

**ЈП НАЦИОНАЛНИ ПАРК „ФРУШКА ГОРА”**

**СРЕМСКА КАМЕНИЦА**



**ОСНОВА ГАЗДОВАЊА ШУМАМА ЗА  
ГЈ „СТРАЖИЛОВО - ПАРАГОВО”**

**КЊИГА II**

(2017 – 2026)

**Израдио:**



**БАЊА ЛУКА, 2016.**

## САДРЖАЈ

Образац III Табела о разреду дебљинских разреда

Образац IV Табела о размеру добних разреда

Образац V План гајења шума

Образац VI План проредних сеча

Образац VII План сеча обнављања – једнодобне шуме

Шумарска хроника

Остале евиденције

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				Gr	9.1	0.5	8.6									0.2	
				SrLip	307.6	7.8	64.3	99.9	55.3	45.5	34.8					6.8	
				OTL	24.4		2.8	21.6								0.7	
				Cjas	51.2	5.9	36.6	8.7								0.8	
				Grb	29.8	2.0	12.4	15.4								0.4	
				Kit	196.8		3.5	114.7	78.6							4.7	
1 a		59288433	2.50	ukupno:	618.9	16.3	128.2	260.2	133.9	45.5	34.8					13.6	
				Gr	0.4	0.4										0.0	
				SrLip	1006.4	9.1	171.9	511.1	247.0	67.2						19.4	
				Cjas	58.2		18.2	39.9								0.6	
				Kit	386.2		7.9	93.7	228.5	56.1						8.4	
				Mle	61.8		2.0			59.8						1.3	
				Brk	0.3	0.3										0.0	
1 b		59288433	5.15	ukupno:	1513.1	9.7	200.0	644.8	475.4	183.1						29.7	
				Gr	137.3	0.2	17.3	47.3	54.3		18.0					2.0	
				SrLip	350.0	5.4	21.0	106.5	163.5	53.7						6.8	
				Kit	136.3			29.6	86.6		20.1					2.9	
				Bk	0.3	0.3										0.0	
				Bag	13.1			13.1								0.3	
				Brk	0.6		0.6									0.0	
1 c		59288602	2.41	ukupno:	637.6	5.9	38.9	196.6	304.5	53.7	38.1					12.1	
				SrLip	22.5	5.5	17.0									0.8	
				OTL	7.2	7.2										0.4	
				Cjas	9.9	4.7	5.2									0.2	
				CB	41.5	0.2	4.7	30.8	5.8							1.7	
				Ocet	62.3	1.4	11.2		49.7							2.7	
1 d		60479433	1.41	ukupno:	143.5	19.0	38.1	30.8	55.5							5.7	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				SrLip	172.5	13.7	69.2	89.6								4.3	
				OTL	8.8	1.2	7.6									0.4	
				Cjas	9.4	1.6	7.9									0.2	
				Grb	3.9	3.9										0.1	
				Brk	1.9	1.9										0.1	
1 e		59287433	1.78	ukupno:	196.6	22.3	84.7	89.6								5.0	
				Orah	6.8	1.2	0.5		5.1							0.2	
				SrLip	17.9	2.3	9.0	6.6								0.5	
				Cjas	14.6	4.2	10.4									0.3	
				Grb	1.6	0.9	0.7									0.0	
				Kit	19.6	0.3	2.3	3.6			13.5					0.5	
1 f		59288433	0.51	ukupno:	60.4	8.8	22.8	10.2	5.1		13.5					1.6	
				SrLip	11.9	5.9	4.7	1.3								0.4	
				OTL	52.5	5.4	9.1	15.8	15.1	7.1						1.8	
				Cjas	62.1	5.3	11.4	8.8	28.5	8.1						0.7	
				PIBr	1.4	0.4	1.0									0.1	
				Bag	18.9	5.4	9.3		4.1							0.9	
				Klen	12.8	2.0	1.8	1.4	7.5							0.5	
1 g		59235433	1.60	ukupno:	159.4	24.5	37.3	27.3	55.2	15.2						4.3	
				Orah	11.7	0.1		1.7	1.0	6.0		2.9				0.2	
				Gr	12.6		0.4	3.5	3.1		2.3	3.3				0.1	
				SrLip	30.4	0.6	0.7	1.8	8.9	11.4	7.0					0.5	
				OTL	7.2	0.1	0.2		1.4			5.4				0.1	
				Bag	25.8	0.1	1.5	2.1	8.3	3.1	5.5	5.1				0.7	
				Klen	20.0	0.2	0.9	0.8	6.1	4.2	4.4	3.4				0.5	
1 h		60469433	1.24	ukupno:	107.7	1.1	3.7	9.9	28.9	24.6	19.2	20.2				2.2	
1			16.60	UKUPNO:	3437.2	107.7	553.8	1269.3	1058.6	322.0	105.6	20.2				74.1	
				Gr	83.6	0.8	1.3	8.3	16.3	7.8	49.1					0.9	
				SrLip	10.8	0.1			10.7							0.2	
				OTL	61.5				6.3	7.9			47.3			0.6	
				Bag	107.7		0.5	1.5	7.1	41.4	14.2	43.0				2.4	
				Klen	71.7	0.2	1.1	15.6	23.8			30.9				1.8	
2 a		60176639	2.07	ukupno:	335.4	1.1	2.8	25.5	64.3	57.2	63.2	73.9	47.3			5.9	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				Gr	20.6	3.8	10.9	5.8								0.6	
				SrLip	1449.5	49.0	346.9	538.8	429.5	85.4						32.3	
				OTL	104.7	5.0	2.0	34.6	63.1							4.0	
				Cjas	187.3	14.6	95.2	77.5								2.7	
				Kit	955.3		98.7	415.5	366.3	74.8						23.3	
				Brk	4.6	4.6										0.2	
2	b	59288433	11.29	ukupno:	2721.9	76.9	553.8	1037.7	830.4	223.2						63.1	
				Gr	84.1	3.2	33.2	47.7								1.6	
				SrLip	289.1	8.9	38.9	62.5	130.1	48.6						6.2	
				OTL	16.3	1.1	5.6	9.6								0.6	
				Cjas	9.4		3.3	6.1								0.1	
				Kit	32.2			11.6	20.6							0.7	
				Mle	0.9	0.9										0.1	
2	c	59288263	2.42	ukupno:	432.1	14.1	81.1	137.5	150.7	48.6						9.2	
				OTL	0.2	0.2										0.0	
				Cjas	14.5	7.7	6.9									0.3	
				Bag	72.5	0.7	63.5	8.3								3.0	
2	d	59325484	0.71	ukupno:	87.2	8.6	70.3	8.3								3.4	
2			16.49	UKUPNO:	3576.6	100.7	708.1	1209.0	1045.4	328.9	63.2	73.9	47.3			81.6	
				Gr	249.0	3.2	47.0	117.3	60.8	20.8						4.0	
				SrLip	739.5	10.5	18.3	149.0	324.5	159.8	77.4					13.5	
				OTL	16.9	1.7	3.1	4.7	7.4							0.7	
				Bk	72.9	1.7	4.4	6.2		60.6						2.3	
				Mle	4.2	0.4	3.8									0.2	
				Bag	30.1		6.8	11.2	12.1							0.8	
3	a	59288601	5.18	ukupno:	1112.6	17.4	83.3	288.4	404.8	220.4	98.3					21.4	
				Slip	1.4		1.4									0.0	
				SrLip	688.2	24.0	119.0	194.9	245.4	51.6	53.2					15.9	
				OTL	0.5	0.5										0.0	
				Cjas	38.2	9.2	29.0									0.7	
				Kit	431.7	2.8	94.8	268.7	65.3							12.1	
				Mle	3.1	0.3	2.8									0.2	
3	b	59288484	4.60	ukupno:	1163.0	36.9	247.0	463.6	310.7	51.6	53.2					29.0	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				Gr	10.2	1.1	9.1									0.3	
				SrLip	2157.2	21.9	59.3	159.1	1189.9	560.9	114.1	51.9				35.9	
				OTL	19.5	1.0	9.6	8.9								0.8	
				Kit	469.3		25.9	443.4								9.9	
				PIBr	1.0	1.0										0.1	
				Mle	19.3	0.5	3.3		15.6							0.6	
3 c		59288261	6.79	ukupno:	2676.5	25.5	81.3	193.9	1648.9	560.9	114.1	51.9				47.4	
				SrLip	1066.8	30.7	68.3	233.4	443.0	254.8	36.6					24.0	
				OTL	9.2	1.9	7.3									0.5	
				Cjas	84.6	16.2	68.4									1.5	
				Kit	761.3	0.4	12.7	416.0	276.7	55.4						18.9	
				PIBr	0.7	0.7										0.1	
				Brk	2.9	2.9										0.1	
3 d		59288484	6.35	ukupno:	1925.6	52.8	156.8	649.4	719.7	310.3	36.6					45.0	
				Gr	60.2	0.6	24.9	34.7								1.1	
				SrLip	2585.2	26.9	54.9	131.4	597.9	786.7	594.3	393.2				41.8	
				OTL	15.0	0.5	8.5	6.1								0.5	
				Kit	292.9		35.7	190.2	67.0							5.9	
				PIBr	2.3	2.3										0.1	
				Mle	32.5	0.6			31.9							1.0	
3 e		59288261	8.58	ukupno:	2988.1	30.9	79.7	210.4	794.1	885.6	594.3	393.2				50.5	
				SrLip	485.1	17.4	90.4	148.6	145.4	83.4						11.4	
				OTL	6.3	0.6	5.7									0.3	
				Cjas	37.8	4.8	27.3	5.6								0.6	
				Kit	598.5		261.6	298.4	38.5							13.3	
				Bag	9.7	1.9	7.7									0.4	
				Brk	1.5	0.5	1.0									0.1	
3 f		59307484	3.58	ukupno:	1138.9	25.3	126.5	421.5	443.7	121.8						26.0	
3			35.08	UKUPNO:	11004.7	188.9	774.6	2227.2	4322.0	2150.6	896.4	445.1				219.2	
				Gr	352.6	0.8	61.5	182.5	107.8							5.1	
				Slip	246.6	0.6	22.3	41.4	182.2							5.4	
				SrLip	3858.2	14.1	65.9	357.0	1112.0	1739.5	534.7	35.0				57.1	
				OTL	164.9	1.9	0.7	76.0	16.6	49.3	20.4					4.1	
				Kit	491.1		48.4	295.6	88.3	58.7						9.7	
				Bk	102.5	20.3	2.9	4.8	30.1		44.4					4.6	
4 a		59288601	15.63	ukupno:	5215.8	37.7	153.3	710.2	1744.4	1877.1	658.1	35.0				86.0	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				SrLip	298.7	7.0	37.9	81.9	104.2	67.7						6.5
				Cjas	20.5	6.4	5.3	8.8								0.5
				Kit	492.9		5.1	108.7	265.6	113.5						10.1
				Brk	2.1	2.1										0.1
4 b		59307484	2.28	ukupno:	814.2	15.5	48.3	199.5	369.8	181.2						17.1
				Gr	179.4	4.2	63.8	83.8	27.6							3.2
				SrLip	3064.7	27.4	8.3	110.2	881.4	1413.9	534.7	88.8				45.8
				OTL	67.2	0.3	4.1	29.1	8.0		25.6					1.6
				PIBr	2.1	2.1										0.1
				Mle	14.0	0.5	2.0		11.6							0.6
				Bag	7.5	0.9	1.0	5.6								0.3
4 c		59287601	10.91	ukupno:	3335.0	35.4	79.2	228.8	901.0	1441.5	560.4	88.8				51.5
				Gr	3.4	1.5	2.0									0.1
				SrLip	748.3	18.1	51.9	102.4	398.5	160.5	16.9					16.0
				OTL	8.9	2.5	2.5	3.9								0.5
				Cjas	25.9	4.8	21.2									0.5
				Kit	328.5	0.5	2.1	152.3	173.5							8.6
				Bag	2.5	1.2	1.3									0.1
4 d		59307484	3.41	ukupno:	1117.5	28.5	80.9	258.6	572.0	160.5	16.9					25.7
				SrLip	188.0	6.2	18.4	43.8	52.9	66.7						4.1
				Cjas	6.3	2.6	3.7									0.1
				Kit	388.7		6.1	184.5	158.6	39.6						8.7
				Mle	0.6	0.6										0.0
				Brk	0.9	0.9										0.0
4 e		59307484	1.99	ukupno:	584.6	10.4	28.2	228.3	211.4	106.3						13.0
				Gr	8.9		6.5	2.4								0.2
				Slip	6.1		1.8	4.3								0.2
				SrLip	587.3	4.3	3.4	23.9	259.1	226.1	70.5					8.8
				Tre	33.1						33.1					0.5
				Kit	69.1			5.9	27.9	12.6	22.7					1.3
4 f		59287261	1.66	ukupno:	704.5	4.3	11.7	36.5	287.0	238.6	126.3					10.9
4			35.88	UKUPNO:	11771.6	131.7	401.7	1661.9	4085.5	4005.2	1361.7	123.9				204.2

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				Gr	14.5	0.1	1.0	4.2	3.2	5.9						0.2	
				SrLip	194.0	0.7	1.3	12.5	45.2	65.9	45.6	22.8				2.4	
				Tre	12.7			3.6	4.6	4.6						0.2	
				OTL	20.2	0.2	0.8	1.9	4.3	10.8	2.3					0.4	
				Bk	16.5	0.1	0.8	0.8	1.7	1.7	5.2	6.2				0.3	
				Mle	21.1	0.1	0.4	3.7	2.1	4.4	7.1	3.3				0.5	
5 a		60287601	1.12	ukupno:	279.1	1.2	4.2	26.7	61.0	93.4	60.3	32.3				4.0	
				Gr	115.5	3.4	55.8	17.5	21.9	17.0						2.2	
				SrLip	4010.5	29.8	64.9	397.8	1510.4	1367.7	565.9	74.1				64.5	
				Tre	223.2		13.0	17.8	64.6	127.7						4.1	
				OTL	59.1	3.4	24.4	15.5		15.9						2.4	
				Kit	1268.9			184.9	359.5	399.8	224.0	100.7				25.4	
				PIBr	7.5	5.6	1.9									0.4	
5 b		59288261	13.81	ukupno:	5684.7	42.1	159.9	633.5	1956.3	1928.1	789.9	174.9				99.0	
				Gr	15.2	0.4	5.1	2.7	7.0							0.3	
				Slip	14.8	0.4	10.0	4.4								0.4	
				SrLip	289.9	11.1	32.3	46.6	145.1	54.8						6.0	
				OTL	8.0	0.5	5.0	2.5								0.3	
				Kit	382.9	0.4		18.9	164.2	135.4		63.9				7.3	
				Mle	2.0	1.4	0.7									0.1	
5 c		60307484	2.30	ukupno:	712.8	14.2	53.1	75.1	316.3	190.2		63.9				14.5	
				Gr	6.0		1.8	4.3								0.1	
				SrLip	2509.2	8.8	6.1	135.3	810.7	1150.6	397.8					35.0	
				Tre	121.6			7.2	74.9	39.6						2.2	
				OTL	46.5	0.6			45.9							1.0	
				PIBr	8.1	2.7	5.4									0.4	
				Mle	27.3	0.9	3.2			23.2						1.0	
5 d		60287484	6.70	ukupno:	2718.7	12.9	16.5	146.8	931.5	1213.3	397.8					39.7	
				Gr	5.0	0.0		1.2	2.7	1.0						0.1	
				SrLip	178.1	0.1	0.3	2.0	20.8	59.2	58.2	23.1	4.3		10.0	1.8	
				Tre	4.5						4.5					0.1	
				OTL	3.0		0.1		0.8	2.0						0.1	
				Kit	1.2			0.3	0.9							0.0	
				Mle	0.1	0.1										0.0	
5 e		59287261	0.92	ukupno:	191.8	0.2	0.4	3.5	25.2	62.2	62.8	23.1	4.3		10.0	2.0	
5			24.85	UKUPNO:	9587.2	70.5	234.2	885.6	3290.4	3487.3	1310.7	294.2	4.3		10.0	159.2	



Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				Gr	30.8	1.8	14.8	14.2								0.6	
				SrLip	4681.2	18.8	44.1	343.9	1780.2	1811.5	618.3	64.4				67.6	
				Tre	182.7				53.8	46.6	82.2					2.7	
				OTL	94.5	0.3	4.5	21.8	67.9							2.3	
				Kit	241.1				120.3	120.8						4.6	
				PIBr	11.3	9.8	1.5									0.6	
6 a		59287261	12.12	ukupno:	5241.6	30.7	64.9	379.9	2022.2	1978.9	700.5	64.4				78.4	
				SrLip	140.5	2.2	6.0	40.0	61.5	13.5	17.3					2.6	
				OTL	64.2	0.5	0.8		5.8	32.6	24.5					1.4	
				Cjas	9.1	0.9	5.1	3.1								0.1	
				Kit	231.8	0.3		16.6	94.0	61.9	58.9					4.4	
				PIBr	4.4	0.6	3.8									0.2	
				Ocet	0.5		0.5									0.0	
6 b		59307484	1.67	ukupno:	450.5	4.7	16.1	59.6	161.3	108.0	100.7					8.7	
				Gr	25.8	0.2	3.6	2.3	19.7							0.3	
				SrLip	594.1	1.3	3.4	17.2	99.5	269.2	91.3	54.7	57.6			7.5	
				OTL	73.1		0.6	10.0	7.7		21.6	33.2				1.1	
				PIBr	5.6	0.6	3.4	1.6								0.2	
				Mle	37.5	0.5	0.9		10.4		25.6					1.0	
				Jav	71.8	0.1	4.7		11.6	31.7	23.6					2.0	
6 c		59287484	3.34	ukupno:	808.0	2.8	16.7	31.1	148.9	300.9	162.2	87.9	57.6			12.3	
				SrLip	828.0	65.7	167.1	377.2	144.6	73.3						21.2	
				OTL	172.8	7.3	4.5		161.0							5.9	
				Cjas	139.4	6.5	29.7	103.2								2.0	
				Kit	834.9		4.0	159.6	476.2	195.0						16.6	
				PIBr	16.5	5.8		10.8								0.8	
				Ocet	0.4	0.4										0.0	
6 d		59307484	7.14	ukupno:	1992.0	85.6	205.4	650.8	781.8	268.4						46.4	
				Gr	19.1	1.9	2.2	3.7	11.3							0.4	
				SrLip	459.7	10.7	16.0	64.5	85.9	122.1	160.4					8.6	
				Tre	0.7	0.7										0.0	
				OTL	63.5	0.8	2.2	2.5	6.8	51.4						1.5	
				Cjas	2.3	0.7	1.6									0.0	
				PIBr	1.0	0.4	0.6									0.1	
6 e		59288261	2.76	ukupno:	546.3	15.2	22.6	70.6	103.9	173.5	160.4					10.6	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				SrLip	83.4	4.3	7.5	7.9		27.3	36.4					1.7	
				Tre	21.0					21.0						0.3	
				OTL	0.2	0.2										0.0	
				Bag	41.0	4.5	28.9	7.7								1.8	
6 f		59287601	0.86	ukupno:	145.5	8.9	36.3	15.6		48.3	36.4					3.9	
				Gr	92.3	0.4	9.4	51.7	30.8							1.2	
				SrLip	1378.7	6.3	22.0	114.7	627.9	441.1	130.9	35.8				20.8	
				OTL	167.0		0.7	45.7	61.1	59.6						3.0	
				Bk	132.8		5.2	20.0	25.4	58.3	24.1					2.6	
				PIBr	5.0	2.9	2.1									0.3	
				Mle	24.8	0.8	7.1	16.9								0.9	
6 g		59287601	4.97	ukupno:	1800.7	10.5	46.4	248.9	745.2	558.9	155.0	35.8				28.9	
				Gr	2.4		0.4	1.3	0.7							0.0	
				SrLip	122.3	0.1	1.0	8.6	42.1	59.2	7.7	3.5				1.6	
				OTL	6.9	0.0		1.0	1.4	4.5						0.1	
				Kit	33.5			2.3	9.8	15.1	6.3					0.6	
				Bk	26.5	0.1	1.6	2.8	2.6	10.1	2.4	6.8				0.6	
				Klen	1.0				1.0							0.0	
6 h		59288601	0.70	ukupno:	192.6	0.2	3.0	16.1	57.6	88.9	16.4	10.4				2.9	
6			33.56	UKUPNO:	11177.2	158.6	411.6	1472.6	4021.0	3525.8	1331.6	198.4	57.6			192.1	
				OML	1.5		1.5									0.0	
				SrLip	2301.0	156.9	378.3	1043.6	533.1	189.2						59.5	
				OTL	330.5	29.5	49.0	65.3	186.7							13.5	
				Cjas	395.1	46.9	212.5	99.8	35.9							6.9	
				Kit	2394.6	3.3	29.0	847.0	1051.8	325.8	137.7					57.6	
				PIBr	6.2	5.1	1.1									0.4	
7 a		59307484	20.05	ukupno:	5428.9	241.6	671.4	2055.7	1807.5	515.0	137.7					137.9	
				Gr	21.1			21.1								0.3	
				SrLip	1135.8	17.9	53.7	135.5	509.1	347.6	72.0					20.5	
				OTL	5.7	0.7		5.0								0.3	
				Kit	800.3			68.4	365.9	228.4	137.7					15.4	
				PIBr	6.8	6.8										0.4	
				Mle	2.3	2.3										0.2	
7 b		59288261	6.02	ukupno:	1972.0	27.7	53.7	230.0	874.9	575.9	209.6					37.0	
7			26.07	UKUPNO:	7400.8	269.3	725.1	2285.7	2682.5	1091.0	347.3					174.8	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				Cer	122.5			7.2	85.8	29.4						2.1
				SrLip	616.3	61.2	159.3	344.6	51.2							16.7
				OTL	45.6	0.5		45.1								1.3
				Med	57.5		5.4	52.1								1.6
				Cjas	269.3	18.2	135.1	100.7	15.4							4.4
				Kit	706.8		87.9	481.9	137.1							17.6
8 a		59307372	8.68	ukupno:	1818.0	79.8	387.7	1031.5	289.5	29.4						43.7
				PBr	0.8	0.8										0.0
				SrLip	300.3	11.1	26.3	150.4	80.4	32.2						6.9
				Cjas	15.4	0.9	14.5									0.2
				Kit	304.4			89.3	157.0	58.1						6.6
				Klen	0.5	0.5										0.0
				Brk	1.0	1.0										0.0
8 b		59288484	1.95	ukupno:	622.4	14.3	40.8	239.6	237.4	90.3						13.9
				Gr	42.8	0.6	10.2	3.8	28.2							0.6
				SrLip	49.0	4.6	15.0	6.4	23.1							1.2
				OTL	6.2	0.7	5.5									0.3
				Cjas	10.2	0.5	6.3	3.4								0.1
				Kit	40.7			6.6	14.4	19.7						0.8
8 c		59288263	0.86	ukupno:	148.9	6.4	37.0	20.2	65.7	19.7						3.0
				Gr	43.0	0.8	0.7		17.1		24.3					0.5
				SrLip	40.5	2.0	0.8	30.0	7.7							0.8
				OTL	33.7	0.1	8.5	6.6			18.4					0.7
				Grb	2.2		2.2									0.0
				Kit	113.5							39.9		73.6		1.1
8 d		60307246	0.99	ukupno:	232.9	3.0	12.1	36.7	24.8		42.7	39.9		73.6		3.1
				OTL	369.7	2.6		12.6	51.8	157.2		145.5				7.2
				Cjas	106.1	7.4	46.3	52.4								1.4
				Grb	26.8	4.1	22.7									0.4
				Kit	148.8			41.2	21.2	86.3						2.9
				Gr	68.3	7.2	31.9	29.3								1.6
				SrLip	286.4	15.0	52.1	124.2	95.0							6.7
8 e		60307433	3.21	ukupno:	1006.1	36.3	153.0	259.7	168.0	243.5		145.5				20.2
8			15.69	UKUPNO:	3828.2	139.8	630.6	1587.7	785.4	382.9	42.7	185.4		73.6		83.9

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				SrLip	730.0	14.5	48.5	292.1	311.0	63.9						14.9	
				OTL	1.3	1.3										0.1	
				Cjas	2.2	1.1	1.0									0.0	
				Kit	240.1		78.0	162.0								5.2	
				PIBr	1.1		1.1									0.1	
				Mle	0.9	0.9										0.1	
9 a		59288484	2.58	ukupno:	975.5	17.8	50.6	370.2	473.0	63.9						20.4	
				Gr	23.2	23.2										0.9	
				Cer	323.4		28.7	97.9	196.9							5.1	
				SrLip	1054.4	38.1	353.2	452.5	210.6							24.5	
				OTL	65.9	3.7	33.4	28.8								2.8	
				Kit	835.5		11.4	288.5	372.3	163.4						17.6	
				Bk	64.3	3.7	21.3	39.3								2.3	
9 b		59307484	8.63	ukupno:	2366.8	68.7	398.0	819.7	720.1	360.3						53.1	
				Gr	227.5	0.8	17.1	127.7	69.2	12.7						2.9	
				SrLip	658.6	9.7	22.1	238.3	255.4	76.0	57.1					12.2	
				OTL	3.0	0.4	2.6									0.2	
				Kit	78.6		11.1	11.2	56.3							1.5	
				PIBr	2.4	1.4	1.0									0.1	
				Mle	3.9	3.9										0.3	
9 c		59287246	4.88	ukupno:	974.1	16.2	42.9	377.1	335.8	145.1	57.1					17.2	
				Gr	114.6	1.2	5.0	23.8	32.6	9.8		42.2				1.3	
				SrLip	93.2	4.1	5.6	17.1	22.1	20.4		23.9				1.9	
				OTL	54.5	0.4									54.1	1.3	
				Bk	76.6	0.9	2.5					73.3				2.3	
				Mle	5.1	4.7	0.4									0.4	
9 d		59176602	1.53	ukupno:	344.0	11.2	13.5	40.9	54.8	30.2		139.4			54.1	7.2	
				OTL	1.0	1.0										0.1	
				Kit	409.8				244.2	165.6						7.6	
				Bk	73.9	2.5	6.1			65.3						2.5	
				Mle	13.9	2.5	11.4									0.7	
				Gr	1.4	1.4										0.1	
				SrLip	551.1	10.4	43.4	83.0	182.9	231.4						11.0	
9 e		60307482	2.75	ukupno:	1051.2	17.8	60.9	83.0	427.1	462.3						22.0	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				SrLip	95.0	2.4	6.7	23.2	35.8	17.4	9.6					1.7	
				OTL	21.3	2.5	7.3	2.4	9.2							0.8	
				Grb	4.0	1.4	2.6									0.1	
				Kit	158.5		0.6			50.9	63.4		43.5			2.1	
				Bk	8.2	0.2		4.5	3.5							0.2	
9	f	60288433	0.83	ukupno:	286.9	6.5	17.2	30.0	48.4	68.3	73.0		43.5			4.9	
				SrLip	44.1	2.3	4.4	11.9	15.6	7.8	2.1					0.9	
				OTL	2.7	0.0	0.4	0.9	1.3							0.1	
				Kit	36.5	0.1	2.9	6.5	10.8	10.2	2.7	3.3				0.8	
9	g	59288383	0.66	ukupno:	83.3	2.4	7.8	19.3	27.7	18.0	4.8	3.3				1.8	
9			21.86	UKUPNO:	6081.8	140.7	590.9	1740.2	2086.9	1148.1	134.9	142.6	43.5		54.1	126.6	
				SrLip	528.4	63.7	82.0	165.2	160.9	56.5						15.0	
				Tre	1.1	1.1										0.0	
				OTL	8.4	3.3	5.0									0.5	
				Cjas	41.6	16.5	7.6	17.4								0.9	
				Kit	1528.4	0.2		296.0	838.2	296.3	97.7					30.7	
				Brk	3.5	1.8	1.7									0.1	
10	a	59307484	7.44	ukupno:	2111.3	86.6	96.4	478.6	999.1	352.8	97.7					47.2	
				Gr	105.2	1.1	19.3	47.5	37.3							1.6	
				SrLip	425.3	9.9	10.8	60.1	179.3	112.9	52.3					8.7	
				Tre	48.1	0.3			47.8							0.8	
				OTL	45.7	1.6	0.8	12.1	31.1							1.3	
				PIBr	3.9	1.9	2.1									0.2	
				Mle	0.9	0.9										0.1	
10	b	59288601	2.52	ukupno:	629.1	15.6	33.0	119.7	295.6	112.9	52.3					12.7	
				Gr	6.9				6.9							0.1	
				SrLip	640.1	12.8	32.6	131.7	283.8	131.4	47.9					12.3	
				Tre	0.1	0.1										0.0	
				OTL	6.8	1.1		5.7								0.3	
				Kit	91.0				69.6		21.4					1.7	
				Mle	2.5	1.4	1.1									0.2	
10	c	59288261	2.13	ukupno:	747.4	15.3	33.7	137.4	360.3	131.4	69.3					14.5	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				Gr	5.2		5.2									0.1	
				SrLip	515.7	7.0	7.8	42.9	397.2	60.8						9.5	
				OTL	1.2	0.3	0.8									0.1	
				Kit	213.2			15.3	129.1	68.8						4.2	
				Mle	2.9	2.9										0.2	
				Klen	0.2	0.2										0.0	
10	d	59288601	1.66	ukupno:	738.3	10.5	13.9	58.2	526.3	129.6						14.0	
				SrLip	275.1	8.3	11.7	138.6	116.6							5.9	
				Tre	0.7	0.7										0.0	
				Cjas	11.1		3.0	8.1								0.1	
				Kit	177.5				47.8	38.4	22.2	69.0				2.7	
				PlBr	0.9	0.9										0.1	
				Mle	0.5	0.5										0.0	
10	e	59288484	1.64	ukupno:	465.8	10.4	14.7	146.6	164.4	38.4	22.2	69.0				8.8	
				Slip	24.5	1.4	1.4	15.5	6.1							0.6	
				SrLip	760.9	23.8	30.8	155.6	446.2	104.5						16.1	
				OTL	26.7	2.2	1.0	13.0	10.4							1.1	
				Kit	499.4			41.1	154.4	247.8	56.1					9.1	
				PlBr	2.9	2.9										0.2	
				Mle	9.8	2.3		7.5								0.6	
10	f	59288261	3.53	ukupno:	1324.2	32.6	33.3	232.7	617.1	352.4	56.1					27.8	
				OML	0.2	0.2										0.0	
				SrLip	238.9	16.2	53.9	99.0	69.8							6.1	
				OTL	31.8	3.0	2.0		26.8							1.4	
				Cjas	58.4	2.3	29.8	26.3								0.7	
				Kit	281.2		3.5	57.2	162.8	57.7						6.3	
				Mle	7.3	2.3	4.9									0.4	
10	g	59307371	3.05	ukupno:	617.9	24.1	94.0	182.5	259.5	57.7						14.9	
				SrLip	173.0	4.3	9.6	52.3	92.8	13.9						3.3	
				OTL	2.6	0.2	0.7		1.8							0.1	
				Cjas	3.8	0.1	0.9	2.8								0.0	
				Kit	74.4		0.1	13.8	39.5	18.4	2.7					1.5	
				PlBr	0.3	0.2	0.1									0.0	
				Mle	0.9	0.3	0.6									0.1	
10	h	59288261	1.04	ukupno:	255.0	5.1	11.9	68.8	134.1	32.3	2.7					5.0	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				OML	10.2			10.2								0.2	
				Slip	12.5		4.8		7.7							0.3	
				SrLip	1542.9	24.5	48.7	327.5	645.9	349.0	72.3	74.9				29.3	
				OTL	62.6	0.4	3.8	9.4	14.8	13.7	20.6					1.5	
				PIBr	10.7	0.5		2.7	7.4							0.4	
				Mle	21.8	0.2	1.1	12.9	7.6							0.6	
10	i	59288601	4.66	ukupno:	1660.6	25.6	58.4	362.7	683.4	362.8	92.9	74.9				32.3	
				SrLip	58.9	6.4	6.9	19.7	14.5	11.3						1.5	
				OTL	0.3	0.3										0.0	
				Cjas	1.7	0.8	1.0									0.0	
				Kit	143.5			13.6	97.1	32.8						2.8	
10	j	59307484	0.67	ukupno:	204.4	7.4	7.9	33.3	111.7	44.1						4.4	
				Gr	174.4		23.6	103.6	47.2							2.5	
				SrLip	951.2	5.3	41.2	94.3	434.9	280.3	95.2					15.4	
				OTL	28.6	0.7	3.2	17.6	7.1							0.9	
				Kit	225.2			8.6	55.0	127.4	34.3					4.2	
				Bk	213.4	0.6	13.3	11.2	96.5	45.5	46.3					5.2	
				PIBr	3.5	1.4	2.1									0.2	
10	k	59288601	4.96	ukupno:	1596.4	8.1	83.4	235.2	640.7	453.2	175.8					28.3	
				Gr	3.8	0.8	1.6	1.5								0.1	
				SrLip	91.8	2.1	11.9	32.3	37.1	8.3						1.9	
				OTL	0.6	0.6										0.0	
				Cjas	3.3		3.3									0.0	
				Kit	175.0			18.7	85.9	46.9	23.5					3.5	
				Bk	20.2	0.2		6.8	13.3							0.4	
10	l	59307601	0.83	ukupno:	294.8	3.6	16.9	59.3	136.4	55.2	23.5					6.0	
10			34.13	UKUPNO:	10645.2	244.9	497.4	2115.0	4928.6	2122.9	592.6	143.9				215.9	
				OML	0.2	0.2										0.0	
				SrLip	7096.9	98.7	112.2	416.7	1718.6	3496.9	894.7	106.1	107.6	145.4		119.4	
				OTL	1696.5	14.9	50.6	204.0	536.2	512.3	378.6					38.0	
				Kit	1929.4		8.8	43.6	382.6	593.5	622.4	278.5				32.4	
				Bk	1791.8	5.3	60.6	218.6	319.9	584.2	603.1					39.1	
				PIBr	52.3	31.3	21.0									2.5	
11	a	59288601	35.51	ukupno:	12567.2	150.4	253.2	882.9	2957.4	5186.9	2498.8	384.6	107.6	145.4		231.4	
11			35.51	UKUPNO:	12567.2	150.4	253.2	882.9	2957.4	5186.9	2498.8	384.6	107.6	145.4		231.4	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				Gr	420.2	0.7	46.6	242.3	109.2	21.3						5.5	
				SrLip	2791.9	44.3	59.1	218.6	833.9	1001.5	239.8	394.8				49.3	
				OTL	113.5	4.2	10.8	4.5	32.5			61.6				4.2	
				Kit	451.3	0.2		20.2	19.7	188.6	156.5	66.1				7.8	
				PIBr	123.1	35.6	48.1	11.9		27.5						4.9	
				Mle	49.3	3.2	5.0		41.1							2.2	
12	a	59288263	14.11	ukupno:	3949.4	88.2	169.6	497.5	1036.4	1238.9	396.3	522.4				74.0	
				SrLip	2056.1	86.1	203.4	675.1	663.3	258.0	170.2					46.3	
				OTL	243.7	10.1	22.7	11.5		73.2	126.1					7.8	
				Cjas	134.5	13.2	30.1	48.3	42.8							2.0	
				Kit	2170.8	0.4	9.7	58.9	897.8	899.7	304.3					38.0	
				PIBr	10.6	8.2	2.4									0.6	
				Mle	5.4	5.4										0.4	
12	b	59288482	14.54	ukupno:	4621.0	123.4	268.3	793.9	1603.9	1230.9	600.6					95.1	
12	c	59303484	0.63	ukupno:													
12	d	59303261	1.51	ukupno:													
12	e	59303484	1.82	ukupno:													
12	f	59303482	1.67	ukupno:													
				SrLip	13.3	0.7	2.6	2.0	8.0							0.3	
				OTL	1.4	0.4	1.0									0.1	
				Kit	62.7			1.6	8.0	17.2	28.3	7.6				1.0	
12	g	59307482	0.42	ukupno:	77.4	1.1	3.5	3.6	16.1	17.2	28.3	7.6				1.3	
				Gr	73.9	0.4	8.5	19.4	45.7							1.0	
				SrLip	245.5	3.3	20.0	43.8	61.2	94.5	22.8					4.6	
				Tre	111.5			8.5	46.5		56.5					2.0	
				OTL	40.6	1.9	7.3	9.6	21.9							1.4	
				Kit	147.7				12.1		135.6					2.0	
				Bk	143.5	0.4			20.0	99.6	23.5					2.3	
12	h	60288602	1.89	ukupno:	762.7	5.9	35.7	81.3	207.5	194.0	238.4					13.3	
12			36.59	UKUPNO:	9410.5	218.6	477.2	1376.2	2863.8	2681.1	1263.5	530.0				183.7	



Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				SrLip	140.5	7.1	19.1	27.5	51.9	27.7	7.2					3.2	
				OTL	35.3	1.6	4.2	2.7	2.1	5.7	14.7	4.2				1.1	
				Cjas	15.0	1.3	6.2	6.1	1.4							0.2	
				Kit	505.1		0.7	27.5	202.4	209.6	48.3	16.7				9.4	
				Mle	1.7	0.5	1.2									0.1	
				Brk	8.5	1.7	5.7	1.1								0.3	
13	a	59307484	4.76	ukupno:	706.1	12.2	37.1	64.9	257.8	242.9	70.2	20.9				14.2	
				Gr	311.6	0.3	19.4	76.5	190.5	24.9						3.8	
				SrLip	2533.1	42.6	61.7	131.7	443.3	1116.2	472.3	144.8	120.5			47.0	
				OTL	190.4	18.1	36.3		55.1	81.0						8.1	
				Kit	889.9			12.3	490.0	152.2	151.9	83.5				15.8	
				Bk	128.3	3.0	22.3	16.0	48.4	38.5						4.0	
				PIBr	25.2	15.6	9.6									1.2	
13	b	59288602	11.45	ukupno:	4078.5	79.6	149.4	236.5	1227.3	1412.8	624.2	228.3	120.5			79.7	
				Gr	0.4	0.4										0.0	
				SrLip	1021.8	21.3	41.9	167.2	500.9	290.5						19.5	
				Kit	114.8			9.1	25.8	79.9						2.2	
				Bk	1.9		1.9									0.1	
				PIBr	0.3	0.3										0.0	
13	c	59288261	2.85	ukupno:	1139.1	22.0	43.8	176.3	526.7	370.4						21.8	
13	d	59303482	1.70	ukupno:													
				SrLip	710.7	13.5	9.6	18.4	187.7	402.8		78.7				12.8	
				Cjas	0.2	0.2										0.0	
				Kit	110.0			11.4	23.3	75.3						2.0	
				Bk	47.6	0.2	0.7		12.9	33.8						1.1	
				PIBr	2.2	1.2	1.1									0.1	
				Mle	0.6	0.6										0.0	
13	e	59288484	2.01	ukupno:	871.3	15.7	11.3	29.8	223.9	511.9		78.7				16.0	
13			22.77	UKUPNO:	6795.1	129.5	241.6	507.5	2235.7	2538.1	694.4	327.9	120.5			131.7	
				Cer	341.8		25.3	20.7	201.4	50.8	43.5					6.0	
				SrLip	383.8	48.5	76.6	54.6	104.5	58.1	41.5					10.7	
				OTL	17.9	5.9	12.0									1.0	
				Cjas	41.7	15.1	26.6									0.8	
				Kit	314.0		5.6	133.9	66.9	107.7						6.9	
				Mle	4.0	2.7	1.3									0.3	
14	a	59307463	4.09	ukupno:	1103.3	72.2	147.5	209.2	372.7	216.7	85.0					25.7	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				Gr	89.9	0.5	7.8	58.3	23.3							1.2	
				SrLip	286.7	5.0	9.3	64.9	82.4	74.1	50.9					5.7	
				Kit	209.8			18.6	129.1	43.0	19.1					4.3	
				Bk	176.5	1.2	12.6	21.5	50.5	74.3	16.3					4.2	
				Mle	0.6	0.6										0.0	
				Brk	1.2		1.2									0.0	
14 b		59288602	2.93	ukupno:	764.7	7.3	31.0	163.2	285.4	191.4	86.4					15.5	
				Slip	0.3	0.3										0.0	
				SrLip	171.3	12.8	24.3	62.9	71.3							4.3	
				OTL	0.7	0.7										0.1	
				Cjas	6.6	3.5	3.0									0.1	
				Kit	335.1		3.1	113.7	169.2	49.0						7.2	
				Brk	4.3	2.5	1.9									0.2	
14 c		59307463	2.43	ukupno:	518.3	19.8	32.3	176.6	240.5	49.0						11.9	
				Cer	89.0	0.9	3.6	84.5								2.5	
				SrLip	8.3	3.2	5.1									0.3	
				OTL	1.6	1.6										0.1	
				Cjas	69.4	7.5	7.1			54.8						1.0	
				Grb	114.5	45.2	30.5		38.8							2.3	
				Kit	107.2	0.6	30.0	76.5								3.7	
14 d		58196433	2.52	ukupno:	389.9	59.0	76.3	161.0	38.8	54.8						10.0	
				Gr	29.1	0.1	1.7	7.2	11.7	8.3						0.3	
				SrLip	211.9	4.6	5.7	15.4	115.6	40.7	17.7	6.8	5.4			3.7	
				OTL	20.1	0.3	0.4	2.4	1.6	4.1	11.4					0.4	
				Grb	0.8	0.3	0.6									0.0	
				Kit	53.6		0.2	0.3	4.1	27.6	17.4	4.0				0.9	
				PIBr	4.2	1.0	2.5	0.6								0.2	
14 e		59288221	1.07	ukupno:	319.8	6.2	11.2	26.0	133.0	80.7	46.6	10.8	5.4			5.5	
				Cer	284.5		12.2	98.6	131.1	42.7						5.8	
				SrLip	292.0	40.5	46.7	52.8	101.2	50.9						9.0	
				OTL	9.4	7.1	2.3									0.6	
				Cjas	75.3	18.4	45.3	11.6								1.5	
				Kit	374.5	2.0	37.4	213.7	71.3	50.1						10.5	
14 f		58196371	3.85	ukupno:	1035.9	68.0	143.9	376.7	303.6	143.7						27.3	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				SrLip	421.1	17.4	60.7	113.8	141.2	88.0						9.2	
				Cjas	9.9	0.3	2.5	7.2								0.1	
				Kit	383.5		7.2	102.0	207.0	67.3						8.0	
				PIBr	0.4	0.4										0.0	
				Klen	1.0		1.0									0.0	
				Brk	0.3	0.3										0.0	
14 g		59307484	2.17	ukupno:	816.2	18.4	71.4	222.9	348.2	155.3						17.4	
14			19.06	UKUPNO:	4948.0	251.1	513.5	1335.7	1722.2	891.4	218.0	10.8	5.4			113.3	
				Gr	311.7	7.8	25.3	87.4	139.5	51.6						4.8	
				Slip	144.9	1.5	4.7	12.3	76.6	49.8						2.7	
				SrLip	2784.6	43.8	57.0	248.1	780.4	757.2	601.0	297.0				48.1	
				OTL	233.8	5.0	19.7		18.4		73.5		117.3			6.6	
				Kit	455.5			23.4	128.4	206.7	97.0					8.1	
				Mle	64.5	4.1	8.6	6.4	11.1	34.3						2.8	
15 a		59288603	13.71	ukupno:	3995.0	62.1	115.4	377.6	1154.4	1099.6	771.5	297.0	117.3			73.2	
				Cer	31.6	0.1	0.9	5.3	17.9	7.3						0.6	
				SrLip	76.4	1.9	15.7	31.9	20.4	6.5						1.7	
				OTL	1.7	0.3	0.3	1.2								0.1	
				Cjas	10.5	0.5	3.7	3.0	3.2							0.1	
				Grb	13.4	2.1	10.1	1.2								0.2	
				Kit	93.9		0.7	14.1	61.8	6.6	10.8					1.9	
15 b		59288221	0.89	ukupno:	227.4	4.9	31.4	56.7	103.3	20.3	10.8					4.6	
				SrLip	342.9	0.5	22.1	76.8	184.3	59.3						5.7	
				Cjas	6.9		6.9									0.1	
				Kit	111.4			22.0	52.6	13.8	23.0					2.3	
				Klen	1.3		1.3									0.0	
				Brk	6.4	0.8	5.6									0.2	
15 c		59288484	1.77	ukupno:	468.9	1.3	35.9	98.9	236.9	73.0	23.0					8.3	
				Gr	87.1	1.2	4.1	8.4	47.6	25.7						1.3	
				SrLip	1842.1	18.4	32.6	77.3	501.5	612.2	428.5		171.6			28.8	
				OTL	7.8	0.9		6.9								0.3	
				Kit	300.0			15.9	16.3	115.3	152.4					5.0	
				Mle	5.1	4.2	0.9									0.3	
				Klen	2.9	2.9										0.1	
15 d		59288261	8.05	ukupno:	2245.0	27.7	37.6	108.5	565.4	753.3	580.9		171.6			35.9	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				Gr	18.9	1.2		17.7								0.3	
				SrLip	1036.7	21.1	63.2	206.4	549.1	105.4	91.5					20.3	
				OTL	6.6		6.6									0.3	
				Cjas	8.3	0.4	7.9									0.1	
				Kit	453.8			14.1	225.4	133.6	80.7					7.9	
				Mle	3.1	1.5	1.6									0.2	
15 e		59288484	4.57	ukupno:	1527.4	24.2	79.3	238.2	774.5	239.0	172.2					29.1	
				Gr	240.9	7.9	42.7	45.4	35.6	109.2						4.4	
				Slip	41.1	0.8		8.3	32.0							0.8	
				SrLip	1497.5	3.1	98.6	448.8	722.0	172.2		52.8				25.9	
				OTL	3.2	1.8	1.4									0.2	
				Kit	660.2	0.4	17.6	64.8	286.1	188.0	103.2					15.2	
				Bag	112.4	0.4		5.3	58.5		48.1					2.4	
15 f		59287261	7.29	ukupno:	2555.2	14.4	160.3	572.7	1134.3	469.3	151.3	52.8				49.0	
				SrLip	195.6	9.6	39.2	112.3	34.4							4.6	
				OTL	0.8	0.8										0.1	
				Cjas	42.2	1.8	26.7	13.7								0.6	
				Grb	0.5	0.5										0.0	
				Kit	198.7		7.5	103.9	87.2							5.0	
				Bag	4.3		4.3									0.1	
15 g		59307465	1.62	ukupno:	442.0	12.7	77.8	229.9	121.6							10.3	
15			37.90	UKUPNO:	11460.9	147.3	537.5	1682.6	4090.3	2654.5	1709.8	349.8	288.9			210.3	
				OML	9.1			9.1								0.2	
				SrLip	445.3	19.9	183.8	146.5	53.6	41.4						10.7	
				OTL	224.6	12.8	72.8	54.7	84.3							7.1	
				Cjas	252.2	27.2	135.5	64.7	24.8							3.7	
				Grb	218.2	143.9	74.2									5.1	
				Kit	222.8	9.8	114.0	99.0								7.8	
16 a		58236433	8.04	ukupno:	1372.2	213.6	580.4	374.1	162.7	41.4						34.5	
				Gr	19.9	0.8	2.0	0.6	10.7	5.8						0.3	
				SrLip	44.8	2.8	15.8	15.2	11.0							1.1	
				OTL	23.8	1.7	3.3	2.5	2.4		6.3	7.6				0.8	
				Grb	3.1	1.2	1.4	0.5								0.1	
				Kit	18.0		0.8	1.0	2.3		13.9					0.4	
				CB	46.9		0.3	7.1	32.1	7.3						1.2	
16 b		59475144	1.26	ukupno:	156.5	6.5	23.7	26.9	58.6	13.1	20.2	7.6				3.8	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				Orah	43.1	0.8	22.8	19.5								1.4	
				SrLip	126.3	12.6	18.9	66.2	28.5							3.4	
				OTL	34.1	1.2	5.2	12.1	15.6							1.1	
				Bag	49.8	10.0	39.9									2.3	
				Klen	4.7	2.2	2.5									0.2	
16	c	59287433	1.76	ukupno:	258.0	26.9	89.2	97.8	44.1							8.4	
				SrLip	173.6	2.6	6.1	32.3	100.8	31.8						3.1	
				OTL	30.0	0.5	1.8	12.5	15.2							0.7	
				Bjas	50.7	2.8	23.7	18.1	6.0							1.8	
				Bag	41.7	0.7	14.0	16.1	10.9							1.4	
				Klen	18.3	0.1	1.6	12.8	3.8							0.5	
16	d	59288263	0.97	ukupno:	314.5	6.8	47.2	91.9	136.8	31.8						7.6	
				Slip	1.9	1.9										0.1	
				SrLip	127.8	4.8	12.5	93.4	17.1							3.0	
				Cjas	17.0	5.8	11.2									0.3	
				Grb	25.7	24.1	1.6									0.6	
				Kit	210.3	1.6	69.8	138.9								7.5	
16	e	59287433	1.78	ukupno:	382.7	38.3	95.1	232.3	17.1							11.6	
				Gr	1.8	1.4	0.4									0.1	
				OTL	0.5	0.2	0.3									0.0	
				Cjas	23.9	7.9	14.8	1.2								0.5	
				Kit	7.6	0.6	5.9	1.2								0.3	
				CB	42.2		1.8	18.6	21.8							1.5	
				Bag	6.0	4.1	1.9									0.3	
16	f	59236433	1.03	ukupno:	82.0	14.2	25.0	21.0	21.8							2.7	
				Orah	74.6	2.6	37.5	34.6								2.4	
				Gr	1.1	1.1										0.0	
				Tre	6.0	0.6	5.4									0.2	
				OTL	68.0	6.1	17.2	33.0	11.8							2.2	
				Cjas	20.0	4.0	16.0									0.3	
				Bag	111.9	28.7	64.6	18.5								6.0	
16	g	60325433	2.16	ukupno:	281.7	43.1	140.7	86.1	11.8							11.2	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				Cer	13.4			13.4								0.4
				SrLip	8.0			8.0								0.2
				Cjas	33.6	15.1	18.6									0.7
				Grb	3.4	3.4										0.1
				Kit	111.4	8.6	66.9	35.9								3.9
				Bag	10.3	8.6	1.7									0.5
16	h	60235433	1.43	ukupno:	180.1	35.6	87.2	57.3								5.7
				OTL	5.2	0.3	3.2	1.7								0.2
				Med	5.2	0.3	4.9									0.2
				Cjas	31.4	22.0	9.4									0.7
				Grb	3.1	2.5	0.6									0.1
16	i	60235433	0.57	ukupno:	44.9	25.1	18.1	1.7								1.2
				OTL	9.8	1.1	8.8									0.4
				Cjas	129.8	18.9	83.9	27.0								2.1
				Grb	28.0	3.1	14.7	10.2								0.4
				Kit	93.9	0.8	39.4	53.7								2.6
				Bag	80.8	1.9	65.7	13.2								3.0
				Klen	70.9		11.0	26.6	33.3							2.1
16	j	60236433	2.60	ukupno:	413.2	25.8	223.5	130.6	33.3							10.7
				Gr	19.9	0.5	5.7	9.7	4.0							0.3
				SrLip	155.0	0.9	4.9	30.4	83.9	35.0						2.5
				OTL	2.8		0.3	2.5								0.1
				Kit	34.1			7.6	26.5							0.7
16	k	59288263	0.54	ukupno:	211.8	1.4	10.9	50.2	114.3	35.0						3.6
				SrLip	1.2	1.2										0.1
				Cjas	32.7	24.0	8.8									0.8
				Grb	25.5	22.4	3.2									0.6
				Kit	18.5	2.9	9.3	6.3								0.8
				CB	140.9	1.4	17.0	84.7	37.9							5.7
16	l	59236433	1.45	ukupno:	218.9	51.8	38.2	91.0	37.9							8.0
16			23.59	UKUPNO:	3916.5	489.1	1379.2	1260.8	638.3	121.3	20.2	7.6				108.9

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				OML	3.2		1.3	1.9								0.1
				Gr	212.9	7.3	61.4	89.3	8.0	47.0						3.8
				SrLip	981.9	22.7	130.6	589.3	239.3							21.3
				OTL	1211.8	36.1	120.1	412.2	308.4	118.0	217.1					33.7
				Cjas	291.5	42.9	105.4	143.1								5.2
				Grb	77.1	59.4	17.7									1.9
17	a	60288433	8.93	ukupno:	2778.4	168.4	436.6	1235.8	555.7	164.9	217.1					65.9
				Gr	115.0	52.3	36.3	26.4								3.5
				Cer	430.3	7.0	117.3	226.0	80.0							10.9
				SrLip	494.3	15.8	124.5	182.2	171.8							12.4
				OTL	79.1	1.6	6.8	20.0	50.8							2.3
				Cjas	66.2	46.8	19.4									1.5
				Kit	302.4	16.5	134.6	130.2	21.1							12.2
17	b	60288433	6.36	ukupno:	1487.3	139.9	438.9	584.7	323.7							42.8
				SrLip	238.0	5.5	71.3	125.9	35.3							5.3
				OTL	7.5		1.1	6.4								0.2
				Cjas	32.7	2.4	26.8	3.5								0.5
				Kit	304.7	0.6	11.4	111.5	106.2			74.9				8.1
17	c	60288482	1.67	ukupno:	582.9	8.5	110.7	247.4	141.5			74.9				14.2
				SrLip	290.3	7.4	133.4	128.9	20.6							7.0
				OTL	192.6	18.2	30.7	143.7								8.1
				Cjas	116.2	56.8	59.3									2.6
				Grb	130.4	96.9	33.5									3.1
				Kit	186.2	1.6	61.5	123.2								5.9
				Ocet	9.1			9.1								0.3
17	d	58196433	5.87	ukupno:	924.7	180.9	318.4	404.9	20.6							27.0
17			22.83	UKUPNO:	5773.4	497.8	1304.5	2472.7	1041.5	164.9	217.1	74.9				149.9
				Gr	15.4	7.9	7.5									0.5
				SrLip	585.4	38.9	131.6	277.9	119.6	17.3						14.7
				OTL	193.0	4.2	3.7	57.1	88.5	39.5						5.3
				Cjas	46.9	17.7	29.2									0.9
				Grb	14.8	3.7	3.0	8.2								0.2
				Kit	593.6	1.4	55.0	302.1	188.7	46.4						16.1
18	a	59307482	7.43	ukupno:	1449.0	73.8	229.9	645.4	396.9	103.1						37.9

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				Gr	37.1	0.6	7.0	15.9	6.4	4.9		2.5				0.6	
				Cer	28.9			2.0	9.7	14.4	2.9					0.5	
				SrLip	83.0	1.6	8.0	30.1	27.8	15.5						1.7	
				OTL	69.6	0.9	3.2	4.8	5.7	6.4		3.6	38.5	6.7		1.3	
				Kit	63.2		2.1	34.7	24.3	2.1						1.7	
				Klen	4.6	0.1	1.4	1.7	1.5							0.1	
18 b		59288371	1.24	ukupno:	286.5	3.1	21.7	89.1	75.3	43.2	2.9	6.1	38.5	6.7		5.9	
				Gr	3.2	0.3	1.2	1.6								0.1	
				SrLip	11.9	0.1	1.0	8.0	2.9							0.2	
				OTL	25.2						11.4	13.8				0.2	
				PIBr	1.9	0.1	1.0	0.8								0.1	
				CB	86.1		0.5	9.7	45.2	30.7						2.4	
				Klen	5.4	0.5	2.3	2.7								0.2	
18 c		59475433	0.39	ukupno:	133.7	1.0	6.0	22.8	48.1	30.7	11.4	13.8				3.2	
				SrLip	38.0	0.3			6.3	13.2	18.2					0.7	
				OTL	50.5	1.1	5.2	30.0	14.2							1.3	
				Kit	140.6				12.8	64.8	63.0					2.3	
				Smr	504.2		9.5	170.0	324.7							12.6	
				Bag	150.8	5.9	45.1	81.0	18.8							5.7	
				Ocet	13.3			5.3	7.9							0.3	
18 d		59470144	2.70	ukupno:	897.3	7.3	59.8	286.3	384.7	77.9	81.2					22.9	
				Gr	90.7	8.0	53.8	28.9								2.0	
				SrLip	314.7	5.9	51.0	123.7	112.6	21.5						6.9	
				OTL	7.5	0.3	0.9	6.2								0.3	
				Cjas	76.6	27.1	43.9	5.7								1.6	
				Kit	181.1	0.8	33.2	74.0	73.0							5.5	
				Klen	36.1	10.2	25.9									1.5	
18 e		59288246	3.85	ukupno:	706.7	52.3	208.8	238.5	185.6	21.5						17.7	
				SrLip	11.9	0.6		11.4								0.4	
				OTL	19.8	5.9		13.9								1.1	
				Cjas	33.3	22.7	10.6									0.8	
				Kit	9.2		9.2									0.4	
				CB	778.7	1.8	325.6	356.1	95.1							40.2	
				Ocet	4.0		4.0									0.2	
18 f		59475482	3.42	ukupno:	856.9	31.0	349.4	381.4	95.1							43.0	



Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				Gr	0.3	0.3										0.0	
				OTL	0.5	0.5										0.0	
				Cjas	8.3	5.8	2.5									0.2	
				PIBr	2.2	1.2	1.0									0.1	
				CB	108.4	2.3	47.6	58.4								5.9	
18 g		59475482	0.55	ukupno:	119.6	10.1	51.2	58.4								6.3	
				Gr	8.1	4.1	4.0									0.2	
				SrLip	17.4	6.8	10.6									0.6	
				OTL	0.6		0.6									0.0	
				Bk	1.0		1.0									0.0	
				Klen	0.2		0.2									0.0	
				Brk	0.5	0.1	0.4									0.0	
18 h		59288601	0.15	ukupno:	27.7	10.9	16.8									0.9	
				SrLip	175.6	8.5	27.4	139.6								4.8	
				OTL	67.7	36.8	31.0									3.6	
				Kit	54.9	9.8	4.6	40.5								2.8	
				CB	1365.5	4.0	235.7	806.9	221.2	97.6						120.0	
				Ocet	63.4		12.8	50.6								2.3	
				Klen	45.5	31.6	2.3	11.6								2.1	
18 i		59475144	8.02	ukupno:	1772.6	90.8	282.8	1080.2	221.2	97.6						135.5	
18 j		59266482	9.46	ukupno:													
				SrLip	9.2	1.1	8.1									0.3	
				OTL	1.2	1.2										0.1	
				PIBr	2.9	2.9										0.2	
				Bag	225.9	30.6	169.7	25.7								11.6	
18 k		59469144	2.44	ukupno:	239.3	35.8	177.7	25.7								12.1	
18			39.65	UKUPNO:	6489.4	316.0	1404.1	2827.6	1407.0	374.1	95.5	19.9	38.5	6.7		285.4	
				OML	0.6	0.6										0.0	
				Gr	710.6	15.3	205.2	461.7	28.4							12.4	
				SrLip	880.4	16.8	85.8	63.4	335.6	261.1	117.8					18.9	
				OTL	270.2	11.6	34.8	14.0	18.1	97.6		94.1				9.8	
				Kit	746.3		21.8	169.3	288.5	218.3	48.4					17.5	
				Bk	190.5	3.1	11.0	75.7	31.1	69.6						5.1	
19 a		59288602	9.44	ukupno:	2798.7	47.3	358.6	784.1	701.8	646.6	166.1	94.1				63.8	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				Gr	20.2			2.3	17.9							0.2
				SrLip	167.6	3.6	5.8	3.5	49.7	52.1	52.9					2.7
				OTL	3.5	1.5		2.0								0.2
				Kit	70.7			8.2	24.3	24.4	13.8					1.4
19	b	59288482	0.97	ukupno:	261.9	5.1	5.8	15.9	91.9	76.5	66.7					4.4
				OML	0.3	0.3										0.0
				SrLip	621.6	16.9	57.4	119.5	136.6	231.0	60.2					13.9
				OTL	32.6	8.6	14.8	9.2								1.5
				Cjas	87.9	39.1	34.6	14.2								2.2
				Kit	752.5		9.2	296.3	307.5	95.2	44.2					17.9
				Klen	23.0	1.8	18.0	3.2								0.8
19	c	59307482	6.28	ukupno:	1518.0	66.9	133.9	442.4	444.1	326.2	104.5					36.3
				Gr	497.8	1.8	44.7	171.4	165.2	88.0	26.6					6.3
				SrLip	515.0	2.9	3.0	17.9	62.3	174.2	165.7	34.9	54.2			7.9
				OTL	41.0	1.0	1.8	2.6	26.7	8.8						1.1
				Kit	220.8			5.1	10.9	134.2	50.2	20.5				3.5
				PIBr	2.2	0.9	1.3									0.1
				Klen	39.7		9.4	21.2	9.0							1.1
19	d	59288246	5.13	ukupno:	1316.5	6.7	60.3	218.2	274.2	405.2	242.4	55.4	54.2			20.0
19			21.82	UKUPNO:	5895.2	126.0	558.6	1460.6	1512.0	1454.5	579.8	149.4	54.2			124.5
				Cer	138.5			42.9	95.7							2.6
				SrLip	316.7	21.0	42.0	61.3	139.6	52.8						7.8
				Tre	0.6	0.6										0.0
				OTL	30.1		2.4					27.7				0.6
				Cjas	34.9	5.6	13.8	15.5								0.6
				Kit	368.1		6.7	83.6	92.2	124.9	60.7					8.1
20	a	59307372	2.44	ukupno:	888.9	27.2	64.9	203.2	231.9	273.3	60.7	27.7				19.7
				Gr	247.3	3.9	83.6	106.6	26.8	26.4						4.4
				SrLip	127.2	3.9	20.2		38.1	65.0						2.9
				OTL	7.6	0.6	1.0		6.0							0.4
				Cjas	3.4	1.0	2.4									0.1
				Kit	293.9			26.0	155.3	112.6						5.9
				Mle	2.5	2.5										0.2
20	b	59307602	2.81	ukupno:	681.8	11.8	107.1	132.6	226.3	204.0						13.7

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				SrLip	14.1	4.0	7.6	2.5								0.5	
				OTL	4.3	0.3	4.0									0.2	
				Cjas	5.4	0.9	2.0	2.5								0.1	
				Kit	258.2			88.4	144.3		25.5					6.0	
20	c	59307372	0.78	ukupno:	282.0	5.2	13.5	93.5	144.3		25.5					6.8	
				Gr	97.1	1.5	20.1	51.5	24.0							1.6	
				Slip	54.9		1.1	5.0			48.8					0.8	
				SrLip	540.2	3.4	11.6	44.7	149.5	194.2	136.8					8.6	
				OTL	6.2	1.7	0.8	3.6								0.3	
				Kit	22.5			5.2	17.3							0.5	
				Mle	27.3	1.4	0.9		9.3	15.6						1.2	
20	d	59287602	3.04	ukupno:	748.1	8.1	34.6	110.0	200.1	209.8	185.6					13.0	
				Gr	11.4	0.6	3.8	7.0								0.2	
				SrLip	1774.8	14.6	14.0	123.7	596.5	766.4	259.6					27.0	
				OTL	39.7	1.0	3.5	5.0			30.2					1.5	
				Cjas	3.9	3.9										0.1	
				Kit	418.9			134.1	230.0	54.8						9.4	
				Mle	11.4	1.0	10.4									0.5	
20	e	59287482	6.13	ukupno:	2260.1	21.0	31.7	269.8	826.5	821.3	289.8					38.6	
				SrLip	971.6	21.4	17.5	60.7	416.5	318.6	137.0					17.9	
				Cjas	4.5		4.5									0.0	
				Kit	179.3			59.0	48.9	47.1	24.2					4.0	
				PIBr	4.1	0.2	3.9									0.2	
				Mle	1.4	1.4										0.1	
				Klen	1.9	0.7	1.2									0.1	
20	f	59288484	2.95	ukupno:	1162.7	23.6	27.1	119.7	465.4	365.7	161.2					22.2	
				SrLip	17.9	3.0	8.0		6.9							0.6	
				OTL	5.5	1.5	3.9									0.3	
				Cjas	39.4	10.5	20.2	8.6								0.8	
				Kit	167.7		0.7	62.0	104.9							3.8	
20	g	59307482	0.90	ukupno:	230.4	15.0	32.9	70.6	111.8							5.4	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				SrLip	34.7	8.4	8.3		18.0							1.2	
				OTL	2.2	0.2	2.0									0.1	
				Cjas	57.6	19.5	26.9	11.1								1.4	
				Kit	223.0		4.0	150.8	68.2							5.3	
				Mle	1.0	1.0										0.1	
				Bag	7.5	4.7	2.8									0.3	
20	h	59306482	1.72	ukupno:	325.9	33.7	44.1	161.9	86.2							8.4	
				SrLip	289.6	7.1	14.5	11.7	106.4	134.3	15.5					5.8	
				OTL	1.1	0.3	0.9									0.1	
				Cjas	0.5	0.5										0.0	
				Kit	160.7			58.6	89.2	13.0						3.5	
				Mle	1.6		1.6									0.1	
				Klen	0.1	0.1										0.0	
20	i	59288484	1.50	ukupno:	453.6	8.0	17.0	70.2	195.6	147.3	15.5					9.5	
20			22.27	UKUPNO:	7033.6	153.6	372.9	1231.5	2488.1	2021.4	738.3	27.7				137.3	
				Gr	5.4	1.0	4.4									0.1	
				SrLip	1042.4	6.3	7.6	22.0	253.5	452.0	255.4		45.5			14.6	
				OTL	28.1	1.2	1.9	2.9		22.1						1.0	
				PIBr	61.5	3.8	2.8	2.7			52.1					1.8	
				Mle	51.9	0.3	2.1			21.9	27.7					1.5	
				Bag	36.3	0.2	5.9	7.8	22.3							1.1	
21	a	59287484	3.02	ukupno:	1225.6	12.8	24.7	35.5	275.9	496.0	335.1		45.5			20.1	
				SrLip	21.3	5.2	12.0	4.1								0.7	
				OTL	19.9	1.3	6.8	8.0	3.9							0.6	
				Kit	260.2		3.4	97.9	158.8							5.8	
21	b	59307484	1.28	ukupno:	301.4	6.5	22.2	110.1	162.7							7.2	
				OML	0.4		0.4									0.0	
				Gr	22.3	4.1	18.2									0.6	
				Slip	110.0		11.4	15.4	27.2	56.0						2.0	
				SrLip	1959.8	23.0	14.2	19.3	230.6	633.2	802.9	236.6				29.7	
				OTL	203.4	2.3	32.3	19.7	57.9	91.3						4.8	
				PIBr	4.6	3.7	0.9									0.2	
21	c	59287263	7.50	ukupno:	2300.5	33.1	77.4	54.4	315.8	780.4	802.9	236.6				37.4	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				Gr	0.4	0.4											0.0
				SrLip	251.4	6.6	34.1	6.7	116.4	87.6							5.5
				OTL	2.1	0.9	1.2										0.1
				Cjas	14.7	5.6	9.0										0.3
				Kit	251.7			92.7	159.0								5.4
				Brk	4.3	1.9	2.4										0.2
21	d	59307484	2.08	ukupno:	524.5	15.4	46.7	99.4	275.4	87.6							11.6
				OML	0.1	0.1											0.0
				Slip	171.1	6.4		71.9	47.5	26.9	18.3						4.8
				SrLip	368.5	6.4	9.7	6.5	112.6	148.2	85.0						7.3
				OTL	205.8	2.3	9.4	46.4	29.6	34.3	83.8						4.9
				Bk	174.3	0.7	2.8	31.9	74.3	64.7							3.6
				PIBr	6.6	1.7	4.9										0.3
21	e	59288602	2.95	ukupno:	926.3	17.7	26.8	156.7	264.0	274.0	187.1						20.8
				Gr	18.9	7.3	11.6										0.6
				Slip	32.1	10.4	11.9	9.8									1.4
				SrLip	277.8	36.0	147.3	25.1	69.4								8.1
				OTL	2.4	2.4											0.2
				Cjas	46.5	26.5	20.0										1.0
				Kit	816.2	0.3	9.8	222.4	293.2	206.9	83.7						16.2
21	f	59306482	5.00	ukupno:	1193.8	83.0	200.5	257.3	362.6	206.9	83.7						27.5
				OML	0.2	0.2											0.0
				Gr	12.4	4.8	4.7	2.9									0.4
				SrLip	590.6	10.1	31.2	87.0	108.3	203.0	45.3	22.1	83.7				11.0
				OTL	5.2	1.5	1.5	2.2									0.3
				Kit	194.5				21.0	84.7	52.4	36.4					3.0
				Bk	18.7	2.0	6.0	10.7									0.7
21	g	59288602	2.77	ukupno:	821.5	18.5	43.3	102.8	129.3	287.8	97.7	58.5	83.7				15.4
21			24.60	UKUPNO:	7293.7	186.9	441.6	816.2	1785.7	2132.7	1506.4	295.0	129.2				140.0
				Gr	31.5	1.0	15.2	15.3									0.6
				Slip	50.9	0.4			16.4	34.2							1.0
				SrLip	1454.0	0.6	1.2	82.8	474.8	398.2	412.3	84.1					18.4
				Tre	107.4				16.6	90.8							1.7
				Mle	57.2	0.5	2.6	6.6	29.9	17.4							1.8
				Klen	22.2		1.3	12.1	8.8								0.5
22	a	60287261	3.74	ukupno:	1723.2	2.5	20.3	116.8	546.5	540.6	412.3	84.1					24.0

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				Gr	97.0	3.4	29.5	21.8	42.3							1.8	
				Slip	103.9	0.5	7.8	9.0	64.9	21.6						2.2	
				SrLip	2297.9	2.7	19.0	213.9	611.8	841.6	394.6	214.3				30.7	
				OTL	222.3		1.2	30.4	30.4	119.9	40.5					3.7	
				Bk	24.3	6.4	17.9									1.0	
				Mle	172.1	0.3	1.1	26.8	17.7	126.2						3.9	
22	b	59287602	7.76	ukupno:	2917.4	13.2	76.4	301.9	767.1	1109.3	435.1	214.3				43.3	
				Gr	66.9	3.2	25.3	14.7	23.8							1.3	
				SrLip	1541.8	2.6	51.2	136.8	783.4	491.9	75.8					25.3	
				OTL	177.5	1.3	1.2	80.2	39.1	55.7						3.8	
				Cjas	11.1	5.5	5.6									0.2	
				Kit	620.0		8.7	215.9	251.9	143.5						14.1	
				Bk	491.4	18.0	82.3	190.5	200.5							13.7	
22	c	59288602	7.34	ukupno:	2908.6	30.6	174.2	638.1	1298.7	691.1	75.8					58.4	
				SrLip	77.0	5.1	12.8	32.2	26.9							1.9	
				OTL	6.3	0.6	4.2	1.6								0.3	
				Cjas	22.5	3.6	16.3	2.6								0.4	
				Kit	289.0		2.8	91.0	150.6	44.7						6.3	
22	d	59307482	1.00	ukupno:	394.8	9.3	36.1	127.3	177.5	44.7						8.8	
				SrLip	19.5	3.5	6.9	9.1								0.6	
				OTL	2.1	1.3	0.8									0.1	
				Cjas	9.3	1.9	7.4									0.2	
				Kit	187.8		3.6	60.1	100.6	23.5						4.0	
22	e	59307482	0.53	ukupno:	218.7	6.8	18.6	69.2	100.6	23.5						4.9	
				OML	0.1	0.1										0.0	
				Gr	89.3		17.4	32.7	39.2							1.3	
				Slip	81.7	0.2	3.4	21.3	33.3	23.5						1.5	
				SrLip	2328.3	4.7	5.8	70.1	525.7	1037.1	585.4	99.4				28.8	
				OTL	119.3	1.3	0.9	21.8	11.9	48.8	34.7					2.6	
				PIBr	4.7	4.7										0.2	
22	f	59287261	6.46	ukupno:	2623.5	11.0	27.5	145.9	610.1	1109.4	620.2	99.4				34.5	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				PBr	9.3	7.1	2.2									0.4	
				Slip	121.3	1.2	5.3	25.4	7.0	82.4						2.6	
				SrLip	1205.3	2.5		25.3	318.9	423.9	369.9	64.8				15.2	
				Tre	157.0			43.9	92.1	21.0						3.2	
				OTL	87.0	2.9		18.8	23.2	42.0						2.4	
				Mle	278.8	1.3	3.3	20.1	67.6	76.8	109.6					6.6	
22	g	59287601	4.44	ukupno:	1858.6	15.0	10.8	133.4	508.9	646.1	479.5	64.8				30.4	
22			31.27	UKUPNO:	12644.9	88.5	364.0	1532.7	4009.4	4164.7	2022.9	462.6				204.3	
				Gr	75.9	1.6	2.0	51.3	21.1							1.1	
				Slip	156.0	4.2	8.2	12.4	85.3	45.9						3.9	
				SrLip	1521.4	7.1	2.3	12.4	144.5	612.0	459.5	223.5	60.1			19.2	
				OTL	26.0	0.8				25.1						0.9	
				Kit	183.1				16.7	46.5	119.9					2.7	
				Bk	532.3	0.8	8.4	11.0	24.0	142.2	133.7	212.3				10.7	
23	a	60288602	5.32	ukupno:	2494.7	14.6	20.9	87.0	291.5	871.8	713.1	435.8	60.1			38.4	
				Gr	2.4	0.3	0.3	1.8								0.1	
				Slip	6.4	0.1	0.1	0.5	2.7	3.0						0.1	
				SrLip	93.0	1.6	5.2	3.1	8.1	15.2	11.2	26.3	22.3			1.4	
				OTL	3.5	0.1	0.2	1.7		1.6						0.1	
				Kit	134.0			0.8	2.1	2.8	18.9	43.3	33.5	32.6		1.5	
				Bk	5.1	0.0		0.6				4.6				0.1	
23	b	60307602	0.77	ukupno:	244.4	2.0	5.8	8.4	12.9	22.6	30.1	74.1	55.9	32.6		3.2	
				Gr	32.9	0.6	7.0	25.4								0.5	
				SrLip	496.8	1.1	2.6	34.6	199.0	204.6	54.9					6.6	
				OTL	13.6	2.0	2.6	3.6	5.5							0.6	
				Kit	3.1		1.1	2.0								0.1	
23	c	59287602	1.41	ukupno:	546.5	3.7	13.2	65.6	204.5	204.6	54.9					7.8	
				Gr	6.3	0.1	6.2									0.1	
				Slip	104.7	0.4	3.2	26.6	42.4	32.1						2.0	
				SrLip	542.1	0.3	5.0	18.0	106.5	280.1	77.3	22.7	32.2			7.2	
				Bk	40.1	2.7	5.3	16.3	15.8							1.4	
				Mle	15.5	0.2		8.9	6.5							0.4	
				Jav	15.8		0.8	3.5		11.5						0.4	
23	d	59287602	1.61	ukupno:	724.5	3.7	20.5	73.2	171.3	323.6	77.3	22.7	32.2			11.5	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				SrLip	65.5	0.6	0.3		6.0	14.0	7.5	25.5	5.0	6.6		0.8	
				Tre	44.7					25.7	7.8	11.2				0.9	
				OTL	0.5	0.1	0.5									0.0	
				Kit	35.2					6.4	28.8					0.5	
				Bk	120.1						36.7	43.3	17.3	22.8		1.7	
				Mle	3.3	1.1	1.2	1.0								0.2	
23	e	60288602	0.66	ukupno:	269.4	1.8	2.0	1.0	6.0	46.2	80.7	80.0	22.3	29.4		4.1	
				Slip	74.2		2.2	25.0	36.0	10.9						1.4	
				SrLip	463.7	0.7	2.7	25.3	50.3	143.4	194.0	47.2				5.9	
				OTL	25.2	0.3	1.6					23.3				0.6	
				PIBr	0.3	0.3										0.0	
				Bag	29.5	1.0	0.8		11.2	16.6						1.0	
				Klen	14.8	0.6	4.3	2.0	7.9							0.5	
23	f	60287602	1.57	ukupno:	607.7	2.9	11.6	52.4	105.4	170.8	194.0	70.5				9.4	
				Gr	189.6	9.3	58.8	70.9	50.5							3.5	
				SrLip	1402.5	5.6	15.6	81.9	235.2	583.3	430.2	50.9				20.3	
				OTL	208.9	1.0	18.3	18.3	54.5	28.8	88.1					5.0	
				Jav	135.3	2.0	4.6	4.3	14.1			110.3				4.8	
				Bag	17.3	1.8	2.8	12.7								0.7	
				Klen	22.4	1.8	11.2	9.4								0.9	
23	g	59287602	6.86	ukupno:	1976.0	21.6	111.3	197.4	354.3	612.0	518.2	161.2				35.2	
				Gr	52.2	3.3	14.4	14.7	19.8							1.0	
				Slip	52.7		4.9	29.8	18.1							1.1	
				SrLip	745.6	5.4	6.7	18.5	124.2	303.5	151.5	91.7	44.0			10.7	
				OTL	35.9	0.6	3.6		19.2	12.5						0.9	
				Mle	92.5	1.4	5.4	16.9	51.1	17.7						2.7	
				Jav	122.1	0.6		5.4	31.8					84.3		2.9	
23	h	59287602	3.40	ukupno:	1101.0	11.3	34.9	85.3	264.2	333.7	151.5	91.7	44.0	84.3		19.3	
				Gr	178.4	1.4	51.6	101.0	24.5							3.0	
				Slip	74.2		12.2	31.0	31.0							1.7	
				SrLip	358.8	4.3	22.0	77.5	161.6	93.5						7.0	
				OTL	21.3	2.5	7.6	11.2								0.9	
				Cjas	5.1	5.1										0.1	
				Kit	308.6		5.4	98.6	164.0	40.6						7.1	
23	i	59288602	2.74	ukupno:	946.4	13.3	98.8	319.2	381.0	134.0						19.9	



Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				Gr	39.2	12.3	17.1	9.8								1.2	
				Slip	60.8	3.8	11.0	46.0								1.8	
				SrLip	372.2	7.1	23.7	89.3	167.9	84.1						8.0	
				OTL	2.8	1.5	1.3									0.2	
				Cjas	3.3	2.1	1.2									0.1	
				Kit	660.3		19.1	177.3	429.9	34.1						14.7	
23	j	59307482	2.74	ukupno:	1138.6	26.8	73.4	322.4	597.9	118.2						26.0	
				Gr	11.8	0.1		1.8	9.9							0.1	
				SrLip	169.3	4.3	4.1	18.2	80.3	62.4						2.8	
				OTL	1.1	0.7	0.3									0.1	
				Kit	67.4				13.2	34.2		19.9				1.0	
				Bk	32.3		0.9		4.3	10.8	16.3					0.5	
23	k	59288602	0.79	ukupno:	281.9	5.2	5.3	19.9	107.8	107.4	16.3	19.9				4.5	
				Gr	4.9	4.9										0.2	
				SrLip	497.7	124.0	239.1	134.6								15.7	
				OTL	22.3	2.2		20.1								1.2	
				Cjas	15.5	7.2		8.2								0.3	
				Kit	2148.1	0.9	10.5	178.5	925.1	670.5	362.7					41.7	
				Bk	9.8	1.7		8.2								0.4	
23	l	59307482	8.16	ukupno:	2698.3	140.9	249.6	349.5	925.1	670.5	362.7					59.5	
				Gr	102.7	0.3	10.3	48.9	24.7	18.5						1.3	
				SrLip	209.5	1.9	3.6	13.0	38.4	83.3	69.3					3.0	
				OTL	46.6	0.3	0.5	2.3	8.4		35.1					0.8	
				Bk	21.2	0.7	1.7				18.8					0.6	
				Jav	37.5					37.5						0.6	
23	m	59288602	1.33	ukupno:	417.5	3.2	16.2	64.2	71.5	139.2	123.2					6.3	
23			37.36	UKUPNO:	13446.9	250.8	663.6	1645.6	3493.3	3754.7	2322.1	955.8	214.6	146.4		245.1	
				Gr	13.9	12.7	1.2									0.5	
				Slip	83.4	1.0	6.7	25.2	20.5	30.0						1.8	
				SrLip	72.0	14.1	9.7	17.4	30.9							2.4	
				OTL	7.1	0.9			6.2							0.3	
				Cjas	7.5	7.5										0.2	
				Kit	493.5			119.5	246.6	56.7	41.4	29.2				10.0	
24	a	59307482	2.43	ukupno:	677.6	36.3	17.6	162.1	304.2	86.8	41.4	29.2				15.3	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				OML	0.5	0.2	0.4									0.0
				Gr	213.3	7.6	20.4	48.6	94.2	42.4						3.6
				SrLip	2719.6	27.1	16.4	45.4	561.9	1216.1	629.2	97.7	125.7			41.2
				OTL	381.3	3.6	4.1	3.7	98.6	140.5	48.6	32.7	49.5			5.8
				Bk	509.9	4.9	7.0	21.2	95.2	297.0	35.1	49.4				12.4
				Mle	42.5	15.5	3.9	6.7	16.4							2.0
24	b	59288602	11.14	ukupno:	3867.2	58.9	52.3	125.6	866.3	1696.1	712.9	179.9	175.2			65.1
				Gr	33.2	15.4	17.7									1.0
				SrLip	605.1	10.3	19.8	37.2	231.8	282.6	23.4					11.5
				OTL	9.4	5.4	4.0									0.6
				Cjas	3.3	2.1	1.2									0.1
				Kit	847.7			9.6	168.4	249.5	420.2					12.7
				Bk	66.5			19.3	10.0	37.2						1.3
24	c	59307482	4.07	ukupno:	1565.2	33.3	42.8	66.1	410.2	569.3	443.6					27.3
				Gr	32.7	18.9	13.8									1.1
				SrLip	51.7	13.2	28.7	9.8								1.7
				OTL	3.7	1.0	2.7									0.2
				Cjas	4.7	1.4	3.2									0.1
				Kit	376.7			19.6	212.7	72.5		71.9				6.7
				Brk	7.4	0.7		6.7								0.3
24	d	59307482	2.06	ukupno:	476.8	35.2	48.4	36.2	212.7	72.5		71.9				10.1
24			19.70	UKUPNO:	6586.8	163.6	161.1	389.9	1793.4	2424.6	1197.9	281.0	175.2			117.7
				OML	35.5	0.1					35.4					0.5
				Gr	473.5	1.4	40.7	112.7	239.1	79.6						6.2
				SrLip	1155.2	9.6	19.7	179.0	326.6	333.7	230.8	55.8				19.7
				OTL	238.6	2.4	1.4	52.2	61.5	121.1						5.1
				Kit	523.3				93.5	212.6	52.3	164.9				8.1
				Bk	187.6	1.2	1.8	29.9	38.5	20.2	27.5	68.4				3.9
25	a	59288602	7.90	ukupno:	2613.7	14.8	63.5	373.9	759.3	767.2	346.0	289.1				43.4
				OML	3.2		3.2									0.1
				Gr	7.6	7.6										0.3
				SrLip	251.2	50.7	85.5	80.1	34.9							7.6
				OTL	5.6	4.5	1.2									0.4
				Cjas	7.8	7.8										0.2
				Kit	1163.1		28.3	319.6	729.6	85.5						25.0
25	b	59307602	4.85	ukupno:	1438.4	70.5	118.2	399.7	764.5	85.5						33.6

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				Gr	15.4	0.2			15.3								0.2
				SrLip	663.5	7.8	21.4	108.7	232.0	200.0	65.5	28.0					11.4
				OTL	41.0	0.7		9.7		30.7							1.1
				Cjas	3.7	0.2	0.7	2.8									0.0
				Kit	135.6			15.3	41.3	10.2	68.9						2.6
				PIBr	0.3	0.3											0.0
25	c	59288263	2.81	ukupno:	859.6	9.2	22.1	136.4	288.6	240.9	134.3	28.0					15.3
				Gr	14.8	4.1	4.0	6.8									0.4
				SrLip	769.7	35.5	149.4	222.3	247.1	115.4							18.3
				Tre	19.0	0.3		18.6									0.4
				OTL	6.3	1.7	4.6										0.3
				Cjas	16.1	0.6	5.4	10.1									0.2
				Kit	300.6			87.0	213.7								6.5
25	d	59288482	3.56	ukupno:	1126.6	42.2	163.5	326.1	479.3	115.4							26.2
				Gr	26.9	11.5	15.4										0.8
				SrLip	303.7	51.8	46.0	63.3	62.8	79.9							9.5
				OTL	30.8	5.3	12.3	13.1									1.3
				Cjas	75.2	34.4	29.8	11.0									1.7
				Kit	1007.9	1.1	4.4	130.5	450.1	167.3	254.5						19.7
				Klen	0.7	0.7											0.0
25	e	59307482	4.70	ukupno:	1445.1	104.7	107.9	217.9	512.9	247.2	254.5						33.0
				Gr	77.9	1.8	23.0	25.8	27.4								1.5
				Slip	56.5		13.1	31.0	12.3								1.4
				SrLip	1808.4	3.5	57.3	636.7	557.5	447.3	40.8	65.2					30.3
				OTL	142.4	2.0	3.0	8.3	16.7		54.1	58.3					3.7
				Kit	221.6		3.9	67.6	54.7	95.4							4.9
				Bk	44.9	3.5		41.4									1.6
25	f	59287263	6.98	ukupno:	2351.6	10.7	100.4	810.7	668.7	542.7	94.8	123.5					43.4
				SrLip	15.7		4.5			11.2							0.3
				Tre	18.9	0.2	0.6		3.7	14.4							0.4
				OTL	0.6	0.3	0.3										0.0
				Mle	3.2	0.1	1.1	2.0									0.1
				Bag	65.2	1.3	9.4	37.4	17.1								2.2
				Klen	5.0	1.5	3.4										0.2
25	g	59325263	0.59	ukupno:	108.5	3.4	19.3	39.4	20.8	25.5							3.2
25			31.39	UKUPNO:	9943.4	255.6	594.9	2304.2	3494.1	2024.4	829.6	440.6					198.2

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				Gr	493.1	3.3	39.4	123.1	250.2	77.0						6.3	
				SrLip	1134.7	21.8	13.1	49.8	141.6	482.4	149.0	56.4	220.4			22.3	
				OTL	128.5	4.3	4.3		62.9	57.1						4.1	
				Kit	708.2			5.7	208.3	255.4	238.9					11.4	
				Bk	604.4	5.2	13.4	19.1	34.8	204.1	89.9	167.8			70.0	15.0	
				PIBr	50.2	15.9	34.3									2.0	
26	a	59288601	13.70	ukupno:	3119.1	50.6	104.6	197.7	697.8	1076.0	477.8	224.2	220.4		70.0	61.0	
				Gr	14.4	12.2	2.3									0.5	
				SrLip	327.6	38.2	46.2	44.4	198.7							9.7	
				OTL	3.1	3.1										0.2	
				Cjas	179.3	17.2	48.2	53.0		60.9						2.8	
				Kit	1827.0		5.6	252.1	1029.2	316.2	223.9					35.5	
				Brk	10.9	4.1	6.8									0.4	
26	b	59307484	7.31	ukupno:	2362.4	74.8	109.2	349.5	1227.9	377.0	223.9					49.2	
				Gr	50.3	0.9	1.1	4.7	25.3	18.3						0.7	
				SrLip	124.0	20.2	17.7	19.4	26.8	40.0						3.3	
				OTL	22.1	0.5	0.7	1.7	4.8		14.4					0.6	
				Kit	224.7				10.5	96.9	34.6	45.5	37.1			3.3	
				PIBr	6.5	4.7	1.8									0.3	
				Klen	39.5	2.5	1.9	10.1	5.1	19.9						1.4	
26	c	59288261	2.42	ukupno:	467.2	28.8	23.2	35.9	72.5	175.1	49.1	45.5	37.1			9.6	
				OML	0.4	0.4										0.0	
				Gr	73.6	1.5	20.5		51.6							1.2	
				SrLip	1321.7	11.7	15.0	55.4	287.1	493.4	387.9	71.2				21.4	
				OTL	74.9	1.5	14.4	10.0	14.8	34.3						2.4	
				Kit	849.2			24.5	151.6	326.4	171.9	174.9				13.5	
				Bk	1390.9	6.9	29.0	42.0	242.1	206.8	392.9	346.4		124.8		30.6	
26	d	59361602	9.40	ukupno:	3710.7	22.1	78.8	131.9	747.2	1060.9	952.7	592.4		124.8		69.2	
				Gr	8.8	2.4	4.5	1.8								0.2	
				SrLip	73.2	5.8	9.2	9.9	9.2	39.0						1.6	
				OTL	11.2	2.1	7.6	1.6								0.5	
				Kit	216.6			2.7	16.2	133.5	40.5	23.7				3.2	
26	e	59307482	1.03	ukupno:	309.8	10.3	21.4	16.0	25.5	172.5	40.5	23.7				5.5	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				Gr	1.3	0.1	1.2									0.0	
				SrLip	20.9		1.2	3.8	9.9	6.0						0.3	
				OTL	1.2	0.0	0.5	0.6								0.0	
				Kit	98.2			1.9	27.4	56.7	7.7	4.5				1.6	
26	f	59307482	0.30	ukupno:	121.6	0.1	2.9	6.3	37.4	62.7	7.7	4.5				2.0	
				Gr	3.0	0.0	0.8	1.5	0.6							0.0	
				SrLip	40.6		1.2	5.2	11.1	15.9	7.2					0.6	
				OTL	1.9	0.0	1.2	0.6								0.1	
				Kit	153.6			0.5	26.5	81.8	24.3	20.4				2.4	
				Bk	3.1	0.0	0.2	0.3	0.9	1.7						0.1	
26	g	59307482	0.90	ukupno:	202.2	0.1	3.5	8.2	39.0	99.3	31.5	20.4				3.2	
26			35.06	UKUPNO:	10293.0	186.7	343.7	745.6	2847.2	3023.6	1783.1	910.8	257.5	124.8	70.0	199.8	
				Gr	44.7	3.0		18.7	23.0							0.9	
				SrLip	140.1	9.8	24.1	31.7	50.5	24.0						3.6	
				Cjas	11.3	0.8		10.5								0.1	
				Kit	501.1		2.4	50.6	193.9	93.0	53.7	107.4				10.1	
				PIBr	0.5	0.5										0.0	
				Brk	9.1	0.5	1.0	7.6								0.3	
27	a	59307221	1.75	ukupno:	706.7	14.6	27.4	119.1	267.4	117.0	53.7	107.4				15.0	
				Gr	1.6	0.8	0.8									0.1	
				SrLip	106.1	6.9	30.4	17.5	23.4	27.9						2.8	
				Kit	641.3		4.1	57.1	314.5	217.7	47.9					12.2	
27	b	59307484	1.82	ukupno:	749.0	7.7	35.2	74.6	338.0	245.6	47.9					15.0	
				Gr	74.8		8.5	26.8	39.5							1.0	
				SrLip	1729.3	23.2	44.8	158.4	593.6	642.8	266.4					30.7	
				OTL	65.2		11.7	22.2	31.3							1.5	
				Kit	489.3		8.7	7.6	194.8	160.9	117.2					9.3	
				PIBr	12.0	9.5	2.5									0.6	
				Mle	28.8	4.1	24.7									1.3	
27	c	59287601	8.32	ukupno:	2399.4	36.7	101.0	215.0	859.2	803.7	383.7					44.6	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				Gr	0.6	0.6										0.0	
				SrLip	376.5	19.9	39.3	106.5	107.0	103.8						8.8	
				Cjas	12.5	8.2	4.3									0.3	
				Kit	1289.9	0.9	8.2	289.7	715.5	202.8	72.8					28.7	
				Mle	6.7	1.4	5.3									0.4	
				Jav	0.4	0.4										0.0	
27	d	59307484	4.91	ukupno:	1686.6	31.4	57.2	396.2	822.5	306.6	72.8					38.2	
				Gr	9.7	9.7										0.4	
				SrLip	40.3	10.6	29.7									1.4	
				OTL	60.1	13.8	26.1	20.1								2.3	
				Cjas	23.4	15.9	7.5									0.5	
				Kit	67.4	19.6	42.6	5.2								3.3	
				Ocet	49.4	4.7	20.3	24.4								2.8	
27	e	59307482	2.17	ukupno:	250.2	74.4	126.2	49.7								10.7	
				Kit	394.7				71.3	147.1	156.0	20.3				6.5	
				Bk	399.3	0.3			38.7	105.1	122.6	78.3	54.3			6.3	
				PIBr	8.8	4.0	2.1	2.7								0.4	
				Gr	114.7	0.5	8.4	25.1	12.7		29.6	38.3				1.5	
				SrLip	1002.9	13.4	10.0	26.4	204.0	419.2	285.8	44.1				17.1	
				OTL	59.5	1.3	1.6	9.7	9.1		37.8					1.8	
27	f	59288601	4.77	ukupno:	1979.9	19.5	22.1	63.9	336.0	671.3	631.8	181.0	54.3			33.6	
27	g	59288601	0.33	ukupno:													
27			24.07	UKUPNO:	7771.7	184.3	369.1	918.5	2623.0	2144.2	1189.9	288.4	54.3			157.1	
				Gr	41.6	2.8	11.1	27.7								0.9	
				Slip	10.8	1.7	9.1									0.4	
				SrLip	120.7	12.4	12.7	14.3	54.2	27.2						3.5	
				OTL	20.8	2.3	0.4	18.2								0.7	
				Cjas	13.2	1.3	12.0									0.2	
				Kit	414.2			76.8	210.1	127.3						8.7	
28	a	59307601	1.75	ukupno:	621.3	20.4	45.2	137.1	264.3	154.4						14.4	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				Gr	33.0		8.0	25.0								0.5	
				Slip	131.5	1.0		15.6	97.1	17.7						2.3	
				SrLip	1380.0	27.7	1.7	80.8	331.5	673.0	183.6	81.8				25.7	
				OTL	151.4			8.0	68.3	75.0						2.2	
				Bk	583.9	1.9	11.8	5.1	102.6	154.8	185.5	47.1	75.0			11.6	
				PIBr	12.1	6.6	5.5									0.6	
28	b	59288601	5.84	ukupno:	2291.8	37.3	27.0	134.5	599.6	920.6	369.1	128.9	75.0			42.9	
				Gr	8.7		2.5	6.1								0.1	
				Slip	40.8	1.0		4.6	35.1							1.1	
				SrLip	900.9	11.1	2.3	27.1	208.4	475.2	141.3	35.5				14.5	
				OTL	42.3	0.3			42.0							0.9	
				Kit	77.7			9.5	68.2							1.6	
				PIBr	5.8	5.4	0.5									0.3	
28	c	59288601	2.93	ukupno:	1076.3	17.9	5.3	47.4	311.7	517.2	141.3	35.5				18.5	
				Gr	553.4	3.7	30.7	157.5	286.3	75.1						7.0	
				SrLip	2820.9	52.1	37.2	301.3	1176.0	991.6	208.1	54.5				51.4	
				OTL	157.0	1.8	1.0	18.8	100.4	35.0						3.7	
				Kit	753.8			49.3	348.2	67.3	57.9	80.5		150.5		13.5	
				Bk	792.5	3.3	34.2	81.8	228.6	40.2	127.8	64.7			211.9	18.3	
				PIBr	10.6	9.7	0.9									0.6	
28	d	59288221	15.66	ukupno:	5088.2	70.6	104.0	608.7	2139.6	1209.3	393.8	199.7		150.5	211.9	94.5	
				OTL	5.2	2.2	2.9									0.3	
				Kit	737.7	0.5	2.8	14.3	434.9	154.8	130.4					14.3	
				PIBr	1.8	1.8										0.1	
				Gr	30.2		2.4	27.8								0.4	
				Slip	22.3	2.1			20.3							0.7	
				SrLip	287.2	17.0	50.8	62.3	125.4	31.7						7.0	
28	e	59307484	3.13	ukupno:	1084.3	23.6	59.0	104.4	580.6	186.4	130.4					22.9	
28	f	59465601	1.69	ukupno:													
28			31.00	UKUPNO:	10162.0	169.7	240.5	1032.0	3895.7	2987.9	1034.5	364.1	75.0	150.5	211.9	193.2	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				OML	0.3	0.3										0.0	
				SrLip	1288.1	82.4	183.6	355.9	235.9	345.3	85.0					33.5	
				OTL	10.5	7.4	3.1									0.8	
				Cjas	16.9	14.1	2.7									0.4	
				Kit	3118.2	1.0	13.1	1016.4	1571.2	229.1	101.1	186.3				69.5	
				Brk	16.7	12.4	4.3									0.7	
29	a	59307484	14.05	ukupno:	4450.7	117.6	206.9	1372.3	1807.1	574.3	186.1	186.3				104.9	
				SrLip	419.1	42.0	178.4	116.0		82.7						11.2	
				Cjas	18.4	18.4										0.4	
				Kit	699.2		22.6	357.9	254.1	64.6						15.5	
				PIBr	0.4	0.4										0.0	
				Mle	2.6	2.6										0.2	
				Brk	16.3	7.8	8.4									0.7	
29	b	59307484	5.05	ukupno:	1155.9	71.2	209.5	473.9	254.1	147.2						28.1	
				Gr	134.9	0.6		8.7	61.1	51.9	12.6					1.3	
				SrLip	78.8	1.2	2.4	5.6	4.9	32.4	32.3					1.3	
				OTL	1.1	1.1										0.1	
				Kit	51.7		1.4		13.7	36.6						1.0	
29	c	59176261	0.86	ukupno:	266.5	2.9	3.8	14.4	79.7	120.9	44.9					3.6	
				Gr	34.5	0.4	1.0	13.1	20.0							0.5	
				SrLip	236.2	5.5	17.5	15.8	47.1	89.0		61.2				4.9	
				Tre	0.3	0.3										0.0	
				Kit	223.4			10.3	153.2	14.4		45.4				4.6	
				PIBr	11.3	8.5	2.7									0.5	
				Mle	1.0	0.5	0.5									0.1	
29	d	59288261	1.49	ukupno:	506.7	15.3	21.8	39.2	220.3	103.4		106.6				10.7	
				Gr	23.5	0.7	4.2	12.6	6.0							0.4	
				SrLip	110.6	2.8	9.0	43.2	13.1	31.0	11.6					2.2	
				OTL	3.1	0.9	2.3									0.2	
				Kit	241.5			6.5	149.3	49.2	14.7	21.8				4.7	
29	e	59307261	1.03	ukupno:	378.6	4.3	15.4	62.4	168.4	80.2	26.3	21.8				7.4	



Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				SrLip	294.6	2.4	7.5	40.9	123.5	120.2						5.2	
				OTL	10.5	0.5		10.0								0.4	
				Kit	149.1			33.6	61.9	53.6						3.2	
				Bk	64.2	1.6	5.8	9.4	47.5							1.7	
				PIBr	0.1	0.1										0.0	
				Gr	42.9	0.7	11.6	18.5	12.1							0.7	
29	f	59288221	1.48	ukupno:	561.4	5.2	24.8	112.4	245.1	173.9						11.1	
				Gr	10.0	3.2	6.8									0.3	
				SrLip	108.0	9.4	23.9	74.7								3.0	
				OTL	2.5	1.0	1.5									0.2	
				Cjas	9.5	5.3	4.2									0.2	
				Kit	357.3		3.9	168.4	185.0							7.9	
				Brk	6.8	2.3	4.5									0.3	
29	g	59307484	2.36	ukupno:	494.1	21.3	44.8	243.1	185.0							11.9	
29			26.32	UKUPNO:	7814.0	237.8	527.0	2317.6	2959.7	1199.8	257.3	314.7				177.6	
				SrLip	193.9	64.9	108.7	20.3								6.0	
				OTL	1.0	1.0										0.1	
				Med	378.9	1.0	5.2	31.4	166.2	175.1						6.7	
				Cjas	56.9	53.7	3.2									1.4	
				Kit	748.4	5.5	63.8	493.0	74.0	112.1						19.7	
				Brk	15.6	2.6	7.8	5.2								0.6	
30	a	59235381	8.38	ukupno:	1394.7	128.8	188.7	549.8	240.2	287.2						34.4	
				Gr	184.8	1.1	11.9	68.4	103.4							2.4	
				Slip	94.1	22.1	32.6		39.5							3.7	
				SrLip	1492.7	35.8	42.5	149.4	458.4	544.8	195.5	66.5				29.0	
				OTL	239.7	13.9	7.5	22.8	26.8	68.8	99.9					7.8	
				Kit	1712.2			93.0	576.4	652.3	199.5	191.0				29.7	
				PIBr	17.7	14.8	2.9									0.9	
30	b	60288261	12.24	ukupno:	3741.3	87.6	97.4	333.6	1204.4	1265.8	494.8	257.5				73.5	
				SrLip	934.9	36.6	112.7	247.0	422.8	115.9						20.1	
				OTL	25.7	2.7	11.0	12.1								1.2	
				Cjas	12.2	8.0	4.2									0.3	
				Kit	829.5	0.8	2.5	172.4	489.8	164.0						17.8	
				PIBr	2.3	1.2	1.1									0.1	
				Brk	5.1	4.2	0.9									0.2	
30	c	60307484	5.35	ukupno:	1809.8	53.6	132.4	431.4	912.6	279.8						39.7	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				OTL	12.3	2.2	10.2									0.6	
				Cjas	3.4	3.4										0.1	
				Kit	381.3		25.3	273.8	82.2							9.5	
				Brk	10.7	5.5	5.3									0.5	
				Slip	15.0	7.3	7.7									0.7	
				SrLip	177.5	5.2	46.7	125.6								4.4	
30	d	60307371	2.21	ukupno:	600.4	23.6	95.2	399.4	82.2							15.6	
				SrLip	789.7	27.2	46.6	257.2	279.3	130.6	48.7					16.9	
				OTL	13.4	1.9		11.5								0.6	
				Cjas	1.6	1.6										0.0	
				Kit	757.7		14.6	321.4	344.3	77.3						16.9	
				Mle	8.2	3.0	5.2									0.5	
				Brk	2.7	2.7										0.1	
30	e	59288484	4.62	ukupno:	1573.3	36.5	66.4	590.1	623.6	208.0	48.7					35.1	
30	f	59266381	0.34	ukupno:													
30			33.14	UKUPNO:	9119.4	330.0	580.1	2304.3	3063.0	2040.9	543.5	257.5				198.3	
				Cer	104.9		29.6	39.5	35.8							2.8	
				SrLip	65.5	10.0	38.6	16.9								1.9	
				OTL	5.4	1.8	3.6									0.3	
				Med	96.6	2.1	55.7	38.7								2.7	
				Cjas	44.5	20.9	23.6									0.9	
				Kit	107.6	0.8			96.0							2.7	
31	a	58235371	1.85	ukupno:	424.4	35.7	161.9	95.1	131.7							11.4	
				Slip	134.5	3.5	61.1	69.9								4.0	
				SrLip	321.2	24.1	52.2	128.2	73.5	43.2						9.0	
				OTL	274.0	120.2	94.3	59.5								12.5	
				Med	1246.3	20.2	591.9	495.8	44.8	93.7						33.1	
				Kit	83.5	2.8	24.1	56.6								3.1	
				Ocet	2.2		2.2									0.1	
31	b	58235371	10.98	ukupno:	2061.7	170.8	825.8	809.9	118.3	136.9						61.8	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				Gr	134.4	0.5	16.7	90.7	10.0	16.5						2.0	
				SrLip	822.8	2.5	21.0	128.0	315.2	207.8	148.3					13.3	
				Tre	66.6			30.6	36.0							1.2	
				OTL	46.3	1.8	5.7	7.0	10.2		21.6					1.6	
				Kit	155.7			28.4	28.9	98.4						3.1	
				Klen	54.3		35.6	6.4	12.3							1.8	
31	c	58288246	3.39	ukupno:	1280.1	4.8	79.0	291.2	412.5	322.7	169.9					22.9	
				SrLip	12.5	2.1	8.8	1.6								0.4	
				OTL	11.9	5.9	4.3	1.7								0.6	
				Kit	33.0		22.7	10.3								1.2	
				CB	34.6	3.7	5.5	20.5	4.9							1.9	
31	d	59235383	0.94	ukupno:	92.1	11.8	41.3	34.0	4.9							4.0	
31	e	59329383	1.65	ukupno:													
				PBr	8.2		8.2									0.2	
				OML	6.6			6.6								0.1	
				OTL	53.6		10.5	17.9	13.3	11.9						1.2	
				Cjas	40.1		28.8	11.3								0.5	
				Kit	40.7		2.8	24.6	13.2							1.0	
				CB	260.9		69.8	112.5	62.4	16.2						12.5	
31	f	59475371	2.39	ukupno:	410.1		120.2	173.0	88.9	28.1						15.6	
31			21.20	UKUPNO:	4268.4	223.1	1228.2	1403.1	756.3	487.7	169.9					115.7	
				Mle	1.1	1.1										0.1	
				Brk	4.7	3.5	1.1									0.2	
				SrLip	569.9	13.6	62.1	271.8	193.6	28.8						12.2	
				OTL	0.7	0.7										0.1	
				Cjas	13.9	4.0	7.5	2.4								0.3	
				Kit	540.1			185.1	339.4	15.6						11.9	
32	a	59307484	2.86	ukupno:	1130.3	22.9	70.7	459.3	532.9	44.4						24.7	
				OML	0.2	0.2										0.0	
				Gr	96.1	1.2	17.7	25.5	51.7							1.5	
				SrLip	1189.4	5.7	54.4	195.5	574.8	358.9						20.7	
				OTL	68.6	4.0	11.2	14.3	39.0							2.6	
				Kit	569.2		1.0	69.3	257.7	211.6	29.7					11.1	
				Bk	118.3	1.7	3.3	36.0	44.5		32.8					3.1	
32	b	59288601	5.32	ukupno:	2041.8	12.9	87.6	340.6	967.8	570.5	62.5					39.0	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				SrLip	106.7	3.6	17.1	50.5	35.5							2.3	
				OTL	4.6	1.8	2.8									0.2	
				Kit	77.8		1.0	27.4	49.5							1.6	
32	c	59288484	0.57	ukupno:	189.2	5.4	20.9	77.9	84.9							4.1	
				Gr	59.0	6.5	11.8	40.8								1.4	
				SrLip	1011.1	31.2	143.6	464.0	372.3							22.7	
				OTL	56.2	3.4	19.5	33.3								2.0	
				Cjas	54.0	25.1	28.9									1.2	
				Kit	529.2		19.7	357.8	151.7							13.6	
				Brk	123.4	9.2	52.0	62.2								4.4	
32	d	59288371	6.30	ukupno:	1833.0	75.4	275.5	958.0	524.0							45.3	
				Gr	105.4	4.5	37.2	41.7	10.9	11.2						2.0	
				SrLip	248.3	3.0	11.6	38.8	85.8	70.0	39.3					4.5	
				OTL	25.1	0.6				24.6						0.7	
				Cjas	5.4	0.5		4.9								0.1	
				Kit	12.6			4.8	7.8							0.3	
				Klen	33.0	0.3	4.6	3.7	7.5		17.0					0.9	
32	e	59288246	1.55	ukupno:	429.8	8.8	53.3	93.8	111.9	105.7	56.3					8.4	
32			16.60	UKUPNO:	5624.0	125.5	508.0	1929.6	2221.6	720.6	118.7					121.5	
				Gr	3.0	1.2	1.7									0.1	
				SrLip	127.8	2.9	11.1	29.9	29.0	40.1	15.0					2.4	
				OTL	3.7	0.5	3.2									0.2	
				Cjas	3.6	0.7	2.9									0.1	
				Kit	231.2			26.1	109.0	59.3	36.8					4.5	
				PIBr	2.7	0.4		2.2								0.1	
33	a	59307261	1.21	ukupno:	371.9	5.8	18.9	58.2	137.9	99.4	51.8					7.4	
				SrLip	1066.6	5.7	18.8	172.5	368.5	275.5	137.3	88.4				17.4	
				OTL	159.2	1.8	8.5	6.8	117.2	24.8						4.0	
				PIBr	2.2	1.7	0.6									0.1	
				Mle	122.6	2.5	0.6	7.6	25.1	23.3	63.5					3.9	
				Gr	189.1	1.0	2.3	60.7	108.2	16.9						2.2	
				Slip	49.5	0.1	2.8		23.1	23.5						0.9	
33	b	59288261	3.93	ukupno:	1589.2	12.7	33.4	247.5	642.2	364.1	200.8	88.4				28.5	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				Gr	27.2	1.8	8.6	16.8								0.6	
				Slip	20.4	1.6	6.1		12.7							0.7	
				SrLip	479.3	10.9	26.0	105.8	165.3	147.7	23.7					9.3	
				OTL	85.7	1.9	3.4			49.4	31.0					2.8	
				Cjas	10.6	0.5	7.2	2.9								0.1	
				Kit	454.9			60.1	229.1	165.7						9.2	
33	c	59307484	3.24	ukupno:	1078.1	16.7	51.3	185.5	407.1	362.8	54.7					22.6	
				Gr	77.5	6.8	22.7	9.0	39.1							1.7	
				SrLip	4290.2	19.9	22.3	197.3	1504.3	1983.7	562.7					62.3	
				OTL	222.3	5.4	1.0	54.6	129.9	31.5						6.1	
				Kit	919.6			190.4	190.5	358.8	179.9					18.0	
				Bk	446.7	5.6	7.0	51.6	74.1	128.6	32.7	147.1				10.7	
				PIBr	14.2	13.2	1.0									0.8	
33	d	59288601	14.96	ukupno:	5970.5	51.0	53.9	502.8	1938.0	2502.5	775.3	147.1				99.5	
				SrLip	320.8	7.4	3.4	13.6	91.2	176.9	28.2					5.1	
				OTL	5.2	0.5	2.0	2.7								0.2	
				Kit	43.6			2.9	25.9	14.8						0.9	
33	e	59288261	0.88	ukupno:	369.5	7.9	5.3	19.2	117.2	191.7	28.2					6.1	
				SrLip	267.6	3.5	10.7	21.3	82.0	112.7	37.4					4.4	
				OTL	4.8	2.8	2.1									0.3	
				Kit	219.7			35.0	119.4	65.3						4.5	
33	f	59288484	1.46	ukupno:	492.2	6.3	12.8	56.3	201.4	178.0	37.4					9.1	
33			25.68	UKUPNO:	9871.4	100.3	175.6	1069.5	3443.8	3698.5	1148.2	235.4				173.2	
				PBr	2.1	2.1										0.1	
				OML	18.8				18.8							0.2	
				Slip	8.3	0.2			8.1							0.2	
				SrLip	947.0	9.7	27.3	105.9	371.6	328.0	104.5					17.0	
				OTL	162.3	0.8	5.9	25.1	69.9		60.6					3.3	
				PIBr	2.5	2.5										0.1	
34	a	59288484	2.65	ukupno:	1141.1	15.4	33.2	130.9	468.4	328.0	165.2					20.9	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				PBr	6.2	4.6	1.6									0.3	
				SrLip	1473.9	14.3	43.5	72.2	167.5	523.9	598.8	53.8				24.5	
				OTL	361.9	2.1	21.0	33.6	158.1			147.1				8.1	
				PIBr	73.8	17.0	56.8									2.8	
				Mle	184.5	0.3	8.3	44.3	102.7	29.1						4.7	
				Klen	39.8	2.7	2.0	5.5	29.6							1.4	
34	b	59287261	6.53	ukupno:	2140.2	41.0	133.2	155.6	457.8	552.9	598.8	200.9				41.8	
				PBr	0.2	0.2										0.0	
				Gr	27.4	4.0	4.6	18.8								0.7	
				SrLip	760.4	8.7	66.6	166.5	166.6	297.5	54.6					14.3	
				OTL	13.8	2.6	1.2	9.9								0.7	
				Kit	62.8				62.8							1.3	
				PIBr	4.2	4.2										0.2	
34	c	58288261	2.25	ukupno:	868.9	19.8	72.4	195.2	229.4	297.5	54.6					17.1	
				PBr	14.5	12.7	1.7									0.6	
				Gr	122.6	3.5	53.6	26.2	39.3							2.2	
				SrLip	5021.0	21.8	45.3	293.0	1994.0	1677.1	847.6	142.2				72.2	
				OTL	275.6	2.8	27.2	29.5	83.7		132.3					7.2	
				PIBr	54.7	35.3	19.5									2.6	
				Mle	403.6	1.0	12.5	58.2	236.1	38.4	57.4					10.3	
34	d	58287261	17.06	ukupno:	5892.0	77.0	159.8	406.9	2353.1	1715.4	1037.4	142.2				95.1	
				SrLip	747.0	4.4	11.9	96.1	285.0	288.2	61.5					12.8	
				OTL	0.2	0.2										0.0	
				Cjas	6.9		6.9									0.1	
				Kit	144.0			46.3	74.0		23.8					3.3	
				PIBr	4.1	4.1										0.2	
				Mle	0.7	0.7										0.1	
34	e	59288484	2.28	ukupno:	903.1	9.5	18.8	142.4	358.9	288.2	85.2					16.4	
34			30.77	UKUPNO:	10945.2	162.7	417.5	1031.1	3867.7	3182.0	1941.2	343.1				191.4	
				PBr	0.4	0.4										0.0	
				SrLip	1380.4	4.4	6.5	81.2	362.1	587.8	285.6	52.8				18.9	
				OTL	28.6	1.0	1.6	19.8	6.2							0.9	
				PIBr	0.8	0.8										0.0	
				Bag	104.1		1.0	3.9	49.8	19.1	12.8	17.4				2.3	
				Klen	8.4		5.9	2.6								0.2	
35	a	59287484	4.13	ukupno:	1522.7	6.6	15.1	107.4	418.1	606.9	298.5	70.2				22.4	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				OML	0.2	0.2											0.0
				SrLip	1081.0	7.9	9.7	199.7	574.9	243.2	45.7						18.1
				Tre	33.2			22.4	10.8								0.6
				OTL	15.1	0.3	7.9	6.9									0.6
				Kit	359.9			100.3	128.3	131.3							7.5
				PIBr	2.8	1.5	1.3										0.2
35	b	59288484	3.75	ukupno:	1492.2	9.8	18.9	329.3	713.9	374.5	45.7						26.8
				PBr	1.8	0.4	1.4										0.1
				Gr	1.7	0.1	1.6										0.0
				SrLip	703.9	6.9	50.8	254.2	180.8	131.4	63.0	16.7					12.5
				OTL	90.9	0.9	19.2				70.8						2.3
				Mle	30.1	0.1	0.2		13.2			16.6					0.6
				Bag	32.1	0.9	3.3	2.7	25.2								0.9
35	c	59288221	2.20	ukupno:	860.5	9.4	76.4	256.9	219.2	131.4	133.9	33.3					16.5
				Slip	2.8		2.8										0.1
				SrLip	342.7	14.8	65.8	47.1	140.8	31.8	42.4						7.6
				Cjas	6.3	1.8	4.4										0.1
				Kit	208.6	0.4		10.9	84.1	113.2							3.8
				Bk	40.9					40.9							0.6
				Brk	8.2	2.0	6.2										0.3
35	d	59288461	2.08	ukupno:	609.5	19.1	79.3	58.0	224.9	185.9	42.4						12.6
				OML	0.3	0.3											0.0
				Slip	37.0		11.4	16.4	9.2								0.9
				SrLip	1236.1	10.8	50.4	87.5	212.8	281.9	431.7	129.7	31.3				21.2
				OTL	342.2	5.6	21.4	72.6	69.0	82.5	43.9	47.3					9.0
				Mle	69.1	2.3	12.5	39.2	15.1								2.6
				Ocet	1.9		1.9										0.1
35	e	59288221	4.88	ukupno:	1686.6	19.0	97.6	215.7	306.1	364.3	475.6	177.0	31.3				33.8
				Orah	3.1		0.2	1.5	1.4								0.1
				SrLip	38.3	0.2	0.9	4.6	10.0	12.7	10.0						0.6
				OTL	6.0		1.0	0.5	1.5		3.0						0.1
				Bag	101.8	0.4	9.5	21.5	23.1	34.8	12.5						2.9
				Klen	8.9	0.4	2.1	4.4	0.7	1.3							0.3
35	f	59325246	0.77	ukupno:	158.1	1.0	13.6	32.5	36.8	48.8	25.4						4.1

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				SrLip	378.2	10.1	52.8	107.5	100.4	61.0	46.5					8.3	
				OTL	79.4	4.0	19.1	26.9	11.1	18.3						2.8	
				Cjas	18.5	4.7	5.1	8.7								0.3	
				Kit	162.7		64.9	97.8								4.0	
				Bag	31.1	0.3	5.5	25.3								0.9	
				Klen	43.8	0.2	12.4	16.6	14.6							1.3	
35 g		59288371	2.81	ukupno:	713.7	19.4	94.9	249.8	223.9	79.2	46.5					17.7	
				Gr	7.6		2.5	5.1								0.1	
				SrLip	250.5	1.5	12.3	58.3	81.8	43.7	52.8					4.1	
				OTL	44.3	0.1	2.9	2.2	23.2			16.0				0.9	
				Smr	19.4	0.5	1.5	3.7	5.0	8.8						0.5	
				Bag	43.5		0.8	15.2	19.2	8.2						1.0	
				Klen	2.2	0.5	1.7									0.1	
35 h		59287221	0.85	ukupno:	367.6	2.7	21.7	84.5	129.2	60.7	52.8	16.0				6.7	
				SrLip	454.4	5.1	40.5	148.0	207.7	40.8	12.5					8.3	
				Tre	52.2		1.9	22.8	27.5							0.9	
				OTL	33.6	1.2	10.9	13.3	8.2							1.1	
				Kit	3.1			3.1								0.1	
35 i		59287221	1.72	ukupno:	543.3	6.3	53.2	187.1	243.4	40.8	12.5					10.4	
				Gr	100.9	17.9	50.8	32.2								2.7	
				Slip	7.1	7.1										0.4	
				SrLip	2412.4	173.3	967.8	1054.8	216.4							59.7	
				Tre	190.7	13.1	28.7	148.9								4.5	
				OTL	39.0	10.4	28.7									1.9	
				Klen	8.2	8.2										0.4	
35 j		59287221	7.90	ukupno:	2758.4	230.1	1075.9	1235.9	216.4							69.5	
				Luž	233.9				22.9	33.8	82.3	44.4	50.4			3.0	
				SrLip	404.9	7.4	34.5	65.9	197.4	75.6	24.2					8.1	
				OTL	87.8	2.0	8.5	27.0	13.5		36.8					2.8	
				Kit	81.7		0.7	27.0	53.9							1.9	
				Bk	214.0	1.0	8.0	13.0	14.8	41.7	135.5					4.3	
				Klen	19.0	0.8	2.6	15.7								0.6	
35 k		59288221	2.95	ukupno:	1041.3	11.2	54.3	148.5	302.6	151.1	278.7	44.4	50.4			20.8	



Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				Btop	11.3	0.0	1.4	7.3	2.6							0.5	
				SrLip	3.1	0.2	0.9	1.0	1.0							0.1	
				OTL	1.8	0.4	1.4									0.1	
				Bag	4.2	0.0	0.7	1.7		1.8						0.1	
35	l	59454221	0.06	ukupno:	20.4	0.6	4.3	10.1	3.6	1.8						0.8	
35			34.10	UKUPNO:	11774.1	335.1	1605.2	2915.7	3038.1	2045.4	1411.9	340.9	81.8			242.1	
				OML	1.7		1.7									0.1	
				SrLip	1491.9	29.4	51.8	132.2	674.3	480.5	123.7					30.4	
				OTL	210.6	8.4	12.6	64.2	125.4							6.7	
				Med	475.5		50.9	269.6	105.1	49.9						9.8	
				Cjas	237.9	12.3	132.8	92.8								3.5	
				Klen	56.8	5.8	20.4	30.6								2.1	
36	a	60288401	8.02	ukupno:	2474.4	56.0	270.1	589.4	904.8	530.4	123.7					52.6	
				KrLip	52.1			23.8	12.5	15.8						1.2	
				SrLip	504.1	1.3	2.8	45.4	146.0	97.8	174.1	36.8				7.0	
				OTL	5.2	0.2		5.0								0.2	
				Med	164.3			74.9	75.3	14.1						2.9	
				Klen	6.7	1.4		5.4								0.3	
36	b	60287401	2.42	ukupno:	732.5	2.8	2.8	154.5	233.8	127.7	174.1	36.8				11.6	
				PBr	22.5	6.3	16.1									0.8	
				SrLip	654.0	4.0	29.1	9.1	306.9	171.1	133.8					12.1	
				OTL	512.1	25.7	59.7	277.3	149.4							16.0	
				PIBr	64.6	22.2	42.4									2.9	
				Bag	316.5	10.4	218.5	87.5								12.5	
				Klen	102.6	12.6	45.7	44.4								4.2	
36	c	60287401	8.23	ukupno:	1672.3	81.2	411.6	418.3	456.3	171.1	133.8					48.5	
				KrLip	8.8	1.8	6.9									0.4	
				SrLip	766.8	27.1	85.7	334.7	181.2	108.6	29.6					16.7	
				OTL	71.3	3.9		8.2	59.1							2.1	
				Med	458.4	2.5	140.5	304.8	10.5							11.7	
				Cjas	274.6	27.8	114.6	132.3								4.4	
				Bag	168.3		55.0	79.1	34.2							4.8	
36	d	60236401	6.98	ukupno:	1748.1	63.1	402.7	859.1	285.1	108.6	29.6					40.3	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				SrLip	34.9	1.2	6.0	9.3	18.4							0.8	
				OTL	30.0	2.0	14.5	13.5								1.0	
				Med	56.8		8.5	42.8	5.5							1.3	
				Cjas	65.9	4.1	27.5	19.5	14.8							0.9	
				Klen	19.6	1.3	9.7	8.7								0.7	
36 e		59262401	1.51	ukupno:	207.2	8.5	66.2	93.8	38.7							4.7	
				SrLip	3.2	1.0	2.3									0.1	
				OTL	14.0	0.6	5.1	8.2								0.5	
				Cjas	10.4	4.7	5.7									0.2	
				Kit	0.7		0.7									0.0	
				CB	434.6		9.7	183.2	241.7							13.5	
				Klen	7.1	2.6	4.5									0.3	
36 f		59476246	1.41	ukupno:	470.0	8.9	28.0	191.4	241.7							14.7	
				SrLip	773.8	23.7	55.2	141.6	417.2	136.1						15.8	
				OTL	85.8	9.4	19.0	22.6	34.9							3.4	
				Cjas	84.2	7.5	53.4	23.4								1.3	
				Bag	259.3	1.2	64.4	116.1	77.7							8.7	
				Klen	71.3	0.7	8.4	62.1								2.0	
36 g		59287246	3.04	ukupno:	1274.5	42.4	200.4	365.8	529.8	136.1						31.1	
				OML	34.6	2.4		9.3		22.8						0.9	
				SrLip	83.2	2.3	7.9	73.0								1.9	
				OTL	105.3	4.4	25.9	30.8	44.3							3.0	
				Med	31.5	2.0	21.3	8.2								1.1	
				Cjas	121.1	39.3	81.8									2.6	
				Kit	47.2	2.1	24.7	20.4								1.5	
36 h		59236401	2.04	ukupno:	423.0	52.5	161.6	141.8	44.3	22.8						10.9	
				SrLip	103.1	0.1	3.7	9.6	19.1	32.2	11.3	27.1				1.4	
				Tre	6.2					6.2						0.1	
				OTL	4.1	0.1	0.9	3.2								0.1	
				Kit	10.9				4.6	6.3						0.2	
				Bk	123.3		1.6		23.7	44.1	53.9					2.0	
				PIBr	0.3		0.3									0.0	
36 i		59361221	0.79	ukupno:	247.9	0.2	6.5	12.8	47.4	88.8	65.2	27.1				3.8	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				SrLip	0.6	0.2	0.5									0.0	
				OTL	0.2	0.2										0.0	
				Smr	84.6	27.0	36.7	20.9								3.6	
36	j	59470246	0.35	ukupno:	85.4	27.4	37.1	20.9								3.7	
				Smr	40.8		8.4	27.3	5.1							1.1	
36	k	59470246	0.12	ukupno:	40.8		8.4	27.3	5.1							1.1	
				SrLip	1.4		1.4									0.0	
				OTL	0.6		0.6									0.0	
				CB	85.6		19.8	41.6	24.2							3.5	
36	l	59475246	0.44	ukupno:	87.6		21.8	41.6	24.2							3.6	
36	m	60307246	0.47	ukupno:													
36			35.82	UKUPNO:	9463.6	343.0	1617.2	2916.6	2811.0	1185.5	526.4	64.0				226.7	
				Gr	83.8	1.1	1.3	27.2	29.8	24.4						1.1	
				SrLip	2035.4	86.6	227.0	338.5	619.3	373.2	94.6	296.1				47.1	
				OTL	169.4	8.6	15.0	33.6	25.1	26.1	61.0					5.5	
				Cjas	44.0	6.2	11.4	7.9			18.5					0.8	
				Kit	1315.8		4.3	51.0	240.4	329.0	376.4	223.6	91.1			21.6	
				Bk	2525.0	3.6	18.9	87.2	160.7	352.8	1206.1	553.5	142.2			43.5	
37	a	59361221	17.18	ukupno:	6173.3	106.0	277.9	545.4	1075.2	1105.6	1756.7	1073.3	233.3			119.7	
				SrLip	253.0	2.4	25.7	28.4	24.4	172.0						4.7	
				Cjas	9.8	0.7	9.1									0.1	
				Kit	256.1		0.8	29.5	83.8	55.2	86.8					4.5	
				Brk	1.0		1.0									0.0	
37	b	59307461	2.54	ukupno:	519.8	3.2	36.5	57.9	108.2	227.2	86.8					9.4	
				Gr	3.0	0.1	0.3	2.5								0.1	
				SrLip	48.7	0.3	2.2	24.1	15.0	7.1						0.9	
				OTL	12.3	0.2	1.1	5.3	3.8	1.9						0.3	
37	c	59288221	0.72	ukupno:	64.0	0.7	3.6	31.9	18.8	9.1						1.2	
				SrLip	534.2	23.1	62.0	105.6	98.2	232.5	12.8					11.8	
				OTL	13.1	2.0	8.6	2.5								0.6	
				Med	64.4		3.9	27.0		33.6						1.3	
				Cjas	7.5	3.2	4.3									0.1	
				Kit	385.8		0.8	65.9	175.5	48.5	95.2					6.4	
				Klen	92.4	2.5	14.7		19.0	56.2						2.9	
37	d	59307221	3.43	ukupno:	1097.6	30.8	94.4	201.0	292.6	370.9	107.9					23.0	
37	e	59288221	0.54	ukupno:													

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				SrLip	8.0	0.4	0.9	1.4	2.3	1.1	1.9					0.2	
				OTL	2.9	0.2	0.7	0.3		1.8						0.1	
				Kit	18.1		0.7	3.1	8.1	6.2						0.4	
37	f	59307221	0.45	ukupno:	29.0	0.6	2.2	4.8	10.4	9.1	1.9					0.6	
37			24.86	UKUPNO:	7883.7	141.3	414.6	840.9	1505.2	1721.8	1953.3	1073.3	233.3			154.0	
				Gr	89.6	5.0	5.6	19.4	59.6							1.8	
				Cer	892.1	0.7			257.8	220.1	308.4	105.1				11.5	
				SrLip	137.3	23.5	29.1	31.6	53.1							4.2	
				OTL	254.9	6.0	9.4	38.6	92.5	59.4	49.0					6.5	
38	a	60307482	4.41	ukupno:	1373.9	35.2	44.0	89.6	463.0	279.5	357.4	105.1				23.9	
				SrLip	545.4	41.5	110.8	222.6		170.6						13.4	
				OTL	1367.6	27.4	49.0	46.5	798.4	446.4						35.8	
				Cjas	158.4	88.9	69.5									3.4	
				Bag	297.3	5.3	11.1	23.0	82.7	175.2						9.4	
				Klen	107.2	1.8	14.2	91.3								3.5	
38	b	59235383	12.82	ukupno:	2476.0	164.8	254.5	383.4	881.0	792.2						65.5	
				SrLip	2466.1	85.0	193.8	272.4	1216.5	524.8	54.4		119.2			53.6	
				OTL	380.7	9.5	11.3	231.8	128.1							10.1	
				Cjas	154.9	48.4	18.1	37.4	51.0							3.2	
				Kit	543.0		30.9	136.8		375.3						12.5	
38	c	59288221	12.75	ukupno:	3544.6	142.9	254.1	678.3	1395.6	900.1	54.4		119.2			79.4	
38			29.98	UKUPNO:	7394.4	342.9	552.7	1151.3	2739.6	1971.8	411.8	105.1	119.2			168.9	
				OML	3.5		3.5									0.1	
				SrLip	1030.8	102.3	287.9	362.4	259.0	19.1						27.6	
				OTL	816.1	26.6	65.8	61.4	234.0	249.2	179.1					24.0	
				Cjas	159.3	52.7	48.4	22.7				35.5				3.2	
				Kit	2494.9	5.6	74.8	463.1	1049.7	663.1	238.5					53.9	
				Brk	122.7	15.3	50.0	9.8		47.7						4.4	
39	a	59307461	18.21	ukupno:	4627.3	202.5	530.4	919.4	1542.7	979.2	417.6	35.5				113.2	
				Gr	324.3	117.6	170.6	36.1								9.3	
				SrLip	1183.2	166.9	522.4	493.9								32.4	
				OTL	336.2	24.3	90.2	221.6								13.0	
				Cjas	155.7	66.4	89.2									3.4	
				Kit	353.6	11.8	161.5	114.1	66.2							13.3	
				Klen	55.5	20.3	35.2									2.6	
39	b	59287482	11.77	ukupno:	2408.4	407.3	1069.2	865.7	66.2							74.0	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				OML	6.3	1.7	4.6									0.2	
				Gr	391.4	98.9	270.0	22.5								10.6	
				SrLip	830.8	46.1	238.0	433.9	112.8							20.0	
				Tre	159.7	1.8		41.9		115.9						3.0	
				OTL	209.2	2.1	21.5	15.0	170.6							5.3	
				Klen	100.1	8.1	45.0	46.9								3.7	
39	c	59288263	5.59	ukupno:	1697.5	158.7	579.2	560.2	283.4	115.9						43.0	
39			35.57	UKUPNO:	8733.2	768.5	2178.9	2345.3	1892.4	1095.1	417.6	35.5				230.2	
				OML	7.1	4.8	2.3									0.3	
				Gr	835.4	168.1	465.9	142.4		58.9						21.8	
				Slip	86.8	12.5	18.4	55.9								3.3	
				SrLip	5410.5	208.4	1182.8	2325.8	1472.6	221.0						123.0	
				OTL	1276.6	47.5	352.2	322.3	469.2	85.5						41.8	
				Ocet	111.2		21.5	38.6	51.0							3.6	
40	a	59288263	23.72	ukupno:	7727.6	441.3	2043.2	2885.0	1992.8	365.4						193.9	
40			23.72	UKUPNO:	7727.6	441.3	2043.2	2885.0	1992.8	365.4						193.9	
				OML	1.4	1.4										0.1	
				SrLip	2041.5	58.0	228.7	337.2	660.4	503.9	186.0	67.4				45.4	
				OTL	394.3	13.2	49.7	70.7	112.4	94.6	53.7					12.5	
				Cjas	78.5	18.1	37.2	23.2								1.4	
				Kit	3218.1	4.3	14.6	258.7	1065.8	1453.8	420.9					58.8	
				PIBr	24.4	13.1	11.3									1.2	
41	a	59288484	17.30	ukupno:	5758.2	108.1	341.5	689.8	1838.6	2052.3	660.5	67.4				119.3	
				OTL	265.5		5.1	3.4	12.6	82.0	62.7	41.7	58.0			2.9	
				Kit	56.0			21.3	34.7							1.3	
41	b	59196461	0.98	ukupno:	321.6		5.1	24.7	47.3	82.0	62.7	41.7	58.0			4.1	
				Gr	274.4		8.7	52.0	127.3	42.0	44.4					2.8	
				Cer	21.8						9.4	12.4				0.2	
				SrLip	44.9	2.1	4.5	16.5			21.8					1.1	
				Tre	0.8		0.8									0.0	
				OTL	4.0	0.3	1.1	2.7								0.1	
				Kit	354.3			3.5	81.5	145.9	123.4					5.8	
41	c	59307246	2.07	ukupno:	700.2	2.3	15.1	74.7	208.8	187.9	199.0	12.4				10.2	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				Gr	190.6	0.3	7.5	30.9	56.7	53.5	41.9					2.0	
				SrLip	103.8	0.6	0.9	4.3	13.7	33.8	50.4					1.6	
				Tre	0.7	0.3	0.4									0.0	
				OTL	27.0	0.7	0.5		6.9		18.9					0.7	
				Kit	583.8			11.8	183.0	209.3	154.4	25.3				10.2	
				Bk	70.3	0.2			4.9		36.2	29.1				1.4	
41	d	59307221	4.16	ukupno:	976.2	2.1	9.3	47.0	265.1	296.6	301.8	54.4				15.9	
				Gr	137.5	68.0	61.7	7.8								4.3	
				SrLip	415.5	85.6	219.5	36.9	15.4	58.2						12.1	
				OTL	385.8	13.1	30.0			342.7						11.2	
				Cjas	236.9	76.8	160.1									5.0	
				Kit	2416.1	1.2	47.9	702.5	831.0	709.3	124.2					54.1	
				Brk	50.5	16.1	28.2	6.2								2.0	
41	e	59306461	11.93	ukupno:	3642.3	260.9	547.3	753.4	846.4	1110.1	124.2					88.7	
41			36.44	UKUPNO:	11398.5	373.5	918.3	1589.6	3206.3	3728.9	1348.2	175.8	58.0			238.2	
				Gr	0.3	0.3										0.0	
				Slip	3.4	2.0	1.4									0.2	
				SrLip	95.6	6.0	25.1	17.4	13.3	33.8						2.4	
				Cjas	9.9	0.9	9.0									0.2	
				Kit	397.6	2.2	7.2	92.1	222.9	73.3						9.4	
				Brk	3.3	2.0	1.3									0.1	
42	a	59307484	1.85	ukupno:	510.2	13.4	44.1	109.4	236.2	107.1						12.2	
				Gr	27.7		4.1	20.0	3.6							0.4	
				SrLip	281.7	5.2	11.5	46.1	102.8	101.7	14.4					4.9	
				OTL	4.8	1.6	1.3	1.9								0.3	
				Kit	196.8			15.9	138.1	42.8						3.8	
42	b	59307484	1.58	ukupno:	511.0	6.8	16.9	83.9	244.5	144.5	14.4					9.4	
				Gr	12.3		3.4	8.9								0.2	
				SrLip	542.5	20.4	79.9	163.0	176.6	102.7						13.0	
				OTL	56.1	2.9				53.2						2.5	
				Cjas	66.7	12.7	40.8	13.2								1.2	
				Kit	629.9	1.0	16.8	332.4	279.8							14.2	
				Brk	8.5	3.4	5.1									0.3	
42	c	59307484	4.61	ukupno:	1316.0	40.3	146.0	517.4	456.3	155.9						31.5	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				SrLip	1031.6	13.4	40.0	120.8	368.5	334.4	120.6	33.9				18.7	
				OTL	42.1	1.9	13.5	14.6	12.2							1.5	
				Cjas	30.4	1.3	17.1	12.0								0.4	
				Kit	231.9		3.4	74.3	154.2							5.3	
				PIBr	6.7	6.7										0.4	
				Brk	6.9	1.9	5.0									0.3	
42	d	59288484	4.13	ukupno:	1349.6	25.1	79.0	221.7	534.9	334.4	120.6	33.9				26.5	
				Gr	3.6	0.1	0.7	2.8								0.1	
				SrLip	335.1	0.3		10.8	70.9	68.5	126.4				58.3	3.9	
				OTL	46.4	0.4	1.9		33.6	10.5						1.1	
				PIBr	4.2	1.9	2.3									0.2	
				Mle	122.9	0.5	8.8	18.9	55.1	15.0	24.6					3.5	
				Jav	15.1		1.1			14.1						0.4	
42	e	59287602	1.58	ukupno:	527.5	3.2	14.8	32.5	159.6	108.1	151.0				58.3	9.1	
				Gr	227.5	1.0	55.6	115.1	38.9	17.0						3.4	
				SrLip	1259.9	3.4	13.7	70.1	364.4	544.9	170.8	61.8	30.8			18.2	
				OTL	14.6		2.6	3.4	8.6							0.4	
				Kit	84.5				58.2	26.3						1.6	
				Bk	20.5	2.7	2.3	15.4								0.9	
				Mle	20.3	0.7	2.9	3.1	13.6							0.8	
42	f	59287602	3.82	ukupno:	1627.3	7.9	77.0	207.1	483.6	588.3	170.8	61.8	30.8			25.4	
				Gr	53.6	0.8	15.8	17.8	19.2							1.0	
				SrLip	399.7	8.5	37.2	88.6	138.1	70.8	56.5					8.6	
				OTL	80.3	6.9	19.9	53.5								3.6	
				Cjas	59.5	11.8	41.5	6.1								1.2	
				Kit	632.0		7.6	268.2	317.4	38.7						14.3	
				Brk	12.0	9.6	2.4									0.5	
42	g	59307482	3.82	ukupno:	1237.0	37.5	124.5	434.3	474.7	109.5	56.5					29.2	
				Gr	9.6			3.2	6.3							0.1	
				SrLip	220.9	6.9	17.0	68.8	99.8	28.5						4.9	
				OTL	5.3	1.9		3.4								0.3	
				Cjas	39.8	6.7	25.1		8.0							0.7	
				Kit	169.5		5.5	98.3	56.7	9.1						3.9	
				Mle	2.8	0.8	2.0									0.2	
42	h	59307482	2.03	ukupno:	447.8	16.3	49.5	173.6	162.8	45.6						10.0	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				SrLip	142.5	2.9	1.1	12.3	21.3	62.6	42.4					2.2	
				OTL	7.3	0.3	2.1	4.9								0.2	
				Mle	79.0	0.4	0.3	10.6	9.3	46.1	12.3					1.8	
				Jav	15.0	0.1	0.7	2.3	5.0	6.9						0.4	
42	i	59287632	0.87	ukupno:	243.7	3.7	4.2	30.0	35.6	115.5	54.7					4.6	
				Slip	29.7	0.3		3.5	25.9							0.6	
				SrLip	489.8	8.4		45.0	126.1	238.3	26.0		46.0			8.7	
				OTL	18.1	1.3		16.8								0.6	
				Kit	201.9				31.3	107.0	63.7					3.1	
				Bk	360.8	0.1	0.7	4.3	63.3	84.8	74.0	133.6				5.7	
				PIBr	1.8	1.8										0.1	
42	j	59288602	2.33	ukupno:	1102.2	11.9	0.7	69.6	246.7	430.1	163.7	133.6	46.0			18.9	
				Gr	3.9		3.9									0.1	
				SrLip	19.0		1.4		7.5	10.1						0.3	
				Kit	105.8			7.8	66.7	11.5	19.8					2.0	
				Bk	419.1	1.4	56.5	70.2	161.0	92.1	37.9					8.2	
42	k	59361602	1.37	ukupno:	547.9	1.4	61.8	78.0	235.3	113.7	57.7					10.7	
				SrLip	102.6	12.2	25.4	11.1		53.9						2.6	
				OTL	5.6	2.4	3.2									0.3	
				Kit	205.5			10.8	120.3	53.9	20.6					3.7	
42	l	59288482	1.22	ukupno:	313.8	14.7	28.6	21.9	120.3	107.7	20.6					6.6	
42			29.21	UKUPNO:	9733.9	182.3	647.1	1979.5	3390.5	2360.4	809.9	229.3	76.7		58.3	194.2	
				Gr	16.0	0.3	1.3	8.0		6.3						0.2	
				Slip	20.6			4.4	4.0	12.2						0.3	
				SrLip	594.8	1.8	1.9	9.6	186.1	224.4	100.9	45.5		24.5		7.8	
				OTL	59.1	0.8			11.8	23.3	23.2					1.3	
				Bk	60.6	0.9	1.6	4.5	11.4	11.5	17.6	13.2				1.8	
				Mle	2.2	2.2										0.2	
43	a	60288602	1.83	ukupno:	753.1	5.9	4.8	26.4	213.3	277.7	141.7	58.7		24.5		11.5	
				Gr	37.1		2.2	14.5	7.7	12.7						0.5	
				SrLip	913.0	5.6	2.2	17.9	138.2	442.0	186.1	56.5	24.4		40.1	13.0	
				OTL	87.7	0.1	0.7		22.5		17.7	46.6				1.6	
				Kit	45.7				14.7	7.2	23.8					0.8	
				Bk	558.3	0.3	7.6	19.5	43.2	142.5	147.2	42.2		61.3	94.5	10.0	
				Mle	24.4	0.9	1.0	6.0	6.3	10.2						1.0	
43	b	59288631	4.23	ukupno:	1666.3	7.0	13.7	57.8	232.6	614.6	374.9	145.3	24.4	61.3	134.6	26.8	



Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				SrLip	43.7		0.3	4.9	10.7	17.4	10.4					0.6	
				OTL	2.7	0.3	1.2	1.2								0.1	
				Kit	194.1			5.4	87.3	47.6	53.8					3.4	
				Bk	157.2	1.0	9.0	20.9	28.1	61.2	36.9					3.3	
43	c	59307602	1.22	ukupno:	397.7	1.3	10.5	32.5	126.1	126.3	101.1					7.4	
				Gr	32.3		1.3	13.5	17.5							0.4	
				Slip	3.6			3.6								0.1	
				SrLip	493.3		0.6	8.4	81.9	145.0	130.8	106.1	20.6			5.6	
				Kit	24.6						24.6					0.3	
				Bk	435.9	0.3	4.3	18.4	10.0	62.4	221.9	96.2	22.4			7.4	
43	d	59288631	2.47	ukupno:	989.7	0.3	6.2	43.8	109.5	207.4	377.3	202.2	43.0			13.8	
				SrLip	149.5			6.4	42.6	88.4	12.1					1.9	
				OTL	31.6	0.1	0.7	15.3	15.5							0.7	
				Kit	128.7				22.7	44.5	25.1	36.5				2.0	
				Bk	250.6	0.1	4.2	22.7	34.8	71.6	80.8	36.3				4.3	
43	e	59361602	1.32	ukupno:	560.5	0.2	4.9	44.5	115.5	204.5	118.1	72.8				8.9	
				Slip	6.1	0.1			6.0							0.1	
				SrLip	46.3	0.5			17.8	11.0	17.0					0.8	
				Kit	19.1			4.6	14.5							0.4	
				Bk	901.4		1.1	86.6	211.9	245.0	252.7	104.1				14.4	
43	f	59360631	2.22	ukupno:	972.9	0.6	1.1	91.2	250.2	255.9	269.8	104.1				15.8	
				Gr	71.7	0.4	5.4	28.8	37.0							1.0	
				KrLip	154.5	3.8	10.1	5.1		76.1	24.1	35.3				6.0	
				SrLip	545.5	6.9	9.6	12.0	39.8	263.1	214.1					9.5	
				OTL	90.3	2.8	1.5		67.7		18.3					2.7	
				Kit	285.7			5.6	64.0	163.8	52.3					5.0	
				Bk	760.8	1.4	4.4	6.3	40.9	218.1	252.8	187.0	49.8			12.8	
43	g	59361602	4.15	ukupno:	1908.4	15.3	31.1	57.8	249.4	721.1	561.6	222.3	49.8			37.0	
				Gr	86.1	19.2	23.1	34.2	9.6							2.4	
				KrLip	23.2	7.3	15.9									1.4	
				SrLip	688.6	45.6	192.0	120.8	95.2	174.2	60.8					16.5	
				OTL	25.3	1.2	5.5	18.6								0.9	
				Cjas	28.9	13.4		15.6								0.6	
				Kit	1236.2	0.9		47.1	394.4	633.3	160.6					22.2	
43	h	59307482	6.07	ukupno:	2088.3	87.6	236.5	236.2	499.2	807.5	221.3					44.0	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				SrLip	78.3	4.4	16.1	33.5	16.1	8.2						1.7	
				OTL	8.1	2.3	3.2	2.6								0.4	
				Kit	107.0			2.6	39.0	30.6	15.8	19.0				1.8	
43	i	59307482	0.99	ukupno:	193.4	6.7	19.3	38.8	55.1	38.8	15.8	19.0				3.9	
43			24.50	UKUPNO:	9530.1	124.9	328.2	628.9	1850.8	3253.8	2181.5	824.4	117.3	85.8	134.6	169.0	
				Gr	26.5		3.8	9.4	13.3							0.3	
				SrLip	63.4	0.7	2.8	10.2	7.0	12.6			30.2			1.3	
				OTL	1.8			1.8								0.1	
				Bk	613.4	1.9	18.6	76.4	67.4	274.0	145.3	29.8				12.5	
				PIBr	0.1	0.1										0.0	
44	a	59361631	1.91	ukupno:	705.2	2.7	25.1	97.8	87.6	286.7	145.3	29.8	30.2			14.1	
				SrLip	62.4	10.4	19.2	8.5	4.6	19.8						1.7	
				OTL	6.0	1.2	3.0	1.9								0.3	
				Kit	251.6				29.8	138.5	83.3					3.8	
44	b	59307482	0.86	ukupno:	320.0	11.6	22.1	10.3	34.4	158.3	83.3					5.8	
				Kit	629.6			20.2	156.6	237.1	215.7					10.5	
				Bk	2928.8	4.5	27.4	83.4	351.1	800.4	996.1	546.6	119.3			54.4	
				Mle	109.7	3.2	13.5	4.5				88.5				4.2	
				Gr	142.5	1.4	16.5	47.6	76.9							2.2	
				SrLip	3358.3	42.7	9.9	48.2	690.5	1349.9	717.9	499.2				52.3	
				OTL	88.3	0.9	2.4	9.1	75.9							2.1	
44	c	59288631	17.51	ukupno:	7257.1	52.7	69.7	213.1	1275.1	2463.3	1929.7	1134.3	119.3			125.6	
				OML	0.6		0.6									0.0	
				Slip	17.6	0.7				16.9						0.5	
				SrLip	1336.9	7.0	19.3	43.8	243.4	302.1	467.1	203.6	50.6			18.2	
				OTL	553.7	3.0	5.3	38.0	57.7	272.7	177.0					10.5	
				Bk	551.3	1.8	8.1	3.7	99.0	144.7	245.0	49.0				11.8	
				Mle	1.9	1.1	0.8									0.1	
44	d	60288631	5.58	ukupno:	2462.0	13.7	34.0	85.5	400.1	736.4	889.0	252.6	50.6			41.1	
44			25.86	UKUPNO:	10744.3	80.6	151.0	406.8	1797.2	3644.6	3047.3	1416.8	200.1			186.6	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				OML	0.4	0.4										0.0
				Slip	389.4	4.2	18.1	166.7	113.9	86.5						8.3
				SrLip	3022.6	40.8	46.2	201.3	595.6	1309.0	747.2	82.3				53.5
				OTL	1263.8	16.8	93.8	205.8	446.9	184.1	254.8	61.5				31.1
				Bk	1096.7	11.4	34.5	80.0	211.7	306.6	336.1	116.3				24.7
				PIBr	494.5	26.0	5.1	26.0							437.4	14.5
45 a		59288602	18.75	ukupno:	6267.4	99.7	197.8	679.8	1368.1	1886.3	1338.0	260.2			437.4	132.1
				SrLip	7.5	2.1	2.5	0.8	2.0							0.2
				OTL	0.9	0.2	0.8									0.0
				Kit	40.8			6.7	34.1							0.8
				Bk	2.5		0.8	1.8								0.1
45 b		59306482	0.32	ukupno:	51.8	2.3	4.1	9.3	36.1							1.2
				SrLip	3.1	0.4	0.9	0.8	1.0							0.1
				OTL	3.8	0.1	1.2	1.2		1.3						0.1
				Kit	170.3			1.5	20.6	67.7	63.8	10.9	5.8			2.5
45 c		59306482	1.38	ukupno:	177.1	0.5	2.1	3.4	21.6	69.0	63.8	10.9	5.8			2.7
				Gr	29.6		1.0	4.6	24.0							0.3
				SrLip	38.6	1.4	0.6		10.8				25.8			1.0
				OTL	123.9	0.3		9.7	30.7	14.5	50.2	18.5				2.1
				Kit	64.0			1.6	27.4	25.3	9.7					1.1
				Bk	896.1	1.6	10.2	26.8	129.3	200.8	242.5	200.1	84.8			16.6
				Mle	40.6	0.3			5.4	20.4	14.5					1.0
45 d		59361631	4.63	ukupno:	1192.7	3.5	11.8	42.7	227.5	260.9	316.9	218.7	110.6			22.1
				Gr	19.4		3.5	5.2	10.7							0.3
				Slip	137.5	1.4			14.2	63.5	58.4					2.6
				SrLip	592.1	4.0	4.9	22.3	123.4	114.7	212.1	72.6	38.1			8.4
				OTL	31.9	1.0	2.6			28.3						1.0
				Bk	216.9				23.8	50.9	51.2	91.1				3.2
				Mle	98.4	0.1			21.9	15.2	27.7	33.5				1.7
45 e		60288602	3.05	ukupno:	1096.4	6.5	11.1	27.5	193.9	272.6	349.4	197.2	38.1			17.1
				Gr	1.9	1.1	0.8									0.1
				KrLip	5.4	3.2	2.2									0.4
				Tre	3.9	0.2	2.8	1.0								0.1
				OTL	4.5	1.1	0.5	3.0								0.2
				Kit	0.7	0.2	0.5									0.0
45 f		59288482	0.16	ukupno:	16.5	5.8	6.8	3.9								0.8

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				OML	2.1	0.6	1.5									0.1	
				SrLip	1576.7	28.5	11.5	7.4	251.0	437.7	646.6	147.8		46.1		26.0	
				OTL	430.4	2.5	15.5	64.8	55.8	240.3		51.4				8.3	
				Bk	448.5	0.1	0.7	24.8	9.4	139.2	210.6	63.7				8.2	
				PIBr	7.8	2.5	5.2									0.3	
				Mle	57.3	8.2	2.7				46.5					2.4	
45	g	59361602	7.24	ukupno:	2522.9	42.4	37.2	97.1	316.3	817.2	903.6	263.0		46.1		45.2	
				SrLip	126.7	0.6	7.7	64.2	23.6	30.5						2.1	
				OTL	16.0			16.0								0.4	
				Bk	0.5		0.5									0.0	
				Mle	12.8	0.3	1.6	4.8	6.1							0.4	
				Smr	23.8		1.9	9.2	12.6							0.6	
45	h	59287602	0.71	ukupno:	179.7	0.9	11.7	94.2	42.4	30.5						3.6	
				SrLip	9.4	0.1				3.7	5.6					0.1	
				OTL	7.5	0.3	0.2	0.5	1.1			3.8				0.2	
				Kit	112.4			1.4	14.7	50.0	29.0	6.9	10.3			1.7	
45	i	59307482	0.78	ukupno:	129.4	0.3	0.2	1.9	15.9	55.3	34.6	10.7	10.3			2.0	
45			37.02	UKUPNO:	11633.8	162.1	282.7	959.9	2221.8	3391.8	3006.4	960.7	164.9	46.1	437.4	226.9	
				OML	0.8	0.3	0.6									0.0	
				Slip	244.1	21.1	18.7	10.7		72.3	121.3					7.8	
				SrLip	1663.6	58.9	43.4	56.2	156.3	487.7	167.4	256.3	437.4			36.6	
				OTL	2411.4	46.5	14.8	83.8	180.1	222.1	1268.7	595.5				64.2	
				Bk	1739.1	39.0	16.5	2.5	173.4	157.1	322.9	709.7		317.9		58.8	
				PIBr	170.4	32.2	126.8	11.3								5.7	
46	a	59361602	19.84	ukupno:	6229.5	198.1	220.7	164.6	509.8	939.2	1880.3	1561.5	437.4	317.9		173.2	
				Slip	25.3	15.9	9.4									1.2	
				SrLip	330.9	29.8	46.5	38.9	45.8	85.8	84.1					8.4	
				OTL	29.9	10.0	5.9	14.0								1.6	
				Cjas	7.4	5.2	2.2									0.2	
				Kit	741.7				122.7	312.4	210.2	96.3				11.5	
				Bk	12.7	6.2	6.4									0.6	
46	b	59307482	4.22	ukupno:	1147.8	67.1	70.4	52.9	168.5	398.2	294.3	96.3				23.4	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				SrLip	393.9	19.4	32.0	16.3	32.9	62.8	76.6	66.4	87.6			8.9	
				OTL	32.2	7.6	13.6	10.9								1.4	
				Kit	542.8		5.6	21.3	186.5	252.8	76.5					8.0	
				Bk	43.6	10.7	32.9									1.9	
				Mle	15.1	8.1	7.0									0.8	
				Ocet	0.6	0.6										0.0	
46	c	59307482	4.09	ukupno:	1028.2	46.5	85.4	32.9	54.2	249.3	329.4	142.9	87.6			21.0	
46			28.15	UKUPNO:	8405.5	311.6	376.6	250.4	732.6	1586.6	2504.0	1800.7	525.0	317.9		217.5	
47	a	59303482	0.85	ukupno:													
				PBr	14.4	1.1		13.2								0.5	
				Gr	104.8	34.2	70.6									3.0	
				SrLip	318.3	14.4	126.9	111.6	65.4							7.6	
				OTL	15.5	2.0	4.8	8.7								0.7	
				Cjas	32.0	7.0	25.0									0.6	
				Kit	42.5		25.5	17.0								1.5	
47	b	59288482	2.37	ukupno:	527.5	58.7	252.8	150.5	65.4							13.9	
				Gr	31.1	0.2	0.9	6.2	9.8	14.0						0.4	
				Slip	57.2	1.7	0.6	15.4	7.1			32.6				1.4	
				SrLip	562.4	7.5	10.8	8.3	18.0	122.6	243.6	99.1		52.5		8.6	
				OTL	47.3	0.2	2.1	5.3		39.7						1.0	
				Bk	684.1	2.4	4.9	4.3	9.5	60.0	134.2	214.6	52.3	108.6	93.4	14.2	
				Mle	33.3	2.0	0.9				30.4					1.6	
47	c	59288602	3.95	ukupno:	1415.3	14.0	20.1	39.4	44.3	236.2	408.2	346.3	52.3	161.1	93.4	27.2	
				Gr	17.2		3.3	3.2		10.8						0.2	
				Slip	23.3			3.7	7.0	12.6						0.4	
				SrLip	32.5	0.1			21.1	11.4						0.5	
				OTL	0.3	0.3										0.0	
				Kit	116.5			33.2	83.2							2.0	
				Bk	635.2	0.7	11.8	25.4	49.7	215.1	258.8	73.6				11.1	
47	d	59361602	1.95	ukupno:	825.1	1.1	15.1	32.3	111.1	333.1	258.8	73.6				14.2	
				SrLip	39.8	26.2	13.7									1.5	
				OTL	40.6	27.7	13.0									2.2	
				Kit	22.2	13.6	8.6									1.7	
47	e	59288482	0.79	ukupno:	102.7	67.4	35.3									5.4	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				SrLip	95.2	19.8	75.4									3.0	
				OTL	8.8	8.3	0.5									0.6	
				Kit	15.8	0.9	6.5	8.4								0.6	
				Mle	6.5		6.5									0.2	
				CB	21.7		4.9	16.8								0.9	
47 f		59287483	0.68	ukupno:	147.9	28.9	93.8	25.2								5.3	
47 g		59287483	4.62	ukupno:													
				OML	2.4		2.4									0.1	
				SrLip	233.0	36.5	165.1	31.4								6.8	
				OTL	76.9	10.9	14.2	51.8								3.2	
				Mle	301.4	4.9	75.7	178.7		42.1						9.3	
				CB	71.5	1.5	33.9	36.0								3.6	
				Ocet	10.8		10.8									0.5	
47 h		60287602	2.73	ukupno:	695.9	53.9	302.0	298.0		42.1						23.5	
				SrLip	23.0	1.6	12.4	9.1								0.7	
				OTL	3.9	0.5	2.3	1.1								0.2	
				Mle	43.5	0.5	7.4	19.9	15.8							1.3	
				Smr	162.5	0.6	12.5	74.4	75.1							4.1	
47 i		60337483	0.53	ukupno:	232.9	3.1	34.5	104.5	90.9							6.3	
				OML	55.7	5.3	7.6	42.8								1.7	
				Slip	80.7	10.6	51.8	18.3								3.1	
				SrLip	3422.9	250.4	1078.6	1481.1	519.9	92.9						86.8	
				OTL	509.9	41.1	157.4	237.9	73.5							19.5	
				PIBr	230.7	5.8	103.3	85.8	35.8							8.3	
				Mle	394.6	21.5	92.0	191.3	89.8							15.1	
47 j		60287602	14.95	ukupno:	4694.5	334.7	1490.8	2057.1	719.0	92.9						134.5	
47 k		59287602	10.22	ukupno:													
				Gr	15.8			1.1	8.1	6.7						0.1	
				SrLip	63.7	1.0	6.6	7.2	2.1		40.3	6.5				1.1	
				OTL	0.9	0.1	0.8									0.0	
				Bk	9.2		0.5			3.3	5.4					0.2	
				Mle	3.5	0.0	1.5	0.6	1.4							0.1	
47 l		59288602	0.24	ukupno:	93.1	1.1	9.3	8.9	11.6	10.0	45.7	6.5				1.6	
47			43.88	UKUPNO:	8735.0	562.9	2253.7	2715.8	1042.2	714.3	712.8	426.5	52.3	161.1	93.4	231.8	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				SrLip	3.2	3.2										0.2	
				OTL	15.7	2.0	4.7	8.9								0.5	
				Kit	30.6	15.3	15.3									2.0	
				Bk	5.7	1.0		4.7								0.2	
				Mle	34.9	1.3	31.9	1.7								1.5	
48 a		60301602	0.98	ukupno:	90.1	22.9	51.9	15.4								4.4	
				Gr	66.1	2.2	2.9	16.7	44.2							1.1	
				SrLip	1212.7	7.0	17.5		101.6	322.4	583.4	180.7				16.2	
				OTL	220.6	2.1	6.2	6.3	7.9	72.9	87.8	37.3				4.4	
				Bk	171.4	1.3			12.5	50.1	72.7	34.8				4.3	
				PIBr	8.8	8.8										0.4	
				Mle	12.5	12.5										0.7	
48 b		60287263	4.34	ukupno:	1692.1	34.0	26.7	23.0	166.2	445.5	743.9	252.9				27.1	
				SrLip	365.8	9.6	17.3	4.6		50.0	154.9	37.0	92.4			5.9	
				OTL	14.5	3.6	3.5			7.4						0.6	
				Kit	45.0				6.0	14.8	24.3					0.7	
				Bk	84.3	0.4	0.6				12.9	40.6	29.7			1.4	
				PIBr	16.8	1.2	7.8	7.8								0.5	
				Mle	10.0	3.7	6.3									0.6	
48 c		59288602	1.35	ukupno:	536.5	18.5	35.5	12.5	6.0	72.2	192.1	77.6	122.2			9.7	
				Gr	45.5	1.2	0.3	8.4	17.1	18.5						0.6	
				SrLip	282.4	6.9	4.8	4.3	14.6	75.7	78.9	97.2				4.2	
				OTL	2.5	1.3		1.2								0.1	
				Kit	96.7				14.8	51.3	13.8	16.7				1.5	
				Bk	40.0	0.1				21.7		18.3				0.7	
48 d		59288602	1.28	ukupno:	467.0	9.5	5.1	13.9	46.5	167.2	92.7	132.1				7.2	
				SrLip	19.1	0.6	1.5	1.0	1.5	3.6	4.5	6.5				0.3	
				OTL	2.1	0.2	0.3	1.7								0.1	
				Kit	6.3						6.3					0.1	
				Bk	59.4					17.7	25.5	16.2				0.8	
				Mle	3.6	0.6	2.3	0.7								0.2	
48 e		59361602	0.35	ukupno:	90.5	1.4	4.0	3.3	1.5	21.3	36.2	22.8				1.5	
48			8.30	UKUPNO:	2876.2	86.2	123.2	68.0	220.2	706.2	1064.9	485.3	122.2			49.9	
49 a		59287602	1.70	ukupno:													
49 b		59287482	3.13	ukupno:													
49 c		59288482	2.49	ukupno:													

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
49 d		59287632	6.42	ukupno:												
49 e		59287602	3.71	ukupno:												
				Gr	25.9	8.4	9.5	8.1								0.7
				SrLip	164.2	62.8	97.8	3.6								5.5
				Tre	11.9	4.0	7.9									0.4
				OTL	17.8	2.5	9.9	5.5								0.8
				Klen	6.1	1.9	4.2									0.3
49 f		59288482	1.14	ukupno:	226.0	79.6	129.2	17.2								7.6
				OML	4.9		4.9									0.1
				Gr	7.8	5.6	2.1									0.3
				SrLip	307.0	48.0	208.7	50.2								8.5
				OTL	7.5	2.6	4.9									0.4
				PIBr	90.7	19.9	45.9	24.9								3.7
				Mle	44.9	4.9	39.9									2.1
49 g		59287602	2.23	ukupno:	462.7	81.1	306.5	75.1								15.1
				SrLip	516.6	16.6	5.5		30.6	219.9	203.6	40.4				10.4
				OTL	70.9	0.7	4.8		24.3	13.3	27.9					1.4
				Bk	363.3	2.4	2.3			50.9	109.0		198.8			9.4
				PIBr	20.7	6.2	6.9	7.6								0.7
				Mle	3.7	3.7										0.2
				Jav	1.1	1.1										0.1
49 h		59288602	2.73	ukupno:	976.2	30.7	19.4	7.6	54.9	284.0	340.5	40.4	198.8			22.1
49			23.55	UKUPNO:	1665.0	191.4	455.1	99.9	54.9	284.0	340.5	40.4	198.8			44.8
				Gr	110.5	46.4	64.1									3.3
				SrLip	508.3	67.7	364.5	76.1								13.9
				Tre	24.3		7.5	16.8								0.5
				Cjas	11.2	9.0	2.2									0.3
				Kit	115.4	7.6	31.1	40.7	36.1							5.5
				Mle	6.8		6.8									0.2
50 a		59288482	3.29	ukupno:	776.6	130.6	476.3	133.6	36.1							23.7



Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				Gr	59.5	34.4	25.1									1.9	
				Slip	170.1	1.0	29.8	74.5	64.7							4.0	
				SrLip	1049.8	49.0	301.0	531.3	98.5	70.0						24.7	
				Tre	9.4	1.0	8.4									0.2	
				Kit	149.0	9.6	94.5	44.9								6.4	
				Bk	17.0	2.3	14.7									0.7	
50	b	59287482	3.92	ukupno:	1454.9	97.4	473.4	650.8	163.2	70.0						38.0	
				Gr	116.5	1.5	5.0	42.4	43.5	24.1						1.6	
				SrLip	655.2	19.9	72.1	231.5		70.6	88.9	172.1				13.8	
				OTL	102.0	3.8	6.9	21.2	10.8	17.6	41.7					3.4	
				Kit	466.3				17.5	112.7	141.8	103.6	90.7			6.4	
				Bk	752.7	12.3	5.2	4.9	20.1	32.5	142.8	174.7	302.9	57.2		22.5	
				PIBr	34.4	1.1	20.6	12.7								1.1	
50	c	59361602	7.20	ukupno:	2127.1	38.6	109.8	312.7	91.9	257.5	415.2	450.5	393.6	57.2		48.8	
				Gr	4.0	0.4	0.5	0.7	0.9	1.6						0.1	
				SrLip	0.5	0.2	0.3									0.0	
				OTL	0.2		0.2									0.0	
				Kit	18.9				4.3	6.2	3.5	5.0				0.3	
				Bk	54.3	0.4	0.8	2.6	8.9	12.9	14.0	8.7	6.0			1.2	
50	d	59361602	1.16	ukupno:	77.8	0.9	1.8	3.4	14.0	20.6	17.4	13.6	6.0			1.6	
				Slip	3.3	0.8	2.5									0.1	
				SrLip	7.4	3.1	4.3									0.3	
				Cjas	1.6	0.3	1.3									0.0	
				Kit	323.1	0.2		32.1	157.9	42.1	90.9					5.6	
				Bk	4.8	3.7	1.2									0.2	
				CB	14.1	4.6	9.5									1.3	
50	e	59306481	1.73	ukupno:	354.3	12.6	18.8	32.1	157.9	42.1	90.9					7.6	
				Gr	3.6	1.0	0.7	0.7	1.2							0.1	
				SrLip	3.0	0.4	0.2	0.9	1.6							0.1	
				OTL	2.1	0.3	0.7		1.1							0.1	
				Kit	23.7			0.5	7.0	10.8	5.4					0.4	
				Bk	8.7	0.1	0.2	0.6	0.9	2.2		4.7				0.2	
50	f	59307602	1.03	ukupno:	41.2	1.7	1.7	2.7	11.8	13.1	5.4	4.7				0.9	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				SrLip	7.6	0.4	1.3	0.9		1.3		3.7				0.2	
				OTL	1.8	0.3	0.9	0.6								0.1	
				Cjas	1.3	0.2	0.6	0.5								0.0	
				Kit	21.2			0.5	5.9	11.8	3.0					0.4	
				CB	0.7	0.4	0.4									0.1	
50 g		59307481	1.13	ukupno:	32.7	1.2	3.1	2.6	5.9	13.1	3.0	3.7				0.7	
				Slip	1.9	0.2	0.8		0.8							0.1	
				SrLip	20.4	0.2	0.6	0.4			5.7	7.5	6.0			0.3	
				OTL	8.6	0.2	0.3		1.0		7.1					0.2	
				Kit	9.8					4.1	5.7					0.1	
				PIBr	2.8	0.4	2.4									0.1	
50 h		59361632	1.26	ukupno:	43.5	1.0	4.2	0.4	1.8	4.1	18.5	7.5	6.0			0.8	
				SrLip	474.2	0.7	11.5	31.6	83.1	93.6	226.6	27.1				7.0	
				OTL	60.1	1.1	11.2	22.1	25.8							1.7	
				Kit	586.1				130.3	220.4	99.0	95.4	40.9			9.7	
				Bk	986.9	3.1	21.1	25.2	96.1	196.8	347.0	297.7				21.3	
				PIBr	36.3	7.3	17.9	11.1								1.2	
				Mle	178.3	1.1	5.0	16.3	12.3	71.2	37.1	35.4				4.8	
50 i		59361602	9.32	ukupno:	2321.9	13.2	66.7	106.3	347.6	582.0	709.6	455.6	40.9			45.6	
				SrLip	75.4	0.1	4.9	10.0	24.9	25.8	9.7					1.2	
				OTL	9.1		0.5	4.5	4.1							0.2	
				Cjas	5.1		5.1									0.1	
				Kit	306.7				28.9	215.5	62.3					4.6	
				PIBr	4.7	2.1	2.7									0.2	
				Mle	4.1		1.8	2.3								0.2	
50 j		59307482	2.02	ukupno:	405.1	2.2	14.9	16.9	57.9	241.3	72.0					6.4	
				Gr	1.0	0.3	0.7									0.0	
				SrLip	69.5		15.2	3.1	4.0		28.9		18.4			1.3	
				OTL	6.0	0.2	0.6	1.4	3.8							0.2	
				Cjas	1.1		1.1									0.0	
				Kit	434.7				50.4	194.0	190.2					6.9	
				Bk	29.8				3.8		26.0					0.5	
50 k		59307482	2.61	ukupno:	542.2	0.5	17.6	4.5	62.1	194.0	245.1		18.4			8.9	
50			34.67	UKUPNO:	8177.1	300.0	1188.3	1265.8	950.3	1437.8	1577.2	935.7	464.9	57.2		183.0	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				OML	0.5	0.5										0.0	
				Gr	91.6	13.8	52.9		25.0							2.3	
				Slip	23.7		12.1		11.6							0.6	
				SrLip	2185.9	13.1	123.7	888.8	872.9	244.8	42.7					39.0	
				OTL	368.9	0.6	36.4	38.3	141.2	152.4						8.3	
				Cjas	16.3	4.5	11.8									0.3	
51	a	60287263	7.38	ukupno:	2686.9	32.5	236.8	927.1	1050.7	397.2	42.7					50.5	
				Gr	18.0	0.8	6.7	10.5								0.4	
				KrLip	14.9	1.5	3.5	10.0								0.6	
				SrLip	190.1	4.2	21.3	82.1	37.5	45.1						4.5	
				Tre	31.4			19.7	11.7							0.5	
				OTL	71.1	1.1	5.1	44.4	20.5							2.0	
				Bk	298.1	7.1	71.4	164.4	55.1							7.3	
51	b	59361631	2.11	ukupno:	623.7	14.7	108.1	331.1	124.7	45.1						15.3	
				Gr	96.3	7.5	61.1	27.7								2.1	
				SrLip	1542.7		60.3	574.6	722.8	171.3	13.8					25.6	
				OTL	56.8		5.5	6.3	28.6	16.5						1.4	
				Bk	32.7	3.4	2.2	3.9	23.3							1.2	
				Mle	134.8	1.2	5.5	38.6	35.9	38.8	14.9					3.8	
				Jav	27.1			4.6	11.9	10.5						0.6	
51	c	60287263	5.33	ukupno:	1890.4	12.1	134.6	655.7	822.4	237.1	28.6					34.8	
				Gr	47.8	5.6	12.1		13.2	16.9						1.2	
				Slip	198.8	0.6	14.2		31.7	41.5		110.8				3.7	
				SrLip	1341.6	7.3	38.1	58.1	81.7	345.9	446.2	253.2	111.0			19.0	
				OTL	131.4	1.4	1.2				58.4		70.4			2.8	
				Bk	77.3	1.6	0.7		11.9		16.7	46.5				2.6	
				Mle	40.8	3.5	0.8		15.9		20.7					1.7	
51	d	60288601	4.57	ukupno:	1837.7	20.0	67.2	58.1	154.4	404.2	541.9	410.5	181.4			30.9	
				SrLip	0.4	0.4										0.0	
				OTL	10.7	5.4	5.4									0.5	
				Kit	2.3	1.4	0.9									0.1	
				CB	82.0		2.4	37.5	42.1							2.7	
51	e	60475263	0.29	ukupno:	95.6	7.2	8.8	37.5	42.1							3.4	
51			19.68	UKUPNO:	7134.3	86.4	555.4	2009.5	2194.3	1083.5	613.2	410.5	181.4			134.9	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				Gr	228.3	0.3	1.6	72.2	100.8	27.5	25.8					2.5	
				SrLip	210.0	7.8	17.7	14.4	122.0	25.2	22.8					4.9	
				OTL	25.3	1.3	1.4		22.7							0.8	
				Kit	112.3				38.4	73.9						1.9	
				Bk	204.6	3.3	15.9	11.2	24.2	40.8	19.2				90.0	5.8	
				Mle	3.7	1.4	2.3									0.2	
52	a	59288602	3.35	ukupno:	784.2	14.0	38.9	97.8	308.1	167.5	67.8				90.0	16.1	
				Gr	0.3	0.3										0.0	
				SrLip	0.6	0.2	0.4									0.0	
				Tre	2.2	0.5	1.8									0.1	
				Kit	51.6	6.7	10.9		18.8	15.2						2.2	
				Bk	15.4	10.5	4.9									0.7	
				Mle	1.0	1.0										0.1	
52	b	59301481	2.81	ukupno:	71.2	19.1	18.0		18.8	15.2						3.1	
				SrLip	308.2	12.3	3.6	15.5	12.2	184.9	37.9		41.8			7.1	
				OTL	34.1	0.2	3.4		15.1	15.4						0.8	
				Kit	492.1	0.5		27.4	274.8	83.3	106.1					9.3	
				Bk	629.2	3.3	23.1	25.3	94.6	122.2	170.5	71.7	118.5			13.9	
				PlBr	14.5	7.8	6.7									0.6	
				Mle	35.0	1.1			33.9							1.5	
52	c	59361602	4.72	ukupno:	1513.2	25.3	36.8	68.2	430.6	405.8	314.4	71.7	160.3			33.3	
				Gr	3.4			3.4								0.0	
				SrLip	79.3	0.5	3.4	20.9	30.8	23.8						1.3	
				OTL	32.6	0.2	2.2	1.5	2.3	11.7	14.7					0.6	
				Cjas	1.3		1.3									0.0	
				Kit	35.7		0.2	6.2	24.1	5.1						0.7	
				PlBr	2.1	0.1	1.0	1.0								0.1	
52	d	59288601	0.61	ukupno:	154.4	0.8	8.2	32.9	57.2	40.6	14.7					2.8	
				SrLip	84.4	3.7	18.7	31.5	18.6	12.0						1.8	
				Tre	1.6			1.6								0.0	
				OTL	6.2	0.1	1.5		4.6							0.2	
				Cjas	2.9	0.1	1.6	1.3								0.0	
				Kit	76.0			4.4	34.1	37.6						1.4	
				Brk	2.5	0.2	0.5	1.8								0.1	
52	e	59307484	0.81	ukupno:	173.6	4.0	22.2	40.6	57.3	49.6						3.5	
52	f	59465482	2.20	ukupno:													

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				Gr	224.0	57.5	166.5									6.2	
				SrLip	2420.8	95.5	661.8	1482.1	181.5							58.0	
				Tre	290.9	7.5	34.3	111.1		137.9						6.6	
				OTL	121.5	8.1	73.0	40.4								5.0	
				Bk	328.4	28.6	87.9	51.4	160.5							11.4	
				Mle	144.0	18.6	19.7	62.2	43.4							6.2	
52	g	59288602	11.69	ukupno:	3529.6	215.9	1043.2	1747.2	385.4	137.9						93.3	
				Gr	4.9	0.1	3.1	1.8								0.1	
				SrLip	262.2	1.3	5.3	55.8	90.4	70.6	14.2	24.4				4.1	
				OTL	15.1	0.1	1.8	5.4		7.8						0.4	
				Kit	1.7			1.7								0.1	
				Bk	43.0	0.2	2.3	12.1	9.6	18.6						1.0	
52	h	59287602	0.92	ukupno:	326.9	1.8	12.5	76.8	100.1	97.1	14.2	24.4				5.6	
52			27.11	UKUPNO:	6553.2	280.9	1179.9	2063.5	1357.5	913.8	411.2	96.2	160.3		90.0	157.7	
				PIBr	16.4	16.4										0.9	
				Brk	26.3	9.0	17.2									1.1	
				SrLip	1461.8	46.6	103.6	252.7	369.3	488.4		201.2				32.3	
				OTL	295.5	11.3	28.7	45.7	68.4	74.2	67.3					9.2	
				Cjas	65.5	1.7	49.8	14.1								0.8	
				Kit	2764.7			148.9	1383.3	1081.5	151.0					51.0	
53	a	59307484	10.85	ukupno:	4630.1	85.0	199.3	461.3	1821.0	1644.1	218.3	201.2				95.4	
				Gr	922.9	5.3	98.7	211.1	405.1	202.7						11.9	
				SrLip	742.5	7.7	26.8	28.8	128.7	250.8	219.6	80.0				13.7	
				OTL	255.6	5.2	5.4		13.9	128.0	103.1					6.7	
				Kit	1710.8			9.5	412.3	591.4	496.4	82.0	119.2			28.8	
				Bk	438.1	7.7	13.5	49.7		32.1		238.1	97.0			12.9	
				PIBr	24.5	2.5	6.2		15.8							0.9	
53	b	59307221	11.41	ukupno:	4094.4	28.4	150.6	299.2	975.8	1205.0	819.2	400.1	216.2			74.9	
				Gr	27.6	4.8	22.8									0.7	
				Cer	4398.6			321.3	1028.3	1798.2	844.2	406.6				63.6	
				SrLip	733.7	33.2	316.8	322.7	61.0							18.5	
				Tre	68.2	7.8	28.3	32.2								2.1	
				OTL	98.1	17.6	31.1		49.4							4.6	
				Cjas	294.4	76.2	218.2									6.0	
53	c	59196144	12.52	ukupno:	5620.7	139.6	617.2	676.2	1138.7	1798.2	844.2	406.6				95.6	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				OTL	3.4		0.1	1.8	1.5							0.1	
				Smr	41.3		20.8	17.7	2.9							1.5	
53	d	59479144	0.25	ukupno:	44.7		20.9	19.5	4.4							1.5	
53			35.03	UKUPNO:	14390.0	253.0	987.9	1456.2	3939.9	4647.3	1881.7	1007.8	216.2			267.4	
				Gr	1242.3	2.1	31.6	239.4	524.1	313.7	131.4					13.4	
				SrLip	4903.5	59.3	131.6	212.4	762.8	1877.8	1227.0	525.9	106.7			82.8	
				OTL	240.5	4.2	11.5	10.3	34.6	129.7		50.3				7.1	
				Kit	1638.8				242.7	760.1	548.7	87.3				27.1	
				Bk	1098.4	18.7	39.3	48.5	128.5	120.9	365.8	151.8	224.9			33.7	
				PIBr	42.2	19.6	7.7		14.9							1.9	
54	a	59288221	23.73	ukupno:	9165.8	103.8	221.8	510.6	1707.6	3202.1	2272.9	815.4	331.5			166.1	
				SrLip	296.9	4.0	19.1	40.5	119.0	94.4	20.0					5.2	
				OTL	31.7	2.0	3.7	4.4			21.6					1.1	
				Kit	235.1			28.3	107.3	76.9	22.6					4.5	
54	b	59288484	1.58	ukupno:	563.7	6.0	22.8	73.2	226.3	171.3	64.1					10.7	
				OML	71.4	0.9							70.4			1.4	
				Gr	367.6	0.8	19.1	242.0	40.0	65.7						4.8	
				SrLip	1536.5	26.0	78.1	114.2	286.6	410.0	363.3	149.0	109.2			30.3	
				OTL	144.6	12.1	9.5	12.2	35.2	75.6						6.2	
				Kit	960.6			32.0		646.3	158.2		124.1			15.9	
				Bk	1314.9	7.8	31.4	33.1	82.3	209.3	524.5	426.4				29.0	
54	c	59288601	11.78	ukupno:	4395.6	47.6	138.2	433.5	444.2	1406.9	1046.0	575.4	303.8			87.5	
				SrLip	19.8	0.4	1.2	2.3	5.6	10.4						0.4	
				OTL	23.4	0.2			6.2	17.0						0.4	
				Bk	33.5	0.5			14.2		18.8					0.7	
				Gr	251.8	0.3	3.7	13.5	56.2	144.6	33.4					2.1	
54	d	59176246	1.82	ukupno:	328.5	1.4	4.9	15.8	82.2	172.0	52.2					3.6	
				SrLip	70.4	0.3	0.5	21.5	38.3	9.7						1.2	
				OTL	2.1	0.4		1.8								0.1	
				Kit	91.2				13.4	60.2	17.6					1.5	
				Bk	59.7	0.1	1.7	8.6		26.6	22.6					1.1	
54	e	59288484	0.60	ukupno:	223.4	0.9	2.3	31.8	51.7	96.5	40.3					3.9	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				SrLip	223.2	7.5	29.4	70.7	27.0	61.2	27.4					4.6	
				OTL	29.8	1.4	6.0	5.5			16.9					0.9	
				Kit	338.4			12.4	168.6	91.8	65.7					6.2	
				Brk	10.8	2.6	3.1	5.1								0.4	
54	f	59307484	1.67	ukupno:	602.1	11.4	38.5	93.6	195.5	153.0	110.0					12.1	
54			41.18	UKUPNO:	15279.0	171.1	428.3	1158.5	2707.6	5201.8	3585.5	1390.8	635.3			284.0	
				Gr	83.3	56.6	26.7									2.8	
				SrLip	265.9	88.8	123.9	15.3	37.9							9.8	
				OTL	53.5	12.7	9.0	7.4	24.3							2.6	
				Kit	3043.8	1.6	5.4	643.5	1580.3	813.0						65.7	
				Bk	14.7	8.0	6.7									0.7	
				Klen	29.9	4.7	14.1	11.1								1.1	
55	a	59306482	10.57	ukupno:	3491.1	172.4	185.9	677.3	1642.5	813.0						82.8	
				Gr	201.9	0.3	13.4	85.0	54.7	48.5						2.5	
				KrLip	617.7	12.0	36.1	14.6	15.7	31.1	269.3	184.8	54.1			24.6	
				SrLip	391.5	7.1	26.8	40.5	103.9	78.7	134.5					8.4	
				OTL	68.7	4.5	10.1	12.5	9.0	32.6						2.7	
				Kit	630.3				223.3	192.6	214.4					10.5	
				Bk	2013.5	7.3	15.0	121.7	401.1	454.7	723.8	147.9	142.0			39.3	
55	b	59361221	10.96	ukupno:	3923.6	31.2	101.4	274.3	807.8	838.2	1341.9	332.7	196.1			88.0	
				Kit	426.8			16.3	25.1	256.8	53.8			74.8		6.5	
				Bk	339.1	0.9	7.5	5.3	61.9		263.6					6.5	
				Klen	41.7	1.2	4.3	16.0	20.2							1.3	
				Gr	501.7	10.8	56.2	112.3	213.4	77.7	31.3					7.4	
				SrLip	30.2	1.6	2.0	11.1	15.5							0.7	
				OTL	104.9	0.5	4.6	6.0	3.0	38.9			51.8			2.0	
55	c	60176144	4.30	ukupno:	1444.4	15.0	74.6	166.9	339.2	373.4	348.7		51.8	74.8		24.4	
				OML	18.5					18.5						0.2	
				SrLip	18.6	0.5	1.8	4.6					11.8			0.5	
				OTL	123.3	0.0	31.6	39.9			10.1		41.7			3.9	
				Smr	531.0		47.9	113.4	130.4	221.2	18.1					15.6	
				CB	21.5			7.1	14.3							0.5	
				Borvc	69.2	0.3		2.3	8.1		24.4	34.2				2.7	
55	d	60470221	2.28	ukupno:	782.1	0.8	81.4	167.2	152.8	239.7	52.6	46.0	41.7			23.3	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				OML	49.1				20.7	28.4						0.5
				Gr	44.9	1.2	23.1	20.6								0.9
				OTL	65.2	0.5	7.3	16.1	14.8		26.4					1.7
				PIBr	3.8	0.4	3.4									0.1
				Smr	252.9		5.2	14.3	63.9	169.5						6.6
				CB	139.3			20.1	71.8	47.4						3.3
55	e	59470221	1.57	ukupno:	555.2	2.2	39.0	71.1	171.2	245.3	26.4					13.1
				Gr	41.9	0.4	2.0			26.2	13.3					0.5
				KrLip	50.6	3.9	13.5	15.5	17.7							2.7
				OTL	131.0	1.1	0.5		14.3	96.1	19.0					2.9
				Bk	511.8	0.5		13.5	25.9	82.3	89.1	240.4		60.2		7.9
				Jel	18.2	11.0	7.2									0.9
				Smr	49.2	4.5	2.6	11.6	22.8	7.8						2.9
55	f	60361221	2.47	ukupno:	802.8	21.4	25.8	40.5	80.7	212.4	121.4	240.4		60.2		17.7
				Gr	11.5	2.4	3.0		6.2							0.3
				Slip	160.3	3.1	30.8	78.6	47.7							4.4
				KrLip	244.5	9.8	24.2	127.1	61.6	21.8						9.6
				OTL	44.6	0.1				44.6						0.7
				Jel	5.7	1.2	4.4									0.2
				Smr	9.6	3.4	6.2									0.3
55	g	59287632	1.61	ukupno:	476.2	20.0	68.7	205.7	115.5	66.4						15.6
				Gr	165.5	3.0	24.2	56.2	61.2	12.8	8.0					2.6
				KrLip	51.6	5.8	29.5	6.2			10.1					2.4
				OTL	175.3	1.7	8.0	15.9	3.0	44.2	41.0	61.4				3.8
				Cjas	13.0	1.9	6.9	4.2								0.2
				Kit	104.9			10.8	17.8	33.7		42.5				1.9
				Bk	272.0	0.6	1.3	8.7	6.1	9.8	49.7	88.2	107.5			5.0
55	h	59361632	2.63	ukupno:	782.3	13.0	70.0	102.1	88.2	100.6	108.9	192.1	107.5			15.9
55			36.39	UKUPNO:	12257.6	275.9	646.7	1705.2	3397.9	2888.8	1999.9	811.1	397.1	135.0		280.8
56	a	59303484	2.78	ukupno:												



Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				OML	2.3		2.3									0.1	
				Cer	3623.7		12.8	200.2	596.3	1046.0	1514.4	253.9				53.2	
				Slip	78.1	0.9	47.8	29.5								2.3	
				SrLip	1153.0	1.4	372.9	502.5	135.8	87.3	53.1					25.2	
				OTL	490.6		137.5	93.6	116.3	86.8	56.5					13.9	
				Kit	2073.9	0.9	6.9	235.8	765.5	876.9	110.2	77.7				42.0	
56	b	59196144	18.87	ukupno:	7421.7	3.2	580.1	1061.5	1613.9	2097.0	1734.3	331.6				136.6	
				SrLip	53.1	0.2	6.9		17.9	28.0						1.0	
				Tre	0.6	0.6										0.0	
				OTL	0.5	0.5										0.0	
				Kit	228.7			7.1	89.9	124.0	7.6					4.0	
				Mle	0.3	0.3										0.0	
				Brk	1.1	0.1	0.9									0.0	
56	c	59307484	1.23	ukupno:	284.3	1.8	7.8	7.1	107.9	152.0	7.6					5.1	
56	d	59304601	5.72	ukupno:													
				Gr	0.4		0.4									0.0	
				SrLip	2.4		2.4									0.1	
				Kit	329.4		0.3	31.6	167.0	130.5						6.4	
56	e	59301484	1.70	ukupno:	332.2		3.1	31.6	167.0	130.5						6.5	
56			30.30	UKUPNO:	8038.2	5.0	591.1	1100.3	1888.8	2379.5	1741.9	331.6				148.3	
				Gr	57.8	1.2	10.3	30.2	16.1							1.0	
				SrLip	1616.2	25.5	76.5	82.2	289.5	566.6	318.1	257.8				31.1	
				OTL	103.6	3.0	1.8	26.4	28.7	43.7						3.1	
				Kit	1331.9			11.1	608.4	408.9	303.5					23.2	
				PIBr	23.8	8.6	8.9	6.3								1.0	
				Mle	84.4		16.6	5.6	21.1	41.1						2.2	
57	a	59307482	9.15	ukupno:	3217.7	38.3	114.2	161.9	963.7	1060.2	621.6	257.8				61.5	
				Gr	122.6	2.9	15.2	45.4	35.9	23.2						2.0	
				SrLip	251.1	8.6	13.1	4.2	53.2	94.4	77.6					5.5	
				OTL	13.0	0.3				12.7						0.4	
				Kit	433.0			2.6	133.5	159.2	137.8					7.0	
				Bk	232.0		4.4		8.7	37.1	24.9		48.3		108.7	4.0	
				PIBr	2.7	1.3	1.3									0.1	
57	b	59288602	2.57	ukupno:	1054.4	13.1	34.0	52.2	231.2	326.7	240.2		48.3		108.7	18.9	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				Gr	6.4	0.8	3.8	1.8								0.2	
				SrLip	270.5	9.3	48.9	116.2	54.1	30.3	11.6					5.8	
				OTL	5.4	0.1		1.5	3.8							0.1	
				Bk	38.8	1.8	8.5	17.6	10.9							1.1	
				PIBr	17.4	1.5	14.3	1.6								0.7	
57	c	59288602	1.07	ukupno:	338.5	13.5	75.6	138.7	68.8	30.3	11.6					7.8	
57	d	59307602	3.12	ukupno:													
57	e	59307481	7.07	ukupno:													
57	f	59307601	4.34	ukupno:													
57	g	59307482	1.62	ukupno:													
				Gr	44.3	3.0	41.2									1.1	
				SrLip	2326.7	117.7	710.1	1324.2	174.6							55.9	
				Tre	288.2		4.1	20.3	120.6	143.2						4.5	
				OTL	211.1	9.0	78.4	123.7								7.6	
				Bk	262.2	11.1	76.8	174.3								7.7	
				PIBr	130.9	2.3	29.5	99.1								4.3	
57	h	59288482	9.83	ukupno:	3263.4	143.2	940.1	1741.6	295.3	143.2						81.1	
				SrLip	22.2	3.6	8.6	10.0								0.6	
				OTL	0.2	0.2										0.0	
				Cjas	2.6	1.9	0.7									0.1	
				Kit	74.9			3.9	40.2	17.7	13.1					1.0	
57	i	59307482	0.42	ukupno:	99.8	5.7	9.3	10.0	3.9	40.2	17.7	13.1				1.7	
57			39.19	UKUPNO:	7973.8	213.8	1173.1	2104.4	1563.1	1600.6	891.0	270.8	48.3		108.7	171.0	
				Gr	22.7	3.2	10.0	9.5								0.5	
				SrLip	153.7	6.8	37.1	62.3	47.5							3.5	
				OTL	12.8	0.9	2.1	3.2	6.7							0.5	
				Bk	25.2	1.8	6.1	7.4			9.8					0.7	
58	a	59287602	0.62	ukupno:	214.4	12.7	55.3	82.3	54.2		9.8					5.2	
				OML	21.1	3.0	18.1									0.6	
				SrLip	1707.3	268.6	751.1	428.0				259.6				49.5	
				OTL	747.5	61.8	115.1	114.9					455.7			28.5	
				Bk	90.3	28.7	19.2	42.4								3.7	
				Mle	127.0	33.9	53.1	40.0								7.3	
				Jav	48.2	13.5	34.7									2.2	
58	b	59287602	12.38	ukupno:	2741.4	409.4	991.4	625.3				259.6	455.7			91.8	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				OML	5.2		5.2									0.2
				SrLip	592.4	306.6	220.1	65.7								19.5
				OTL	287.2	63.7	177.7	45.7								11.4
				Cjas	83.9	49.4	34.5									1.9
				Kit	47.4	26.8	20.6									2.6
				Mle	83.4	34.0	49.4									3.9
58	c	59287482	8.58	ukupno:	1099.4	480.6	507.4	111.4								39.4
				Gr	38.5	9.5	28.9									1.1
				SrLip	1875.5	96.8	513.1	918.6	347.1							45.1
				Tre	69.3	2.8	24.6	42.0								1.6
				OTL	168.2	2.5	18.2	69.3	78.2							5.0
				Cjas	11.8	6.0	5.8									0.3
				Kit	120.8		26.5	94.2								4.1
58	d	59287482	6.15	ukupno:	2284.0	117.6	617.1	1124.0	425.3							57.0
				SrLip	163.8	25.1	93.4	34.2	11.1							4.6
				Tre	54.7	0.5	6.9	9.9	37.4							1.2
				OTL	14.9	3.0	10.0	1.9								0.7
				Kit	6.1	2.3	3.8									0.4
				Bk	34.8	1.7	9.5	23.6								1.0
58	e	59287482	1.33	ukupno:	274.2	32.7	123.5	69.5	48.5							7.9
				Gr	3.6	0.2	1.3	2.2								0.1
				SrLip	113.1	0.5	5.1	12.4	13.6	39.0	23.5	7.3	5.0	6.6		1.7
				OTL	10.0	0.0	0.4	0.3	1.9	4.9	2.4					0.2
				Bk	5.3	0.2	1.5	0.4			3.2					0.2
				Mle	17.0	0.1	0.5	2.3	9.0	2.2	2.8					0.4
				Jav	17.5	0.0	0.3	4.2	3.9	3.4	5.6					0.4
58	f	59287263	0.56	ukupno:	166.5	1.1	9.1	21.7	28.4	49.6	37.6	7.3	5.0	6.6		3.0
				Gr	5.0	1.2	3.8									0.1
				SrLip	144.4	7.0	42.8	69.0	25.6							3.2
				OTL	4.5		1.4	3.1								0.1
				Bk	3.9	0.9	3.1									0.1
58	g	59287482	0.63	ukupno:	157.9	9.1	51.0	72.1	25.6							3.7

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				Gr	2.9	0.1	1.1	0.9	0.8							0.1	
				SrLip	43.1	0.5	3.1	24.3	13.8	1.4						0.8	
				Tre	2.0			0.8	1.2							0.0	
				Kit	3.5			0.6	1.3	1.7						0.1	
				Mle	0.4		0.4									0.0	
58	h	59287263	0.12	ukupno:	52.0	0.6	4.6	26.5	17.1	3.2						1.0	
58			30.37	UKUPNO:	6989.8	1063.8	2359.5	2133.0	599.2	52.7	47.4	266.9	460.8	6.6		209.0	
				Gr	59.5	3.8	18.4	37.4								1.3	
				Slip	23.9		2.0	2.8	19.1							0.5	
				SrLip	955.4	2.3	46.8	415.1	366.4	103.0	21.8					16.7	
				OTL	10.5	0.1		4.0	6.4							0.3	
				Mle	41.2	1.2	3.0	10.7	26.2							1.4	
				Jav	17.0			5.7	11.3							0.3	
59	a	60287263	2.69	ukupno:	1107.6	7.4	70.2	475.9	429.4	103.0	21.8					20.4	
				Gr	30.1	3.4	6.1	10.6	10.1							0.7	
				Slip	86.6		5.2	39.1	14.5		27.8					1.7	
				SrLip	1867.8	4.8	117.1	540.2	816.2	355.5	33.9					32.2	
				Tre	205.2			10.9	67.0	81.8	45.5					3.0	
				OTL	56.4		1.5	8.0	11.6	35.3						1.3	
				Mle	121.0	3.3	6.5	26.5	46.0		38.7					4.2	
59	b	60287263	5.56	ukupno:	2367.2	11.5	136.5	635.3	965.4	472.6	145.9					43.2	
				Tre	27.0	2.9	7.1	4.4	10.7	2.0						0.8	
				OTL	1.1	0.3	0.8									0.0	
				Kit	64.0	9.5	50.1	3.5	0.8							3.4	
				PIBr	0.1	0.1										0.0	
				Mle	3.2	0.2	3.0									0.1	
59	c	60301482	0.47	ukupno:	95.4	12.9	61.1	7.9	11.6	2.0						4.4	
59	d	60301602	1.18	ukupno:													
59			9.90	UKUPNO:	3570.2	31.7	267.7	1119.1	1406.4	577.6	167.7					68.0	
				Gr	25.7	3.0	2.4	4.1	16.2							0.7	
				SrLip	334.0	3.2	39.5	137.3	153.9							6.9	
				Tre	4.0			4.0								0.1	
				Bk	23.4		5.2			18.2						0.5	
				PIBr	26.6	1.9	6.4	18.3								1.1	
				Mle	1.2	0.6	0.6									0.1	
60	a	59287602	1.43	ukupno:	414.9	8.7	54.1	163.7	170.1	18.2						9.4	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				SrLip	6.2	0.6	1.5	0.9	3.2							0.2	
				OTL	42.1	1.8	6.4	3.4	6.9	12.2		11.4				1.2	
				Cjas	24.0	4.1	13.0	1.5	5.4							0.4	
				Kit	174.4	2.4	4.7	3.9	7.9	31.0	64.5	60.0				4.0	
				Bk	73.5	5.7	17.9	7.1	15.2	18.0	9.8					2.3	
60	b	59307482	0.94	ukupno:	320.4	14.5	43.4	16.8	38.6	61.2	74.3	71.4				8.1	
				SrLip	735.3	100.3	462.4	172.6								20.4	
				Tre	210.7	12.0	43.9	94.3	60.6							5.5	
				OTL	128.4	24.2	41.6		62.7							5.6	
				PIBr	152.8	30.5	75.8	46.5								6.0	
				Mle	128.9	30.6	98.3									6.6	
				Jav	84.4	25.5	58.9									3.7	
60	c	59354482	7.45	ukupno:	1440.5	223.0	780.9	313.4	123.3							47.9	
				SrLip	83.0	15.0	42.1	25.8								2.5	
				OTL	4.7	4.7										0.3	
				Cjas	18.2	5.8	3.1			9.3						0.4	
				Kit	641.7	3.2		8.5	213.1	236.9	180.1					11.3	
				Bk	17.0	7.4	9.6									0.7	
				Ocet	3.5	3.5										0.2	
60	d	59306602	2.65	ukupno:	768.2	39.7	54.9	34.3	213.1	246.2	180.1					15.5	
				OTL	0.1	0.1										0.0	
				Cjas	1.4	0.5	0.9									0.0	
				Kit	72.4	1.2	4.8	26.6	24.2	15.5						1.9	
				Bk	5.8	2.6	3.2									0.3	
				CB	210.2	8.9	62.4	105.3	33.6							11.6	
60	e	59475602	1.27	ukupno:	290.0	13.4	71.3	131.9	57.8	15.5						13.8	
				SrLip	966.5	132.2	517.1	317.2								27.0	
				Tre	81.1			33.5	47.7							1.2	
				OTL	27.9	0.8	27.2									1.2	
				PIBr	454.7	31.4	351.1	72.2								16.0	
				Mle	257.9	29.4	152.6	75.9								11.1	
60	f	59288632	6.45	ukupno:	1788.1	193.8	1047.9	498.7	47.7							56.5	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				Gr	20.7	9.1	11.6									0.6	
				SrLip	36.8	9.4	27.4									1.3	
				OTL	113.1	8.0	22.6	29.4		53.0						3.4	
				Kit	380.6	24.7	36.3	17.9	40.0	175.7		86.1				15.4	
				Bk	38.3	12.9	11.7			13.8						1.7	
				CB	43.7	9.8	34.0									3.9	
60 g		59301482	5.19	ukupno:	633.2	73.8	143.7	47.3	40.0	242.5		86.1				26.3	
				Slip	19.8	0.3			19.5							0.4	
				SrLip	587.0	27.0	68.3	172.2	139.0	85.4	95.1					12.8	
				OTL	22.2	1.9			20.3							0.9	
				Kit	52.6		6.6	19.2		26.9						1.4	
				Bk	7.4	1.3	0.9	5.3								0.3	
				Mle	2.2	1.0	1.2									0.1	
60 h		59287482	1.86	ukupno:	691.1	31.5	76.9	196.7	178.8	112.2	95.1					16.1	
				Gr	14.5	0.6	8.7	5.3								0.3	
				SrLip	273.4	1.5	4.9	6.7	92.9	101.6	18.2	47.7				3.7	
				Tre	63.8			12.1	22.4	11.2	18.1					1.2	
				Kit	33.8			3.4		13.4	16.9					0.5	
				Mle	28.3		6.4	4.1	7.6	10.3						0.9	
60 i		59287482	1.19	ukupno:	413.8	2.1	20.0	31.5	122.9	136.5	53.2	47.7				6.6	
				Gr	3.6		3.6									0.1	
				SrLip	180.5	10.2	61.9	103.6	4.8							4.4	
				Tre	24.6		2.1	4.1	18.4							0.4	
				OTL	11.8	0.1	5.5	6.2								0.4	
				PIBr	14.9	0.1	7.1	7.6								0.5	
				Mle	42.1	1.6	20.0	15.5	5.0							1.7	
60 j		59288482	1.05	ukupno:	277.5	12.1	100.3	137.1	28.1							7.5	
				SrLip	152.1	2.7	24.5	50.8	45.6	17.3	11.3					3.0	
				OTL	22.0		1.5	9.1	3.2	8.2						0.5	
				Mle	25.0	0.6	9.1	15.3								0.9	
60 k		59287482	0.81	ukupno:	199.1	3.3	35.1	75.2	48.8	25.5	11.3					4.4	
				Gr	10.4	6.0	4.4									0.3	
				SrLip	115.7	19.9	83.3	12.5								3.5	
				OTL	15.1	0.8	4.6	3.5	6.1							0.5	
				Kit	61.2	10.6	45.5	5.2								3.5	
60 l		59288482	1.23	ukupno:	202.5	37.3	137.8	21.3	6.1							7.9	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				SrLip	203.0	16.8	89.3	60.2	20.5	6.2	10.0					5.1	
				OTL	20.1	0.2	4.7	1.2	7.8	6.3						0.5	
				PIBr	38.3	2.3	17.7	18.2								1.3	
				Mle	26.2	1.8	20.3	4.1								1.2	
60	m	59287482	1.16	ukupno:	287.5	21.1	132.0	83.8	28.3	12.5	10.0					8.2	
60			32.68	UKUPNO:	7726.9	674.2	2698.1	1751.7	1103.4	870.3	424.0	205.2				228.0	
				Gr	2.0	2.0										0.1	
				SrLip	26.0	4.7	13.5	7.9								0.8	
				OTL	3.3	2.1	1.2									0.2	
				Cjas	6.4	5.8	0.6									0.2	
				Kit	226.3		44.7	151.3	30.2							4.7	
				Bk	6.2	0.3	1.4	4.5								0.2	
61	a	59307462	0.75	ukupno:	270.2	14.9	16.6	57.1	151.3	30.2						6.2	
				Gr	46.3		4.0	33.6	8.7							0.6	
				SrLip	684.1	10.8	9.0	28.6	135.3	170.8	252.7	76.8				12.5	
				OTL	30.0	0.4	3.4	12.0		14.2						0.9	
				Kit	117.3			21.3	67.7	28.4						1.9	
				Bk	321.6	1.6	6.7	12.9		125.2	118.5		56.7			7.2	
				PIBr	32.8	4.0	3.4			25.4						1.2	
61	b	59288601	3.36	ukupno:	1232.1	16.8	26.5	87.1	165.3	377.8	425.0	76.8	56.7			24.4	
				Gr	307.6	0.2		56.3	127.2	123.9						2.9	
				OTL	21.8	0.5			5.1		16.3					0.5	
				Kit	60.7					32.8		27.9				0.9	
				Bk	102.8	0.3	0.6	13.8	10.7	49.2	28.2					2.0	
				Klen	20.7			3.2	8.9	8.5						0.4	
61	c	59176144	1.30	ukupno:	513.6	1.0	0.6	73.3	151.8	214.5	44.5	27.9				6.6	
				Gr	106.4	9.6	37.3	39.6	19.9							2.5	
				SrLip	2407.9	22.7	99.1	540.3	1209.8	475.4	60.6					44.4	
				OTL	101.1	1.8	1.2	11.8	22.1	64.2						2.8	
				Kit	367.0		22.1	187.9	157.0							9.9	
				Bk	2.2	2.2										0.1	
				Klen	114.7	0.3	3.6	41.4	69.4							2.6	
61	d	59288261	8.69	ukupno:	3099.4	36.5	163.3	821.1	1478.2	539.6	60.6					62.4	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				Gr	89.9	1.3	34.7	26.9	27.1							1.6	
				Slip	78.1	0.4	18.2		59.5							1.9	
				SrLip	259.8	0.7	5.7	35.4	119.9	98.1						4.2	
				Tre	60.3			7.2		53.1						0.9	
				OTL	18.4	0.9		17.5								0.5	
				Bk	264.9	1.4	7.8	18.7	28.0	126.4	48.3	34.3				5.4	
61 e		59288601	1.90	ukupno:	771.4	4.6	66.5	105.8	234.4	277.5	48.3	34.3				14.5	
				Gr	193.6	3.3	23.6	77.7	33.9	55.2						3.2	
				Slip	83.9	0.9	8.8	35.7	22.8	15.6						2.0	
				SrLip	2617.0	3.7	51.3	298.9	1157.4	969.6	136.2					39.9	
				OTL	120.1	0.8	1.4	10.6	42.2	65.0						2.4	
				Bk	107.6	4.1	15.6	15.5	26.7	45.7						3.8	
				Mle	376.0	5.8	9.5	2.6	44.7	142.6	170.7					11.5	
61 f		59287261	8.95	ukupno:	3498.3	18.6	110.3	441.1	1327.6	1293.8	306.9					62.9	
				Gr	74.2	5.4	32.3	36.5								1.7	
				Slip	38.1	1.3		36.8								1.1	
				SrLip	2505.8	20.5	281.0	1259.3	525.4	419.6						50.3	
				OTL	38.1	3.3	14.4	20.4								1.6	
				Kit	454.2		19.2	275.9	159.1							11.8	
				Mle	83.9	1.0	7.0	15.4	60.5							2.8	
61 g		59288484	7.42	ukupno:	3194.4	31.5	353.9	1644.3	745.0	419.6						69.4	
				Gr	12.3	0.2	5.4	6.8								0.2	
				SrLip	143.2	0.2	4.2	11.4	64.9	43.2	19.3					2.2	
				OTL	46.5	0.4	0.6	12.6	18.2	14.6						1.0	
				Bk	107.9	1.2	3.9	15.1	45.6	42.0						2.3	
61 h		59288602	0.70	ukupno:	309.9	2.0	14.1	45.9	128.7	99.8	19.3					5.7	
				Slip	43.9	2.7	2.1	39.1								1.5	
				SrLip	884.1	146.1	568.8	169.3								25.0	
				OTL	62.7	14.0	48.7									2.9	
				PIBr	183.8	6.8	85.5	91.5								6.4	
				Mle	350.8	61.8	263.1	26.0								16.9	
				Ocet	2.9		2.9									0.1	
61 i		59287602	8.41	ukupno:	1528.3	231.4	971.1	325.9								52.8	



Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				Gr	6.2	1.9	4.2									0.2	
				SrLip	33.0	7.4	22.0	3.6								1.0	
				OTL	62.9	9.6	37.9	4.9		10.5						2.5	
				Bk	2.4	1.6	0.8									0.1	
61	j	59288602	0.85	ukupno:	104.5	20.5	64.9	8.5		10.5						3.8	
				Gr	10.4	6.0	4.4									0.3	
				SrLip	149.1	28.8	96.2	24.2								4.2	
				OTL	79.6	3.9	12.4	38.3	24.9							2.7	
				Bk	8.5	6.2	2.3									0.4	
				Mle	66.0	22.7	43.3									3.2	
				Jav	112.4	12.5	87.6	12.2								4.6	
61	k	59288632	3.64	ukupno:	426.0	80.1	246.2	74.7	24.9							15.5	
				Gr	18.4	9.8	8.6									0.6	
				SrLip	142.1	35.9	82.3	12.4	11.5							4.2	
				OTL	23.2	2.7	20.6									1.0	
				PIBr	28.2	3.9	18.7	5.5								1.1	
61	l	59176482	0.75	ukupno:	211.9	52.3	130.2	18.0	11.5							6.9	
				SrLip	65.1	2.5	2.0	2.1	7.3	9.7	18.8	22.6				1.2	
				OTL	118.8	0.5	0.5	2.0		39.4	16.9	59.4				1.7	
				Bk	328.1	0.9	2.4	4.7	22.1	36.4	106.4	126.7	28.4			5.2	
				PIBr	3.2	1.5	1.7									0.1	
				Mle	4.8	2.6	2.2									0.3	
61	m	59361602	1.16	ukupno:	519.9	8.1	8.7	8.9	29.4	85.5	142.2	208.7	28.4			8.5	
61			47.88	UKUPNO:	15679.8	518.3	2172.9	3711.7	4448.3	3348.8	1046.8	347.8	85.1			339.5	
				OML	0.2		0.2									0.0	
				Slip	61.6	0.2		13.9	6.1	29.5	11.9					1.1	
				SrLip	416.7	2.3	8.1	19.9	33.4	152.6	200.4					6.7	
				OTL	249.6	0.7	8.8	75.0	77.9	87.3						5.3	
				Bk	497.7	1.1	3.5	2.6	57.7	96.5	139.3	132.3		64.8		9.0	
				PIBr	17.2	8.1	9.1									0.7	
62	a	59288603	3.28	ukupno:	1243.1	12.3	29.6	111.3	175.1	365.9	351.6	132.3		64.8		22.9	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				SrLip	300.8	5.1	18.7	19.5	52.9	145.7	21.6	37.4				4.7	
				OTL	12.1	0.7	6.9	4.5								0.4	
				Kit	183.7			4.9	34.7	98.2	45.8					3.0	
				PIBr	3.9	1.7	2.2									0.2	
				Brk	10.9	0.2	1.3		9.4							0.3	
62	b	59288484	1.31	ukupno:	511.4	7.7	29.0	28.9	97.0	243.9	67.5	37.4				8.6	
				Gr	41.2		1.5	23.1	16.6							0.6	
				Slip	40.1	0.2			10.0	29.9						0.6	
				SrLip	830.5	5.6	4.7	2.6	162.7	364.0	238.4		52.5			12.5	
				OTL	43.1	0.9	2.1	14.1	25.9							1.3	
				Bk	578.6	5.0	23.2	28.4	89.7	106.2	84.2	190.0	51.7			13.7	
				PIBr	2.6	2.1	0.4									0.1	
62	c	59288601	3.40	ukupno:	1536.1	13.9	32.0	68.3	304.9	500.1	322.6	190.0	104.2			28.8	
				Gr	171.2		49.8	84.1	37.4							2.8	
				SrLip	1399.1	13.3	121.2	197.5	458.0	398.5	50.8	159.8				27.4	
				OTL	63.0	0.3	3.6	13.1			46.0					1.5	
				Kit	1831.9		3.5	217.4	684.9	871.7	54.4					36.2	
				Bk	23.5	1.9		21.6								1.0	
				PIBr	22.5	6.2	5.8	10.4								1.0	
62	d	59288261	9.08	ukupno:	3511.2	21.7	183.9	544.1	1180.3	1270.2	151.3	159.8				69.9	
				Gr	30.7		25.6	5.0								0.6	
				Slip	19.6	1.8			17.8							0.7	
				SrLip	786.8	35.1	148.8	141.8	304.5	88.5	68.1					19.8	
				OTL	31.7	2.1	4.2	11.7	13.8							1.3	
				Kit	1317.0			153.2	799.3	364.6						25.9	
				Brk	6.1	4.1	2.1									0.3	
62	e	59307484	6.50	ukupno:	2191.9	43.0	180.7	311.8	1135.2	453.1	68.1					48.6	
				Gr	13.8	0.6	13.2									0.3	
				SrLip	451.5	8.5	47.6	78.1	230.3	87.1						9.4	
				Kit	347.1			73.9	102.9	170.3						6.8	
				Bk	100.4	1.3	3.0	21.8	9.9	35.9	28.6					2.6	
				PIBr	0.2	0.2										0.0	
				Brk	0.4	0.4										0.0	
62	f	59307261	2.29	ukupno:	913.4	11.0	63.7	173.7	343.1	293.3	28.6					19.2	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				Gr	79.9	0.1	1.1	4.2	6.8	23.7			44.2			0.8	
				SrLip	473.7	16.8	84.7	269.4	69.8	33.0						10.6	
				OTL	2.6	1.2	1.4									0.2	
				Bk	15.6					15.6						0.3	
				PIBr	7.8	1.4	6.5									0.3	
				Mle	23.5		2.8		20.8							0.6	
62	g	59288602	2.18	ukupno:	603.2	19.5	96.4	273.5	97.3	72.3			44.2			12.8	
				SrLip	556.9	10.3	27.1	162.7	212.0	144.8						11.0	
				PIBr	2.5	0.5		2.0								0.1	
				Mle	23.2	0.1	1.7	7.4	14.0							0.7	
				Brk	1.2		1.2									0.0	
62	h	59287263	2.08	ukupno:	583.8	10.8	30.0	172.1	226.0	144.8						11.8	
				SrLip	472.6	4.5	14.5	16.2	41.3	134.8	190.8	70.4				7.4	
				OTL	8.5	0.4	1.0	2.0	5.1							0.3	
				Kit	186.5				25.3	48.0	113.2					2.8	
				Bk	541.4	0.4	4.0	16.1	44.7	177.8	155.9	142.5				9.5	
				PIBr	17.0	0.3	1.8		15.0							0.4	
				Mle	52.0	1.8	2.8	3.1		18.8	25.6					2.2	
62	i	59361602	3.28	ukupno:	1278.0	7.4	24.0	37.3	131.5	379.4	485.5	212.9				22.6	
				PBr	2.6	1.0	1.7									0.1	
				Gr	127.6	19.7	62.4	45.4								3.1	
				OTL	104.2	1.6	15.1				87.6					3.1	
				PIBr	54.0	5.8	17.3	30.8								1.8	
				Bag	4.4	0.5	3.9									0.2	
				Klen	29.4	4.2	25.2									1.3	
62	j	59176603	2.42	ukupno:	322.3	32.8	125.6	76.2			87.6					9.5	
				Gr	229.6	16.2	30.2	73.9	27.2	82.2						4.7	
				Slip	64.0	0.8	15.1	6.8	41.2							1.7	
				SrLip	513.6	18.3	103.1	28.9	153.3	209.9						12.5	
				OTL	104.3	10.0	24.3	15.5	10.4	19.6	24.6					4.2	
				Bk	197.5	7.5	16.6	65.2	108.1							6.2	
				PIBr	22.2	5.5	16.8									1.0	
62	k	59288603	4.09	ukupno:	1131.2	58.2	206.1	190.4	340.3	311.7	24.6					30.3	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				Gr	67.5	3.1	28.4	36.1								1.3	
				SrLip	160.7	1.0	3.2	20.8	94.8	40.9						2.8	
				Tre	23.7					23.7						0.3	
				OTL	1.9	0.4	1.5									0.1	
				Kit	282.8		4.5	43.9	122.8	111.6						5.8	
				Bk	165.3	0.7	13.8		21.7	53.0	18.4	57.8				3.8	
62	l	59288601	1.75	ukupno:	701.9	5.1	51.3	100.8	239.2	229.3	18.4	57.8				14.0	
62			41.66	UKUPNO:	14527.3	243.5	1052.5	2088.5	4270.0	4263.9	1605.7	790.1	148.4	64.8		299.0	
				Gr	103.4				22.5	80.9						0.8	
				SrLip	350.6	10.6	13.9	8.3	25.1	78.1	129.6	84.9				6.6	
				OTL	1.3	0.7	0.6									0.1	
				Cjas	0.5	0.5										0.0	
				Bk	143.5	0.4	1.5				22.2		119.5			3.0	
				Mle	21.4	1.9	3.3	9.2	7.1							1.0	
63	a	59287632	2.39	ukupno:	620.8	14.1	19.2	17.5	54.7	159.0	151.8	84.9	119.5			11.6	
				SrLip	355.2	3.3	25.4	53.1	37.0	26.1	86.5	57.6	66.1			6.5	
				OTL	61.2	1.1	21.7	5.8		32.7						2.1	
				Bk	532.5	2.6	11.9		33.8	66.4	115.4	139.4	103.0	60.2		11.5	
				PIBr	63.4	5.1	34.0	24.2								2.1	
				Mle	22.8	0.6	3.0	19.3								0.8	
				Jav	87.9	1.1	16.8	14.5	41.7	13.8						2.7	
63	b	59361632	4.28	ukupno:	1123.0	13.7	112.8	116.9	112.5	138.9	201.9	197.0	169.1	60.2		25.7	
				SrLip	5.7		1.4		4.3							0.1	
				OTL	1.0	0.2	0.8									0.0	
				Bk	87.4	0.5	4.0	2.3	3.6	15.9	24.7	36.3				1.7	
				Jel	7.4	2.9	4.5									0.3	
63	c	59360632	0.44	ukupno:	101.5	3.5	10.8	2.3	7.9	15.9	24.7	36.3				2.2	
				SrLip	147.4	5.8	19.0	12.5	23.5	9.6	33.6	43.5				3.2	
				OTL	0.5	0.5										0.0	
				Cjas	0.2	0.2										0.0	
				Kit	449.2				23.0	276.0	115.8	34.4				6.7	
				Bk	233.2	0.4	4.9	4.4	55.2	25.2	97.2		45.9			4.5	
				Mle	16.0	0.2	0.5			15.3						0.5	
63	d	59361602	2.56	ukupno:	846.5	7.1	24.4	16.9	101.6	326.0	246.6	77.9	45.9			14.9	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				SrLip	399.5	5.3	19.5	44.5	58.5	101.7	169.9					7.2	
				Bk	147.4	0.2	2.2				63.5	35.2	46.2			2.4	
				PIBr	0.8	0.8										0.0	
				Mle	82.4	0.8	5.5	14.5	32.1	29.5						2.4	
63 e		59288602	1.57	ukupno:	630.0	7.1	27.3	59.0	90.6	131.2	233.4	35.2	46.2			12.1	
				SrLip	180.2	0.8	31.4	32.2	42.2	61.5	12.0					3.4	
				Tre	2.9	0.3	0.7	2.0								0.1	
				OTL	16.4		2.8		13.6							0.4	
				Kit	777.0	0.1		11.3	121.6	432.7	192.5	18.9				11.4	
				Mle	22.7			2.5	20.2							0.4	
				Brk	4.7	0.4	4.4									0.2	
63 f		59307482	4.78	ukupno:	1003.9	1.5	39.2	48.0	197.7	494.2	204.5	18.9				15.8	
				SrLip	115.7	4.5	16.4	32.0		29.0			33.9			2.3	
				OTL	8.2	0.7	1.0	6.5								0.3	
				Cjas	2.8	0.3	2.5									0.0	
				Kit	64.5					15.0	49.6					0.8	
				Bk	106.2	0.3			24.6	32.4	48.9					1.6	
				PIBr	15.8	0.2	3.6	6.1	5.9							0.4	
63 g		59288482	0.73	ukupno:	313.2	6.0	23.5	44.6	30.4	76.3	98.5		33.9			5.5	
				SrLip	26.2	1.7	15.7	8.8								0.7	
				OTL	0.1	0.1										0.0	
				Cjas	2.7	0.1	2.6									0.0	
				Kit	1.4	0.5	0.9									0.1	
				CB	2.6	2.0	0.6									0.2	
63 h		59287632	1.02	ukupno:	33.0	4.4	19.9	8.8								1.1	
				SrLip	2.9	1.1	1.7									0.1	
				OTL	0.1	0.1										0.0	
				Cjas	18.6	4.2	5.2	9.2								0.3	
				Kit	136.5	1.3	3.9	37.8	80.7	12.8						3.5	
				CB	4.9	3.7	1.2									0.4	
63 i		59307482	0.84	ukupno:	163.0	10.5	12.0	46.9	80.7	12.8						4.4	
				OTL	2.0	2.0										0.1	
				Cjas	0.4	0.4										0.0	
				Kit	13.7	0.5	2.9	10.3								0.4	
				CB	95.9	0.4	37.2	47.4		10.9						5.0	
63 j		59475482	0.67	ukupno:	111.9	3.4	40.0	57.7		10.9						5.6	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				Cer	8.2				0.9	1.6	5.6					0.1
				SrLip	2.7		1.8		0.9							0.1
				OTL	9.2	0.2	1.2					3.3	4.5			0.2
				Kit	83.1	0.1	0.1	0.3	14.3	46.2	22.0					1.3
63	k	59306482	0.58	ukupno:	103.1	0.3	3.0	0.3	16.2	47.9	27.6	3.3	4.5			1.7
				Gr	10.8					1.8			9.1			0.1
				SrLip	41.0	1.0	7.4	13.2	12.2	1.9	5.3					0.8
				Cjas	3.6	0.2	2.2	1.2								0.0
				Kit	12.6	0.2	0.2	1.3	3.4	3.4		4.2				0.3
				Bk	4.4								4.4			0.1
				Mle	17.9	0.0	0.4	2.8	4.4	3.6	6.8					0.4
63	l	59287632	0.44	ukupno:	90.3	1.4	10.2	18.4	20.0	10.7	12.1	4.2	13.5			1.7
63			20.30	UKUPNO:	5140.2	72.9	342.3	437.2	712.2	1423.9	1201.2	457.6	432.6	60.2		102.2
				Gr	202.5	0.1		54.5	74.3	73.5						2.1
				SrLip	706.3	4.0	15.4	6.5	103.1	21.4		357.7	64.7	133.5		10.9
				OTL	2.3	1.6	0.8									0.2
				Bk	1294.3	4.1	6.0	42.1		401.7	263.5	283.5	68.2	98.7	126.4	23.0
				PIBr	66.4	13.0	4.6		11.5			37.2				2.1
				Mle	53.0	7.1	4.4			41.4						2.7
64	a	59361632	5.49	ukupno:	2324.8	29.9	31.3	103.2	189.0	538.1	263.5	678.5	132.9	232.2	126.4	41.0
				SrLip	85.2	3.4	12.0	27.4	28.0	14.5						2.0
				OTL	18.7	0.9				17.8						0.7
				Kit	214.2				62.4	37.6	79.4	34.8				3.3
				Bk	187.9	1.2	3.8	11.0	7.1		79.7				85.1	5.2
				Mle	59.1		1.2			17.7		40.2				0.9
				Jav	93.6	0.4	1.9					35.8	55.5			2.2
64	b	59288632	1.94	ukupno:	658.7	5.9	18.9	38.3	97.5	87.6	159.1	110.8	55.5		85.1	14.3
64	c	59301482	4.30	ukupno:												
				Gr	7.6	3.7	3.9									0.2
				SrLip	188.9	31.3	73.3	84.3								5.3
				OTL	0.7	0.7										0.1
				Cjas	24.9	10.8	14.1									0.5
				Kit	623.5	1.9			97.9	269.4	254.4					10.2
				Mle	0.8	0.8										0.1
64	d	59307481	2.60	ukupno:	846.4	49.2	91.3	84.3	97.9	269.4	254.4					16.4

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				SrLip	78.5	3.0	5.4	10.9	10.7		8.6	40.0				1.5	
				OTL	93.1	0.7	7.0	19.5	16.4		10.2	39.3				1.9	
64	e	59307632	0.79	ukupno:	171.6	3.7	12.4	30.4	27.0		18.8	79.2				3.4	
				SrLip	79.9	3.7	17.9	40.5	17.8							1.8	
				OTL	125.0	2.2	9.0	7.7	14.0	27.9	64.0					2.6	
				Cjas	3.1	0.2	1.7	1.3								0.0	
				CB	82.5		11.0	46.9	24.6							3.1	
64	f	59307481	0.84	ukupno:	290.5	6.1	39.6	96.4	56.4	27.9	64.0					7.5	
				Slip	10.5	0.8		9.7								0.3	
				SrLip	105.7	17.4	18.2	21.0	49.0							2.6	
				OTL	36.4	2.1	7.9		26.4							1.4	
				Cjas	14.8	1.3	13.5									0.2	
				Kit	551.8				54.3	72.9	304.2		120.4			7.4	
				Bk	14.1	2.7		11.4								0.6	
64	g	59304602	1.79	ukupno:	733.3	24.3	39.6	42.1	129.8	72.9	304.2		120.4			12.4	
				SrLip	50.5	0.7	1.7	10.5	14.6	13.5	9.5					0.8	
				OTL	6.0			1.2	1.6	3.1						0.1	
				Smr	3.3	2.8	0.5									0.2	
64	h	59287481	0.18	ukupno:	59.7	3.4	2.2	11.8	16.2	16.6	9.5					1.1	
				SrLip	37.2	4.2	31.1	1.9								1.0	
				OTL	0.8		0.8									0.0	
				Cjas	24.8	0.7	8.9	15.2								0.3	
				Kit	64.2				31.5	12.8	19.8					1.0	
				Mle	1.8			1.8								0.0	
64	i	59307482	0.55	ukupno:	128.7	4.9	40.7	18.9	31.5	12.8	19.8					2.4	
				Ocet	35.7						35.7					0.5	
				SrLip	771.5	25.3	93.1	178.2	132.1	54.9	287.9					16.1	
				OTL	232.6	2.1	4.7	14.3	83.5	66.5			61.4			5.5	
				Kit	846.6				37.8	71.2	539.4	198.1				11.1	
				Bk	173.8	0.4	0.6	20.0		29.4		51.2	72.1			3.4	
				Mle	138.7	0.2	3.3	77.7	57.4							3.4	
64	j	59307482	5.99	ukupno:	2198.9	28.0	101.7	290.2	310.9	222.1	863.1	249.3	133.6			39.9	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				Gr	8.3	1.1	7.2									0.2	
				SrLip	96.1	13.9	51.8	30.4								2.6	
				OTL	28.8	0.1	4.5	11.4		12.8						0.7	
				Cjas	12.8	1.4	9.7	1.7								0.2	
64	k	59288482	0.44	ukupno:	145.9	16.4	73.2	43.5		12.8						3.7	
64			24.91	UKUPNO:	7558.4	171.9	450.8	759.3	956.2	1260.2	1956.4	1117.8	442.3	232.2	211.5	142.3	
65	a	59301481	1.48	ukupno:													
				Gr	23.2	2.4	20.8									0.6	
				Tre	4.8	2.1	2.8									0.1	
				Cjas	6.1	4.3	1.8									0.2	
				Kit	103.0	13.3	89.7									5.1	
				CB	307.4	2.4	5.4	273.5	26.0							12.1	
65	b	59475481	1.31	ukupno:	444.5	24.5	120.5	273.5	26.0							18.1	
				SrLip	16.4	1.4	4.6	3.2	2.1	5.1						0.4	
				OTL	0.9	0.6	0.3									0.1	
				Cjas	13.3	2.3	6.6	4.5								0.2	
				Kit	44.7	0.1	0.3	1.5	9.3	17.2	16.4					0.8	
65	c	60307481	0.27	ukupno:	75.3	4.3	11.9	9.1	11.4	22.3	16.4					1.5	
				Gr	0.4	0.4										0.0	
				SrLip	108.3	2.0	49.0	50.2	7.2							2.5	
				OTL	0.9		0.9									0.0	
				Cjas	8.4	0.5	3.4	4.4								0.1	
				Kit	16.9			6.4	10.5							0.4	
65	d	60287602	0.39	ukupno:	134.9	2.9	53.3	61.0	17.7							3.0	
				Gr	2.6	0.2	0.7	1.7								0.1	
				SrLip	115.5	0.2	9.8	53.0	45.4	1.4	2.3	3.4				2.1	
				OTL	17.7	0.1	0.3	5.4	11.9							0.4	
				Jav	7.9	0.0	1.4	2.0	4.4							0.2	
				Smr	141.6	0.1	4.2	30.0	51.7	55.6						3.5	
				CB	26.8			4.5	19.0	3.2						0.7	
65	e	60470602	0.95	ukupno:	312.1	0.6	16.5	96.6	132.5	60.2	2.3	3.4				6.9	



Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				Gr	73.1	8.8	43.9	20.5								1.8	
				SrLip	79.3	2.2	27.3	19.4	30.4							2.0	
				Tre	41.2		10.3	18.3	12.6							0.8	
				OTL	281.7	1.4	1.2			81.1	198.0					5.0	
				Bk	85.8	2.7	25.7	57.4								2.5	
				Jav	125.9	1.2	1.5	78.6	14.9	29.7						3.4	
65 f		60361602	2.14	ukupno:	687.0	16.3	109.9	194.2	57.9	110.7	198.0					15.5	
				Gr	24.0	5.0	19.0									0.6	
				SrLip	130.5	15.5	75.7	39.3								3.6	
				Tre	43.7	1.5	8.4		14.8	19.0						1.1	
				Cjas	20.2	10.0	10.2									0.5	
				Kit	98.8	5.2	29.4	64.1								3.9	
65 g		60307481	1.65	ukupno:	317.2	37.2	142.7	103.5	14.8	19.0						9.6	
				Gr	14.5	0.7	6.2	5.0	2.6							0.3	
				SrLip	59.4	0.1	5.6	22.2	24.5	6.9						1.1	
				OTL	10.0	0.0	0.4	1.1	3.9	4.6						0.2	
				Kit	54.6	0.1	3.2	30.6	18.7	1.9						1.5	
				Bk	111.9	0.5	7.7	45.2	46.4	12.1						2.2	
				PlBr	0.7	0.1	0.3	0.3								0.0	
65 h		60361602	0.67	ukupno:	251.1	1.4	23.5	104.4	96.3	25.6						5.3	
				Gr	7.7	2.7	5.0									0.2	
				SrLip	372.0	12.9	75.2	193.7	22.4	67.8						8.7	
				Tre	8.6	2.0	6.6									0.3	
				Kit	615.8				43.4	188.3	309.7	74.4				8.4	
				Bk	13.6	3.9	2.9	6.7								0.6	
				PlBr	0.3	0.3										0.0	
65 i		60307602	2.36	ukupno:	1018.0	21.8	89.8	200.4	65.9	256.1	309.7	74.4				18.2	
				Gr	120.7	15.9	55.0	49.7								3.0	
				SrLip	1241.9	7.6	85.2	521.6	534.7	65.2	27.7					24.0	
				OTL	7.9	1.0	2.4	4.4								0.4	
				Cjas	9.4	1.1	8.4									0.1	
				Kit	636.0		28.5	248.9	240.7	117.8						15.7	
				Bk	143.8	7.7	10.2	41.9	12.2	44.1	27.7					4.5	
65 j		60288602	5.16	ukupno:	2159.7	33.3	189.7	866.5	787.6	227.1	55.5					47.8	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				Gr	0.2		0.2									0.0	
				SrLip	143.2	0.5	4.7	23.9	44.3	46.0		23.7				2.2	
				Tre	28.2					6.2	21.9					0.3	
				OTL	3.8	0.1		1.5	2.3							0.1	
				Kit	9.7			3.8	5.9							0.2	
				Bk	65.2	0.4	5.2	13.6	29.4	16.7						1.3	
65 k		60288632	0.69	ukupno:	250.4	1.0	10.1	42.8	81.8	68.9	21.9	23.7				4.2	
65			17.07	UKUPNO:	5650.2	143.3	767.9	1951.9	1291.8	790.0	603.8	101.5				130.1	
				Gr	1.1	0.1	0.3		0.6							0.0	
				SrLip	21.6	0.4	1.2	6.3	6.0	1.4	2.8	3.4				0.4	
				OTL	13.3	0.1	0.1	0.9	3.8	5.7	2.8					0.2	
				Bk	47.0	0.3	0.3	1.0	1.4	19.4	24.4					0.9	
				PIBr	1.8	0.2	0.2	0.7	0.8							0.1	
				Mle	2.5	0.4	0.8	1.3								0.1	
66 a		59361632	0.27	ukupno:	87.5	1.6	3.0	10.2	12.7	26.6	30.1	3.4				1.7	
				Gr	52.0	4.5	22.5	24.9								1.2	
				Slip	21.9	0.2	3.7	4.6	13.3							0.5	
				SrLip	238.7	4.2	28.7	50.4	75.7	79.6						4.8	
				OTL	83.9	1.0	8.3	25.4	49.2							2.3	
				Smr	4.6	4.1	0.5									0.2	
				Ocet	12.2				12.2							0.2	
66 b		59361632	1.46	ukupno:	413.3	14.2	63.8	105.3	138.2	91.8						9.2	
				Gr	2.7		1.7	1.0								0.0	
				SrLip	98.5		1.2	2.6	16.3		18.7	59.8				1.2	
				OTL	30.7		2.1			9.7	18.9					0.5	
				Bk	79.4	1.4	8.6	34.5	34.9							1.9	
66 c		59354632	0.66	ukupno:	211.4	1.4	13.6	38.0	51.2	9.7	37.6	59.8				3.6	
				Gr	33.7	0.9	1.6	11.2	19.8							0.5	
				SrLip	314.6		1.9	34.1	85.1	94.3	99.2					3.9	
				OTL	14.2		11.5	2.7								0.4	
				Bk	13.6	2.8	3.5	7.4								0.6	
				Jav	57.0	0.2		2.3	54.5							1.3	
				Smr	4.9	4.9										0.3	
66 d		59288632	1.58	ukupno:	438.0	8.9	18.5	57.6	159.4	94.3	99.2					7.1	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				Gr	234.1	31.6	126.6	51.6	24.3							5.8
				Slip	226.2	5.9	26.3	158.2		35.8						6.2
				SrLip	432.0	3.1	32.2	95.2	215.6	30.1	55.9					8.8
				OTL	147.5		19.9	13.3	18.0	96.3						3.7
				Kit	930.5		76.3	528.4	237.0	88.7						26.6
				Bk	1763.7	24.7	128.4	520.5	792.2	240.9	57.1					40.4
66	e	59288602	9.41	ukupno:	3734.0	65.2	409.8	1367.1	1287.0	491.8	113.0					91.5
				SrLip	3.5		0.7	2.8								0.1
				OTL	15.0	0.7	5.1	5.1	4.1							0.5
				Kit	12.5		2.2	6.2	4.1							0.4
				Bk	184.9	1.4	32.1	68.6	75.1	7.7						4.1
66	f	59361602	0.89	ukupno:	215.9	2.1	40.0	82.8	83.2	7.7						5.1
				Gr	114.9	6.8	66.5	41.7								2.4
				Slip	30.2		4.8	25.4								0.7
				SrLip	72.9	1.0		17.2	33.1	21.6						1.4
				OTL	30.7		4.8	6.9	19.0							0.7
				Kit	100.9			37.3	63.6							2.4
				Mle	5.1		1.2	3.9								0.2
66	g	59288602	1.20	ukupno:	354.8	7.8	77.2	132.4	115.7	21.6						7.8
				SrLip	1.0	0.3	0.8									0.0
				OTL	6.0	1.3		4.7								0.2
				CB	150.3		1.6	12.0	119.6	17.1						4.2
66	h	59475602	0.39	ukupno:	157.3	1.5	2.4	16.7	119.6	17.1						4.5
66			15.86	UKUPNO:	5612.0	102.7	628.3	1810.3	1967.1	760.6	279.9	63.2				130.5
67	a	59266261	37.90	ukupno:												
67	b	59266261	10.39	ukupno:												
67	c	59266261	1.41	ukupno:												
67	d	59266261	1.91	ukupno:												
67	e	59266261	0.77	ukupno:												
67	f	59266484	0.76	ukupno:												
67	g	59266484	0.21	ukupno:												
67	h	59266484	0.33	ukupno:												
67	i	59266484	15.78	ukupno:												
67	j	59266263	3.97	ukupno:												
67	k	59266261	0.31	ukupno:												
67	l	59266261	0.18	ukupno:												

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
67	m	59266261	0.66	ukupno:												
67	n	59266261	0.63	ukupno:												
67	o	59266261	0.08	ukupno:												
67	p	59266261	0.16	ukupno:												
67	q	59266261	1.08	ukupno:												
67	r	59266261	0.17	ukupno:												
67	s	59266261	0.74	ukupno:												
67			77.44	UKUPNO:												
68	a	59329221	1.51	ukupno:												
68	b	59329221	0.12	ukupno:												
68	c	59329221	0.22	ukupno:												
68	d	59329221	0.39	ukupno:												
68	e	59329221	1.33	ukupno:												
68	f	59329221	1.92	ukupno:												
68			5.49	UKUPNO:												

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Rekapitulacija za gazdinsku jedinicu 3801 - Stražilovo - Paragovo																	
				Btop	11.3	0.0	1.4	7.3	2.6							0.5	
				Orah	139.3	4.6	60.9	57.3	7.6	6.0		2.9				4.3	
				PBr	83.1	36.8	33.0	13.2								3.2	
				OML	382.1	24.6	62.4	80.0	39.5	69.7	35.4		70.4			8.0	
				Luž	233.9				22.9	33.8	82.3	44.4	50.4			3.0	
				Gr	22412.4	1437.6	4895.0	6887.1	5946.5	2593.7	512.9	86.3	53.2			379.1	
				Cer	10853.2	8.8	201.7	1090.3	2543.1	3503.1	2728.3	778.0				167.9	
				Slip	5072.9	176.1	625.4	1414.9	1552.6	873.9	286.6	143.4				124.2	
				KrLip	1223.3	49.2	141.9	202.3	107.5	144.8	303.5	220.1	54.1			49.5	
				SrLip	274886.1	7740.0	25774.6	49497.0	75211.0	71071.2	32189.8	10068.8	2810.2	415.2	108.4	5225.3	
				Tre	3313.6	65.7	259.2	793.7	922.6	991.6	269.6	11.2				64.0	
				OTL	35769.2	1479.0	3953.1	6373.1	8603.4	7239.5	5261.4	1802.9	996.1	6.7	54.1	1018.0	
				Med	3035.3	28.1	888.2	1345.2	407.4	366.4						72.4	
				Cjas	7180.3	1720.9	3488.2	1553.0	223.1	141.0	18.5	35.5				129.4	
				Grb	726.9	420.9	231.7	35.5	38.8							15.7	
				Kit	123592.5	292.9	2661.2	21912.2	45888.3	32943.4	15173.4	3672.9	716.6	331.6		2509.8	
				Bk	46715.4	516.5	1592.9	3737.2	6762.2	9786.8	12132.9	7841.2	2489.2	976.5	880.0	1026.5	
				PlBr	3451.1	687.1	1411.2	666.0	107.1	27.5	77.5	37.2			437.4	127.9	
				Bjas	50.7	2.8	23.7	18.1	6.0							1.8	
				Mle	6519.9	459.7	1311.6	1232.9	1432.4	1101.5	764.1	217.6				226.7	
				Jav	1092.7	58.8	215.1	139.7	205.1	158.9	29.3	146.1	55.5	84.3		33.3	
				Jel	31.3	15.2	16.2									1.4	
				Smr	1873.8	47.9	158.5	492.4	694.1	462.8	18.1					53.7	
				CB	4700.8	47.1	942.5	2337.3	1143.5	230.3						263.4	
				Bag	2640.8	133.7	922.7	643.1	482.5	300.3	93.1	65.5				93.1	
				Borvc	69.2	0.3		2.3	8.1		24.4	34.2				2.7	
				Ocet	383.3	10.7	88.0	128.0	108.6	12.2	35.7					13.9	
				Klen	1546.0	142.9	420.3	546.9	290.0	90.1	21.4	34.3				51.7	
				Brk	551.3	145.8	242.6	105.8	9.4	47.7						20.9	
			1958.43	UKUPNO:	558541.8	15753.8	50623.4	101311.8	152765.8	132196.1	70058.2	25242.6	7295.9	1814.3	1479.9	11691.3	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
REKAPITULACIJA PO GAZDINSKIM KLASAMA I NAMENSKIM CELINAMA																	
				Cer	284.5		12.2	98.6	131.1	42.7						5.8	
				SrLip	292.0	40.5	46.7	52.8	101.2	50.9						9.0	
				OTL	9.4	7.1	2.3									0.6	
				Cjas	75.3	18.4	45.3	11.6								1.5	
				Kit	374.5	2.0	37.4	213.7	71.3	50.1						10.5	
		58196371	3.85	ukupno:	1035.9	68.0	143.9	376.7	303.6	143.7						27.3	
				Cer	89.0	0.9	3.6	84.5								2.5	
				SrLip	298.5	10.6	138.5	128.9	20.6							7.4	
				OTL	194.1	19.7	30.7	143.7								8.2	
				Cjas	185.6	64.4	66.4			54.8						3.6	
				Grb	244.9	142.1	64.0		38.8							5.4	
				Kit	293.4	2.2	91.5	199.7								9.6	
				Ocet	9.1		9.1									0.3	
		58196433	8.39	ukupno:	1314.6	240.0	394.6	565.9	59.4	54.8						37.0	
				Cer	104.9		29.6	39.5	35.8							2.8	
				Slip	134.5	3.5	61.1	69.9								4.0	
				SrLip	386.7	34.1	90.8	145.1	73.5	43.2						10.9	
				OTL	279.4	122.0	97.9	59.5								12.8	
				Med	1342.9	22.3	647.6	534.5	44.8	93.7						35.8	
				Cjas	44.5	20.9	23.6									0.9	
				Kit	191.1	3.6	34.9	56.6	96.0							5.8	
				Ocet	2.2		2.2									0.1	
		58235371	12.83	ukupno:	2486.1	206.5	987.7	905.0	250.0	136.9						73.1	
				OML	9.1			9.1								0.2	
				SrLip	445.3	19.9	183.8	146.5	53.6	41.4						10.7	
				OTL	224.6	12.8	72.8	54.7	84.3							7.1	
				Cjas	252.2	27.2	135.5	64.7	24.8							3.7	
				Grb	218.2	143.9	74.2									5.1	
				Kit	222.8	9.8	114.0	99.0								7.8	
		58236433	8.04	ukupno:	1372.2	213.6	580.4	374.1	162.7	41.4						34.5	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				PBr	14.5	12.7	1.7									0.6	
				Gr	122.6	3.5	53.6	26.2	39.3							2.2	
				SrLip	5021.0	21.8	45.3	293.0	1994.0	1677.1	847.6	142.2				72.2	
				OTL	275.6	2.8	27.2	29.5	83.7		132.3					7.2	
				PIBr	54.7	35.3	19.5									2.6	
				Mle	403.6	1.0	12.5	58.2	236.1	38.4	57.4					10.3	
		58287261	17.06	ukupno:	5892.0	77.0	159.8	406.9	2353.1	1715.4	1037.4	142.2				95.1	
				Gr	134.4	0.5	16.7	90.7	10.0	16.5						2.0	
				SrLip	822.8	2.5	21.0	128.0	315.2	207.8	148.3					13.3	
				Tre	66.6			30.6	36.0							1.2	
				OTL	46.3	1.8	5.7	7.0	10.2		21.6					1.6	
				Kit	155.7			28.4	28.9	98.4						3.1	
				Klen	54.3		35.6	6.4	12.3							1.8	
		58288246	3.39	ukupno:	1280.1	4.8	79.0	291.2	412.5	322.7	169.9					22.9	
				PBr	0.2	0.2										0.0	
				Gr	27.4	4.0	4.6	18.8								0.7	
				SrLip	760.4	8.7	66.6	166.5	166.6	297.5	54.6					14.3	
				OTL	13.8	2.6	1.2	9.9								0.7	
				Kit	62.8				62.8							1.3	
				PIBr	4.2	4.2										0.2	
		58288261	2.25	ukupno:	868.9	19.8	72.4	195.2	229.4	297.5	54.6					17.1	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Rekapitulacija za namensku celinu 58 - Nacionalni park - I stepen zaštite																	
				PBr	14.7	13.0	1.7									0.7	
				OML	9.1		9.1									0.2	
				Gr	284.5	8.0	74.9	135.8	49.3	16.5						4.8	
				Cer	478.5	0.9	45.4	222.6	166.9	42.7						11.1	
				Slip	134.5	3.5	61.1	69.9								4.0	
				SrLip	8026.7	138.0	592.7	1060.7	2724.7	2317.9	1050.5	142.2				137.8	
				Tre	66.6			30.6	36.0							1.2	
				OTL	1043.2	168.8	237.9	304.4	178.2		154.0					38.1	
				Med	1342.9	22.3	647.6	534.5	44.8	93.7						35.8	
				Cjas	557.6	131.0	270.8	76.3	24.8	54.8						9.7	
				Grb	463.1	286.0	138.2		38.8							10.5	
				Kit	1300.3	17.6	277.8	597.4	258.9	148.5						38.0	
				PIBr	59.0	39.5	19.5									2.8	
				Mle	403.6	1.0	12.5	58.2	236.1	38.4	57.4					10.3	
				Ocet	11.3		2.2	9.1								0.4	
				Klen	54.3		35.6	6.4	12.3							1.8	
		58	55.81	UKUPNO:	14249.8	829.8	2417.8	3115.0	3770.7	2712.5	1261.9	142.2				307.2	
				Gr	307.6	0.2		56.3	127.2	123.9						2.9	
				OTL	21.8	0.5			5.1		16.3					0.5	
				Kit	60.7					32.8		27.9				0.9	
				Bk	102.8	0.3	0.6	13.8	10.7	49.2	28.2					2.0	
				Klen	20.7			3.2	8.9	8.5						0.4	
		59176144	1.30	ukupno:	513.6	1.0	0.6	73.3	151.8	214.5	44.5	27.9				6.6	
				Gr	251.8	0.3	3.7	13.5	56.2	144.6	33.4					2.1	
				SrLip	19.8	0.4	1.2	2.3	5.6	10.4						0.4	
				OTL	23.4	0.2			6.2	17.0						0.4	
				Bk	33.5	0.5			14.2		18.8					0.7	
		59176246	1.82	ukupno:	328.5	1.4	4.9	15.8	82.2	172.0	52.2					3.6	



Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				Gr	134.9	0.6		8.7	61.1	51.9	12.6					1.3	
				SrLip	78.8	1.2	2.4	5.6	4.9	32.4	32.3					1.3	
				OTL	1.1	1.1										0.1	
				Kit	51.7		1.4		13.7	36.6						1.0	
		59176261	0.86	ukupno:	266.5	2.9	3.8	14.4	79.7	120.9	44.9					3.6	
				Gr	18.4	9.8	8.6									0.6	
				SrLip	142.1	35.9	82.3	12.4	11.5							4.2	
				OTL	23.2	2.7	20.6									1.0	
				PIBr	28.2	3.9	18.7	5.5								1.1	
		59176482	0.75	ukupno:	211.9	52.3	130.2	18.0	11.5							6.9	
				Gr	114.6	1.2	5.0	23.8	32.6	9.8		42.2				1.3	
				SrLip	93.2	4.1	5.6	17.1	22.1	20.4		23.9				1.9	
				OTL	54.5	0.4									54.1	1.3	
				Bk	76.6	0.9	2.5					73.3				2.3	
				Mle	5.1	4.7	0.4									0.4	
		59176602	1.53	ukupno:	344.0	11.2	13.5	40.9	54.8	30.2		139.4			54.1	7.2	
				PBr	2.6	1.0	1.7									0.1	
				Gr	127.6	19.7	62.4	45.4								3.1	
				OTL	104.2	1.6	15.1				87.6					3.1	
				PIBr	54.0	5.8	17.3	30.8								1.8	
				Bag	4.4	0.5	3.9									0.2	
				Klen	29.4	4.2	25.2									1.3	
		59176603	2.42	ukupno:	322.3	32.8	125.6	76.2			87.6					9.5	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				OML	2.3		2.3									0.1	
				Gr	27.6	4.8	22.8									0.7	
				Cer	8022.3		12.8	521.6	1624.6	2844.2	2358.7	660.4				116.8	
				Slip	78.1	0.9	47.8	29.5								2.3	
				SrLip	1886.7	34.7	689.7	825.2	196.8	87.3	53.1					43.7	
				Tre	68.2	7.8	28.3	32.2								2.1	
				OTL	588.7	17.6	168.6	93.6	165.7	86.8	56.5					18.6	
				Cjas	294.4	76.2	218.2									6.0	
				Kit	2073.9	0.9	6.9	235.8	765.5	876.9	110.2	77.7				42.0	
		59196144	31.39	ukupno:	13042.4	142.8	1197.3	1737.8	2752.6	3895.2	2578.5	738.2				232.3	
				OTL	265.5		5.1	3.4	12.6	82.0	62.7	41.7	58.0			2.9	
				Kit	56.0			21.3	34.7							1.3	
		59196461	0.98	ukupno:	321.6		5.1	24.7	47.3	82.0	62.7	41.7	58.0			4.1	
				SrLip	193.9	64.9	108.7	20.3								6.0	
				OTL	1.0	1.0										0.1	
				Med	378.9	1.0	5.2	31.4	166.2	175.1						6.7	
				Cjas	56.9	53.7	3.2									1.4	
				Kit	748.4	5.5	63.8	493.0	74.0	112.1						19.7	
				Brk	15.6	2.6	7.8	5.2								0.6	
		59235381	8.38	ukupno:	1394.7	128.8	188.7	549.8	240.2	287.2						34.4	
				SrLip	558.0	43.6	119.6	224.2		170.6						13.8	
				OTL	1379.5	33.3	53.3	48.2	798.4	446.4						36.4	
				Cjas	158.4	88.9	69.5									3.4	
				Kit	33.0		22.7	10.3								1.2	
				CB	34.6	3.7	5.5	20.5	4.9							1.9	
				Bag	297.3	5.3	11.1	23.0	82.7	175.2						9.4	
				Klen	107.2	1.8	14.2	91.3								3.5	
		59235383	13.76	ukupno:	2568.0	176.6	295.8	417.4	886.0	792.2						69.6	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				SrLip	11.9	5.9	4.7	1.3									0.4
				OTL	52.5	5.4	9.1	15.8	15.1	7.1							1.8
				Cjas	62.1	5.3	11.4	8.8	28.5	8.1							0.7
				PIBr	1.4	0.4	1.0										0.1
				Bag	18.9	5.4	9.3		4.1								0.9
				Klen	12.8	2.0	1.8	1.4	7.5								0.5
		59235433	1.60	ukupno:	159.4	24.5	37.3	27.3	55.2	15.2							4.3
				OML	34.6	2.4		9.3		22.8							0.9
				SrLip	83.2	2.3	7.9	73.0									1.9
				OTL	105.3	4.4	25.9	30.8	44.3								3.0
				Med	31.5	2.0	21.3	8.2									1.1
				Cjas	121.1	39.3	81.8										2.6
				Kit	47.2	2.1	24.7	20.4									1.5
		59236401	2.04	ukupno:	423.0	52.5	161.6	141.8	44.3	22.8							10.9
				Gr	1.8	1.4	0.4										0.1
				SrLip	1.2	1.2											0.1
				OTL	0.5	0.2	0.3										0.0
				Cjas	56.7	31.9	23.6	1.2									1.2
				Grb	25.5	22.4	3.2										0.6
				Kit	26.1	3.4	15.2	7.5									1.1
				CB	183.1	1.4	18.8	103.3	59.7								7.2
				Bag	6.0	4.1	1.9										0.3
		59236433	2.48	ukupno:	300.9	66.0	63.3	112.0	59.7								10.7
				SrLip	34.9	1.2	6.0	9.3	18.4								0.8
				OTL	30.0	2.0	14.5	13.5									1.0
				Med	56.8		8.5	42.8	5.5								1.3
				Cjas	65.9	4.1	27.5	19.5	14.8								0.9
				Klen	19.6	1.3	9.7	8.7									0.7
		59262401	1.51	ukupno:	207.2	8.5	66.2	93.8	38.7								4.7
		59266261	56.39	ukupno:													

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapremins ki prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
		59266263	3.97	ukupno:													
		59266381	0.34	ukupno:													
		59266482	9.46	ukupno:													
		59266484	17.08	ukupno:													
				Gr	108.5	17.9	53.2	37.4								2.8	
				Slip	7.1	7.1										0.4	
				SrLip	3117.4	180.0	1020.6	1261.1	506.0	84.5	65.3					72.1	
				Tre	242.8	13.1	30.5	171.7	27.5							5.4	
				OTL	116.9	11.7	42.4	15.5	31.4			16.0				3.8	
				Kit	3.1		3.1									0.1	
				Smr	19.4	0.5	1.5	3.7	5.0	8.8						0.5	
				Bag	43.5		0.8	15.2	19.2	8.2						1.0	
				Klen	10.5	8.7	1.7									0.5	
		59287221	10.47	ukupno:	3669.2	239.1	1150.8	1507.5	589.0	101.5	65.3	16.0				86.7	
				Gr	227.5	0.8	17.1	127.7	69.2	12.7						2.9	
				SrLip	1432.4	33.4	77.3	379.9	672.6	212.1	57.1					28.0	
				OTL	88.9	9.8	21.6	22.6	34.9							3.5	
				Cjas	84.2	7.5	53.4	23.4								1.3	
				Kit	78.6		11.1	11.2	56.3							1.5	
				PlBr	2.4	1.4	1.0									0.1	
				Mle	3.9	3.9										0.3	
				Bag	259.3	1.2	64.4	116.1	77.7							8.7	
				Klen	71.3	0.7	8.4	62.1								2.0	
		59287246	7.92	ukupno:	2248.5	58.6	243.2	742.8	865.6	281.1	57.1					48.3	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				PBr	6.2	4.6	1.6									0.3	
				OML	0.1	0.1										0.0	
				Gr	568.6	13.0	105.0	173.7	111.4	165.4						9.7	
				Slip	212.9	2.0	14.0	69.6	88.1	39.1						4.5	
				SrLip	13363.2	49.0	247.0	1259.8	4632.6	4799.4	2067.4	293.6	4.3		10.0	197.3	
				Tre	220.4			53.8	46.6	119.9						3.3	
				OTL	701.9	6.2	29.3	87.8	280.8	115.9	34.7	147.1				15.7	
				Kit	971.5	0.4	17.6	71.1	435.1	321.4	126.0					21.1	
				Bk	107.6	4.1	15.6	15.5	26.7	45.7						3.8	
				PIBr	89.9	31.6	58.3									3.7	
				Mle	560.6	6.2	17.8	46.9	147.4	171.7	170.7					16.2	
				Bag	112.4	0.4		5.3	58.5	48.1						2.4	
				Klen	39.8	2.7	2.0	5.5	29.6							1.4	
		59287261	43.93	ukupno:	16955.1	120.3	508.3	1735.3	5864.1	5705.1	2566.8	440.7	4.3		10.0	279.5	
				OML	0.4		0.4									0.0	
				Gr	106.7	6.1	43.6	28.8	28.2							2.2	
				Slip	166.5		24.5	46.4	39.6	56.0						3.4	
				SrLip	4481.2	37.7	106.9	855.4	1027.7	1265.7	867.1	309.1	5.0	6.6		73.6	
				Tre	2.0			0.8	1.2							0.0	
				OTL	355.8	4.3	35.7	28.2	76.5	96.2	56.5	58.3				8.7	
				Kit	225.1		3.9	68.1	56.0	97.1						5.0	
				Bk	50.2	3.7	1.5	41.8			3.2					1.7	
				PIBr	7.1	4.2	0.9	2.0								0.3	
				Mle	40.6	0.2	2.6	9.6	23.0	2.2	2.8					1.1	
				Jav	17.5	0.0	0.3	4.2	3.9	3.4	5.6					0.4	
				Brk	1.2		1.2									0.0	
		59287263	17.24	ukupno:	5454.4	56.4	221.6	1085.4	1256.1	1520.6	935.3	367.4	5.0	6.6		96.6	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				Orah	43.1	0.8	22.8	19.5									1.4
				Slip	1.9	1.9											0.1
				SrLip	426.5	31.1	100.7	249.1	45.6								10.6
				OTL	42.9	2.4	12.8	12.1	15.6								1.5
				Cjas	26.4	7.4	19.0										0.5
				Grb	29.7	28.0	1.6										0.7
				Kit	210.3	1.6	69.8	138.9									7.5
				Bag	49.8	10.0	39.9										2.3
				Klen	4.7	2.2	2.5										0.2
				Brk	1.9	1.9											0.1
		59287433	5.32	ukupno:	837.3	87.4	269.0	419.6	61.2								25.0
				SrLip	50.5	0.7	1.7	10.5	14.6	13.5	9.5						0.8
				OTL	6.0			1.2	1.6	3.1							0.1
				Smr	3.3	2.8	0.5										0.2
		59287481	0.18	ukupno:	59.7	3.4	2.2	11.8	16.2	16.6	9.5						1.1
				OML	5.2		5.2										0.2
				Gr	453.2	164.0	240.9	48.4									13.0
				Slip	189.8	1.3	29.8	74.5	84.2								4.4
				SrLip	7999.3	714.0	1893.7	2526.2	1376.6	1047.0	394.1	47.7					181.4
				Tre	197.2	4.2	39.8	64.0	59.9	11.2	18.1						4.2
				OTL	915.0	96.6	307.2	357.0	109.6	14.4	30.2						33.6
				Cjas	255.2	125.7	129.5										5.6
				Kit	1182.1	50.5	313.5	409.9	296.2	95.1	16.9						38.1
				Bk	63.2	6.2	28.1	28.8									2.1
				PlBr	38.3	2.3	17.7	18.2									1.3
				Mle	176.3	38.4	96.7	23.5	7.6	10.3							7.4
				Klen	55.5	20.3	35.2										2.6
		59287482	46.66	ukupno:	11530.4	1223.6	3137.3	3550.6	1934.0	1178.0	459.3	47.7					293.9

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				SrLip	95.2	19.8	75.4									3.0	
				OTL	8.8	8.3	0.5									0.6	
				Kit	15.8	0.9	6.5	8.4								0.6	
				Mle	6.5		6.5									0.2	
				CB	21.7		4.9	16.8								0.9	
		59287483	5.30	ukupno:	147.9	28.9	93.8	25.2								5.3	
				PBr	0.4	0.4										0.0	
				Gr	31.2	1.2	8.0	2.3	19.7							0.5	
				SrLip	3017.0	12.0	17.6	120.4	715.1	1309.1	632.3	107.5	103.1			41.0	
				OTL	129.8	2.3	4.1	32.7	13.9	22.1	21.6	33.2				3.0	
				PIBr	67.9	5.3	6.2	4.3			52.1					2.1	
				Mle	89.5	0.8	3.0		10.4	21.9	53.3					2.5	
				Jav	71.8	0.1	4.7		11.6	31.7	23.6					2.0	
				Bag	140.3	0.2	7.0	11.7	72.1	19.1	12.8	17.4				3.4	
				Klen	8.4		5.9	2.6								0.2	
		59287484	10.49	ukupno:	3556.3	22.2	56.5	174.1	842.8	1403.8	795.8	158.0	103.1			54.8	
				PBr	9.3	7.1	2.2									0.4	
				Gr	346.5	4.6	81.7	162.2	70.3	27.6						5.4	
				Slip	121.3	1.2	5.3	25.4	7.0	82.4						2.6	
				SrLip	7461.4	63.6	82.6	416.5	2421.8	2949.0	1338.4	189.4				114.3	
				Tre	177.9			43.9	92.1	42.0						3.6	
				OTL	386.5	3.4	16.5	115.8	123.6	101.6	25.6					8.5	
				Kit	489.3		8.7	7.6	194.8	160.9	117.2					9.3	
				Bk	132.8		5.2	20.0	25.4	58.3	24.1					2.6	
				PIBr	19.1	14.5	4.6									1.0	
				Mle	346.4	6.7	37.1	37.0	79.2	76.8	109.6					9.5	
				Bag	48.5	5.4	29.9	13.3								2.1	
		59287601	29.50	ukupno:	9539.1	106.5	273.7	841.7	3014.3	3498.6	1615.0	189.4				159.3	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				OML	26.0	3.0	23.0									0.7	
				Gr	767.5	31.4	209.8	317.5	191.8	17.0						13.6	
				Slip	360.1	3.6	19.1	109.5	125.4	53.7	48.8					7.6	
				SrLip	11395.0	496.9	1692.3	1459.6	2176.9	3121.9	1556.7	725.4	107.0		58.3	205.8	
				Tre	4.0		4.0									0.1	
				OTL	1409.6	85.1	203.6	198.7	158.4	179.5	128.6		455.7			44.9	
				Kit	111.8		1.1	8.9	75.5	26.3						2.2	
				Bk	267.3	42.6	58.8	93.7	25.5	36.8	9.8					9.2	
				PlBr	305.4	30.6	140.2	134.7								11.3	
				Mle	987.2	105.9	377.3	145.3	159.5	174.5	24.6					39.5	
				Jav	336.5	16.1	41.2	13.2	45.9	25.5		110.3		84.3		10.7	
				Smr	23.8		1.9	9.2	12.6							0.6	
				Bag	17.3	1.8	2.8	12.7								0.7	
				Ocet	2.9		2.9									0.1	
				Klen	22.4	1.8	11.2	9.4								0.9	
		59287602	71.81	ukupno:	16036.6	818.7	2785.3	2516.3	2971.5	3635.3	1768.4	835.7	562.7	84.3	58.3	347.9	
				Gr	125.7	2.4	3.0		28.6	82.7			9.1			1.2	
				Slip	160.3	3.1	30.8	78.6	47.7							4.4	
				KrLip	244.5	9.8	24.2	127.1	61.6	21.8						9.6	
				SrLip	560.3	16.2	38.1	42.5	58.6	142.6	177.4	84.9				10.4	
				OTL	53.3	1.1	2.7	4.9		44.6						1.0	
				Cjas	6.8	0.8	4.9	1.2								0.1	
				Kit	14.0	0.7	1.1	1.3	3.4	3.4		4.2				0.4	
				Bk	147.9	0.4	1.5				22.2		123.9			3.1	
				Mle	118.3	2.3	4.0	22.5	20.8	49.7	19.0					3.2	
				Jav	15.0	0.1	0.7	2.3	5.0	6.9						0.4	
				Jel	5.7	1.2	4.4									0.2	
				Smr	9.6	3.4	6.2									0.3	
				CB	2.6	2.0	0.6									0.2	
		59287632	12.75	ukupno:	1464.0	43.5	122.2	280.3	225.8	351.6	218.6	89.1	133.0			34.5	



Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				PBr	1.8	0.4	1.4									0.1	
				OML	0.3	0.3										0.0	
				Luž	233.9				22.9	33.8	82.3	44.4	50.4			3.0	
				Gr	1872.4	6.9	77.6	425.1	834.3	397.1	131.4					21.6	
				Cer	31.6	0.1	0.9	5.3	17.9	7.3						0.6	
				Slip	37.0		11.4	16.4	9.2							0.9	
				SrLip	13167.0	230.7	529.5	1305.9	4020.8	4057.5	2026.2	733.7	262.6			241.0	
				OTL	1343.8	25.3	74.5	379.3	351.0	253.2	163.0	97.6				36.3	
				Cjas	165.3	48.9	21.8	40.4	54.2							3.3	
				Grb	14.2	2.3	10.7	1.2								0.2	
				Kit	3313.9		32.6	261.1	772.7	1290.5	634.7	171.9		150.5		60.9	
				Bk	2169.1	24.5	87.3	152.7	419.4	202.8	629.1	216.5	224.9		211.9	58.1	
				PlBr	57.1	30.4	11.2	0.6	14.9							2.7	
				Mle	99.2	2.4	12.7	39.2	28.3			16.6				3.2	
				Bag	32.1	0.9	3.3	2.7	25.2							0.9	
				Ocet	1.9		1.9									0.1	
				Klen	19.0	0.8	2.6	15.7								0.6	
		59288221	66.87	ukupno:	22559.4	373.9	879.1	2645.8	6570.9	6242.2	3666.7	1280.6	537.9	150.5	211.9	433.6	
				Gr	693.9	14.3	135.8	241.9	176.1	99.2	26.6					10.2	
				SrLip	1078.0	11.7	65.5	180.4	260.6	265.8	204.9	34.9	54.2			19.3	
				OTL	73.5	1.9	2.7	8.8	26.7	33.3						2.1	
				Cjas	82.0	27.5	43.9	10.6								1.6	
				Kit	414.5	0.8	33.2	83.9	91.8	134.2	50.2	20.5				9.2	
				PlBr	2.2	0.9	1.3									0.1	
				Klen	108.8	10.5	39.9	24.9	16.5		17.0					3.5	
		59288246	10.53	ukupno:	2453.0	67.7	322.4	550.5	571.7	532.4	298.7	55.4	54.2			46.0	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				Gr	872.1	20.4	187.6	287.6	298.4	78.0							14.5
				Slip	74.0	1.5	4.2	15.5	29.2	23.5							1.5
				SrLip	20340.8	262.6	673.9	2431.4	7919.8	5792.8	2260.0	828.5	171.6				353.6
				Tre	224.2	1.1	13.0	17.8	64.6	127.7							4.1
				OTL	557.3	15.8	53.8	101.9	169.1	156.3	60.4						16.3
				Cjas	6.1	0.8	2.5	2.8									0.1
				Kit	6601.6		25.6	813.3	2696.2	2154.4	683.3	191.7	37.1				130.9
				Bk	27.6	4.1	1.9	21.6									1.2
				PlBr	64.5	40.5	13.6	10.4									3.2
				Mle	196.1	14.6	6.9	15.1	40.7	55.2	63.5						6.9
				Klen	157.1	5.7	5.5	51.5	74.5	19.9							4.2
		59288261	82.05	ukupno:	29121.3	366.9	988.6	3769.1	11292.6	8407.8	3067.3	1020.2	208.7				536.4
				OML	13.4	6.5	6.9										0.5
				Gr	1809.2	272.2	831.7	468.4	156.7	80.3							40.7
				Slip	86.8	12.5	18.4	55.9									3.3
				SrLip	10363.5	323.6	1566.2	3218.7	2989.2	1537.9	305.2	422.8					216.9
				Tre	159.7	1.8		41.9		115.9							3.0
				OTL	1695.8	56.8	397.8	376.0	687.5	116.1		61.6					54.1
				Cjas	23.3	0.7	10.3	12.3									0.3
				Kit	693.9	0.2		61.3	122.5	218.5	225.4	66.1					12.6
				PlBr	123.4	35.9	48.1	11.9		27.5							4.9
				Bjas	50.7	2.8	23.7	18.1	6.0								1.8
				Mle	50.3	4.2	5.0		41.1								2.3
				Bag	41.7	0.7	14.0	16.1	10.9								1.4
				Ocet	111.2		21.5	38.6	51.0								3.6
				Klen	118.4	8.2	46.6	59.8	3.8								4.2
		59288263	51.02	ukupno:	15341.3	726.0	2990.4	4379.0	4068.6	2096.1	530.6	550.5					349.7

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				Gr	96.1	7.0	18.8	56.6	6.4	4.9		2.5				2.0	
				Cer	28.9			2.0	9.7	14.4	2.9					0.5	
				SrLip	1472.3	42.9	204.3	601.7	500.5	76.4	46.5					32.7	
				OTL	205.3	8.3	41.8	64.9	16.8	24.7		3.6	38.5	6.7		6.1	
				Cjas	72.5	29.8	34.0	8.7								1.6	
				Kit	755.0		21.8	457.4	273.8	2.1						19.3	
				Bag	31.1	0.3	5.5	25.3								0.9	
				Klen	48.5	0.4	13.8	18.2	16.0							1.4	
				Brk	123.4	9.2	52.0	62.2								4.4	
		59288371	10.35	ukupno:	2833.1	97.9	392.1	1296.9	823.2	122.5	49.3	6.1	38.5	6.7		68.9	
				SrLip	44.1	2.3	4.4	11.9	15.6	7.8	2.1					0.9	
				OTL	2.7	0.0	0.4	0.9	1.3							0.1	
				Kit	36.5	0.1	2.9	6.5	10.8	10.2	2.7	3.3				0.8	
		59288383	0.66	ukupno:	83.3	2.4	7.8	19.3	27.7	18.0	4.8	3.3				1.8	
				Orah	6.8	1.2	0.5		5.1							0.2	
				Gr	30.0	4.7	19.5	5.8								0.8	
				SrLip	2781.4	68.2	592.0	1156.5	731.8	198.0	34.8					59.0	
				OTL	129.1	5.0	4.9	21.6	34.6	63.1						4.7	
				Cjas	311.2	24.7	160.4	126.1								4.4	
				Grb	31.4	2.9	13.1	15.4								0.4	
				Kit	1557.9	0.3	112.4	627.5	673.3	130.8	13.5					37.0	
				Mle	61.8		2.0			59.8						1.3	
				Brk	4.9	4.9										0.2	
		59288433	19.45	ukupno:	4914.4	111.7	904.8	1952.9	1444.9	451.7	48.3					108.0	
				Slip	2.8		2.8									0.1	
				SrLip	342.7	14.8	65.8	47.1	140.8	31.8	42.4					7.6	
				Cjas	6.3	1.8	4.4									0.1	
				Kit	208.6	0.4		10.9	84.1	113.2						3.8	
				Bk	40.9					40.9						0.6	
				Brk	8.2	2.0	6.2									0.3	
		59288461	2.08	ukupno:	609.5	19.1	79.3	58.0	224.9	185.9	42.4					12.6	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				PBr	14.4	1.1		13.2									0.5
				Gr	344.8	104.3	205.5	17.1	17.9								9.5
				KrLip	5.4	3.2	2.2										0.4
				SrLip	6961.3	474.7	1910.2	2606.0	1204.9	508.4	223.1			33.9			167.0
				Tre	372.0	4.5	24.5	42.2	157.6	143.2							6.2
				OTL	612.7	59.8	152.8	181.9	6.1	86.1	126.1						22.1
				Cjas	209.4	31.5	75.0	60.2	42.8								3.4
				Kit	3054.4	32.3	120.9	227.8	1292.2	992.9	388.2						62.7
				Bk	368.4	11.4	76.8	174.3	24.6	32.4	48.9						9.3
				PlBr	172.2	10.8	42.6	112.9	5.9								5.8
				Mle	54.3	7.0	26.9	15.5	5.0								2.3
				Klen	6.1	1.9	4.2										0.3
		59288482	43.81	ukupno:	12175.3	742.6	2641.4	3451.1	2756.9	1762.9	786.4			33.9			289.5
				PBr	2.9	2.9											0.1
				OML	20.4	1.6			18.8								0.3
				Gr	93.1	6.6	32.3	54.2									2.0
				Slip	47.8	1.6	1.4	36.8	8.1								1.4
				SrLip	16597.8	309.7	1111.9	3912.6	6033.2	4033.4	979.6	217.3					326.9
				Tre	33.9	0.7		22.4	10.8								0.6
				OTL	739.6	33.2	121.7	159.7	194.5	94.6	135.9						23.2
				Cjas	289.3	49.5	196.5	43.3									4.7
				Kit	8903.5	7.6	160.3	2189.7	3398.2	2397.7	680.9	69.0					183.8
				Bk	107.3	0.3	2.4	8.6	12.9	60.4	22.6						2.2
				PlBr	53.6	32.7	20.9										2.8
				Mle	104.0	9.9	18.2	15.4	60.5								4.0
				Klen	3.8	1.3	2.5										0.1
				Brk	30.8	9.5	11.9		9.4								1.1
		59288484	77.59	ukupno:	27027.8	467.2	1679.9	6442.8	9746.3	6586.2	1819.1	286.3					553.1

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3	
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				OML	81.9	1.3		10.2						70.4			1.5
				Gr	2335.9	26.1	347.4	1030.9	700.0	142.7	50.4	38.3					34.0
				Slip	549.6	3.3	45.3	61.6	391.6	47.6							11.6
				SrLip	28718.4	321.1	524.6	2255.5	8649.2	11758.4	3911.2	663.2	489.8	145.4			481.1
				Tre	132.1	0.3		7.2	47.8	76.7							2.1
				OTL	2967.2	51.7	100.4	468.9	987.3	886.8	472.0						73.9
				Cjas	1.3		1.3										0.0
				Kit	6958.1		14.5	475.0	1836.4	2696.7	1512.6	298.8	124.1				123.9
				Bk	7006.0	59.4	202.3	448.7	965.6	1913.2	1953.7	1155.5	237.7			70.0	157.7
				PIBr	199.0	86.4	73.4	6.4	7.4		25.4						8.5
				Mle	29.8	4.3	4.9	12.9	7.6								1.0
				Bag	30.1		6.8	11.2	12.1								0.8
				Klen	1.4	0.2	0.2		1.0								0.0
				Brk	0.5	0.1	0.4										0.0
		59288601	141.62	ukupno:	49011.3	554.2	1321.5	4788.5	13606.2	17522.1	7925.3	2155.8	922.1	145.4	70.0		896.3
				OML	37.3	1.6	0.4				35.4						0.5
				Gr	3429.4	138.6	794.8	1213.5	915.5	279.0	43.8		44.2				56.7
				Slip	978.0	18.6	61.9	472.0	225.4	149.2	18.3	32.6					23.8
				SrLip	21173.4	382.0	1331.2	3258.8	4837.5	6532.1	3628.1	682.9	468.3	52.5			393.4
				Tre	290.9	7.5	34.3	111.1		137.9							6.6
				OTL	3411.3	89.2	341.0	520.9	863.4	908.9	450.1	188.3	49.5				88.8
				Cjas	16.2	10.6	5.6										0.4
				Kit	5616.6		112.3	1112.6	2062.6	1424.0	583.6	321.4					117.0
				Bk	7410.2	113.6	443.8	1101.8	1869.5	1478.7	950.3	676.4	375.4	108.6	292.1		172.7
				PIBr	594.3	57.4	56.4	43.0								437.4	18.4
				Mle	352.2	46.3	44.0	87.9	114.1	29.5	30.4						14.1
				Jav	38.6	1.1				37.5							0.7
				Bag	13.1			13.1									0.3
				Brk	1.8		1.8										0.1
		59288602	128.41	ukupno:	43363.5	866.5	3227.6	7934.8	10888.0	10977.0	5740.0	1901.6	937.3	161.1	729.5		893.3

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				OML	0.2		0.2									0.0
				Gr	541.3	23.9	55.5	161.3	166.7	133.8						9.5
				Slip	270.4	2.5	19.8	33.0	123.9	79.3	11.9					5.5
				SrLip	3714.9	64.3	168.2	296.9	967.2	1119.8	801.5	297.0				67.3
				OTL	587.8	15.7	52.7	90.5	106.7	106.8	98.1		117.3			16.1
				Kit	455.5		23.4	128.4	206.7	97.0						8.1
				Bk	695.2	8.6	20.1	67.8	165.8	96.5	139.3	132.3		64.8		15.2
				PIBr	39.4	13.6	25.9									1.7
				Mle	64.5	4.1	8.6	6.4	11.1	34.3						2.8
		59288603	21.08	ukupno:	6369.2	132.7	351.1	679.3	1669.8	1777.2	1147.8	429.3	117.3	64.8		126.4
				Gr	211.8	1.4	20.0	75.6	102.1	12.7						3.1
				Slip	3.6		3.6									0.1
				SrLip	4764.6	48.3	12.7	74.4	910.6	1936.8	1034.8	661.7	45.1		40.1	70.8
				OTL	176.0	1.0	3.1	9.1	22.5	75.9	17.7	46.6				3.7
				Kit	699.9		20.2	171.3	244.3	264.1						11.7
				Bk	3923.1	5.1	39.3	121.3	404.3	1005.3	1365.2	685.0	141.7	61.3	94.5	71.8
				Mle	134.1	4.2	14.5	10.4	6.3	10.2		88.5				5.1
		59288631	24.21	ukupno:	9913.1	60.0	89.6	314.6	1617.2	3285.2	2681.9	1481.8	186.8	61.3	134.6	166.2
				Gr	44.1	7.0	6.1	11.2	19.8							0.9
				SrLip	1515.5	164.4	627.1	402.8	113.1	108.8	99.2					37.1
				Tre	81.1		33.5	47.7								1.2
				OTL	140.4	5.5	51.1	41.0	24.9	17.8						5.0
				Kit	214.2			62.4	37.6	79.4	34.8					3.3
				Bk	210.0	10.2	9.6	18.3	7.1		79.7				85.1	6.2
				PIBr	454.7	31.4	351.1	72.2								16.0
				Mle	383.0	52.1	197.1	75.9		17.7		40.2				15.3
				Jav	262.9	13.2	89.5	14.5	54.5			35.8	55.5			8.1
				Smr	4.9	4.9										0.3
		59288632	13.61	ukupno:	3310.8	288.7	1331.6	669.4	329.5	182.0	258.3	110.8	55.5		85.1	93.4

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				Gr	0.3	0.3										0.0
				SrLip	0.6	0.2	0.4									0.0
				Tre	2.2	0.5	1.8									0.1
				Kit	51.6	6.7	10.9		18.8	15.2						2.2
				Bk	15.4	10.5	4.9									0.7
				Mle	1.0	1.0										0.1
		59301481	4.29	ukupno:	71.2	19.1	18.0		18.8	15.2						3.1
				Gr	20.7	9.1	11.6									0.6
				SrLip	36.8	9.4	27.4									1.3
				OTL	113.1	8.0	22.6	29.4		53.0						3.4
				Kit	380.6	24.7	36.3	17.9	40.0	175.7		86.1				15.4
				Bk	38.3	12.9	11.7			13.8						1.7
				CB	43.7	9.8	34.0									3.9
		59301482	9.49	ukupno:	633.2	73.8	143.7	47.3	40.0	242.5		86.1				26.3
				Gr	0.4		0.4									0.0
				SrLip	2.4		2.4									0.1
				Kit	329.4		0.3	31.6	167.0	130.5						6.4
		59301484	1.70	ukupno:	332.2		3.1	31.6	167.0	130.5						6.5
		59303261	1.51	ukupno:												
		59303482	4.22	ukupno:												
		59303484	5.23	ukupno:												
		59304601	5.72	ukupno:												

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				Slip	10.5	0.8		9.7									0.3
				SrLip	105.7	17.4	18.2	21.0	49.0								2.6
				OTL	36.4	2.1	7.9		26.4								1.4
				Cjas	14.8	1.3	13.5										0.2
				Kit	551.8				54.3	72.9	304.2		120.4				7.4
				Bk	14.1	2.7		11.4									0.6
		59304602	1.79	ukupno:	733.3	24.3	39.6	42.1	129.8	72.9	304.2		120.4				12.4
				Gr	137.5	68.0	61.7	7.8									4.3
				SrLip	415.5	85.6	219.5	36.9	15.4	58.2							12.1
				OTL	385.8	13.1	30.0			342.7							11.2
				Cjas	236.9	76.8	160.1										5.0
				Kit	2416.1	1.2	47.9	702.5	831.0	709.3	124.2						54.1
				Brk	50.5	16.1	28.2	6.2									2.0
		59306461	11.93	ukupno:	3642.3	260.9	547.3	753.4	846.4	1110.1	124.2						88.7
				Slip	3.3	0.8	2.5										0.1
				SrLip	7.4	3.1	4.3										0.3
				Cjas	1.6	0.3	1.3										0.0
				Kit	323.1	0.2		32.1	157.9	42.1	90.9						5.6
				Bk	4.8	3.7	1.2										0.2
				CB	14.1	4.6	9.5										1.3
		59306481	1.73	ukupno:	354.3	12.6	18.8	32.1	157.9	42.1	90.9						7.6



Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				Gr	102.2	63.9	38.3									3.4	
				Cer	8.2				0.9	1.6	5.6					0.1	
				Slip	32.1	10.4	11.9	9.8								1.4	
				SrLip	591.6	135.7	284.8	41.9	129.2							19.4	
				OTL	71.9	15.8	14.1	8.6	24.3	1.3		3.3	4.5			3.2	
				Cjas	104.1	46.1	46.9	11.1								2.4	
				Kit	4377.1	2.0	19.2	1025.3	2010.6	1133.9	169.5	10.9	5.8			91.9	
				Bk	17.2	8.0	7.5	1.8								0.7	
				Mle	1.0	1.0										0.1	
				Bag	7.5	4.7	2.8									0.3	
				Klen	29.9	4.7	14.1	11.1								1.1	
		59306482	19.57	ukupno:	5342.7	292.2	439.6	1109.5	2165.0	1136.8	175.0	14.1	10.4			124.1	
				SrLip	83.0	15.0	42.1	25.8								2.5	
				OTL	4.7	4.7										0.3	
				Cjas	18.2	5.8	3.1			9.3						0.4	
				Kit	641.7	3.2		8.5	213.1	236.9	180.1					11.3	
				Bk	17.0	7.4	9.6									0.7	
				Ocet	3.5	3.5										0.2	
		59306602	2.65	ukupno:	768.2	39.7	54.9	34.3	213.1	246.2	180.1					15.5	
				Gr	1158.2	8.6	106.1	260.7	484.7	256.1	41.9					14.8	
				SrLip	1528.5	41.6	114.7	171.9	293.4	542.3	284.7	80.0				30.8	
				Tre	0.7	0.3	0.4									0.0	
				OTL	298.6	8.0	15.2	2.8	20.8	129.7	122.0					8.1	
				Med	64.4		3.9	27.0		33.6						1.3	
				Cjas	18.8	4.0	4.3	10.5								0.3	
				Kit	3199.6		4.0	140.9	972.8	948.4	799.7	214.7	119.2			55.8	
				Bk	508.5	7.9	13.5	49.7	4.9	32.1	36.2	267.2	97.0			14.3	
				PlBr	25.0	3.0	6.2		15.8							0.9	
				Klen	92.4	2.5	14.7		19.0	56.2						2.9	
				Brk	9.1	0.5	1.0	7.6								0.3	
		59307221	21.20	ukupno:	6903.9	76.5	283.9	671.1	1811.4	1998.5	1284.5	561.8	216.2			129.4	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				Gr	274.4		8.7	52.0	127.3	42.0	44.4					2.8	
				Cer	21.8						9.4	12.4				0.2	
				SrLip	44.9	2.1	4.5	16.5			21.8					1.1	
				Tre	0.8		0.8									0.0	
				OTL	4.0	0.3	1.1	2.7								0.1	
				Kit	354.3			3.5	81.5	145.9	123.4					5.8	
		59307246	2.07	ukupno:	700.2	2.3	15.1	74.7	208.8	187.9	199.0	12.4				10.2	
				Gr	40.2	2.5	19.1	12.6	6.0							0.8	
				SrLip	689.9	14.2	67.6	151.1	272.3	158.1	26.6					14.1	
				OTL	6.8	1.4	5.4									0.3	
				Cjas	3.6	0.7	2.9									0.1	
				Kit	819.8			106.5	361.1	278.9	51.5	21.8				16.0	
				Bk	100.4	1.3	3.0	21.8	9.9	35.9	28.6					2.6	
				PIBr	2.8	0.6		2.2								0.1	
				Brk	0.4	0.4										0.0	
		59307261	4.53	ukupno:	1664.0	21.0	98.0	294.2	649.4	472.8	106.7	21.8				34.0	
				OML	0.2	0.2										0.0	
				SrLip	238.9	16.2	53.9	99.0	69.8							6.1	
				OTL	31.8	3.0	2.0		26.8							1.4	
				Cjas	58.4	2.3	29.8	26.3								0.7	
				Kit	281.2		3.5	57.2	162.8	57.7						6.3	
				Mle	7.3	2.3	4.9									0.4	
		59307371	3.05	ukupno:	617.9	24.1	94.0	182.5	259.5	57.7						14.9	
				Cer	261.0			50.0	85.8	125.1						4.7	
				SrLip	947.1	86.2	208.9	408.3	190.8	52.8						25.0	
				Tre	0.6	0.6										0.0	
				OTL	80.0	0.8	6.4	45.1				27.7				2.1	
				Med	57.5		5.4	52.1								1.6	
				Cjas	309.6	24.6	150.9	118.7	15.4							5.1	
				Kit	1333.1		94.6	653.8	373.6	124.9	86.2					31.7	
		59307372	11.90	ukupno:	2988.9	112.2	466.2	1328.2	665.7	302.8	86.2	27.7				70.1	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				OML	3.5		3.5									0.1	
				SrLip	1283.8	104.8	313.7	390.8	283.4	191.1						32.3	
				OTL	816.1	26.6	65.8	61.4	234.0	249.2	179.1					24.0	
				Cjas	169.1	53.5	57.5	22.7				35.5				3.3	
				Kit	2750.9	5.6	75.5	492.6	1133.5	718.4	325.3					58.4	
				Brk	123.7	15.3	51.0	9.8		47.7						4.5	
		59307461	20.75	ukupno:	5147.2	205.7	567.0	977.3	1650.9	1206.4	504.4	35.5				122.6	
				Gr	2.0	2.0										0.1	
				SrLip	26.0	4.7	13.5	7.9								0.8	
				OTL	3.3	2.1	1.2									0.2	
				Cjas	6.4	5.8	0.6									0.2	
				Kit	226.3			44.7	151.3	30.2						4.7	
				Bk	6.2	0.3	1.4	4.5								0.2	
		59307462	0.75	ukupno:	270.2	14.9	16.6	57.1	151.3	30.2						6.2	
				Cer	341.8		25.3	20.7	201.4	50.8	43.5					6.0	
				Slip	0.3	0.3										0.0	
				SrLip	555.0	61.2	100.9	117.5	175.8	58.1	41.5					15.0	
				OTL	18.6	6.7	12.0									1.1	
				Cjas	48.3	18.6	29.7									1.0	
				Kit	649.1		8.8	247.6	236.1	156.7						14.0	
				Mle	4.0	2.7	1.3									0.3	
				Brk	4.3	2.5	1.9									0.2	
		59307463	6.52	ukupno:	1621.6	92.1	179.8	385.8	613.2	265.7	85.0					37.6	
				SrLip	195.6	9.6	39.2	112.3	34.4							4.6	
				OTL	0.8	0.8										0.1	
				Cjas	42.2	1.8	26.7	13.7								0.6	
				Grb	0.5	0.5										0.0	
				Kit	198.7		7.5	103.9	87.2							5.0	
				Bag	4.3		4.3									0.1	
		59307465	1.62	ukupno:	442.0	12.7	77.8	229.9	121.6							10.3	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				Gr	7.6	3.7	3.9									0.2
				SrLip	276.4	35.4	92.5	125.7	17.8	1.3		3.7				7.3
				OTL	127.5	3.3	9.9	8.4	14.0	27.9	64.0					2.7
				Cjas	29.4	11.2	16.4	1.8								0.6
				Kit	644.7	1.9		0.5	103.8	281.2	257.4					10.6
				Mle	0.8	0.8										0.1
				CB	83.2	0.4	11.3	46.9	24.6							3.1
		59307481	11.64	ukupno:	1169.5	56.5	134.0	183.3	160.2	310.4	321.4	3.7				24.6
				OML	0.3	0.3										0.0
				Gr	397.0	117.4	129.1	98.6	51.9							10.5
				Slip	169.6	20.7	27.1	71.2	20.5	30.0						4.8
				KrLip	23.2	7.3	15.9									1.4
				SrLip	8377.6	491.4	1251.3	1505.0	1750.1	1918.5	1031.0	324.2	106.0			190.4
				Tre	2.9	0.3	0.7	2.0								0.1
				OTL	996.6	87.5	153.1	279.6	236.5	163.5		15.2	61.4			33.5
				Cjas	550.5	191.5	253.4	92.2	5.4	8.0						11.2
				Grb	14.8	3.7	3.0	8.2								0.2
				Kit	16063.3	27.6	169.6	1945.7	5330.6	4567.8	3365.4	646.2	10.3			298.8
				Bk	412.8	24.7	58.0	54.9	29.9	86.2	35.8	51.2	72.1			10.6
				PIBr	28.5	10.6	11.5	6.3								1.2
				Mle	269.6	9.1	30.8	89.9	98.8	41.1						7.2
				CB	4.9	3.7	1.2									0.4
				Ocet	85.7	5.4	20.3	24.4			35.7					3.3
				Klen	23.7	2.5	18.0	3.2								0.8
				Brk	24.1	10.6	6.8	6.7								1.0
		59307482	96.90	ukupno:	27445.3	1014.4	2149.7	4187.9	7523.6	6815.1	4467.9	1036.8	249.9			575.5

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				OML	1.8	0.3	1.5									0.1	
				Gr	182.0	44.0	55.9	78.5	3.6							4.2	
				Cer	323.4			28.7	97.9	196.9						5.1	
				Slip	65.7	7.5	7.6		50.7							2.2	
				SrLip	14956.4	783.0	2382.6	4504.9	4215.0	2609.6	260.0	201.2				358.2	
				Tre	3.3	1.7		1.6								0.1	
				OTL	1246.7	87.7	160.0	179.2	446.3	214.9	154.4	4.2				45.5	
				Cjas	1123.0	180.5	506.3	337.9	37.3	60.9						19.0	
				Kit	24792.6	9.9	153.4	5816.0	12741.5	4725.7	1143.0	203.0				519.6	
				Bk	64.3	3.7		21.3	39.3							2.3	
				PIBr	46.2	30.5	4.9	10.8								2.4	
				Mle	13.1	6.5	6.5									0.8	
				Jav	0.4	0.4										0.0	
				Bag	12.1	3.1	9.0									0.5	
				Ocet	0.9	0.4	0.5									0.0	
				Klen	1.0		1.0									0.0	
				Brk	134.9	60.6	66.3	8.1								5.6	
		59307484	140.98	ukupno:	42967.9	1219.9	3355.6	10986.9	17631.7	7808.0	1557.4	408.3				965.6	
				Gr	45.4	3.5	12.7	29.2								1.0	
				Slip	10.8	1.7	9.1									0.4	
				SrLip	212.5	14.4	24.6	46.7	91.3	35.5						5.3	
				OTL	21.4	2.9	0.4	18.2								0.8	
				Cjas	16.6	1.3	15.3									0.2	
				Kit	589.2			95.5	296.0	174.1	23.5					12.1	
				Bk	20.2	0.2		6.8	13.3							0.4	
		59307601	6.92	ukupno:	916.1	24.0	62.1	196.3	400.6	209.6	23.5					20.3	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				OML	3.2		3.2									0.1
				Gr	258.5	12.5	84.3	107.3	28.0	26.4						4.8
				SrLip	425.1	55.0	106.2	85.8	85.3	82.5	10.4					11.2
				OTL	18.0	5.6	4.0	1.2	7.2							0.9
				Cjas	11.1	8.8	2.4									0.3
				Kit	1674.8		28.3	351.6	979.2	256.5	59.2					34.6
				Bk	165.9	1.1	9.2	21.5	29.0	63.5	36.9	4.7				3.5
				Mle	2.5	2.5										0.2
		59307602	13.03	ukupno:	2559.1	85.3	237.5	567.4	1128.7	428.9	106.4	4.7				55.6
				SrLip	78.5	3.0	5.4	10.9	10.7		8.6	40.0				1.5
				OTL	93.1	0.7	7.0	19.5	16.4		10.2	39.3				1.9
		59307632	0.79	ukupno:	171.6	3.7	12.4	30.4	27.0		18.8	79.2				3.4
				Orah	3.1		0.2	1.5	1.4							0.1
				SrLip	38.3	0.2	0.9	4.6	10.0	12.7	10.0					0.6
				OTL	6.0		1.0	0.5	1.5		3.0					0.1
				Bag	101.8	0.4	9.5	21.5	23.1	34.8	12.5					2.9
				Klen	8.9	0.4	2.1	4.4	0.7	1.3						0.3
		59325246	0.77	ukupno:	158.1	1.0	13.6	32.5	36.8	48.8	25.4					4.1
				SrLip	15.7		4.5			11.2						0.3
				Tre	18.9	0.2	0.6		3.7	14.4						0.4
				OTL	0.6	0.3	0.3									0.0
				Mle	3.2	0.1	1.1	2.0								0.1
				Bag	65.2	1.3	9.4	37.4	17.1							2.2
				Klen	5.0	1.5	3.4									0.2
		59325263	0.59	ukupno:	108.5	3.4	19.3	39.4	20.8	25.5						3.2
				OTL	0.2	0.2										0.0
				Cjas	14.5	7.7	6.9									0.3
				Bag	72.5	0.7	63.5	8.3								3.0
		59325484	0.71	ukupno:	87.2	8.6	70.3	8.3								3.4
		59329221	5.49	ukupno:												

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		59329383	1.65	ukupno:												
				SrLip	735.3	100.3	462.4	172.6								20.4
				Tre	210.7	12.0	43.9	94.3	60.6							5.5
				OTL	128.4	24.2	41.6		62.7							5.6
				PIBr	152.8	30.5	75.8	46.5								6.0
				Mle	128.9	30.6	98.3									6.6
				Jav	84.4	25.5	58.9									3.7
		59354482	7.45	ukupno:	1440.5	223.0	780.9	313.4	123.3							47.9
				Gr	2.7		1.7	1.0								0.0
				SrLip	98.5		1.2	2.6	16.3		18.7	59.8				1.2
				OTL	30.7		2.1			9.7	18.9					0.5
				Bk	79.4	1.4	8.6	34.5	34.9							1.9
		59354632	0.66	ukupno:	211.4	1.4	13.6	38.0	51.2	9.7	37.6	59.8				3.6
				Slip	6.1	0.1			6.0							0.1
				SrLip	46.3	0.5			17.8	11.0	17.0					0.8
				Kit	19.1			4.6	14.5							0.4
				Bk	901.4		1.1	86.6	211.9	245.0	252.7	104.1				14.4
		59360631	2.22	ukupno:	972.9	0.6	1.1	91.2	250.2	255.9	269.8	104.1				15.8
				SrLip	5.7		1.4		4.3							0.1
				OTL	1.0	0.2	0.8									0.0
				Bk	87.4	0.5	4.0	2.3	3.6	15.9	24.7	36.3				1.7
				Jel	7.4	2.9	4.5									0.3
		59360632	0.44	ukupno:	101.5	3.5	10.8	2.3	7.9	15.9	24.7	36.3				2.2

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				Gr	285.7	1.4	14.7	112.2	84.4	72.9						3.6	
				KrLip	617.7	12.0	36.1	14.6	15.7	31.1	269.3	184.8	54.1			24.6	
				SrLip	2530.0	93.8	257.5	388.7	742.4	484.1	240.4	323.2				56.9	
				Tre	6.2					6.2						0.1	
				OTL	242.2	13.1	26.0	49.3	34.1	58.7	61.0					8.3	
				Cjas	44.0	6.2	11.4	7.9			18.5					0.8	
				Kit	1956.9		4.3	51.0	468.2	527.9	590.8	223.6	91.1			32.3	
				Bk	4661.8	10.9	35.5	208.8	585.5	851.6	1983.7	701.4	284.3			84.8	
				PIBr	0.3		0.3									0.0	
		59361221	28.93	ukupno:	10344.7	137.4	385.8	832.5	1930.4	2032.5	3163.7	1433.0	429.4			211.5	
				OML	3.3	1.2	2.1									0.1	
				Gr	286.9	3.7	38.6	75.1	133.0	36.4						4.3	
				Slip	267.5	21.1	18.7	14.4	7.0	84.9	121.3					8.2	
				KrLip	154.5	3.8	10.1	5.1		76.1	24.1	35.3				6.0	
				SrLip	7454.3	152.5	206.1	450.6	974.4	2298.5	2029.2	817.6	479.3	46.1		136.5	
				OTL	3380.4	61.2	75.4	228.0	394.7	569.1	1345.6	706.4				86.8	
				Cjas	0.2	0.2										0.0	
				Kit	3703.6	0.5	2.2	71.6	817.5	1375.9	854.8	449.7	131.6			60.1	
				Bk	9414.2	72.0	216.5	345.9	1128.1	1729.3	2615.9	2255.0	551.5	500.0		217.0	
				PIBr	283.5	52.7	180.6	35.2	15.0							9.4	
				Mle	347.1	15.6	15.5	20.0	46.1	105.3	109.1	35.4				11.9	
		59361602	75.91	ukupno:	25295.4	384.7	765.9	1245.9	3515.8	6275.4	7099.9	4299.4	1162.3	546.1		540.4	
				Gr	74.1	0.8	11.5	24.5	37.3							1.1	
				KrLip	14.9	1.5	3.5	10.0								0.6	
				SrLip	292.1	6.3	24.7	92.2	55.2	57.7			56.0			6.8	
				Tre	31.4			19.7	11.7							0.5	
				OTL	196.8	1.4	5.1	55.9	51.1	14.5	50.2	18.5				4.1	
				Kit	64.0			1.6	27.4	25.3	9.7					1.1	
				Bk	1807.6	10.6	100.2	267.7	251.7	474.8	387.7	230.0	84.8			36.4	
				PIBr	0.1	0.1										0.0	
				Mle	40.6	0.3			5.4	20.4	14.5					1.0	
		59361631	8.65	ukupno:	2521.6	20.9	145.0	471.7	439.8	592.6	462.2	248.5	140.8			51.6	



Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				Gr	421.1	7.9	47.1	135.6	136.2	86.3	8.0					5.9	
				Slip	23.7	0.5	4.5	4.6	14.1							0.6	
				KrLip	51.6	5.8	29.5	6.2			10.1					2.4	
				SrLip	1342.2	12.1	71.4	116.7	221.9	128.6	95.1	426.3	136.8	133.5		23.0	
				OTL	344.8	5.7	39.3	48.0	57.0	82.5	51.0	61.4				8.7	
				Cjas	13.0	1.9	6.9	4.2								0.2	
				Kit	114.7			10.8	17.8	37.8	5.7	42.5				2.0	
				Bk	2145.8	7.7	19.5	51.9	41.4	497.4	453.0	511.1	278.6	158.9	126.4	40.3	
				PIBr	134.4	18.7	41.2	24.9	12.4			37.2				4.3	
				Mle	78.4	8.1	8.3	20.6		41.4						3.6	
				Jav	87.9	1.1	16.8	14.5	41.7	13.8						2.7	
				Smr	4.6	4.1	0.5									0.2	
				Ocet	12.2					12.2						0.2	
		59361632	15.39	ukupno:	4774.4	73.4	285.0	438.1	542.4	900.0	622.9	1078.5	415.4	292.3	126.4	94.3	
				Btop	11.3	0.0	1.4	7.3	2.6							0.5	
				SrLip	3.1	0.2	0.9	1.0	1.0							0.1	
				OTL	1.8	0.4	1.4									0.1	
				Bag	4.2	0.0	0.7	1.7		1.8						0.1	
		59454221	0.06	ukupno:	20.4	0.6	4.3	10.1	3.6	1.8						0.8	
		59465482	2.20	ukupno:													
		59465601	1.69	ukupno:													
				SrLip	9.2	1.1	8.1									0.3	
				OTL	1.2	1.2										0.1	
				PIBr	2.9	2.9										0.2	
				Bag	225.9	30.6	169.7	25.7								11.6	
		59469144	2.44	ukupno:	239.3	35.8	177.7	25.7								12.1	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				SrLip	38.0	0.3			6.3	13.2	18.2					0.7
				OTL	50.5	1.1	5.2	30.0	14.2							1.3
				Kit	140.6				12.8	64.8	63.0					2.3
				Smr	504.2		9.5	170.0	324.7							12.6
				Bag	150.8	5.9	45.1	81.0	18.8							5.7
				Ocet	13.3		5.3	7.9								0.3
		59470144	2.70	ukupno:	897.3	7.3	59.8	286.3	384.7	77.9	81.2					22.9
				OML	49.1				20.7	28.4						0.5
				Gr	44.9	1.2	23.1	20.6								0.9
				OTL	65.2	0.5	7.3	16.1	14.8		26.4					1.7
				PIBr	3.8	0.4	3.4									0.1
				Smr	252.9		5.2	14.3	63.9	169.5						6.6
				CB	139.3		20.1	71.8	47.4							3.3
		59470221	1.57	ukupno:	555.2	2.2	39.0	71.1	171.2	245.3	26.4					13.1
				SrLip	0.6	0.2	0.5									0.0
				OTL	0.2	0.2										0.0
				Smr	125.4	27.0	45.1	48.2	5.1							4.8
		59470246	0.47	ukupno:	126.2	27.4	45.6	48.2	5.1							4.8
				Gr	19.9	0.8	2.0	0.6	10.7	5.8						0.3
				SrLip	220.4	11.3	43.2	154.8	11.0							5.9
				OTL	91.6	38.5	3.3	33.4	2.4		6.3	7.6				4.4
				Grb	3.1	1.2	1.4	0.5								0.1
				Kit	72.9	9.8	5.4	41.5	2.3		13.9					3.2
				CB	1412.3	4.0	236.0	814.0	253.3	105.0						121.2
				Ocet	63.4		12.8	50.6								2.3
				Klen	45.5	31.6	2.3	11.6								2.1
		59475144	9.28	ukupno:	1929.1	97.2	306.5	1107.1	279.8	110.7	20.2	7.6				139.3
				SrLip	1.4		1.4									0.0
				OTL	0.6		0.6									0.0
				CB	85.6		19.8	41.6	24.2							3.5
		59475246	0.44	ukupno:	87.6		21.8	41.6	24.2							3.6

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				PBr	8.2		8.2									0.2
				OML	6.6			6.6								0.1
				OTL	53.6		10.5	17.9	13.3	11.9						1.2
				Cjas	40.1		28.8	11.3								0.5
				Kit	40.7		2.8	24.6	13.2							1.0
				CB	260.9		69.8	112.5	62.4	16.2						12.5
		59475371	2.39	ukupno:	410.1		120.2	173.0	88.9	28.1						15.6
				Gr	3.2	0.3	1.2	1.6								0.1
				SrLip	11.9	0.1	1.0	8.0	2.9							0.2
				OTL	25.2						11.4	13.8				0.2
				PIBr	1.9	0.1	1.0	0.8								0.1
				CB	86.1		0.5	9.7	45.2	30.7						2.4
				Klen	5.4	0.5	2.3	2.7								0.2
		59475433	0.39	ukupno:	133.7	1.0	6.0	22.8	48.1	30.7	11.4	13.8				3.2
				Gr	23.2	2.4	20.8									0.6
				Tre	4.8	2.1	2.8									0.1
				Cjas	6.1	4.3	1.8									0.2
				Kit	103.0	13.3	89.7									5.1
				CB	307.4	2.4	5.4	273.5	26.0							12.1
		59475481	1.31	ukupno:	444.5	24.5	120.5	273.5	26.0							18.1
				Gr	0.3	0.3										0.0
				SrLip	11.9	0.6		11.4								0.4
				OTL	22.3	8.4		13.9								1.2
				Cjas	42.0	28.9	13.1									1.0
				Kit	22.8	0.5	12.0	10.3								0.8
				PIBr	2.2	1.2	1.0									0.1
				CB	982.9	4.6	410.4	461.9	95.1	10.9						51.1
				Ocet	4.0		4.0									0.2
		59475482	4.64	ukupno:	1088.5	44.4	440.6	497.5	95.1	10.9						54.8

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				SrLip	1.0	0.3	0.8									0.0
				OTL	6.1	1.4	4.7									0.2
				Cjas	1.4	0.5	0.9									0.0
				Kit	72.4	1.2	4.8	26.6	24.2	15.5						1.9
				Bk	5.8	2.6	3.2									0.3
				CB	360.4	8.9	64.0	117.3	153.2	17.1						15.8
		59475602	1.66	ukupno:	447.3	15.0	73.6	148.7	177.4	32.6						18.3
				SrLip	3.2	1.0	2.3									0.1
				OTL	14.0	0.6	5.1	8.2								0.5
				Cjas	10.4	4.7	5.7									0.2
				Kit	0.7		0.7									0.0
				CB	434.6		9.7	183.2	241.7							13.5
				Klen	7.1	2.6	4.5									0.3
		59476246	1.41	ukupno:	470.0	8.9	28.0	191.4	241.7							14.7
				OTL	3.4		0.1	1.8	1.5							0.1
				Smr	41.3		20.8	17.7	2.9							1.5
		59479144	0.25	ukupno:	44.7		20.9	19.5	4.4							1.5

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Rekapitulacija za namensku celinu 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																	
				Btop	11.3	0.0	1.4	7.3	2.6							0.5	
				Orah	53.0	2.0	23.5	21.0	6.6							1.7	
				PBr	45.9	17.5	15.1	13.2								1.7	
				OML	290.4	18.8	48.9	26.1	39.5	51.2	35.4		70.4			5.7	
				Luž	233.9				22.9	33.8	82.3	44.4	50.4			3.0	
				Gr	19882.2	1267.2	4290.3	6113.0	5293.5	2389.4	392.6	83.0	53.2			333.1	
				Cer	9039.0	0.1	39.1	628.3	2038.3	3240.3	2419.9	672.9				134.0	
				Slip	3937.7	124.9	418.1	1238.1	1277.8	645.9	200.3	32.6				96.0	
				KrLip	1111.9	43.4	121.6	163.0	77.3	129.0	303.5	220.1	54.1			45.1	
				SrLip	233477.0	6940.7	22236.3	40815.8	62949.2	61956.5	26963.6	8599.3	2523.1	384.1	108.4	4483.8	
				Tre	2489.1	58.8	221.3	710.3	638.9	721.9	138.0					49.4	
				OTL	28551.0	1110.2	3130.7	4671.3	7086.1	5968.6	4147.1	1591.3	784.9	6.7	54.1	815.1	
				Med	589.1	3.0	44.3	161.4	171.7	208.7						11.9	
				Cjas	5305.5	1355.8	2594.4	1016.7	198.4	86.3	18.5	35.5				97.4	
				Grb	119.2	61.0	32.9	25.3								2.3	
				Kit	114843.2	216.0	1974.8	20008.2	43538.6	30902.6	14227.4	3185.6	639.6	150.5		2317.3	
				Bk	43428.5	486.1	1505.8	3520.0	6355.3	9065.7	11150.3	7099.9	2471.9	893.5	880.0	958.1	
				PIBr	3058.5	591.4	1236.3	579.9	71.3	27.5	77.5	37.2			437.4	112.0	
				Bjas	50.7	2.8	23.7	18.1	6.0							1.8	
				Mle	4760.9	398.7	1053.0	695.9	912.9	921.9	597.7	180.8				171.0	
				Jav	914.9	57.5	212.2	48.7	162.6	118.7	29.3	146.1	55.5	84.3		28.7	
				Jel	13.1	4.2	8.9									0.6	
				Smr	989.5	42.8	91.3	263.1	414.1	178.3						27.6	
				CB	4457.5	45.4	901.5	2221.3	1062.2	227.2						254.3	
				Bag	1790.1	82.9	514.4	441.1	421.7	239.2	73.4	17.4				62.1	
				Ocet	298.9	9.3	63.8	119.0	58.9	12.2	35.7					10.4	
				Klen	1084.3	120.9	295.7	387.2	177.6	85.9	17.0					36.5	
				Brk	535.4	136.2	236.4	105.8	9.4	47.7						20.2	
		59	1707.21	UKUPNO:	481361.6	13197.6	41335.7	84019.1	132993.2	117258.3	60909.5	21946.0	6703.2	1519.1	1479.9	10081.5	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				Gr	501.7	10.8	56.2	112.3	213.4	77.7	31.3					7.4	
				SrLip	30.2	1.6	2.0	11.1	15.5							0.7	
				OTL	104.9	0.5	4.6	6.0	3.0	38.9			51.8			2.0	
				Kit	426.8			16.3	25.1	256.8	53.8			74.8		6.5	
				Bk	339.1	0.9	7.5	5.3	61.9		263.6					6.5	
				Klen	41.7	1.2	4.3	16.0	20.2							1.3	
		60176144	4.30	ukupno:	1444.4	15.0	74.6	166.9	339.2	373.4	348.7		51.8	74.8		24.4	
				Gr	83.6	0.8	1.3	8.3	16.3	7.8	49.1					0.9	
				SrLip	10.8	0.1			10.7							0.2	
				OTL	61.5				6.3	7.9			47.3			0.6	
				Bag	107.7		0.5	1.5	7.1	41.4	14.2	43.0				2.4	
				Klen	71.7	0.2	1.1	15.6	23.8			30.9				1.8	
		60176639	2.07	ukupno:	335.4	1.1	2.8	25.5	64.3	57.2	63.2	73.9	47.3			5.9	
				Cer	13.4			13.4								0.4	
				SrLip	8.0			8.0								0.2	
				OTL	5.2	0.3	3.2	1.7								0.2	
				Med	5.2	0.3	4.9									0.2	
				Cjas	65.0	37.1	27.9									1.5	
				Grb	6.5	5.9	0.6									0.1	
				Kit	111.4	8.6	66.9	35.9								3.9	
				Bag	10.3	8.6	1.7									0.5	
		60235433	2.00	ukupno:	225.0	60.7	105.3	59.0								6.9	
				KrLip	8.8	1.8	6.9									0.4	
				SrLip	766.8	27.1	85.7	334.7	181.2	108.6	29.6					16.7	
				OTL	71.3	3.9		8.2	59.1							2.1	
				Med	458.4	2.5	140.5	304.8	10.5							11.7	
				Cjas	274.6	27.8	114.6	132.3								4.4	
				Bag	168.3		55.0	79.1	34.2							4.8	
		60236401	6.98	ukupno:	1748.1	63.1	402.7	859.1	285.1	108.6	29.6					40.3	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				OTL	9.8	1.1	8.8									0.4	
				Cjas	129.8	18.9	83.9	27.0								2.1	
				Grb	28.0	3.1	14.7	10.2								0.4	
				Kit	93.9	0.8	39.4	53.7								2.6	
				Bag	80.8	1.9	65.7	13.2								3.0	
				Klen	70.9		11.0	26.6	33.3							2.1	
		60236433	2.60	ukupno:	413.2	25.8	223.5	130.6	33.3							10.7	
				Gr	31.5	1.0	15.2	15.3								0.6	
				Slip	50.9	0.4			16.4	34.2						1.0	
				SrLip	1454.0	0.6	1.2	82.8	474.8	398.2	412.3	84.1				18.4	
				Tre	107.4				16.6	90.8						1.7	
				Mle	57.2	0.5	2.6	6.6	29.9	17.4						1.8	
				Klen	22.2		1.3	12.1	8.8							0.5	
		60287261	3.74	ukupno:	1723.2	2.5	20.3	116.8	546.5	540.6	412.3	84.1				24.0	
				OML	0.5	0.5										0.0	
				Gr	343.6	30.7	141.4	92.4	79.2							7.5	
				Slip	134.2		19.3	42.0	45.2		27.8					2.7	
				SrLip	7764.6	27.2	365.4	2418.8	2880.0	1197.0	695.6	180.7				129.7	
				Tre	205.2			10.9	67.0	81.8	45.5					3.0	
				OTL	713.3	2.8	49.6	62.9	195.7	277.1	87.8	37.3				15.7	
				Cjas	16.3	4.5	11.8									0.3	
				Bk	204.2	4.7	2.2	3.9	35.8	50.1	72.7	34.8				5.6	
				PlBr	8.8	8.8										0.4	
				Mle	309.6	18.3	15.1	75.8	108.1	38.8	53.5					10.1	
				Jav	44.1			10.3	23.2	10.5						0.9	
		60287263	25.30	ukupno:	9744.4	97.4	604.7	2717.0	3434.1	1655.3	982.9	252.9				176.0	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				PBr	22.5	6.3	16.1									0.8
				KrLip	52.1			23.8	12.5	15.8						1.2
				SrLip	1158.2	5.2	31.9	54.5	452.9	268.9	307.9	36.8				19.2
				OTL	517.3	25.9	59.7	282.2	149.4							16.1
				Med	164.3			74.9	75.3	14.1						2.9
				PIBr	64.6	22.2	42.4									2.9
				Bag	316.5	10.4	218.5	87.5								12.5
				Klen	109.3	13.9	45.7	49.7								4.5
		60287401	10.65	ukupno:	2404.8	84.1	414.4	572.7	690.1	298.8	307.9	36.8				60.2
				Gr	6.0		1.8	4.3								0.1
				SrLip	2509.2	8.8	6.1	135.3	810.7	1150.6	397.8					35.0
				Tre	121.6			7.2	74.9	39.6						2.2
				OTL	46.5	0.6			45.9							1.0
				PIBr	8.1	2.7	5.4									0.4
				Mle	27.3	0.9	3.2			23.2						1.0
		60287484	6.70	ukupno:	2718.7	12.9	16.5	146.8	931.5	1213.3	397.8					39.7
				Gr	14.5	0.1	1.0	4.2	3.2	5.9						0.2
				SrLip	194.0	0.7	1.3	12.5	45.2	65.9	45.6	22.8				2.4
				Tre	12.7			3.6	4.6	4.6						0.2
				OTL	20.2	0.2	0.8	1.9	4.3	10.8	2.3					0.4
				Bk	16.5	0.1	0.8	0.8	1.7	1.7	5.2	6.2				0.3
				Mle	21.1	0.1	0.4	3.7	2.1	4.4	7.1	3.3				0.5
		60287601	1.12	ukupno:	279.1	1.2	4.2	26.7	61.0	93.4	60.3	32.3				4.0



Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				OML	58.1	5.3	10.0	42.8								1.7	
				Gr	0.4	0.4										0.0	
				Slip	154.9	10.6	54.0	43.3	36.0	10.9						4.5	
				SrLip	4227.9	289.7	1295.4	1588.0	577.4	236.3	194.0	47.2				101.9	
				OTL	612.9	52.3	174.1	289.7	73.5			23.3				23.3	
				Cjas	8.4	0.5	3.4	4.4								0.1	
				Kit	16.9			6.4	10.5							0.4	
				PIBr	231.0	6.1	103.3	85.8	35.8							8.4	
				Mle	696.0	26.4	167.6	370.0	89.8	42.1						24.4	
				CB	71.5	1.5	33.9	36.0								3.6	
				Bag	29.5	1.0	0.8		11.2	16.6						1.0	
				Ocet	10.8		10.8									0.5	
				Klen	14.8	0.6	4.3	2.0	7.9							0.5	
		60287602	19.64	ukupno:	6132.9	394.3	1857.7	2468.5	842.1	305.9	194.0	70.5				170.4	
				Gr	184.8	1.1	11.9	68.4	103.4							2.4	
				Slip	94.1	22.1	32.6		39.5							3.7	
				SrLip	1492.7	35.8	42.5	149.4	458.4	544.8	195.5	66.5				29.0	
				OTL	239.7	13.9	7.5	22.8	26.8	68.8	99.9					7.8	
				Kit	1712.2			93.0	576.4	652.3	199.5	191.0				29.7	
				PIBr	17.7	14.8	2.9									0.9	
		60288261	12.24	ukupno:	3741.3	87.6	97.4	333.6	1204.4	1265.8	494.8	257.5				73.5	
				OML	1.7		1.7									0.1	
				SrLip	1491.9	29.4	51.8	132.2	674.3	480.5	123.7					30.4	
				OTL	210.6	8.4	12.6	64.2	125.4							6.7	
				Med	475.5		50.9	269.6	105.1	49.9						9.8	
				Cjas	237.9	12.3	132.8	92.8								3.5	
				Klen	56.8	5.8	20.4	30.6								2.1	
		60288401	8.02	ukupno:	2474.4	56.0	270.1	589.4	904.8	530.4	123.7					52.6	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				OML	3.2		1.3	1.9								0.1	
				Gr	327.9	59.6	97.7	115.6	8.0	47.0						7.4	
				Cer	430.3	7.0	117.3	226.0	80.0							10.9	
				SrLip	1571.2	40.9	261.9	794.7	446.9	17.4	9.6					35.4	
				OTL	1312.2	40.2	134.2	434.5	368.3	118.0	217.1					36.8	
				Cjas	357.7	89.7	124.9	143.1								6.7	
				Grb	81.1	60.7	20.3									1.9	
				Kit	460.9	16.5	135.2	130.2	21.1	50.9	63.4		43.5			14.3	
				Bk	8.2	0.2		4.5	3.5							0.2	
		60288433	16.12	ukupno:	4552.7	314.9	892.7	1850.5	927.8	233.2	290.1		43.5			113.6	
				SrLip	238.0	5.5	71.3	125.9	35.3							5.3	
				OTL	7.5		1.1	6.4								0.2	
				Cjas	32.7	2.4	26.8	3.5								0.5	
				Kit	304.7	0.6	11.4	111.5	106.2			74.9				8.1	
		60288482	1.67	ukupno:	582.9	8.5	110.7	247.4	141.5			74.9				14.2	
				Gr	47.8	5.6	12.1		13.2	16.9						1.2	
				Slip	198.8	0.6	14.2		31.7	41.5		110.8				3.7	
				SrLip	1341.6	7.3	38.1	58.1	81.7	345.9	446.2	253.2	111.0			19.0	
				OTL	131.4	1.4	1.2				58.4		70.4			2.8	
				Bk	77.3	1.6	0.7		11.9		16.7	46.5				2.6	
				Mle	40.8	3.5	0.8		15.9		20.7					1.7	
		60288601	4.57	ukupno:	1837.7	20.0	67.2	58.1	154.4	404.2	541.9	410.5	181.4			30.9	
				Gr	306.0	18.2	70.3	133.7	77.5	6.3						5.6	
				Slip	314.1	5.6	8.2	16.8	103.4	121.6	58.4					6.9	
				SrLip	4261.2	24.3	114.6	609.6	1055.9	1124.8	830.5	367.2	103.2	31.1		64.8	
				Tre	156.2			8.5	46.5	25.7	64.2	11.2				2.9	
				OTL	166.0	5.6	12.8	14.0	33.7	76.7	23.2					4.9	
				Cjas	9.4	1.1	8.4									0.1	
				Kit	1002.0		28.5	248.9	269.5	170.8	284.3					20.8	
				Bk	1217.2	9.7	20.2	57.3	91.5	348.1	290.4	359.8	17.3	22.8		24.2	
				Mle	103.9	3.4	1.2	1.0	21.9	15.2	27.7	33.5				2.0	
		60288602	17.91	ukupno:	7536.0	68.0	264.2	1089.7	1699.8	1889.4	1578.8	771.7	120.5	53.9		132.2	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				OML	0.6		0.6									0.0
				Slip	17.6	0.7				16.9						0.5
				SrLip	1336.9	7.0	19.3	43.8	243.4	302.1	467.1	203.6	50.6			18.2
				OTL	553.7	3.0	5.3	38.0	57.7	272.7	177.0					10.5
				Bk	551.3	1.8	8.1	3.7	99.0	144.7	245.0	49.0				11.8
				Mle	1.9	1.1	0.8									0.1
		60288631	5.58	ukupno:	2462.0	13.7	34.0	85.5	400.1	736.4	889.0	252.6	50.6			41.1
				Gr	0.2		0.2									0.0
				SrLip	143.2	0.5	4.7	23.9	44.3	46.0		23.7				2.2
				Tre	28.2					6.2	21.9					0.3
				OTL	3.8	0.1		1.5	2.3							0.1
				Kit	9.7			3.8	5.9							0.2
				Bk	65.2	0.4	5.2	13.6	29.4	16.7						1.3
		60288632	0.69	ukupno:	250.4	1.0	10.1	42.8	81.8	68.9	21.9	23.7				4.2
				Tre	27.0	2.9	7.1	4.4	10.7	2.0						0.8
				OTL	1.1	0.3	0.8									0.0
				Kit	64.0	9.5	50.1	3.5	0.8							3.4
				PIBr	0.1	0.1										0.0
				Mle	3.2	0.2	3.0									0.1
		60301482	0.47	ukupno:	95.4	12.9	61.1	7.9	11.6	2.0						4.4
				SrLip	3.2	3.2										0.2
				OTL	15.7	2.0	4.7	8.9								0.5
				Kit	30.6	15.3	15.3									2.0
				Bk	5.7	1.0		4.7								0.2
				Mle	34.9	1.3	31.9	1.7								1.5
		60301602	2.16	ukupno:	90.1	22.9	51.9	15.4								4.4

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				Gr	43.0	0.8	0.7		17.1		24.3						0.5
				SrLip	40.5	2.0	0.8	30.0	7.7								0.8
				OTL	33.7	0.1	8.5	6.6			18.4						0.7
				Grb	2.2		2.2										0.0
				Kit	113.5							39.9		73.6			1.1
		60307246	1.46	ukupno:	232.9	3.0	12.1	36.7	24.8		42.7	39.9		73.6			3.1
				Slip	15.0	7.3	7.7										0.7
				SrLip	177.5	5.2	46.7	125.6									4.4
				OTL	12.3	2.2	10.2										0.6
				Cjas	3.4	3.4											0.1
				Kit	381.3		25.3	273.8	82.2								9.5
				Brk	10.7	5.5	5.3										0.5
		60307371	2.21	ukupno:	600.4	23.6	95.2	399.4	82.2								15.6
				Gr	68.3	7.2	31.9	29.3									1.6
				SrLip	286.4	15.0	52.1	124.2	95.0								6.7
				OTL	369.7	2.6	12.6	51.8	157.2		145.5						7.2
				Cjas	106.1	7.4	46.3	52.4									1.4
				Grb	26.8	4.1	22.7										0.4
				Kit	148.8		41.2	21.2	86.3								2.9
		60307433	3.21	ukupno:	1006.1	36.3	153.0	259.7	168.0	243.5		145.5					20.2
				Gr	24.0	5.0	19.0										0.6
				SrLip	146.9	16.9	80.3	42.5	2.1	5.1							4.0
				Tre	43.7	1.5	8.4		14.8	19.0							1.1
				OTL	0.9	0.6	0.3										0.1
				Cjas	33.5	12.3	16.8	4.5									0.7
				Kit	143.5	5.3	29.7	65.6	9.3	17.2	16.4						4.7
		60307481	1.92	ukupno:	392.6	41.5	154.6	112.5	26.2	41.3	16.4						11.1

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				Gr	91.1	6.4	5.6	19.4	59.6								1.8
				Cer	892.1	0.7			257.8	220.1	308.4	105.1					11.5
				SrLip	688.4	33.9	72.5	114.6	236.0	231.4							15.2
				OTL	255.9	7.0	9.4	38.6	92.5	59.4	49.0						6.6
				Kit	409.8				244.2	165.6							7.6
				Bk	73.9	2.5	6.1		65.3								2.5
				Mle	13.9	2.5	11.4										0.7
		60307482	7.16	ukupno:	2425.0	53.1	105.0	172.6	890.1	741.8	357.4	105.1					45.9
				Gr	15.2	0.4	5.1	2.7	7.0								0.3
				Slip	14.8	0.4	10.0	4.4									0.4
				SrLip	1224.8	47.7	145.0	293.5	567.9	170.7							26.0
				OTL	33.8	3.3	15.9	14.6									1.5
				Cjas	12.2	8.0	4.2										0.3
				Kit	1212.4	1.2	2.5	191.3	654.0	299.4		63.9					25.1
				PIBr	2.3	1.2	1.1										0.1
				Mle	2.0	1.4	0.7										0.1
				Brk	5.1	4.2	0.9										0.2
		60307484	7.65	ukupno:	2522.6	67.7	185.5	506.5	1228.9	470.1		63.9					54.2
				Gr	10.1	3.0	5.3	1.8									0.3
				Slip	6.4	0.1	0.1	0.5	2.7	3.0							0.1
				SrLip	465.0	14.5	80.4	196.8	30.6	82.9	11.2	26.3	22.3				10.1
				Tre	8.6	2.0	6.6										0.3
				OTL	3.5	0.1	0.2	1.7		1.6							0.1
				Kit	749.9			0.8	45.5	191.2	328.6	117.6	33.5	32.6			9.8
				Bk	18.7	4.0	2.9	7.3				4.6					0.7
				PIBr	0.3	0.3											0.0
		60307602	3.13	ukupno:	1262.4	23.8	95.6	208.8	78.8	278.7	339.8	148.4	55.9	32.6			21.4

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				Orah	74.6	2.6	37.5	34.6								2.4
				Gr	1.1	1.1										0.0
				Tre	6.0	0.6	5.4									0.2
				OTL	68.0	6.1	17.2	33.0	11.8							2.2
				Cjas	20.0	4.0	16.0									0.3
				Bag	111.9	28.7	64.6	18.5								6.0
		60325433	2.16	ukupno:	281.7	43.1	140.7	86.1	11.8							11.2
				SrLip	23.0	1.6	12.4	9.1								0.7
				OTL	3.9	0.5	2.3	1.1								0.2
				Mle	43.5	0.5	7.4	19.9	15.8							1.3
				Smr	162.5	0.6	12.5	74.4	75.1							4.1
		60337483	0.53	ukupno:	232.9	3.1	34.5	104.5	90.9							6.3
				Gr	41.9	0.4	2.0			26.2	13.3					0.5
				KrLip	50.6	3.9	13.5	15.5	17.7							2.7
				OTL	131.0	1.1	0.5		14.3	96.1	19.0					2.9
				Bk	511.8	0.5		13.5	25.9	82.3	89.1	240.4		60.2		7.9
				Jel	18.2	11.0	7.2									0.9
				Smr	49.2	4.5	2.6	11.6	22.8	7.8						2.9
		60361221	2.47	ukupno:	802.8	21.4	25.8	40.5	80.7	212.4	121.4	240.4		60.2		17.7
				Gr	87.7	9.5	50.1	25.5	2.6							2.1
				SrLip	138.6	2.3	33.0	41.5	54.9	6.9						3.1
				Tre	41.2		10.3	18.3	12.6							0.8
				OTL	291.7	1.4	1.6	1.1	3.9	85.7	198.0					5.2
				Kit	54.6	0.1	3.2	30.6	18.7	1.9						1.5
				Bk	197.7	3.2	33.4	102.6	46.4	12.1						4.7
				PIBr	0.7	0.1	0.3	0.3								0.0
				Jav	125.9	1.2	1.5	78.6	14.9	29.7						3.4
		60361602	2.81	ukupno:	938.1	17.7	133.4	298.6	154.1	136.4	198.0					20.9

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				Orah	11.7	0.1		1.7	1.0	6.0		2.9				0.2
				Gr	12.6		0.4	3.5	3.1		2.3	3.3				0.1
				SrLip	30.4	0.6	0.7	1.8	8.9	11.4	7.0					0.5
				OTL	7.2	0.1	0.2		1.4			5.4				0.1
				Bag	25.8	0.1	1.5	2.1	8.3	3.1	5.5	5.1				0.7
				Klen	20.0	0.2	0.9	0.8	6.1	4.2	4.4	3.4				0.5
		60469433	1.24	ukupno:	107.7	1.1	3.7	9.9	28.9	24.6	19.2	20.2				2.2
				OML	18.5					18.5						0.2
				SrLip	18.6	0.5	1.8	4.6				11.8				0.5
				OTL	123.3	0.0	31.6	39.9			10.1		41.7			3.9
				Smr	531.0		47.9	113.4	130.4	221.2	18.1					15.6
				CB	21.5			7.1	14.3							0.5
				Borvc	69.2	0.3		2.3	8.1		24.4	34.2				2.7
		60470221	2.28	ukupno:	782.1	0.8	81.4	167.2	152.8	239.7	52.6	46.0	41.7			23.3
				Gr	2.6	0.2	0.7	1.7								0.1
				SrLip	115.5	0.2	9.8	53.0	45.4	1.4	2.3	3.4				2.1
				OTL	17.7	0.1	0.3	5.4	11.9							0.4
				Jav	7.9	0.0	1.4	2.0	4.4							0.2
				Smr	141.6	0.1	4.2	30.0	51.7	55.6						3.5
				CB	26.8			4.5	19.0	3.2						0.7
		60470602	0.95	ukupno:	312.1	0.6	16.5	96.6	132.5	60.2	2.3	3.4				6.9
				SrLip	0.4	0.4										0.0
				OTL	10.7	5.4	5.4									0.5
				Kit	2.3	1.4	0.9									0.1
				CB	82.0		2.4	37.5	42.1							2.7
		60475263	0.29	ukupno:	95.6	7.2	8.8	37.5	42.1							3.4
				SrLip	22.5	5.5	17.0									0.8
				OTL	7.2	7.2										0.4
				Cjas	9.9	4.7	5.2									0.2
				CB	41.5	0.2	4.7	30.8	5.8							1.7
				Ocet	62.3	1.4	11.2		49.7							2.7
		60479433	1.41	ukupno:	143.5	19.0	38.1	30.8	55.5							5.7

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Rekapitulacija za namensku celinu 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																	
				Orah	86.4	2.7	37.5	36.3	1.0	6.0		2.9				2.6	
				PBr	22.5	6.3	16.1									0.8	
				OML	82.5	5.8	13.5	44.7		18.5						2.1	
				Gr	2245.7	162.4	529.9	638.3	603.6	187.8	120.3	3.3				41.2	
				Cer	1335.7	7.7	117.3	239.4	337.8	220.1	308.4	105.1				22.7	
				Slip	1000.7	47.7	146.2	107.0	274.8	228.0	86.3	110.8				24.2	
				KrLip	111.4	5.8	20.4	39.3	30.2	15.8						4.4	
				SrLip	33382.4	661.3	2945.6	7620.4	9537.1	6796.8	4175.7	1327.3	287.2	31.1		603.7	
				Tre	757.9	7.0	37.9	52.8	247.7	269.7	131.6	11.2				13.4	
				OTL	6175.0	200.0	584.6	1397.5	1339.1	1270.9	960.3	211.6	211.2			164.8	
				Med	1103.4	2.8	196.3	649.3	191.0	64.0						24.7	
				Cjas	1317.1	234.1	623.0	459.9								22.3	
				Grb	144.6	73.8	60.6	10.2								2.9	
				Kit	7449.0	59.3	408.6	1306.6	2090.8	1892.3	946.0	487.3	77.0	181.1		154.4	
				Bk	3286.9	30.5	87.0	217.2	406.9	721.1	982.6	741.3	17.3	83.0		68.5	
				PlBr	333.6	56.2	155.5	86.2	35.8							13.1	
				Mle	1355.4	60.1	246.2	478.8	283.4	141.2	109.0	36.8				45.4	
				Jav	177.9	1.2	2.9	91.0	42.5	40.2						4.6	
				Jel	18.2	11.0	7.2									0.9	
				Smr	884.3	5.1	67.2	229.4	280.0	284.5	18.1					26.0	
				CB	243.3	1.8	41.1	116.0	81.3	3.2						9.1	
				Bag	850.7	50.8	408.3	202.0	60.8	61.1	19.7	48.1				31.0	
				Borvc	69.2	0.3		2.3	8.1		24.4	34.2				2.7	
				Ocet	73.1	1.4	22.0		49.7							3.1	
				Klen	407.5	22.0	89.0	153.4	100.2	4.2	4.4	34.3				13.4	
				Brk	15.9	9.7	6.2									0.7	
		60	195.41	UKUPNO:	62930.5	1726.5	6870.0	14177.8	16001.8	12225.3	7886.8	3154.4	592.7	295.2		1302.7	
Rekapitulacija za gazdinsku jedinicu Stražilovo - Paragovo																	
				Btop	11.3	0.0	1.4	7.3	2.6							0.5	
				Orah	139.3	4.6	60.9	57.3	7.6	6.0		2.9				4.3	
				PBr	83.1	36.8	33.0	13.2								3.2	
				OML	382.1	24.6	62.4	80.0	39.5	69.7	35.4		70.4			8.0	



Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA											Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				Luž	233.9				22.9	33.8	82.3	44.4	50.4			3.0	
				Gr	22412.4	1437.6	4895.0	6887.1	5946.5	2593.7	512.9	86.3	53.2			379.1	
				Cer	10853.2	8.8	201.7	1090.3	2543.1	3503.1	2728.3	778.0				167.9	
				Slip	5072.9	176.1	625.4	1414.9	1552.6	873.9	286.6	143.4				124.2	
				KrLip	1223.3	49.2	141.9	202.3	107.5	144.8	303.5	220.1	54.1			49.5	
				SrLip	274886.1	7740.0	25774.6	49497.0	75211.0	71071.1	32189.8	10068.8	2810.2	415.2	108.4	5225.3	
				Tre	3313.6	65.7	259.2	793.7	922.6	991.6	269.6	11.2				64.0	
				OTL	35769.2	1479.0	3953.1	6373.1	8603.4	7239.5	5261.4	1802.9	996.1	6.7	54.1	1018.0	
				Med	3035.3	28.1	888.2	1345.2	407.4	366.4						72.4	
				Cjas	7180.3	1720.9	3488.2	1553.0	223.1	141.0	18.5	35.5				129.4	
				Grb	726.9	420.9	231.7	35.5	38.8							15.7	
				Kit	123592.5	292.9	2661.2	21912.2	45888.3	32943.4	15173.4	3672.9	716.6	331.6		2509.8	
				Bk	46715.4	516.5	1592.9	3737.2	6762.2	9786.8	12132.9	7841.2	2489.2	976.5	880.0	1026.5	
				PlBr	3451.1	687.1	1411.2	666.0	107.1	27.5	77.5	37.2			437.4	127.9	
				Bjas	50.7	2.8	23.7	18.1	6.0							1.8	
				Mle	6519.9	459.7	1311.6	1232.9	1432.4	1101.5	764.1	217.6				226.7	
				Jav	1092.7	58.8	215.1	139.7	205.1	158.9	29.3	146.1	55.5	84.3		33.3	
				Jel	31.3	15.2	16.2									1.4	
				Smr	1873.8	47.9	158.5	492.4	694.1	462.8	18.1					53.7	
				CB	4700.8	47.1	942.5	2337.3	1143.5	230.3						263.4	
				Bag	2640.8	133.7	922.7	643.1	482.5	300.3	93.1	65.5				93.1	
				Borvc	69.2	0.3		2.3	8.1		24.4	34.2				2.7	
				Ocet	383.3	10.7	88.0	128.0	108.6	12.2	35.7					13.9	
				Klen	1546.0	142.9	420.3	546.9	290.0	90.1	21.4	34.3				51.7	
				Brk	551.3	145.8	242.6	105.8	9.4	47.7						20.9	
			1958.43	GJ :	558541.8	15753.9	50623.4	101311.8	152765.8	132196.1	70058.2	25242.6	7295.9	1814.3	1479.9	11691.3	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			68	SrLip														307.60	6.80
				Kit														196.80	4.70
				Cjas														51.20	0.80
				Grb														29.80	0.40
				OTL														24.40	0.70
				Gr														9.10	0.20
1 a		59288433	68	ukupno	2.5	2.5								2.5				618.90	13.60
			78	SrLip														1006.40	19.40
				Kit														386.20	8.40
				Mle														61.80	1.30
				Cjas														58.20	0.60
				Gr														0.40	0.00
				Brk														0.30	0.00
1 b		59288433	78	ukupno	5.15	5.15									5.15			1513.10	29.70
			78	SrLip														350.00	6.80
				Kit														136.30	2.90
				Gr														137.30	2.00
				Bag														13.10	0.30
				Bk														0.30	0.00
				Brk														0.60	0.00
1 c		59288602	78	ukupno	2.41	2.41									2.41			637.60	12.10
			34	Ocet														62.30	2.70
				CB														41.50	1.70
				SrLip														22.50	0.80
				OTL														7.20	0.40
				Cjas														9.90	0.20
1 d		60479433	34	ukupno	1.41	1.41			1.41									143.50	5.70
			40	SrLip														172.50	4.30
				OTL														8.80	0.40
				Cjas														9.40	0.20
				Grb														3.90	0.10
				Brk														1.90	0.10
1 e		59287433	40	ukupno	1.78	1.78				1.78								196.60	5.00
			10	SrLip														17.90	0.50
				Grb														1.60	0.00
				Cjas														14.60	0.30
				Kit														19.60	0.50
				Orah														6.80	0.20
1 f		59288433	10	ukupno	0.51	0.51		0.51										60.40	1.60

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljanje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			72	SrLip														11.90	0.40
				Bag														18.90	0.90
				Klen														12.80	0.50
				Cjas														62.10	0.70
				PIBr														1.40	0.10
				OTL														52.50	1.80
1 g		59235433	72	ukupno	1.6	1.6						1.6						159.40	4.30
			78	Bag														25.80	0.70
				SrLip														30.40	0.50
				Gr														12.60	0.10
				Klen														20.00	0.50
				Orah														11.70	0.20
				OTL														7.20	0.10
1 h		60469433	78	ukupno	1.24	1.24									1.24			107.70	2.20
			V	Orah		18.5		6.8								11.7			
			Zv	Orah		0.5		0.2								0.2			
			V	Gr		159.4								9.1	150.2				
			Zv	Gr		2.4								0.2	2.2				
			V	SrLip		1919.1		17.9	22.5		172.5	11.9		307.6	1386.8				
			Zv	SrLip		39.5		0.5	0.8		4.3	0.4		6.8	26.7				
			V	OTL		100			7.2		8.8	52.5		24.4	7.2				
			Zv	OTL		3.3			0.4		0.4	1.8		0.7	0.1				
			V	Cjas		205.3		14.6	9.9		9.4	62.1		51.2	58.2				
			Zv	Cjas		2.8		0.3	0.2		0.2	0.7		0.8	0.6				
			V	Grb		35.3		1.6			3.9			29.8					
			Zv	Grb		0.5		0			0.1			0.4					
			V	Kit		738.9		19.6						196.8	522.5				
			Zv	Kit		16.5		0.5						4.7	11.3				
			V	Bk		0.3									0.3				
			Zv	Bk		0									0				
			V	PIBr		1.4						1.4							
			Zv	PIBr		0.1						0.1							
			V	Mle		61.8									61.8				
			Zv	Mle		1.3									1.3				
			V	CB		41.5			41.5										
			Zv	CB		1.7			1.7										
			V	Bag		57.7						18.9			38.9				
			Zv	Bag		1.8						0.9			1				
			V	Ocet		62.3			62.3										
			Zv	Ocet		2.7			2.7										
			V	Klen		32.8						12.8			20				
			Zv	Klen		1						0.5			0.5				
			V	Brk		2.8					1.9				0.8				
			Zv	Brk		0.1					0.1				0				
1	P			UKUPNO		16.6		0.51	1.41		1.78	1.6		2.5	8.8				
1	V			UKUPNO		3437.2		60.4	143.5		196.6	159.4		618.9	2258.4				
1	Zv			UKUPNO		74.1		1.6	5.7		5	4.3		13.6	44				

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
						SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
Odeljanje	Odsek						Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
				Bag														107.70	2.40
				Klen														71.70	1.80
			77	Gr														83.60	0.90
				OTL														61.50	0.60
				SrLip														10.80	0.20
2 a		60176639		ukupno	2.07	2.07	2.07											335.40	5.90
			77	SrLip														1449.50	32.30
				Kit														955.30	23.30
				Cjas														187.30	2.70
				OTL														104.70	4.00
				Gr														20.60	0.60
				Brk														4.60	0.20
2 b		59288433	77	ukupno	11.29	11.29									11.29			2721.90	63.10
			77	SrLip														289.10	6.20
				Gr														84.10	1.60
				Kit														32.20	0.70
				OTL														16.30	0.60
				Cjas														9.40	0.10
				Mle														0.90	0.10
2 c		59288263	77	ukupno	2.42	2.42									2.42			432.10	9.20
			28	Bag														72.50	3.00
				Cjas														14.50	0.30
				OTL														0.20	0.00
2 d		59325484	28	ukupno	0.71	0.71							0.71					87.20	3.40
			V	Gr		188.2	83.6								104.6				
			Zv	Gr		3.1	0.9								2.2				
			V	SrLip		1749.5	10.8								1738.6				
			Zv	SrLip		38.6	0.2								38.5				
			V	OTL		182.7	61.5						0.2		121				
			Zv	OTL		5.3	0.6						0		4.6				
			V	Cjas		211.3							14.5		196.7				
			Zv	Cjas		3.1							0.3		2.8				
			V	Kit		987.5									987.5				
			Zv	Kit		24.1									24.1				
			V	Mle		0.9									0.9				
			Zv	Mle		0.1									0.1				
			V	Bag		180.2	107.7						72.5						
			Zv	Bag		5.4	2.4						3						
			V	Klen		71.7	71.7												
			Zv	Klen		1.8	1.8												
			V	Brk		4.6									4.6				
			Zv	Brk		0.2									0.2				
2		P		UKUPNO		16.49	2.07						0.71		13.71				
2		V		UKUPNO		3576.6	335.4						87.2		3154				
2		Zv		UKUPNO		81.6	5.9						3.4		72.4				

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljanje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			78	SrLip														739.50	13.50
				Gr														249.00	4.00
				Bk														72.90	2.30
				Bag														30.10	0.80
				OTL														16.90	0.70
				Mle														4.20	0.20
3 a		59288601	78	ukupno	5.18	5.18									5.18			1112.60	21.40
			78	SrLip														688.20	15.90
				Kit														431.70	12.10
				Cjas														38.20	0.70
				Mle														3.10	0.20
				Slip														1.40	0.00
				OTL														0.50	0.00
3 b		59288484	78	ukupno	4.6	4.6									4.6			1163.00	29.00
			78	SrLip														2157.20	35.90
				Kit														469.30	9.90
				OTL														19.50	0.80
				Mle														19.30	0.60
				Gr														10.20	0.30
				PIBr														1.00	0.10
3 c		59288261	78	ukupno	6.79	6.79									6.79			2676.50	47.40
			78	SrLip														1066.80	24.00
				Kit														761.30	18.90
				Cjas														84.60	1.50
				OTL														9.20	0.50
				PIBr														0.70	0.10
				Brk														2.90	0.10
3 d		59288484	78	ukupno	6.35	6.35									6.35			1925.60	45.00
			78	SrLip														2585.20	41.80
				Kit														292.90	5.90
				Gr														60.20	1.10
				Mle														32.50	1.00
				OTL														15.00	0.50
				PIBr														2.30	0.10
3 e		59288261	78	ukupno	8.58	8.58									8.58			2988.10	50.50
			78	Kit														598.50	13.30
				SrLip														485.10	11.40
				Cjas														37.80	0.60
				Bag														9.70	0.40
				OTL														6.30	0.30
				Brk														1.50	0.10
3 f		59307484	78	ukupno	3.58	3.58									3.58			1138.90	26.00

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		V		Gr		319.4									319.4				
		Zv		Gr		5.4									5.4				
		V		Slip		1.4									1.4				
		Zv		Slip		0									0				
		V		SrLip		7722									7722				
		Zv		SrLip		142.4									142.4				
		V		OTL		67.4									67.4				
		Zv		OTL		2.7									2.7				
		V		Cjas		160.7									160.7				
		Zv		Cjas		2.8									2.8				
		V		Kit		2553.7									2553.7				
		Zv		Kit		60									60				
		V		Bk		72.9									72.9				
		Zv		Bk		2.3									2.3				
		V		PIBr		4									4				
		Zv		PIBr		0.3									0.3				
		V		Mle		59.1									59.1				
		Zv		Mle		2									2				
		V		Bag		39.8									39.8				
		Zv		Bag		1.1									1.1				
		V		Brk		4.4									4.4				
		Zv		Brk		0.2									0.2				
3		P		UKUPNO		35.08									35.08				
3		V		UKUPNO		11004.6									11004.6				
3		Zv		UKUPNO		219.2									219.2				
			78	SrLip														3858.20	57.10
				Kit														491.10	9.70
				Gr														352.60	5.10
				Slip														246.60	5.40
				OTL														164.90	4.10
				Bk														102.50	4.60
4 a		59288601	78	ukupno	15.63	15.63									15.63			5215.80	86.00
			78	Kit														492.90	10.10
				SrLip														298.70	6.50
				Cjas														20.50	0.50
				Brk														2.10	0.10
4 b		59307484	78	ukupno	2.28	2.28									2.28			814.20	17.10
			69	SrLip														3064.70	45.80
				Gr														179.40	3.20
				OTL														67.20	1.60
				Mle														14.00	0.60
				Bag														7.50	0.30
				PIBr														2.10	0.10
4 c		59287601	69	ukupno	10.91	10.91								10.91				3335.00	51.50

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			69	SrLip														748.30	16.00
				Kit														328.50	8.60
				Cjas														25.90	0.50
				OTL														8.90	0.50
				Gr														3.40	0.10
				Bag														2.50	0.10
4 d		59307484	69	ukupno	3.41	3.41								3.41				1117.50	25.70
			78	Kit														388.70	8.70
				SrLip														188.00	4.10
				Cjas														6.30	0.10
				Mle														0.60	0.00
				Brk														0.90	0.00
4 e		59307484	78	ukupno	1.99	1.99									1.99			584.60	13.00
			78	SrLip														587.30	8.80
				Kit														69.10	1.30
				Tre														33.10	0.50
				Gr														8.90	0.20
				Slip														6.10	0.20
4 f		59287261	78	ukupno	1.66	1.66									1.66			704.50	10.90
			V	Gr		544.4								182.8	361.6				
			Zv	Gr		8.6								3.3	5.3				
			V	Slip		252.7									252.7				
			Zv	Slip		5.6									5.6				
			V	SrLip		8745.2								3813.1	4932.2				
			Zv	SrLip		138.3								61.8	76.5				
			V	Tre		33.1									33.1				
			Zv	Tre		0.5									0.5				
			V	OTL		241.1								76.1	164.9				
			Zv	OTL		6.2								2.1	4.1				
			V	Cjas		52.8								25.9	26.8				
			Zv	Cjas		1								0.5	0.6				
			V	Kit		1770.2								328.5	1441.8				
			Zv	Kit		38.3								8.6	29.7				
			V	Bk		102.5									102.5				
			Zv	Bk		4.6									4.6				
			V	PIBr		2.1								2.1					
			Zv	PIBr		0.1								0.1					
			V	Mle		14.6								14	0.6				
			Zv	Mle		0.6								0.6	0				
			V	Bag		9.9								9.9					
			Zv	Bag		0.4								0.4					
			V	Brk		3									3				
			Zv	Brk		0.1									0.1				
4		P		UKUPNO		35.88								14.32	21.56				
4		V		UKUPNO		11771.6								4452.5	7319.1				
4		Zv		UKUPNO		204.2								77.3	126.9				

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			75	SrLip														194.00	2.40
				Bk														16.50	0.30
				Gr														14.50	0.20
				Tre														12.70	0.20
				Mle														21.10	0.50
				OTL														20.20	0.40
5 a		60287601	75	ukupno	1.12	1.12									1.12			279.10	4.00
			75	SrLip														4010.50	64.50
				Kit														1268.90	25.40
				Tre														223.20	4.10
				Gr														115.50	2.20
				OTL														59.10	2.40
				PIBr														7.50	0.40
5 b		59288261	75	ukupno	13.81	13.81									13.81			5684.70	99.00
			75	Kit														382.90	7.30
				SrLip														289.90	6.00
				Gr														15.20	0.30
				Slip														14.80	0.40
				OTL														8.00	0.30
				Mle														2.00	0.10
5 c		60307484	75	ukupno	2.3	2.3									2.3			712.80	14.50
			75	SrLip														2509.20	35.00
				Tre														121.60	2.20
				OTL														46.50	1.00
				Mle														27.30	1.00
				PIBr														8.10	0.40
				Gr														6.00	0.10
5 d		60287484	75	ukupno	6.7	6.7									6.7			2718.70	39.70
			75	SrLip														178.10	1.80
				Gr														5.00	0.10
				Tre														4.50	0.10
				Kit														1.20	0.00
				Mle														0.10	0.00
				OTL														3.00	0.10
5 e		59287261	75	ukupno	0.92	0.92									0.92			191.80	2.00



Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		V		Gr		156.2									156.2				
		Zv		Gr		2.8									2.8				
		V		Slip		14.8									14.8				
		Zv		Slip		0.4									0.4				
		V		SrLip		7181.7									7181.7				
		Zv		SrLip		109.6									109.6				
		V		Tre		362.1									362.1				
		Zv		Tre		6.5									6.5				
		V		OTL		136.8									136.8				
		Zv		OTL		4.1									4.1				
		V		Kit		1653									1653				
		Zv		Kit		32.8									32.8				
		V		Bk		16.5									16.5				
		Zv		Bk		0.3									0.3				
		V		PIBr		15.6									15.6				
		Zv		PIBr		0.8									0.8				
		V		Mle		50.5									50.5				
		Zv		Mle		1.6									1.6				
5		P		UKUPNO		24.85									24.85				
5		V		UKUPNO		9587.2									9587.2				
5		Zv		UKUPNO		159.2									159.2				
			98	SrLip														4681.20	67.60
				Kit														241.10	4.60
				OTL														94.50	2.30
				Tre														182.70	2.70
				Gr														30.80	0.60
				PIBr														11.30	0.60
6 a		59287261	98	ukupno	12.12	12.12											12.12	5241.60	78.40
			98	Kit														231.80	4.40
				SrLip														140.50	2.60
				OTL														64.20	1.40
				Cjas														9.10	0.10
				PIBr														4.40	0.20
				Ocet														0.50	0.00
6 b		59307484	98	ukupno	1.67	1.67											1.67	450.50	8.70
			98	SrLip														594.10	7.50
				OTL														73.10	1.10
				Jav														71.80	2.00
				Mle														37.50	1.00
				Gr														25.80	0.30
				PIBr														5.60	0.20
6 c		59287484	98	ukupno	3.34	3.34											3.34	808.00	12.30

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			78	SrLip														828.00	21.20
				Kit														834.90	16.60
				OTL														172.80	5.90
				Cjas														139.40	2.00
				PIBr														16.50	0.80
				Ocet														0.40	0.00
6 d		59307484	78	ukupno	7.14	7.14									7.14			1992.00	46.40
			98	SrLip														459.70	8.60
				OTL														63.50	1.50
				Gr														19.10	0.40
				Cjas														2.30	0.00
				PIBr														1.00	0.10
				Tre														0.70	0.00
6 e		59288261	98	ukupno	2.76	2.76											2.76	546.30	10.60
			14	Bag														41.00	1.80
				SrLip														83.40	1.70
				Tre														21.00	0.30
				OTL														0.20	0.00
6 f		59287601	14	ukupno	0.86	0.86			0.86									145.50	3.90
			98	SrLip														1378.70	20.80
				OTL														167.00	3.00
				Bk														132.80	2.60
				Gr														92.30	1.20
				Mle														24.80	0.90
				PIBr														5.00	0.30
6 g		59287601	98	ukupno	4.97	4.97											4.97	1800.70	28.90
			98	SrLip														122.30	1.60
				Gr														2.40	0.00
				Klen														1.00	0.00
				Bk														26.50	0.60
				Kit														33.50	0.60
				OTL														6.90	0.10
6 h		59288601	98	ukupno	0.7	0.7											0.7	192.60	2.90

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		V		Gr		170.4											170.4		
		Zv		Gr		2.7											2.7		
		V		SrLip		8288			83.4						828		7376.6		
		Zv		SrLip		131.6			1.7						21.2		108.8		
		V		Tre		204.4			21								183.4		
		Zv		Tre		3.1			0.3								2.7		
		V		OTL		642.3			0.2						172.8		469.3		
		Zv		OTL		15.2			0						5.9		9.4		
		V		Cjas		150.8									139.4		11.4		
		Zv		Cjas		2.2									2		0.2		
		V		Kit		1341.2									834.9		506.4		
		Zv		Kit		26.1									16.6		9.6		
		V		Bk		159.3											159.3		
		Zv		Bk		3.2											3.2		
		V		PIBr		43.9									16.5		27.4		
		Zv		PIBr		2.1									0.8		1.3		
		V		Mle		62.3											62.3		
		Zv		Mle		1.9											1.9		
		V		Jav		71.8											71.8		
		Zv		Jav		2											2		
		V		Bag		41			41										
		Zv		Bag		1.8			1.8										
		V		Ocet		0.9									0.4		0.5		
		Zv		Ocet		0									0		0		
		V		Klen		1											1		
		Zv		Klen		0											0		
6		P		UKUPNO		33.56			0.86						7.14		25.56		
6		V		UKUPNO		11177.2			145.5						1992		9039.6		
6		Zv		UKUPNO		192.1			3.9						46.4		141.8		
			98	SrLip														2301.00	59.50
				Kit														2394.60	57.60
				Cjas														395.10	6.90
				OTL														330.50	13.50
				PIBr														6.20	0.40
				OML														1.50	0.00
7 a		59307484	98	ukupno	20.05	20.05											20.05	5428.90	137.90
			98	SrLip														1135.80	20.50
				Kit														800.30	15.40
				Gr														21.10	0.30
				PIBr														6.80	0.40
				OTL														5.70	0.30
				Mle														2.30	0.20
7 b		59288261	98	ukupno	6.02	6.02											6.02	1972.00	37.00

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		V		OML		1.5												1.5	
		Zv		OML		0												0	
		V		Gr		21.1												21.1	
		Zv		Gr		0.3												0.3	
		V		SrLip		3436.8												3436.8	
		Zv		SrLip		80												80	
		V		OTL		336.1												336.1	
		Zv		OTL		13.8												13.8	
		V		Cjas		395.1												395.1	
		Zv		Cjas		6.9												6.9	
		V		Kit		3194.9												3194.9	
		Zv		Kit		72.9												72.9	
		V		PIBr		12.9												12.9	
		Zv		PIBr		0.8												0.8	
		V		Mle		2.3												2.3	
		Zv		Mle		0.2												0.2	
7		P		UKUPNO		26.07												26.07	
7		V		UKUPNO		7400.8												7400.8	
7		Zv		UKUPNO		174.8												174.8	
				78 Kit														706.80	17.60
				SrLip														616.30	16.70
				Cjas														269.30	4.40
				Cer														122.50	2.10
				Med														57.50	1.60
				OTL														45.60	1.30
8 a		59307372		78 ukupno	8.68	8.68										8.68		1818.00	43.70
				78 SrLip														300.30	6.90
				Kit														304.40	6.60
				Cjas														15.40	0.20
				PBr														0.80	0.00
				Klen														0.50	0.00
				Brk														1.00	0.00
8 b		59288484		78 ukupno	1.95	1.95										1.95		622.40	13.90
				78 SrLip														49.00	1.20
				Kit														40.70	0.80
				Gr														42.80	0.60
				Cjas														10.20	0.10
				OTL														6.20	0.30
8 c		59288263		78 ukupno	0.86	0.86										0.86		148.90	3.00
				SrLip														40.50	0.80
				Gr														43.00	0.50
				138 Kit														113.50	1.10
				Grb														2.20	0.00
				OTL														33.70	0.70
8 d		60307246		ukupno	0.99	0.99	0.99											232.90	3.10

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			78	OTL														369.70	7.20
				SrLip														286.40	6.70
				Kit														148.80	2.90
				Cjas														106.10	1.40
				Gr														68.30	1.60
				Grb														26.80	0.40
8 e		60307433	78	ukupno	3.21	3.21									3.21			1006.10	20.20
		V		PBr		0.8									0.8				
		Zv		PBr		0									0				
		V		Gr		154.2	43								111.1				
		Zv		Gr		2.7	0.5								2.2				
		V		Cer		122.5									122.5				
		Zv		Cer		2.1									2.1				
		V		SrLip		1292.5	40.5								1252				
		Zv		SrLip		32.5	0.8								31.6				
		V		OTL		455.1	33.7								421.5				
		Zv		OTL		9.5	0.7								8.8				
		V		Med		57.5									57.5				
		Zv		Med		1.6									1.6				
		V		Cjas		401.1									401.1				
		Zv		Cjas		6.1									6.1				
		V		Grb		29	2.2								26.8				
		Zv		Grb		0.4	0								0.4				
		V		Kit		1314.2	113.5								1200.6				
		Zv		Kit		28.9	1.1								27.9				
		V		Klen		0.5									0.5				
		Zv		Klen		0									0				
		V		Brk		1									1				
		Zv		Brk		0									0				
8		P		UKUPNO		15.69	0.99								14.7				
8		V		UKUPNO		3828.2	232.9								3595.4				
8		Zv		UKUPNO		83.9	3.1								80.8				
			78	SrLip														730.00	14.90
				Kit														240.10	5.20
				OTL														1.30	0.10
				Cjas														2.20	0.00
				Mle														0.90	0.10
				PIBr														1.10	0.10
9 a		59288484	78	ukupno	2.58	2.58									2.58			975.50	20.40
			78	SrLip														1054.40	24.50
				Kit														835.50	17.60
				Cer														323.40	5.10
				OTL														65.90	2.80
				Bk														64.30	2.30
				Gr														23.20	0.90
9 b		59307484	78	ukupno	8.63	8.63									8.63			2366.80	53.10

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			88	SrLip														658.60	12.20
				Gr														227.50	2.90
				Kit														78.60	1.50
				Mle														3.90	0.30
				PIBr														2.40	0.10
				OTL														3.00	0.20
9 c		59287246	88	ukupno	4.88	4.88										4.88		974.10	17.20
			152	SrLip														93.20	1.90
				Gr														114.60	1.30
				Bk														76.60	2.30
				OTL														54.50	1.30
				Mle														5.10	0.40
9 d		59176602	152	ukupno	1.53	1.53											1.53	344.00	7.20
				SrLip														551.10	11.00
			85	Kit														409.80	7.60
				Bk														73.90	2.50
				Mle														13.90	0.70
				OTL														1.00	0.10
				Gr														1.40	0.10
9 e		60307482		ukupno	2.75	2.75	2.75											1051.20	22.00
				SrLip														95.00	1.70
			152	Kit														158.50	2.10
				Grb														4.00	0.10
				Bk														8.20	0.20
				OTL														21.30	0.80
9 f		60288433		ukupno	0.83	0.83	0.83											286.90	4.90
			88	SrLip														44.10	0.90
				Kit														36.50	0.80
				OTL														2.70	0.10
9 g		59288383	88	ukupno	0.66	0.66										0.66		83.30	1.80

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		V		Gr		366.8	1.4								23.2	227.5	114.6		
		Zv		Gr		5.2	0.1								0.9	2.9	1.3		
		V		Cer		323.4									323.4				
		Zv		Cer		5.1									5.1				
		V		SrLip		3226.4	646.1								1784.4	702.7	93.2		
		Zv		SrLip		67.2	12.8								39.5	13.1	1.9		
		V		OTL		149.6	22.3								67.2	5.7	54.5		
		Zv		OTL		5.2	0.8								2.9	0.2	1.3		
		V		Cjas		2.2									2.2				
		Zv		Cjas		0									0				
		V		Grb		4	4												
		Zv		Grb		0.1	0.1												
		V		Kit		1759	568.2								1075.6	115.1			
		Zv		Kit		34.8	9.7								22.8	2.3			
		V		Bk		223.1	82.1								64.3		76.6		
		Zv		Bk		7.3	2.8								2.3		2.3		
		V		PIBr		3.6									1.1	2.4			
		Zv		PIBr		0.2									0.1	0.1			
		V		Mle		23.8	13.9								0.9	3.9	5.1		
		Zv		Mle		1.4	0.7								0.1	0.3	0.4		
9		P		UKUPNO		21.86	3.58								11.21	5.54	1.53		
9		V		UKUPNO		6081.8	1338.1								3342.3	1057.3	344		
9		Zv		UKUPNO		126.6	26.9								73.6	19	7.2		
			102	Kit														1528.40	30.70
				SrLip														528.40	15.00
				Cjas														41.60	0.90
				OTL														8.40	0.50
				Tre														1.10	0.00
				Brk														3.50	0.10
10 a		59307484	102	ukupno	7.44	7.44											7.44	2111.30	47.20
			102	SrLip														425.30	8.70
				Gr														105.20	1.60
				OTL														45.70	1.30
				Tre														48.10	0.80
				PIBr														3.90	0.20
				Mle														0.90	0.10
10 b		59288601	102	ukupno	2.52	2.52											2.52	629.10	12.70
			102	SrLip														640.10	12.30
				Kit														91.00	1.70
				OTL														6.80	0.30
				Gr														6.90	0.10
				Mle														2.50	0.20
				Tre														0.10	0.00
10 c		59288261	102	ukupno	2.13	2.13											2.13	747.40	14.50

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljanje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			97	SrLip														515.70	9.50
				Kit														213.20	4.20
				Mle														2.90	0.20
				Gr														5.20	0.10
				OTL														1.20	0.10
				Klen														0.20	0.00
10 d		59288601	97	ukupno	1.66	1.66											1.66	738.30	14.00
				SrLip														275.10	5.90
			87	Kit														177.50	2.70
				Cjas														11.10	0.10
				PIBr														0.90	0.10
				Tre														0.70	0.00
				Mle														0.50	0.00
10 e		59288484		ukupno	1.64	1.64	1.64											465.80	8.80
			77	SrLip														760.90	16.10
				Kit														499.40	9.10
				OTL														26.70	1.10
				Slip														24.50	0.60
				Mle														9.80	0.60
				PIBr														2.90	0.20
10 f		59288261	77	ukupno	3.53	3.53									3.53			1324.20	27.80
			77	Kit														281.20	6.30
				SrLip														238.90	6.10
				Cjas														58.40	0.70
				OTL														31.80	1.40
				Mle														7.30	0.40
				OML														0.20	0.00
10 g		59307371	77	ukupno	3.05	3.05									3.05			617.90	14.90
			87	Kit														74.40	1.50
				SrLip														173.00	3.30
				Cjas														3.80	0.00
				Mle														0.90	0.10
				PIBr														0.30	0.00
				OTL														2.60	0.10
10 h		59288261	87	ukupno	1.04	1.04										1.04		255.00	5.00
			102	SrLip														1542.90	29.30
				OTL														62.60	1.50
				Mle														21.80	0.60
				Slip														12.50	0.30
				OML														10.20	0.20
				PIBr														10.70	0.40
10 i		59288601	102	ukupno	4.66	4.66											4.66	1660.60	32.30
			102	Kit														143.50	2.80
				SrLip														58.90	1.50
				Cjas														1.70	0.00
				OTL														0.30	0.00
10 j		59307484	102	ukupno	0.67	0.67											0.67	204.40	4.40



Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljanje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			102	SrLip														951.20	15.40
				Bk														213.40	5.20
				Kit														225.20	4.20
				Gr														174.40	2.50
				OTL														28.60	0.90
				PIBr														3.50	0.20
10 k		59288601	102	ukupno	4.96	4.96											4.96	1596.40	28.30
			87	Kit														175.00	3.50
				SrLip														91.80	1.90
				Bk														20.20	0.40
				Gr														3.80	0.10
				Cjas														3.30	0.00
				OTL														0.60	0.00
10 l		59307601	87	ukupno	0.83	0.83										0.83		294.80	6.00
			V	OML		10.4									0.2		10.2		
			Zv	OML		0.2									0		0.2		
			V	Gr		295.5										3.8	291.6		
			Zv	Gr		4.4										0.1	4.3		
			V	Slip		37									24.5		12.5		
			Zv	Slip		1									0.6		0.3		
			V	SrLip		6202.2	275.1								999.9	264.7	4662.5		
			Zv	SrLip		124.9	5.9								22.2	5.2	91.7		
			V	Tre		50	0.7										49.2		
			Zv	Tre		0.9	0										0.9		
			V	OTL		215.2									58.4	3.2	153.5		
			Zv	OTL		7.2									2.5	0.1	4.6		
			V	Cjas		119.9	11.1								58.4	7.1	43.3		
			Zv	Cjas		1.8	0.1								0.7	0.1	0.9		
			V	Kit		3408.9	177.5								780.6	249.4	2201.4		
			Zv	Kit		66.8	2.7								15.5	5	43.6		
			V	Bk		233.7										20.2	213.4		
			Zv	Bk		5.6										0.4	5.2		
			V	PIBr		22.3	0.9								2.9	0.3	18.1		
			Zv	PIBr		1	0.1								0.2	0	0.8		
			V	Mle		46.4	0.5								17	0.9	28		
			Zv	Mle		2.1	0								1	0.1	1		
			V	Klen		0.2											0.2		
			Zv	Klen		0											0		
			V	Brk		3.5											3.5		
			Zv	Brk		0.1											0.1		
10		P		UKUPNO		34.13	1.64								6.58	1.87	24.04		
10		V		UKUPNO		10645.2	465.8								1942	549.7	7687.6		
10		Zv		UKUPNO		215.9	8.8								42.7	11	153.5		

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			78	SrLip														7096.90	119.40
				Bk														1791.80	39.10
				Kit														1929.40	32.40
				OTL														1696.50	38.00
				PIBr														52.30	2.50
				OML														0.20	0.00
11 a		59288601	78	ukupno	35.51	35.51									35.51			12567.20	231.40
		V		OML		0.2									0.2				
		Zv		OML		0									0				
		V		SrLip		7096.9									7096.9				
		Zv		SrLip		119.4									119.4				
		V		OTL		1696.5									1696.5				
		Zv		OTL		38									38				
		V		Kit		1929.4									1929.4				
		Zv		Kit		32.4									32.4				
		V		Bk		1791.8									1791.8				
		Zv		Bk		39.1									39.1				
		V		PIBr		52.3									52.3				
		Zv		PIBr		2.5									2.5				
11		P		UKUPNO		35.51									35.51				
11		V		UKUPNO		12567.2									12567.2				
11		Zv		UKUPNO		231.4									231.4				
			99	SrLip														2791.90	49.30
				Kit														451.30	7.80
				Gr														420.20	5.50
				PIBr														123.10	4.90
				OTL														113.50	4.20
				Mle														49.30	2.20
12 a		59288263	99	ukupno	14.11	14.11											14.11	3949.40	74.00
			99	Kit														2170.80	38.00
				SrLip														2056.10	46.30
				OTL														243.70	7.80
				Cjas														134.50	2.00
				PIBr														10.60	0.60
				Mle														5.40	0.40
12 b		59288482	99	ukupno	14.54	14.54											14.54	4621.00	95.10
12 c		59303484	5	ukupno	0.63	0.63		0.63											
12 d		59303261	5	ukupno	1.51	1.51		1.51											
12 e		59303484	5	ukupno	1.82	1.82		1.82											
12 f		59303482	5	ukupno	1.67	1.67		1.67											
			99	Kit														62.70	1.00
				SrLip														13.30	0.30
				OTL														1.40	0.10
12 g		59307482	99	ukupno	0.42	0.42											0.42	77.40	1.30

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast	
Odeljanje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X			
							Obraslo slabo	Obraslo slabo												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
			99	SrLip														245.50	4.60	
				Bk														143.50	2.30	
				Kit														147.70	2.00	
				Tre														111.50	2.00	
				Gr														73.90	1.00	
				OTL														40.60	1.40	
12 h		60288602	99	ukupno	1.89	1.89												1.89	762.70	13.30
				V		494.1												494.1		
				Zv		6.6												6.6		
				V		5106.8												5106.8		
				Zv		100.5												100.5		
				V		111.5												111.5		
				Zv		2												2		
				V		399.2												399.2		
				Zv		13.5												13.5		
				V		134.5												134.5		
				Zv		2												2		
				V		2832.5												2832.5		
				Zv		48.7												48.7		
				V		143.5												143.5		
				Zv		2.3												2.3		
				V		133.7												133.7		
				Zv		5.5												5.5		
				V		54.7												54.7		
				Zv		2.6												2.6		
12				P		36.59		5.63										30.96		
12				V		9410.5												9410.5		
12				Zv		183.7												183.7		
			107	Kit														505.10	9.40	
				SrLip														140.50	3.20	
				Brk														8.50	0.30	
				Cjas														15.00	0.20	
				Mle														1.70	0.10	
				OTL														35.30	1.10	
13 a		59307484	107	ukupno	4.76	4.76												4.76	706.10	14.20
			107	SrLip															2533.10	47.00
				Kit															889.90	15.80
				Gr															311.60	3.80
				OTL															190.40	8.10
				Bk															128.30	4.00
				PIBr															25.20	1.20
13 b		59288602	107	ukupno	11.45	11.45												11.45	4078.50	79.70
			107	SrLip															1021.80	19.50
				Kit															114.80	2.20
				Bk															1.90	0.10
				PIBr															0.30	0.00
				Gr															0.40	0.00
13 c		59288261	107	ukupno	2.85	2.85												2.85	1139.10	21.80

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13	d	59303482	3	ukupno	1.7	1.7		1.7											
			107	SrLip														710.70	12.80
				Kit														110.00	2.00
				Bk														47.60	1.10
				PIBr														2.20	0.10
				Mle														0.60	0.00
				Cjas														0.20	0.00
13	e	59288484	107	ukupno	2.01	2.01											2.01	871.30	16.00
		V		Gr		311.9											311.9		
		Zv		Gr		3.8											3.8		
		V		SrLip		4406											4406		
		Zv		SrLip		82.3											82.3		
		V		OTL		225.7											225.7		
		Zv		OTL		9.2											9.2		
		V		Cjas		15.3											15.3		
		Zv		Cjas		0.2											0.2		
		V		Kit		1619.9											1619.9		
		Zv		Kit		29.3											29.3		
		V		Bk		177.7											177.7		
		Zv		Bk		5.2											5.2		
		V		PIBr		27.8											27.8		
		Zv		PIBr		1.3											1.3		
		V		Mle		2.3											2.3		
		Zv		Mle		0.1											0.1		
		V		Brk		8.5											8.5		
		Zv		Brk		0.3											0.3		
13		P		UKUPNO		22.77		1.7									21.07		
13		V		UKUPNO		6795.1											6795.1		
13		Zv		UKUPNO		131.7											131.7		
			107	SrLip														383.80	10.70
				Cer														341.80	6.00
				Kit														314.00	6.90
				Cjas														41.70	0.80
				OTL														17.90	1.00
				Mle														4.00	0.30
14	a	59307463	107	ukupno	4.09	4.09											4.09	1103.30	25.70
			107	SrLip														286.70	5.70
				Kit														209.80	4.30
				Bk														176.50	4.20
				Gr														89.90	1.20
				Mle														0.60	0.00
				Brk														1.20	0.00
14	b	59288602	107	ukupno	2.93	2.93											2.93	764.70	15.50

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljanje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			98	Kit														335.10	7.20
				SrLip														171.30	4.30
				Cjas														6.60	0.10
				OTL														0.70	0.10
				Slip														0.30	0.00
				Brk														4.30	0.20
14 e		59307463	98	ukupno	2.43	2.43											2.43	518.30	11.90
			87	Kit														107.20	3.70
				Grb														114.50	2.30
				Cer														89.00	2.50
				Cjas														69.40	1.00
				SrLip														8.30	0.30
				OTL														1.60	0.10
14 d		58196433	87	ukupno	2.52	2.52										2.52		389.90	10.00
			87	SrLip														211.90	3.70
				Grb														0.80	0.00
				PIBr														4.20	0.20
				Kit														53.60	0.90
				Gr														29.10	0.30
				OTL														20.10	0.40
14 e		59288221	87	ukupno	1.07	1.07										1.07		319.80	5.50
			87	Kit														374.50	10.50
				Cer														284.50	5.80
				SrLip														292.00	9.00
				Cjas														75.30	1.50
				OTL														9.40	0.60
14 f		58196371	87	ukupno	3.85	3.85										3.85		1035.90	27.30
			87	SrLip														421.10	9.20
				Kit														383.50	8.00
				Cjas														9.90	0.10
				PIBr														0.40	0.00
				Klen														1.00	0.00
				Brk														0.30	0.00
14 g		59307484	87	ukupno	2.17	2.17										2.17		816.20	17.40

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		V		Gr		119.1										29.1	89.9		
		Zv		Gr		1.6										0.3	1.2		
		V		Cer		715.3										373.6	341.8		
		Zv		Cer		14.3										8.3	6		
		V		Slip		0.3											0.3		
		Zv		Slip		0											0		
		V		SrLip		1775										933.3	841.7		
		Zv		SrLip		43										22.2	20.8		
		V		OTL		49.8										31.2	18.6		
		Zv		OTL		2.2										1.1	1.1		
		V		Cjas		202.9										154.6	48.3		
		Zv		Cjas		3.7										2.7	1		
		V		Grb		115.3										115.3			
		Zv		Grb		2.3										2.3			
		V		Kit		1777.7										918.8	858.9		
		Zv		Kit		41.4										23.1	18.3		
		V		Bk		176.5											176.5		
		Zv		Bk		4.2											4.2		
		V		PIBr		4.6										4.6			
		Zv		PIBr		0.2										0.2			
		V		Mle		4.6											4.6		
		Zv		Mle		0.3											0.3		
		V		Klen		1										1			
		Zv		Klen		0										0			
		V		Brk		5.9										0.3	5.6		
		Zv		Brk		0.2										0	0.2		
14		P		UKUPNO		19.06										9.61	9.45		
14		V		UKUPNO		4948										2561.7	2386.3		
14		Zv		UKUPNO		113.3										60.2	53.1		
			78	SrLip														2784.60	48.10
				Kit														455.50	8.10
				Gr														311.70	4.80
				OTL														233.80	6.60
				Slip														144.90	2.70
				Mle														64.50	2.80
15 a		59288603	78	ukupno	13.71	13.71									13.71			3995.00	73.20
			105	Kit														93.90	1.90
				Cer														31.60	0.60
				SrLip														76.40	1.70
				Grb														13.40	0.20
				Cjas														10.50	0.10
				OTL														1.70	0.10
15 b		59288221	105	ukupno	0.89	0.89											0.89	227.40	4.60

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			105	SrLip														342.90	5.70
				Kit														111.40	2.30
				Cjas														6.90	0.10
				Klen														1.30	0.00
				Brk														6.40	0.20
15 c		59288484	105	ukupno	1.77	1.77											1.77	468.90	8.30
			98	SrLip														1842.10	28.80
				Kit														300.00	5.00
				Gr														87.10	1.30
				Mle														5.10	0.30
				OTL														7.80	0.30
				Klen														2.90	0.10
15 d		59288261	98	ukupno	8.05	8.05											8.05	2245.00	35.90
			98	SrLip														1036.70	20.30
				Kit														453.80	7.90
				Gr														18.90	0.30
				Cjas														8.30	0.10
				OTL														6.60	0.30
				Mle														3.10	0.20
15 e		59288484	98	ukupno	4.57	4.57											4.57	1527.40	29.10
			67	SrLip														1497.50	25.90
				Kit														660.20	15.20
				Gr														240.90	4.40
				Bag														112.40	2.40
				Slip														41.10	0.80
				OTL														3.20	0.20
15 f		59287261	67	ukupno	7.29	7.29								7.29				2555.20	49.00
			66	SrLip														195.60	4.60
				Kit														198.70	5.00
				Cjas														42.20	0.60
				Bag														4.30	0.10
				OTL														0.80	0.10
				Grb														0.50	0.00
15 g		59307465	66	ukupno	1.62	1.62								1.62				442.00	10.30

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		V		Gr		658.5								240.9	311.7		106		
		Zv		Gr		10.8								4.4	4.8		1.7		
		V		Cer		31.6											31.6		
		Zv		Cer		0.6											0.6		
		V		Slip		185.9								41.1	144.9				
		Zv		Slip		3.5								0.8	2.7				
		V		SrLip		7775.8								1693.1	2784.6		3298.1		
		Zv		SrLip		135								30.5	48.1		56.3		
		V		OTL		253.9								4	233.8		16.1		
		Zv		OTL		7.6								0.3	6.6		0.7		
		V		Cjas		67.9								42.2			25.7		
		Zv		Cjas		0.9								0.6			0.3		
		V		Grb		13.9								0.5			13.4		
		Zv		Grb		0.2								0			0.2		
		V		Kit		2273.3								858.8	455.5		959		
		Zv		Kit		45.5								20.2	8.1		17.1		
		V		Mle		72.8									64.5		8.3		
		Zv		Mle		3.3									2.8		0.5		
		V		Bag		116.7								116.7					
		Zv		Bag		2.6								2.6					
		V		Klen		4.2											4.2		
		Zv		Klen		0.2											0.2		
		V		Brk		6.4											6.4		
		Zv		Brk		0.2											0.2		
15		P		UKUPNO		37.9								8.91	13.71		15.28		
15		V		UKUPNO		11460.9								2997.2	3995		4468.7		
15		Zv		UKUPNO		210.3								59.3	73.2		77.9		
			70	Grb														218.20	5.10
				OTL														224.60	7.10
				SrLip														445.30	10.70
				Kit														222.80	7.80
				Cjas														252.20	3.70
				OML														9.10	0.20
16 a		58236433	70	ukupno	8.04	8.04								8.04				1372.20	34.50
			60	SrLip														44.80	1.10
				Kit														18.00	0.40
				Gr														19.90	0.30
				Grb														3.10	0.10
				CB														46.90	1.20
				OTL														23.80	0.80
16 b		59475144	60	ukupno	1.26	1.26							1.26					156.50	3.80
			52	SrLip														126.30	3.40
				Bag														49.80	2.30
				OTL														34.10	1.10
				Orah														43.10	1.40
				Klen														4.70	0.20
16 c		59287433	52	ukupno	1.76	1.76							1.76					258.00	8.40



Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			72	SrLip														173.60	3.10
				Bag														41.70	1.40
				Bjas														50.70	1.80
				Klen														18.30	0.50
				OTL														30.00	0.70
16 d		59288263	72	ukupno	0.97	0.97									0.97			314.50	7.60
			70	Kit														210.30	7.50
				SrLip														127.80	3.00
				Grb														25.70	0.60
				Cjas														17.00	0.30
				Slip														1.90	0.10
16 e		59287433	70	ukupno	1.78	1.78								1.78				382.70	11.60
			53	Cjas														23.90	0.50
				Kit														7.60	0.30
				Gr														1.80	0.10
				CB														42.20	1.50
				Bag														6.00	0.30
				OTL														0.50	0.00
16 f		59236433	53	ukupno	1.03	1.03							1.03					82.00	2.70
			42	Bag														111.90	6.00
				OTL														68.00	2.20
				Orah														74.60	2.40
				Cjas														20.00	0.30
				Tre														6.00	0.20
				Gr														1.10	0.00
16 g		60325433	42	ukupno	2.16	2.16										2.16		281.70	11.20
			31	Kit														111.40	3.90
				Cjas														33.60	0.70
				Cer														13.40	0.40
				SrLip														8.00	0.20
				Bag														10.30	0.50
				Grb														3.40	0.10
16 h		60235433	31	ukupno	1.43	1.43				1.43								180.10	5.70
			54	Cjas														31.40	0.70
				Grb														3.10	0.10
				Med														5.20	0.20
				OTL														5.20	0.20
16 i		60235433	54	ukupno	0.57	0.57							0.57					44.90	1.20
			70	Cjas														129.80	2.10
				Kit														93.90	2.60
				Bag														80.80	3.00
				Klen														70.90	2.10
				Grb														28.00	0.40
				OTL														9.80	0.40
16 j		60236433	70	ukupno	2.6	2.6								2.6				413.20	10.70

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			70	SrLip														155.00	2.50
				Gr														19.90	0.30
				Kit														34.10	0.70
				OTL														2.80	0.10
16	k	59288263	70	ukupno	0.54	0.54								0.54				211.80	3.60
			48	CB														140.90	5.70
				Cjas														32.70	0.80
				Kit														18.50	0.80
				Grb														25.50	0.60
				SrLip														1.20	0.10
16	l	59236433	48	ukupno	1.45	1.45					1.45							218.90	8.00
				V		117.7							43.1			74.6			
				Zv		3.8							1.4			2.4			
				V		9.1								9.1					
				Zv		0.2								0.2					
				V		42.6							21.6	19.9		1.1			
				Zv		0.7							0.4	0.3		0			
				V		13.4					13.4								
				Zv		0.4					0.4								
				V		1.9								1.9					
				Zv		0.1								0.1					
				V		1082					8	1.2	171.1	728.1	173.6				
				Zv		24.1					0.2	0.1	4.5	16.2	3.1				
				V		6										6			
				Zv		0.2										0.2			
				V		398.9							63.6	237.2	30	68			
				Zv		12.7							2.1	7.6	0.7	2.2			
				V		5.2							5.2						
				Zv		0.2							0.2						
				V		540.7					33.6	32.7	55.3	399		20			
				Zv		9.2					0.7	0.8	1.2	6.2		0.3			
				V		307.1					3.4	25.5	6.3	271.9					
				Zv		6.9					0.1	0.6	0.1	6.1					
				V		716.7					111.4	18.5	25.6	561.1					
				Zv		24					3.9	0.8	0.7	18.6					
				V		50.7										50.7			
				Zv		1.8										1.8			
				V		230						140.9	89.1						
				Zv		8.4						5.7	2.7						
				V		300.5					10.3		55.8	80.8	41.7	111.9			
				Zv		13.5					0.5		2.6	3	1.4	6			
				V		94							4.7	70.9	18.3				
				Zv		2.8							0.2	2.1	0.5				
16		P		UKUPNO		23.59					1.43	1.45	4.62	12.96	0.97	2.16			
16		V		UKUPNO		3916.5					180.1	218.9	541.4	2379.9	314.5	281.7			
16		Zv		UKUPNO		108.9					5.7	8	16	60.4	7.6	11.2			

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljanje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			67	OTL														1211.80	33.70
				SrLip														981.90	21.30
				Cjas														291.50	5.20
				Gr														212.90	3.80
				Grb														77.10	1.90
				OML														3.20	0.10
17 a		60288433	67	ukupno	8.93	8.93								8.93				2778.40	65.90
			67	SrLip														494.30	12.40
				Cer														430.30	10.90
				Kit														302.40	12.20
				Gr														115.00	3.50
				OTL														79.10	2.30
				Cjas														66.20	1.50
17 b		60288433	67	ukupno	6.36	6.36								6.36				1487.30	42.80
			67	Kit														304.70	8.10
				SrLip														238.00	5.30
				Cjas														32.70	0.50
				OTL														7.50	0.20
17 c		60288482	67	ukupno	1.67	1.67								1.67				582.90	14.20
			67	SrLip														290.30	7.00
				OTL														192.60	8.10
				Kit														186.20	5.90
				Grb														130.40	3.10
				Cjas														116.20	2.60
				Ocet														9.10	0.30
17 d		58196433	67	ukupno	5.87	5.87								5.87				924.70	27.00
		V		OML		3.2								3.2					
		Zv		OML		0.1								0.1					
		V		Gr		327.9								327.9					
		Zv		Gr		7.4								7.4					
		V		Cer		430.3								430.3					
		Zv		Cer		10.9								10.9					
		V		SrLip		2004.5								2004.5					
		Zv		SrLip		46								46					
		V		OTL		1491								1491					
		Zv		OTL		44.4								44.4					
		V		Cjas		506.6								506.6					
		Zv		Cjas		9.8								9.8					
		V		Grb		207.5								207.5					
		Zv		Grb		5								5					
		V		Kit		793.3								793.3					
		Zv		Kit		26.2								26.2					
		V		Ocet		9.1								9.1					
		Zv		Ocet		0.3								0.3					
17		P		UKUPNO		22.83								22.83					
17		V		UKUPNO		5773.4								5773.4					
17		Zv		UKUPNO		149.9								149.9					

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljanje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			67	Kit														593.60	16.10
				SrLip														585.40	14.70
				OTL														193.00	5.30
				Cjas														46.90	0.90
				Grb														14.80	0.20
				Gr														15.40	0.50
18 a		59307482	67	ukupno	7.43	7.43								7.43				1449.00	37.90
			67	SrLip														83.00	1.70
				Kit														63.20	1.70
				Gr														37.10	0.60
				Klen														4.60	0.10
				Cer														28.90	0.50
				OTL														69.60	1.30
18 b		59288371	67	ukupno	1.24	1.24								1.24				286.50	5.90
			59	CB														86.10	2.40
				SrLip														11.90	0.20
				Gr														3.20	0.10
				PIBr														1.90	0.10
				Klen														5.40	0.20
				OTL														25.20	0.20
18 c		59475433	59	ukupno	0.39	0.39								0.39				133.70	3.20
			49	Smr														504.20	12.60
				Bag														150.80	5.70
				Kit														140.60	2.30
				OTL														50.50	1.30
				SrLip														38.00	0.70
				Ocet														13.30	0.30
18 d		59470144	49	ukupno	2.7	2.7							2.7					897.30	22.90
			54	SrLip														314.70	6.90
				Kit														181.10	5.50
				Gr														90.70	2.00
				Cjas														76.60	1.60
				Klen														36.10	1.50
				OTL														7.50	0.30
18 e		59288246	54	ukupno	3.85	3.85								3.85				706.70	17.70
			43	CB														778.70	40.20
				Cjas														33.30	0.80
				OTL														19.80	1.10
				SrLip														11.90	0.40
				Kit														9.20	0.40
				Ocet														4.00	0.20
18 f		59475482	43	ukupno	3.42	3.42							3.42					856.90	43.00
			45	CB														108.40	5.90
				Cjas														8.30	0.20
				PIBr														2.20	0.10
				Gr														0.30	0.00
				OTL														0.50	0.00
18 g		59475482	45	ukupno	0.55	0.55							0.55					119.60	6.30

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			35	SrLip														17.40	0.60
				Gr														8.10	0.20
				Brk														0.50	0.00
				Bk														1.00	0.00
				Klen														0.20	0.00
				OTL														0.60	0.00
18 h		59288601	35	ukupno	0.15	0.15					0.15							27.70	0.90
			53	CB														1365.50	120.00
				SrLip														175.60	4.80
				OTL														67.70	3.60
				Ocet														63.40	2.30
				Kit														54.90	2.80
				Klen														45.50	2.10
18 i		59475144	53	ukupno	8.02	8.02							8.02					1772.60	135.50
			24	Bag														225.90	11.60
				SrLip														9.20	0.30
				PIBr														2.90	0.20
				OTL														1.20	0.10
18 k		59469144	24	ukupno	2.44	2.44						2.44						239.30	12.10

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odesek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		V		Gr		154.8					8.1	0.3	93.9	52.5					
		Zv		Gr		3.4					0.2	0	2	1.1					
		V		Cer		28.9								28.9					
		Zv		Cer		0.5								0.5					
		V		SrLip		1247					17.4	59.1	502.2	668.4					
		Zv		SrLip		30.2					0.6	1.4	11.9	16.4					
		V		OTL		435.7					0.6	72	100.4	262.6					
		Zv		OTL		13.2					0	2.5	4.1	6.7					
		V		Cjas		165						41.6	76.6	46.9					
		Zv		Cjas		3.5						1	1.6	0.9					
		V		Grb		14.8								14.8					
		Zv		Grb		0.2								0.2					
		V		Kit		1042.5						149.7	236	656.8					
		Zv		Kit		28.7						2.6	8.3	17.8					
		V		Bk		1					1								
		Zv		Bk		0					0								
		V		PIBr		6.9						5.1	1.9						
		Zv		PIBr		0.3						0.3	0.1						
		V		Smr		504.2						504.2							
		Zv		Smr		12.6													
		V		CB		2338.6						887	1451.6						
		Zv		CB		168.5						46.1	122.4						
		V		Bag		376.7						376.7							
		Zv		Bag		17.3						17.3							
		V		Ocet		80.7						17.3	63.4						
		Zv		Ocet		2.8						0.5	2.3						
		V		Klen		91.9					0.2		87.1	4.6					
		Zv		Klen		3.9					0		3.8	0.1					
		V		Brk		0.5					0.5								
		Zv		Brk		0					0								
18		P		UKUPNO		30.19					0.15	9.11	12.26	8.67					
18		V		UKUPNO		6489.3					27.7	2113.1	2613	1735.5					
18		Zv		UKUPNO		285.4					0.9	84.3	156.4	43.8					
			76	SrLip														880.40	18.90
				Kit														746.30	17.50
				Gr														710.60	12.40
				OTL														270.20	9.80
				Bk														190.50	5.10
				OML														0.60	0.00
19 a		59288602	76	ukupno	9.44	9.44									9.44			2798.70	63.80
			76	Kit														70.70	1.40
				SrLip														167.60	2.70
				Gr														20.20	0.20
				OTL														3.50	0.20
19 b		59288482	76	ukupno	0.97	0.97									0.97			261.90	4.40

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljanje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			76	Kit														752.50	17.90
				SrLip														621.60	13.90
				Cjas														87.90	2.20
				OTL														32.60	1.50
				Klen														23.00	0.80
				OML														0.30	0.00
19	c	59307482	76	ukupno	6.28	6.28									6.28			1518.00	36.30
			68	SrLip														515.00	7.90
				Gr														497.80	6.30
				Kit														220.80	3.50
				OTL														41.00	1.10
				Klen														39.70	1.10
				PIBr														2.20	0.10
19	d	59288246	68	ukupno	5.13	5.13								5.13				1316.50	20.00
			V	OML		0.9									0.9				
			Zv	OML		0									0				
			V	Gr		1228.5								497.8	730.7				
			Zv	Gr		19								6.3	12.6				
			V	SrLip		2184.7								515	1669.6				
			Zv	SrLip		43.4								7.9	35.5				
			V	OTL		347.3								41	306.3				
			Zv	OTL		12.6								1.1	11.5				
			V	Cjas		87.9									87.9				
			Zv	Cjas		2.2									2.2				
			V	Kit		1790.3								220.8	1569.5				
			Zv	Kit		40.2								3.5	36.8				
			V	Bk		190.5									190.5				
			Zv	Bk		5.1									5.1				
			V	PIBr		2.2								2.2					
			Zv	PIBr		0.1								0.1					
			V	Klen		62.7								39.7	23				
			Zv	Klen		1.9								1.1	0.8				
19			P	UKUPNO		21.82								5.13	16.69				
19			V	UKUPNO		5895.2								1316.5	4578.7				
19			Zv	UKUPNO		124.5								20	104.5				
			76	SrLip														316.70	7.80
				Kit														368.10	8.10
				Cer														138.50	2.60
				Cjas														34.90	0.60
				OTL														30.10	0.60
				Tre														0.60	0.00
20	a	59307372	76	ukupno	2.44	2.44									2.44			888.90	19.70

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			76	Kit														293.90	5.90
				Gr														247.30	4.40
				SrLip														127.20	2.90
				OTL														7.60	0.40
				Mle														2.50	0.20
				Cjas														3.40	0.10
20 b		59307602	76	ukupno	2.81	2.81									2.81			681.80	13.70
			76	Kit														258.20	6.00
				SrLip														14.10	0.50
				Cjas														5.40	0.10
				OTL														4.30	0.20
20 c		59307372	76	ukupno	0.78	0.78									0.78			282.00	6.80
			76	SrLip														540.20	8.60
				Gr														97.10	1.60
				Slip														54.90	0.80
				Mle														27.30	1.20
				Kit														22.50	0.50
				OTL														6.20	0.30
20 d		59287602	76	ukupno	3.04	3.04									3.04			748.10	13.00
			86	SrLip														1774.80	27.00
				Kit														418.90	9.40
				OTL														39.70	1.50
				Mle														11.40	0.50
				Gr														11.40	0.20
				Cjas														3.90	0.10
20 e		59287482	86	ukupno	6.13	6.13										6.13		2260.10	38.60
			79	SrLip														971.60	17.90
				Kit														179.30	4.00
				Cjas														4.50	0.00
				PIBr														4.10	0.20
				Mle														1.40	0.10
				Klen														1.90	0.10
20 f		59288484	79	ukupno	2.95	2.95									2.95			1162.70	22.20
			86	Kit														167.70	3.80
				SrLip														17.90	0.60
				Cjas														39.40	0.80
				OTL														5.50	0.30
20 g		59307482	86	ukupno	0.9	0.9										0.9		230.40	5.40
			76	Kit														223.00	5.30
				Cjas														57.60	1.40
				SrLip														34.70	1.20
				Bag														7.50	0.30
				OTL														2.20	0.10
				Mle														1.00	0.10
20 h		59306482	76	ukupno	1.72	1.72									1.72			325.90	8.40



Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
						SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
Odeljenje	Odssek						Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			76	SrLip														289.60	5.80
				Kit														160.70	3.50
				Mle														1.60	0.10
				OTL														1.10	0.10
				Cjas														0.50	0.00
				Klen														0.10	0.00
20	i	59288484	76	ukupno	1.5	1.5									1.5			453.60	9.50
		V		Gr		355.8									344.4	11.4			
		Zv		Gr		6.2									6	0.2			
		V		Cer		138.5									138.5				
		Zv		Cer		2.6									2.6				
		V		Slip		54.9									54.9				
		Zv		Slip		0.8									0.8				
		V		SrLip		4086.8									2294.1	1792.7			
		Zv		SrLip		72.2									44.6	27.6			
		V		Tre		0.6									0.6				
		Zv		Tre		0									0				
		V		OTL		96.7									51.5	45.2			
		Zv		OTL		3.4									1.7	1.8			
		V		Cjas		149.4									106.2	43.2			
		Zv		Cjas		3.1									2.2	0.9			
		V		Kit		2092.2									1505.6	586.5			
		Zv		Kit		46.4									33.3	13.1			
		V		PIBr		4.1									4.1				
		Zv		PIBr		0.2									0.2				
		V		Mle		45									33.6	11.4			
		Zv		Mle		2.1									1.6	0.5			
		V		Bag		7.5									7.5				
		Zv		Bag		0.3									0.3				
		V		Klen		2									2				
		Zv		Klen		0.1									0.1				
20		P		UKUPNO		22.27									15.24	7.03			
20		V		UKUPNO		7033.6									4543.1	2490.4			
20		Zv		UKUPNO		137.3									93.3	44			
			72	SrLip														1042.40	14.60
				PIBr														61.50	1.80
				Mle														51.90	1.50
				Bag														36.30	1.10
				OTL														28.10	1.00
				Gr														5.40	0.10
21	a	59287484	72	ukupno	3.02	3.02									3.02			1225.60	20.10
			77	Kit														260.20	5.80
				SrLip														21.30	0.70
				OTL														19.90	0.60
21	b	59307484	77	ukupno	1.28	1.28									1.28			301.40	7.20

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			72	SrLip														1959.80	29.70
				OTL														203.40	4.80
				Slip														110.00	2.00
				Gr														22.30	0.60
				PIBr														4.60	0.20
				OML														0.40	0.00
21 e		59287263	72	ukupno	7.5	7.5									7.5			2300.50	37.40
			72	SrLip														251.40	5.50
				Kit														251.70	5.40
				Cjas														14.70	0.30
				OTL														2.10	0.10
				Gr														0.40	0.00
				Brk														4.30	0.20
21 d		59307484	72	ukupno	2.08	2.08									2.08			524.50	11.60
			92	SrLip														368.50	7.30
				OTL														205.80	4.90
				Slip														171.10	4.80
				Bk														174.30	3.60
				PIBr														6.60	0.30
				OML														0.10	0.00
21 e		59288602	92	ukupno	2.95	2.95											2.95	926.30	20.80
			92	Kit														816.20	16.20
				SrLip														277.80	8.10
				Cjas														46.50	1.00
				Slip														32.10	1.40
				Gr														18.90	0.60
				OTL														2.40	0.20
21 f		59306482	92	ukupno	5	5											5	1193.80	27.50
			92	SrLip														590.60	11.00
				Kit														194.50	3.00
				Bk														18.70	0.70
				Gr														12.40	0.40
				OTL														5.20	0.30
				OML														0.20	0.00
21 g		59288602	92	ukupno	2.77	2.77											2.77	821.50	15.40

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI											Zapremina	Zapreminski prirast	
						SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			X
Odeljenje	Odsek						Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		V		OML		0.7									0.4		0.3		
		Zv		OML		0									0		0		
		V		Gr		59.3									28		31.3		
		Zv		Gr		1.7									0.7		1		
		V		Slip		313.3									110		203.2		
		Zv		Slip		8.2									2		6.2		
		V		SrLip		4511.7									3274.9		1236.8		
		Zv		SrLip		77									50.6		26.4		
		V		OTL		466.8									253.5		213.3		
		Zv		OTL		11.9									6.6		5.3		
		V		Cjas		61.1									14.7		46.5		
		Zv		Cjas		1.4									0.3		1		
		V		Kit		1522.6									511.8		1010.8		
		Zv		Kit		30.5									11.3		19.2		
		V		Bk		192.9											192.9		
		Zv		Bk		4.3											4.3		
		V		PIBr		72.6									66		6.6		
		Zv		PIBr		2.3									2		0.3		
		V		Mle		51.9									51.9				
		Zv		Mle		1.5									1.5				
		V		Bag		36.3									36.3				
		Zv		Bag		1.1									1.1				
		V		Brk		4.3									4.3				
		Zv		Brk		0.2									0.2				
21		P		UKUPNO		24.6									13.88		10.72		
21		V		UKUPNO		7293.7									4352		2941.7		
21		Zv		UKUPNO		140									76.3		63.7		
			77	SrLip														1454.00	18.40
				Mle														57.20	1.80
				Slip														50.90	1.00
				Tre														107.40	1.70
				Gr														31.50	0.60
				Klen														22.20	0.50
22 a		60287261	77	ukupno	3.74	3.74									3.74			1723.20	24.00
			77	SrLip														2297.90	30.70
				OTL														222.30	3.70
				Mle														172.10	3.90
				Slip														103.90	2.20
				Gr														97.00	1.80
				Bk														24.30	1.00
22 b		59287602	77	ukupno	7.76	7.76									7.76			2917.40	43.30
			77	SrLip														1541.80	25.30
				Kit														620.00	14.10
				Bk														491.40	13.70
				OTL														177.50	3.80
				Gr														66.90	1.30
				Cjas														11.10	0.20
22 c		59288602	77	ukupno	7.34	7.34									7.34			2908.60	58.40

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			77	Kit														289.00	6.30
				SrLip														77.00	1.90
				Cjas														22.50	0.40
				OTL														6.30	0.30
22	d	59307482	77	ukupno	1	1									1			394.80	8.80
			77	Kit														187.80	4.00
				SrLip														19.50	0.60
				Cjas														9.30	0.20
				OTL														2.10	0.10
22	e	59307482	77	ukupno	0.53	0.53									0.53			218.70	4.90
			92	SrLip														2328.30	28.80
				OTL														119.30	2.60
				Gr														89.30	1.30
				Slip														81.70	1.50
				PIBr														4.70	0.20
				OML														0.10	0.00
22	f	59287261	92	ukupno	6.46	6.46											6.46	2623.50	34.50
			92	SrLip														1205.30	15.20
				Mle														278.80	6.60
				Slip														121.30	2.60
				OTL														87.00	2.40
				Tre														157.00	3.20
				PBr														9.30	0.40
22	g	59287601	92	ukupno	4.44	4.44											4.44	1858.60	30.40

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		V		PBr		9.3											9.3		
		Zv		PBr		0.4											0.4		
		V		OML		0.1											0.1		
		Zv		OML		0											0		
		V		Gr		284.8									195.5		89.3		
		Zv		Gr		5									3.7		1.3		
		V		Slip		357.8									154.8		203.1		
		Zv		Slip		7.3									3.1		4.1		
		V		SrLip		8923.6									5390.1		3533.5		
		Zv		SrLip		120.9									76.9		44		
		V		Tre		264.3									107.4		157		
		Zv		Tre		4.9									1.7		3.2		
		V		OTL		614.6									408.3		206.3		
		Zv		OTL		12.9									7.9		5		
		V		Cjas		42.9									42.9				
		Zv		Cjas		0.8									0.8				
		V		Kit		1096.8									1096.8				
		Zv		Kit		24.3									24.3				
		V		Bk		515.7									515.7				
		Zv		Bk		14.7									14.7				
		V		PIBr		4.7											4.7		
		Zv		PIBr		0.2											0.2		
		V		Mle		508									229.2		278.8		
		Zv		Mle		12.3									5.7		6.6		
		V		Klen		22.2									22.2				
		Zv		Klen		0.5									0.5				
22		P		UKUPNO		31.27									20.37		10.9		
22		V		UKUPNO		12644.9									8162.8		4482.1		
22		Zv		UKUPNO		204.3									139.4		64.9		
			117	SrLip														1521.40	19.20
				Bk														532.30	10.70
				Kit														183.10	2.70
				Slip														156.00	3.90
				Gr														75.90	1.10
				OTL														26.00	0.90
23 a		60288602	117	ukupno	5.32	5.32											5.32	2494.70	38.40
			117	SrLip														93.00	1.40
				Kit														134.00	1.50
				Gr														2.40	0.10
				Slip														6.40	0.10
				Bk														5.10	0.10
				OTL														3.50	0.10
23 b		60307602	117	ukupno	0.77	0.77											0.77	244.40	3.20
			99	SrLip														496.80	6.60
				Gr														32.90	0.50
				Kit														3.10	0.10
				OTL														13.60	0.60
23 c		59287602	99	ukupno	1.41	1.41											1.41	546.50	7.80

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			99	SrLip														542.10	7.20
				Slip														104.70	2.00
				Bk														40.10	1.40
				Mle														15.50	0.40
				Jav														15.80	0.40
				Gr														6.30	0.10
23	d	59287602	99	ukupno	1.61	1.61											1.61	724.50	11.50
			117	Bk														120.10	1.70
				SrLip														65.50	0.80
				Kit														35.20	0.50
				Tre														44.70	0.90
				Mle														3.30	0.20
				OTL														0.50	0.00
23	e	60288602	117	ukupno	0.66	0.66											0.66	269.40	4.10
			99	SrLip														463.70	5.90
				Slip														74.20	1.40
				Bag														29.50	1.00
				OTL														25.20	0.60
				Klen														14.80	0.50
				PIBr														0.30	0.00
23	f	60287602	99	ukupno	1.57	1.57											1.57	607.70	9.40
			97	SrLip														1402.50	20.30
				OTL														208.90	5.00
				Gr														189.60	3.50
				Jav														135.30	4.80
				Klen														22.40	0.90
				Bag														17.30	0.70
23	g	59287602	97	ukupno	6.86	6.86											6.86	1976.00	35.20
			99	SrLip														745.60	10.70
				Jav														122.10	2.90
				Mle														92.50	2.70
				Slip														52.70	1.10
				Gr														52.20	1.00
				OTL														35.90	0.90
23	h	59287602	99	ukupno	3.4	3.4											3.4	1101.00	19.30
			79	SrLip														358.80	7.00
				Kit														308.60	7.10
				Gr														178.40	3.00
				Slip														74.20	1.70
				OTL														21.30	0.90
				Cjas														5.10	0.10
23	i	59288602	79	ukupno	2.74	2.74									2.74			946.40	19.90

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			69	Kit														660.30	14.70
				SrLip														372.20	8.00
				Slip														60.80	1.80
				Gr														39.20	1.20
				OTL														2.80	0.20
				Cjas														3.30	0.10
23	j	59307482	69	ukupno	2.74	2.74								2.74				1138.60	26.00
			102	SrLip														169.30	2.80
				Kit														67.40	1.00
				Bk														32.30	0.50
				Gr														11.80	0.10
				OTL														1.10	0.10
23	k	59288602	102	ukupno	0.79	0.79											0.79	281.90	4.50
			102	Kit														2148.10	41.70
				SrLip														497.70	15.70
				OTL														22.30	1.20
				Cjas														15.50	0.30
				Bk														9.80	0.40
				Gr														4.90	0.20
23	l	59307482	102	ukupno	8.16	8.16											8.16	2698.30	59.50
			102	SrLip														209.50	3.00
				Gr														102.70	1.30
				Bk														21.20	0.60
				Jav														37.50	0.60
				OTL														46.60	0.80
23	m	59288602	102	ukupno	1.33	1.33											1.33	417.50	6.30

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		V		Gr		696.4								39.2	178.4		478.8		
		Zv		Gr		12.1								1.2	3		7.9		
		V		Slip		529								60.8	74.2		394		
		Zv		Slip		12.1								1.8	1.7		8.6		
		V		SrLip		6938.1								372.2	358.8		6207.1		
		Zv		SrLip		108.6								8	7		93.6		
		V		Tre		44.7											44.7		
		Zv		Tre		0.9											0.9		
		V		OTL		407.7								2.8	21.3		383.5		
		Zv		OTL		11.1								0.2	0.9		10		
		V		Cjas		23.9								3.3	5.1		15.5		
		Zv		Cjas		0.5								0.1	0.1		0.3		
		V		Kit		3539.9								660.3	308.6		2571		
		Zv		Kit		69.2								14.7	7.1		47.4		
		V		Bk		761.1											761.1		
		Zv		Bk		15.3											15.3		
		V		PIBr		0.3											0.3		
		Zv		PIBr		0											0		
		V		Mle		111.3											111.3		
		Zv		Mle		3.3											3.3		
		V		Jav		310.6											310.6		
		Zv		Jav		8.7											8.7		
		V		Bag		46.8											46.8		
		Zv		Bag		1.7											1.7		
		V		Klen		37.2											37.2		
		Zv		Klen		1.4											1.4		
23		P		UKUPNO		37.36								2.74	2.74		31.88		
23		V		UKUPNO		13446.9								1138.6	946.4		11361.8		
23		Zv		UKUPNO		245.1								26	19.9		199.2		
			92	Kit														493.50	10.00
				Slip														83.40	1.80
				SrLip														72.00	2.40
				Gr														13.90	0.50
				OTL														7.10	0.30
				Cjas														7.50	0.20
24 a		59307482	92	ukupno	2.43	2.43											2.43	677.60	15.30
			117	SrLip														2719.60	41.20
				Bk														509.90	12.40
				OTL														381.30	5.80
				Gr														213.30	3.60
				Mle														42.50	2.00
				OML														0.50	0.00
24 b		59288602	117	ukupno	11.14	11.14											11.14	3867.20	65.10



Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			117	Kit														847.70	12.70
				SrLip														605.10	11.50
				Bk														66.50	1.30
				Gr														33.20	1.00
				OTL														9.40	0.60
				Cjas														3.30	0.10
24 c		59307482	117	ukupno	4.07	4.07											4.07	1565.20	27.30
			92	Kit														376.70	6.70
				SrLip														51.70	1.70
				Gr														32.70	1.10
				OTL														3.70	0.20
				Cjas														4.70	0.10
				Brk														7.40	0.30
24 d		59307482	92	ukupno	2.06	2.06											2.06	476.80	10.10
			V	OML		0.5												0.5	
			Zv	OML		0												0	
			V	Gr		293.2												293.2	
			Zv	Gr		6.2												6.2	
			V	Slip		83.4												83.4	
			Zv	Slip		1.8												1.8	
			V	SrLip		3448.5												3448.5	
			Zv	SrLip		56.9												56.9	
			V	OTL		401.5												401.5	
			Zv	OTL		6.9												6.9	
			V	Cjas		15.5												15.5	
			Zv	Cjas		0.3												0.3	
			V	Kit		1717.9												1717.9	
			Zv	Kit		29.5												29.5	
			V	Bk		576.4												576.4	
			Zv	Bk		13.7												13.7	
			V	Mle		42.5												42.5	
			Zv	Mle		2												2	
			V	Brk		7.4												7.4	
			Zv	Brk		0.3												0.3	
24		P		UKUPNO		19.7												19.7	
24		V		UKUPNO		6586.8												6586.8	
24		Zv		UKUPNO		117.7												117.7	
			97	SrLip														1155.20	19.70
				Kit														523.30	8.10
				Gr														473.50	6.20
				OTL														238.60	5.10
				Bk														187.60	3.90
				OML														35.50	0.50
25 a		59288602	97	ukupno	7.9	7.9											7.9	2613.70	43.40

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			97	Kit														1163.10	25.00
				SrLip														251.20	7.60
				OTL														5.60	0.40
				Gr														7.60	0.30
				Cjas														7.80	0.20
				OML														3.20	0.10
25 b		59307602	97	ukupno	4.85	4.85											4.85	1438.40	33.60
			92	SrLip														663.50	11.40
				Kit														135.60	2.60
				OTL														41.00	1.10
				Gr														15.40	0.20
				Cjas														3.70	0.00
				PIBr														0.30	0.00
25 c		59288263	92	ukupno	2.81	2.81											2.81	859.60	15.30
			65	SrLip														769.70	18.30
				Kit														300.60	6.50
				Tre														19.00	0.40
				Cjas														16.10	0.20
				Gr														14.80	0.40
				OTL														6.30	0.30
25 d		59288482	65	ukupno	3.56	3.56								3.56				1126.60	26.20
			97	Kit														1007.90	19.70
				SrLip														303.70	9.50
				Cjas														75.20	1.70
				OTL														30.80	1.30
				Gr														26.90	0.80
				Klen														0.70	0.00
25 e		59307482	97	ukupno	4.7	4.7											4.7	1445.10	33.00
			65	SrLip														1808.40	30.30
				Kit														221.60	4.90
				OTL														142.40	3.70
				Gr														77.90	1.50
				Slip														56.50	1.40
				Bk														44.90	1.60
25 f		59287263	65	ukupno	6.98	6.98								6.98				2351.60	43.40
			30	Bag														65.20	2.20
				SrLip														15.70	0.30
				Mle														3.20	0.10
				Klen														5.00	0.20
				Tre														18.90	0.40
				OTL														0.60	0.00
25 g		59325263	30	ukupno	0.59	0.59							0.59					108.50	3.20

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		V		OML		38.7												38.7	
		Zv		OML		0.5												0.5	
		V		Gr		616.1								92.7				523.4	
		Zv		Gr		9.5								1.9				7.5	
		V		Slip		56.5								56.5					
		Zv		Slip		1.4								1.4					
		V		SrLip		4967.3							15.7	2578.1				2373.6	
		Zv		SrLip		97.2							0.3	48.7				48.2	
		V		Tre		37.8							18.9	19					
		Zv		Tre		0.7							0.4	0.4					
		V		OTL		465.3							0.6	148.7				316	
		Zv		OTL		11.9							0	4				7.8	
		V		Cjas		102.7								16.1				86.6	
		Zv		Cjas		2.2								0.2				2	
		V		Kit		3352.1								522.2				2829.9	
		Zv		Kit		66.8								11.5				55.4	
		V		Bk		232.5								44.9				187.6	
		Zv		Bk		5.4								1.6				3.9	
		V		PIBr		0.3												0.3	
		Zv		PIBr		0												0	
		V		Mle		3.2							3.2						
		Zv		Mle		0.1							0.1						
		V		Bag		65.2							65.2						
		Zv		Bag		2.2							2.2						
		V		Klen		5.6							5					0.7	
		Zv		Klen		0.3							0.2					0	
25		P		UKUPNO		31.39							0.59	10.54				20.26	
25		V		UKUPNO		9943.4							108.5	3478.2				6356.7	
25		Zv		UKUPNO		198.2							3.2	69.6				125.3	
			107	SrLip														1134.70	22.30
				Kit														708.20	11.40
				Bk														604.40	15.00
				Gr														493.10	6.30
				OTL														128.50	4.10
				PIBr														50.20	2.00
26 a		59288601	107	ukupno	13.7	13.7											13.7	3119.10	61.00
			97	Kit														1827.00	35.50
				SrLip														327.60	9.70
				Cjas														179.30	2.80
				Gr														14.40	0.50
				OTL														3.10	0.20
				Brk														10.90	0.40
26 b		59307484	97	ukupno	7.31	7.31											7.31	2362.40	49.20

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			107	Kit														224.70	3.30
				SrLip														124.00	3.30
				Klen														39.50	1.40
				Gr														50.30	0.70
				OTL														22.10	0.60
				PIBr														6.50	0.30
26	c	59288261	107	ukupno	2.42	2.42											2.42	467.20	9.60
			107	Bk														1390.90	30.60
				SrLip														1321.70	21.40
				Kit														849.20	13.50
				OTL														74.90	2.40
				Gr														73.60	1.20
				OML														0.40	0.00
26	d	59361602	107	ukupno	9.4	9.4											9.4	3710.70	69.20
			107	Kit														216.60	3.20
				SrLip														73.20	1.60
				Gr														8.80	0.20
				OTL														11.20	0.50
26	e	59307482	107	ukupno	1.03	1.03											1.03	309.80	5.50
			107	Kit														98.20	1.60
				SrLip														20.90	0.30
				Gr														1.30	0.00
				OTL														1.20	0.00
26	f	59307482	107	ukupno	0.3	0.3											0.3	121.60	2.00
			107	Kit														153.60	2.40
				SrLip														40.60	0.60
				Bk														3.10	0.10
				Gr														3.00	0.00
				OTL														1.90	0.10
26	g	59307482	107	ukupno	0.9	0.9											0.9	202.20	3.20

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		V		OML		0.4												0.4	
		Zv		OML		0												0	
		V		Gr		644.5												644.5	
		Zv		Gr		9.1												9.1	
		V		SrLip		3042.7												3042.7	
		Zv		SrLip		59.3												59.3	
		V		OTL		243												243	
		Zv		OTL		7.9												7.9	
		V		Cjas		179.3												179.3	
		Zv		Cjas		2.8												2.8	
		V		Kit		4077.5												4077.5	
		Zv		Kit		70.9												70.9	
		V		Bk		1998.4												1998.4	
		Zv		Bk		45.7												45.7	
		V		PIBr		56.7												56.7	
		Zv		PIBr		2.2												2.2	
		V		Klen		39.5												39.5	
		Zv		Klen		1.4												1.4	
		V		Brk		10.9												10.9	
		Zv		Brk		0.4												0.4	
26		P		UKUPNO		35.06												35.06	
26		V		UKUPNO		10293												10293	
26		Zv		UKUPNO		199.8												199.8	
			92	Kit														501.10	10.10
				SrLip														140.10	3.60
				Gr														44.70	0.90
				Cjas														11.30	0.10
				PIBr														0.50	0.00
				Brk														9.10	0.30
27	a	59307221	92	ukupno	1.75	1.75											1.75	706.70	15.00
			92	Kit														641.30	12.20
				SrLip														106.10	2.80
				Gr														1.60	0.10
27	b	59307484	92	ukupno	1.82	1.82											1.82	749.00	15.00
			92	SrLip														1729.30	30.70
				Kit														489.30	9.30
				OTL														65.20	1.50
				Gr														74.80	1.00
				Mle														28.80	1.30
				PIBr														12.00	0.60
27	c	59287601	92	ukupno	8.32	8.32											8.32	2399.40	44.60
			92	Kit														1289.90	28.70
				SrLip														376.50	8.80
				Cjas														12.50	0.30
				Mle														6.70	0.40
				Jav														0.40	0.00
				Gr														0.60	0.00
27	d	59307484	92	ukupno	4.91	4.91											4.91	1686.60	38.20

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljanje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			37	Kit														67.40	3.30
				OTL														60.10	2.30
				Ocet														49.40	2.80
				SrLip														40.30	1.40
				Cjas														23.40	0.50
				Gr														9.70	0.40
27 e		59307482	37	ukupno	2.17	2.17					2.17							250.20	10.70
			92	SrLip														1002.90	17.10
				Kit														394.70	6.50
				Bk														399.30	6.30
				Gr														114.70	1.50
				OTL														59.50	1.80
				PIBr														8.80	0.40
27 f		59288601	92	ukupno	4.77	4.77											4.77	1979.90	33.60
27 g		59288601	8	ukupno	0.33	0.33		0.33											
				V		246.1					9.7							236.4	
				Zv		3.8					0.4							3.5	
				V		3395.1					40.3							3354.8	
				Zv		64.4					1.4							63	
				V		184.8					60.1							124.7	
				Zv		5.6					2.3							3.3	
				V		47.1					23.4							23.8	
				Zv		0.9					0.5							0.4	
				V		3383.6					67.4							3316.2	
				Zv		70.1					3.3							66.8	
				Bk		399.3												399.3	
				Zv		6.3												6.3	
				V		21.3												21.3	
				Zv		1												1	
				V		35.5												35.5	
				Zv		1.7												1.7	
				V		0.4												0.4	
				Zv		0												0	
				V		49.4					49.4								
				Zv		2.8					2.8								
				V		9.1												9.1	
				Zv		0.3												0.3	
27			P	UKUPNO		24.07		0.33			2.17							21.57	
27			V	UKUPNO		7771.7					250.2							7521.5	
27			Zv	UKUPNO		157.1					10.7							146.4	
			77	Kit														414.20	8.70
				SrLip														120.70	3.50
				Gr														41.60	0.90
				OTL														20.80	0.70
				Cjas														13.20	0.20
				Slip														10.80	0.40
28 a		59307601	77	ukupno	1.75	1.75									1.75			621.30	14.40

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			92	SrLip														1380.00	25.70
				Bk														583.90	11.60
				OTL														151.40	2.20
				Slip														131.50	2.30
				Gr														33.00	0.50
				PIBr														12.10	0.60
28 b		59288601	92	ukupno	5.84	5.84											5.84	2291.80	42.90
			92	SrLip														900.90	14.50
				Kit														77.70	1.60
				Slip														40.80	1.10
				OTL														42.30	0.90
				PIBr														5.80	0.30
				Gr														8.70	0.10
28 c		59288601	92	ukupno	2.93	2.93											2.93	1076.30	18.50
			92	SrLip														2820.90	51.40
				Bk														792.50	18.30
				Kit														753.80	13.50
				Gr														553.40	7.00
				OTL														157.00	3.70
				PIBr														10.60	0.60
28 d		59288221	92	ukupno	15.66	15.66											15.66	5088.20	94.50
			92	Kit														737.70	14.30
				SrLip														287.20	7.00
				Gr														30.20	0.40
				Slip														22.30	0.70
				OTL														5.20	0.30
				PIBr														1.80	0.10
28 e		59307484	92	ukupno	3.13	3.13											3.13	1084.30	22.90
28 f		59465601	3	ukupno	1.69		1.69												
		V		Gr		666.8									41.6		625.2		
		Zv		Gr		9									0.9		8.1		
		V		Slip		205.4									10.8		194.6		
		Zv		Slip		4.5									0.4		4.1		
		V		SrLip		5509.7									120.7		5388.9		
		Zv		SrLip		102									3.5		98.6		
		V		OTL		376.8									20.8		356		
		Zv		OTL		7.9									0.7		7.2		
		V		Cjas		13.2									13.2				
		Zv		Cjas		0.2									0.2				
		V		Kit		1983.4									414.2		1569.2		
		Zv		Kit		38									8.7		29.3		
		V		Bk		1376.4											1376.4		
		Zv		Bk		29.9											29.9		
		V		PIBr		30.3											30.3		
		Zv		PIBr		1.5											1.5		
28		P		UKUPNO		31		1.69							1.75		27.56		
28		V		UKUPNO		10162									621.3		9540.6		
28		Zv		UKUPNO		193.2									14.4		178.8		

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			78	Kit														3118.20	69.50
				SrLip														1288.10	33.50
				OTL														10.50	0.80
				Cjas														16.90	0.40
				OML														0.30	0.00
				Brk														16.70	0.70
29 a		59307484	78	ukupno	14.05	14.05									14.05			4450.70	104.90
			78	Kit														699.20	15.50
				SrLip														419.10	11.20
				Cjas														18.40	0.40
				Mle														2.60	0.20
				PIBr														0.40	0.00
				Brk														16.30	0.70
29 b		59307484	78	ukupno	5.05	5.05									5.05			1155.90	28.10
			78	Gr														134.90	1.30
				SrLip														78.80	1.30
				Kit														51.70	1.00
				OTL														1.10	0.10
29 c		59176261	78	ukupno	0.86	0.86									0.86			266.50	3.60
			78	SrLip														236.20	4.90
				Kit														223.40	4.60
				Gr														34.50	0.50
				PIBr														11.30	0.50
				Mle														1.00	0.10
				Tre														0.30	0.00
29 d		59288261	78	ukupno	1.49	1.49									1.49			506.70	10.70
			82	Kit														241.50	4.70
				SrLip														110.60	2.20
				Gr														23.50	0.40
				OTL														3.10	0.20
29 e		59307261	82	ukupno	1.03	1.03										1.03		378.60	7.40
			78	SrLip														294.60	5.20
				Kit														149.10	3.20
				Bk														64.20	1.70
				Gr														42.90	0.70
				OTL														10.50	0.40
				PIBr														0.10	0.00
29 f		59288221	78	ukupno	1.48	1.48									1.48			561.40	11.10
			77	Kit														357.30	7.90
				SrLip														108.00	3.00
				Gr														10.00	0.30
				Cjas														9.50	0.20
				OTL														2.50	0.20
				Brk														6.80	0.30
29 g		59307484	77	ukupno	2.36	2.36									2.36			494.10	11.90



Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		V		OML		0.3									0.3				
		Zv		OML		0									0				
		V		Gr		245.8									222.3	23.5			
		Zv		Gr		3.2									2.8	0.4			
		V		SrLip		2535.3									2424.8	110.6			
		Zv		SrLip		61.3									59.1	2.2			
		V		Tre		0.3									0.3				
		Zv		Tre		0									0				
		V		OTL		27.8									24.6	3.1			
		Zv		OTL		1.5									1.4	0.2			
		V		Cjas		44.8									44.8				
		Zv		Cjas		1									1				
		V		Kit		4840.3									4598.9	241.5			
		Zv		Kit		106.3									101.6	4.7			
		V		Bk		64.2									64.2				
		Zv		Bk		1.7									1.7				
		V		PIBr		11.8									11.8				
		Zv		PIBr		0.6									0.6				
		V		Mle		3.6									3.6				
		Zv		Mle		0.2									0.2				
		V		Brk		39.8									39.8				
		Zv		Brk		1.7									1.7				
29		P		UKUPNO		26.32									25.29	1.03			
29		V		UKUPNO		7814									7435.3	378.6			
29		Zv		UKUPNO		177.6									170.2	7.4			
			72	Kit														748.40	19.70
				Med														378.90	6.70
				SrLip														193.90	6.00
				Cjas														56.90	1.40
				OTL														1.00	0.10
				Brk														15.60	0.60
30 a		59235381	72	ukupno	8.38	8.38									8.38			1394.70	34.40
			78	Kit														1712.20	29.70
				SrLip														1492.70	29.00
				OTL														239.70	7.80
				Gr														184.80	2.40
				Slip														94.10	3.70
				PIBr														17.70	0.90
30 b		60288261	78	ukupno	12.24	12.24									12.24			3741.30	73.50
			82	SrLip														934.90	20.10
				Kit														829.50	17.80
				OTL														25.70	1.20
				Cjas														12.20	0.30
				PIBr														2.30	0.10
				Brk														5.10	0.20
30 c		60307484	82	ukupno	5.35	5.35											5.35	1809.80	39.70

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			72	Kit														381.30	9.50
				SrLip														177.50	4.40
				Slip														15.00	0.70
				OTL														12.30	0.60
				Cjas														3.40	0.10
				Brk														10.70	0.50
30	d	60307371	72	ukupno	2.21	2.21									2.21			600.40	15.60
			78	SrLip														789.70	16.90
				Kit														757.70	16.90
				OTL														13.40	0.60
				Mle														8.20	0.50
				Cjas														1.60	0.00
				Brk														2.70	0.10
30	e	59288484	78	ukupno	4.62	4.62									4.62			1573.30	35.10
				V		184.8									184.8				
				Zv		2.4									2.4				
				V		109.1									109.1				
				Zv		4.4									4.4				
				V		3588.7									2653.8	934.9			
				Zv		76.3									56.2	20.1			
				V		292.2									266.4	25.7			
				Zv		10.3									9.1	1.2			
				V		378.9									378.9				
				Zv		6.7									6.7				
				V		74.2									62	12.2			
				Zv		1.8									1.5	0.3			
				V		4429									3599.5	829.5			
				Zv		93.6									75.9	17.8			
				V		20.1									17.7	2.3			
				Zv		1									0.9	0.1			
				V		8.2									8.2				
				Zv		0.5									0.5				
				V		34.2									29	5.1			
				Zv		1.4									1.1	0.2			
30		P		UKUPNO		32.8									27.45	5.35			
30		V		UKUPNO		9119.4									7309.6	1809.8			
30		Zv		UKUPNO		198.3									158.7	39.7			
			66	Cer														104.90	2.80
				Med														96.60	2.70
				Kit														107.60	2.70
				SrLip														65.50	1.90
				Cjas														44.50	0.90
				OTL														5.40	0.30
31	a	58235371	66	ukupno	1.85	1.85								1.85				424.40	11.40

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			66	Med														1246.30	33.10
				OTL														274.00	12.50
				SrLip														321.20	9.00
				Slip														134.50	4.00
				Kit														83.50	3.10
				Ocet														2.20	0.10
31 b		58235371	66	ukupno	10.98	10.98								10.98				2061.70	61.80
			66	SrLip														822.80	13.30
				Gr														134.40	2.00
				Kit														155.70	3.10
				OTL														46.30	1.60
				Klen														54.30	1.80
				Tre														66.60	1.20
31 c		58288246	66	ukupno	3.39	3.39								3.39				1280.10	22.90
			40	CB														34.60	1.90
				Kit														33.00	1.20
				SrLip														12.50	0.40
				OTL														11.90	0.60
31 d		59235383	40	ukupno	0.94	0.94					0.94							92.10	4.00
31 e		59329383	30	ukupno	1.65	1.65								1.65					
			66	CB														260.90	12.50
				Kit														40.70	1.00
				Cjas														40.10	0.50
				OTL														53.60	1.20
				OML														6.60	0.10
				PBr														8.20	0.20
31 f		59475371	66	ukupno	2.39	2.39								2.39				410.10	15.60

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		V		PBr		8.2								8.2					
		Zv		PBr		0.2								0.2					
		V		OML		6.6								6.6					
		Zv		OML		0.1								0.1					
		V		Gr		134.4								134.4					
		Zv		Gr		2								2					
		V		Cer		104.9								104.9					
		Zv		Cer		2.8								2.8					
		V		Slip		134.5								134.5					
		Zv		Slip		4								4					
		V		SrLip		1222					12.5			1209.5					
		Zv		SrLip		24.6					0.4			24.2					
		V		Tre		66.6								66.6					
		Zv		Tre		1.2								1.2					
		V		OTL		391.2					11.9			379.3					
		Zv		OTL		16.3					0.6			15.7					
		V		Med		1342.9								1342.9					
		Zv		Med		35.8								35.8					
		V		Cjas		84.7								84.7					
		Zv		Cjas		1.5								1.5					
		V		Kit		420.4					33			387.4					
		Zv		Kit		11					1.2			9.9					
		V		CB		295.5					34.6			260.9					
		Zv		CB		14.4					1.9			12.5					
		V		Ocet		2.2								2.2					
		Zv		Ocet		0.1								0.1					
		V		Klen		54.3								54.3					
		Zv		Klen		1.8								1.8					
31		P		UKUPNO		21.2					0.94		1.65	18.61					
31		V		UKUPNO		4268.4					92.1			4176.3					
31		Zv		UKUPNO		115.7					4			111.6					
			92	SrLip														569.90	12.20
				Kit														540.10	11.90
				Cjas														13.90	0.30
				Mle														1.10	0.10
				OTL														0.70	0.10
				Brk														4.70	0.20
32 a		59307484	92	ukupno	2.86	2.86											2.86	1130.30	24.70
			92	SrLip														1189.40	20.70
				Kit														569.20	11.10
				Bk														118.30	3.10
				Gr														96.10	1.50
				OTL														68.60	2.60
				OML														0.20	0.00
32 b		59288601	92	ukupno	5.32	5.32											5.32	2041.80	39.00

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			77	Kit														77.80	1.60
				SrLip														106.70	2.30
				OTL														4.60	0.20
32	e	59288484	77	ukupno	0.57	0.57									0.57			189.20	4.10
			77	SrLip														1011.10	22.70
				Kit														529.20	13.60
				OTL														56.20	2.00
				Gr														59.00	1.40
				Cjas														54.00	1.20
				Brk														123.40	4.40
32	d	59288371	77	ukupno	6.3	6.3									6.3			1833.00	45.30
			77	SrLip														248.30	4.50
				Gr														105.40	2.00
				Klen														33.00	0.90
				OTL														25.10	0.70
				Kit														12.60	0.30
				Cjas														5.40	0.10
32	e	59288246	77	ukupno	1.55	1.55									1.55			429.80	8.40
			V	OML		0.2												0.2	
			Zv	OML		0												0	
			V	Gr		260.6									164.4			96.1	
			Zv	Gr		4.9									3.4			1.5	
			V	SrLip		3125.4									1366.1			1759.3	
			Zv	SrLip		62.3									29.4			32.9	
			V	OTL		155.2									86			69.3	
			Zv	OTL		5.6									3			2.7	
			V	Cjas		73.3									59.4			13.9	
			Zv	Cjas		1.6									1.3			0.3	
			V	Kit		1728.9									619.6			1109.3	
			Zv	Kit		38.5									15.5			23	
			V	Bk		118.3												118.3	
			Zv	Bk		3.1												3.1	
			V	Mle		1.1												1.1	
			Zv	Mle		0.1												0.1	
			V	Klen		33									33				
			Zv	Klen		0.9									0.9				
			V	Brk		128.1									123.4			4.7	
			Zv	Brk		4.6									4.4			0.2	
32		P		UKUPNO		16.6									8.42			8.18	
32		V		UKUPNO		5624									2452			3172.1	
32		Zv		UKUPNO		121.5									57.8			63.7	
			92	SrLip														127.80	2.40
				Kit														231.20	4.50
				Cjas														3.60	0.10
				Gr														3.00	0.10
				PIBr														2.70	0.10
				OTL														3.70	0.20
33	a	59307261	92	ukupno	1.21	1.21											1.21	371.90	7.40

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			92	SrLip														1066.60	17.40
				Gr														189.10	2.20
				OTL														159.20	4.00
				Mle														122.60	3.90
				Slip														49.50	0.90
				PIBr														2.20	0.10
33	b	59288261	92	ukupno	3.93	3.93											3.93	1589.20	28.50
			92	SrLip														479.30	9.30
				Kit														454.90	9.20
				OTL														85.70	2.80
				Gr														27.20	0.60
				Slip														20.40	0.70
				Cjas														10.60	0.10
33	c	59307484	92	ukupno	3.24	3.24											3.24	1078.10	22.60
			92	SrLip														4290.20	62.30
				Kit														919.60	18.00
				Bk														446.70	10.70
				OTL														222.30	6.10
				Gr														77.50	1.70
				PIBr														14.20	0.80
33	d	59288601	92	ukupno	14.96	14.96											14.96	5970.50	99.50
			92	SrLip														320.80	5.10
				Kit														43.60	0.90
				OTL														5.20	0.20
33	e	59288261	92	ukupno	0.88	0.88											0.88	369.50	6.10
			92	SrLip														267.60	4.40
				Kit														219.70	4.50
				OTL														4.80	0.30
33	f	59288484	92	ukupno	1.46	1.46											1.46	492.20	9.10
		V		Gr		296.8												296.8	
		Zv		Gr		4.5												4.5	
		V		Slip		69.9												69.9	
		Zv		Slip		1.6												1.6	
		V		SrLip		6552.3												6552.3	
		Zv		SrLip		100.8												100.8	
		V		OTL		480.9												480.9	
		Zv		OTL		13.5												13.5	
		V		Cjas		14.2												14.2	
		Zv		Cjas		0.2												0.2	
		V		Kit		1869												1869	
		Zv		Kit		37.1												37.1	
		V		Bk		446.7												446.7	
		Zv		Bk		10.7												10.7	
		V		PIBr		19.1												19.1	
		Zv		PIBr		1												1	
		V		Mle		122.6												122.6	
		Zv		Mle		3.9												3.9	
33		P		UKUPNO		25.68												25.68	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI											Zapremina	Zapreminski prirast	
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			X
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33		V		UKUPNO		9871.4											9871.4		
33		Zv		UKUPNO		173.2											173.2		
			74	SrLip														947.00	17.00
				OTL														162.30	3.30
				OML														18.80	0.20
				Slip														8.30	0.20
				PIBr														2.50	0.10
				PBr														2.10	0.10
34 a		59288484	74	ukupno	2.65	2.65									2.65			1141.10	20.90
			78	SrLip														1473.90	24.50
				OTL														361.90	8.10
				Mle														184.50	4.70
				PIBr														73.80	2.80
				Klen														39.80	1.40
				PBr														6.20	0.30
34 b		59287261	78	ukupno	6.53	6.53									6.53			2140.20	41.80
			74	SrLip														760.40	14.30
				Kit														62.80	1.30
				Gr														27.40	0.70
				OTL														13.80	0.70
				PIBr														4.20	0.20
				PBr														0.20	0.00
34 c		58288261	74	ukupno	2.25	2.25									2.25			868.90	17.10
			74	SrLip														5021.00	72.20
				Mle														403.60	10.30
				OTL														275.60	7.20
				Gr														122.60	2.20
				PIBr														54.70	2.60
				PBr														14.50	0.60
34 d		58287261	74	ukupno	17.06	17.06									17.06			5892.00	95.10
			74	SrLip														747.00	12.80
				Kit														144.00	3.30
				PIBr														4.10	0.20
				Cjas														6.90	0.10
				Mle														0.70	0.10
				OTL														0.20	0.00
34 e		59288484	74	ukupno	2.28	2.28									2.28			903.10	16.40

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		V		PBr		23.1									23.1				
		Zv		PBr		1									1				
		V		OML		18.8									18.8				
		Zv		OML		0.2									0.2				
		V		Gr		150.1									150.1				
		Zv		Gr		2.9									2.9				
		V		Slip		8.3									8.3				
		Zv		Slip		0.2									0.2				
		V		SrLip		8949.3									8949.3				
		Zv		SrLip		140.8									140.8				
		V		OTL		813.8									813.8				
		Zv		OTL		19.3									19.3				
		V		Cjas		6.9									6.9				
		Zv		Cjas		0.1									0.1				
		V		Kit		206.9									206.9				
		Zv		Kit		4.6									4.6				
		V		PIBr		139.5									139.5				
		Zv		PIBr		6.1									6.1				
		V		Mle		588.8									588.8				
		Zv		Mle		15									15				
		V		Klen		39.8									39.8				
		Zv		Klen		1.4									1.4				
34		P		UKUPNO		30.77									30.77				
34		V		UKUPNO		10945.2									10945.2				
34		Zv		UKUPNO		191.4									191.4				
			84	SrLip														1380.40	18.90
				Bag														104.10	2.30
				OTL														28.60	0.90
				Klen														8.40	0.20
				PIBr														0.80	0.00
				PBr														0.40	0.00
35 a		59287484	84	ukupno	4.13	4.13											4.13	1522.70	22.40
			78	SrLip														1081.00	18.10
				Kit														359.90	7.50
				Tre														33.20	0.60
				OTL														15.10	0.60
				PIBr														2.80	0.20
				OML														0.20	0.00
35 b		59288484	78	ukupno	3.75	3.75									3.75			1492.20	26.80
			54	SrLip														703.90	12.50
				OTL														90.90	2.30
				Mle														30.10	0.60
				Bag														32.10	0.90
				PBr														1.80	0.10
				Gr														1.70	0.00
35 c		59288221	54	ukupno	2.2	2.2							2.2					860.50	16.50



Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljanje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			54	SrLip														342.70	7.60
				Kit														208.60	3.80
				Bk														40.90	0.60
				Cjas														6.30	0.10
				Slip														2.80	0.10
				Brk														8.20	0.30
35 d		59288461	54	ukupno	2.08	2.08							2.08					609.50	12.60
			54	SrLip														1236.10	21.20
				OTL														342.20	9.00
				Mle														69.10	2.60
				Slip														37.00	0.90
				Ocet														1.90	0.10
				OML														0.30	0.00
35 e		59288221	54	ukupno	4.88	4.88							4.88					1686.60	33.80
			29	Bag														101.80	2.90
				SrLip														38.30	0.60
				Klen														8.90	0.30
				Orah														3.10	0.10
				OTL														6.00	0.10
35 f		59325246	29	ukupno	0.77	0.77							0.77					158.10	4.10
			74	SrLip														378.20	8.30
				Kit														162.70	4.00
				OTL														79.40	2.80
				Klen														43.80	1.30
				Bag														31.10	0.90
				Cjas														18.50	0.30
35 g		59288371	74	ukupno	2.81	2.81									2.81			713.70	17.70
			54	SrLip														250.50	4.10
				Gr														7.60	0.10
				Smr														19.40	0.50
				Bag														43.50	1.00
				Klen														2.20	0.10
				OTL														44.30	0.90
35 h		59287221	54	ukupno	0.85	0.85							0.85					367.60	6.70
			54	SrLip														454.40	8.30
				Tre														52.20	0.90
				OTL														33.60	1.10
				Kit														3.10	0.10
35 i		59287221	54	ukupno	1.72	1.72							1.72					543.30	10.40
			35	SrLip														2412.40	59.70
				Tre														190.70	4.50
				Gr														100.90	2.70
				OTL														39.00	1.90
				Slip														7.10	0.40
				Klen														8.20	0.40
35 j		59287221	35	ukupno	7.9	7.9					7.9							2758.40	69.50

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odssek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			75	SrLip														404.90	8.10
				Luž														233.90	3.00
				Bk														214.00	4.30
				Kit														81.70	1.90
				OTL														87.80	2.80
				Klen														19.00	0.60
35	k	59288221	75	ukupno	2.95	2.95									2.95			1041.30	20.80
			20	Btop														11.30	0.50
				SrLip														3.10	0.10
				OTL														1.80	0.10
				Bag														4.20	0.10
35	l	59454221	20	ukupno	0.06	0.06					0.06							20.40	0.80

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		V		Btop		11.3					11.3								
		Zv		Btop		0.5					0.5								
		V		Orah		3.1							3.1						
		Zv		Orah		0.1							0.1						
		V		PBr		2.1							1.8				0.4		
		Zv		PBr		0.1							0.1				0		
		V		OML		0.5							0.3			0.2			
		Zv		OML		0							0			0			
		V		Luž		233.9										233.9			
		Zv		Luž		3										3			
		V		Gr		110.2					100.9		9.3						
		Zv		Gr		2.8					2.7		0.2						
		V		Slip		46.9					7.1		39.8						
		Zv		Slip		1.4					0.4		1						
		V		SrLip		8686					2415.4		3026		1864.1	1380.4			
		Zv		SrLip		167.6					59.8		54.5		34.5	18.9			
		V		Tre		276					190.7		52.2		33.2				
		Zv		Tre		6					4.5		0.9		0.6				
		V		OTL		768.7					40.8		517		182.3	28.6			
		Zv		OTL		22.5					2		13.4		6.2	0.9			
		V		Cjas		24.7							6.3		18.5				
		Zv		Cjas		0.5							0.1		0.3				
		V		Kit		815.9							211.7		604.2				
		Zv		Kit		17.3							3.9		13.4				
		V		Bk		254.9							40.9		214				
		Zv		Bk		4.9							0.6		4.3				
		V		PIBr		3.7									2.8	0.8			
		Zv		PIBr		0.2									0.2	0			
		V		Mle		99.2							99.2						
		Zv		Mle		3.2							3.2						
		V		Smr		19.4							19.4						
		Zv		Smr		0.5							0.5						
		V		Bag		316.8					4.2		177.4		31.1	104.1			
		Zv		Bag		8.1					0.1		4.8		0.9	2.3			
		V		Ocet		1.9							1.9						
		Zv		Ocet		0.1							0.1						
		V		Klen		90.7							8.2		11.2	62.9	8.4		
		Zv		Klen		2.9							0.4		0.4	1.9	0.2		
		V		Brk		8.2							8.2						
		Zv		Brk		0.3							0.3						
35		P		UKUPNO		34.1					7.96		12.5		9.51	4.13			
35		V		UKUPNO		11774.1					2778.8		4225.5		3247.1	1522.7			
35		Zv		UKUPNO		242.1					70.3		84.1		65.3	22.4			

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			92	SrLip														1491.90	30.40
				Med														475.50	9.80
				OTL														210.60	6.70
				Cjas														237.90	3.50
				Klen														56.80	2.10
				OML														1.70	0.10
36 a		60288401	92	ukupno	8.02	8.02											8.02	2474.40	52.60
			92	SrLip														504.10	7.00
				Med														164.30	2.90
				KrLip														52.10	1.20
				OTL														5.20	0.20
				Klen														6.70	0.30
36 b		60287401	92	ukupno	2.42	2.42											2.42	732.50	11.60
			56	SrLip														654.00	12.10
				OTL														512.10	16.00
				Bag														316.50	12.50
				PIBr														64.60	2.90
				Klen														102.60	4.20
				PBr														22.50	0.80
36 c		60287401	56	ukupno	8.23	8.23								8.23				1672.30	48.50
			92	SrLip														766.80	16.70
				Med														458.40	11.70
				Cjas														274.60	4.40
				Bag														168.30	4.80
				OTL														71.30	2.10
				KrLip														8.80	0.40
36 d		60236401	92	ukupno	6.98	6.98											6.98	1748.10	40.30
			36	Med														56.80	1.30
				Cjas														65.90	0.90
				SrLip														34.90	0.80
				OTL														30.00	1.00
				Klen														19.60	0.70
36 e		59262401	36	ukupno	1.51	1.51					1.51							207.20	4.70
			56	CB														434.60	13.50
				Cjas														10.40	0.20
				Klen														7.10	0.30
				SrLip														3.20	0.10
				Kit														0.70	0.00
				OTL														14.00	0.50
36 f		59476246	56	ukupno	1.41	1.41					1.41							470.00	14.70
			44	SrLip														773.80	15.80
				Bag														259.30	8.70
				OTL														85.80	3.40
				Klen														71.30	2.00
				Cjas														84.20	1.30
36 g		59287246	44	ukupno	3.04	3.04							3.04					1274.50	31.10

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			44	OTL														105.30	3.00
				Cjas														121.10	2.60
				SrLip														83.20	1.90
				Kit														47.20	1.50
				Med														31.50	1.10
				OML														34.60	0.90
36 h		59236401	44	ukupno	2.04	2.04						2.04						423.00	10.90
			110	SrLip														103.10	1.40
				Bk														123.30	2.00
				Kit														10.90	0.20
				PIBr														0.30	0.00
				OTL														4.10	0.10
				Tre														6.20	0.10
36 i		59361221	110	ukupno	0.79	0.79											0.79	247.90	3.80
			44	Smr														84.60	3.60
				SrLip														0.60	0.00
				OTL														0.20	0.00
36 j		59470246	44	ukupno	0.35	0.35						0.35						85.40	3.70
			44	Smr														40.80	1.10
36 k		59470246	44	ukupno	0.12	0.12						0.12						40.80	1.10
			55	CB														85.60	3.50
				SrLip														1.40	0.00
				OTL														0.60	0.00
36 l		59475246	55	ukupno	0.44	0.44							0.44					87.60	3.60
36 m		60307246	11	ukupno	0.47	0.47	0.47												

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		V		PBr		22.5							22.5						
		Zv		PBr		0.8							0.8						
		V		OML		36.3						34.6					1.7		
		Zv		OML		0.9						0.9					0.1		
		V		KrLip		60.9											60.9		
		Zv		KrLip		1.7											1.7		
		V		SrLip		4417.2			3.2		34.9	857.7	655.4				2866		
		Zv		SrLip		86.4			0.1		0.8	17.7	12.2				55.5		12.2
		V		Tre		6.2											6.2		
		Zv		Tre		0.1											0.1		
		V		OTL		1039.2				14	30	191.3	512.6				291.2		
		Zv		OTL		33				0.5	1	6.4	16				9.1		
		V		Med		1186.5					56.8	31.5					1098.2		
		Zv		Med		26.8					1.3	1.1					24.5		
		V		Cjas		794.2				10.4	65.9	205.4					512.5		
		Zv		Cjas		12.9				0.2	0.9	3.8					7.9		
		V		Kit		58.7					0.7	47.2					10.9		
		Zv		Kit		1.7					0	1.5					0.2		
		V		Bk		123.3											123.3		
		Zv		Bk		2											2		
		V		PIBr		64.9							64.6				0.3		
		Zv		PIBr		2.9							2.9				0		
		V		Smr		125.4						125.4							
		Zv		Smr		4.8						4.8							
		V		CB		520.2					434.6		85.6						
		Zv		CB		17					13.5		3.5						
		V		Bag		744.1						259.3	316.5				168.3		
		Zv		Bag		26						8.7	12.5				4.8		
		V		Klen		264.1					7.1	19.6	71.3	102.6			63.5		
		Zv		Klen		9.6					0.3	0.7	2	4.2			2.4		
36		P		UKUPNO		35.82	0.47				1.41	1.51	5.55	8.67			18.21		
36		V		UKUPNO		9463.6					470	207.2	1823.7	1759.9			5202.9		
36		Zv		UKUPNO		226.7					14.7	4.7	46.8	52.1			108.3		
			110	Bk													2525.00		43.50
				SrLip													2035.40		47.10
				Kit													1315.80		21.60
				OTL													169.40		5.50
				Gr													83.80		1.10
				Cjas													44.00		0.80
37 a		59361221	110	ukupno	17.18	17.18											17.18	6173.30	119.70
			110	SrLip													253.00		4.70
				Kit													256.10		4.50
				Cjas													9.80		0.10
				Brk													1.00		0.00
37 b		59307461	110	ukupno	2.54	2.54											2.54	519.80	9.40

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			54	SrLip														48.70	0.90
				Gr														3.00	0.10
				OTL														12.30	0.30
37	e	59288221	54	ukupno	0.72	0.72							0.72					64.00	1.20
			110	SrLip														534.20	11.80
				Kit														385.80	6.40
				Klen														92.40	2.90
				Med														64.40	1.30
				OTL														13.10	0.60
				Cjas														7.50	0.10
37	d	59307221	110	ukupno	3.43	3.43											3.43	1097.60	23.00
37	e	59288221		ukupno	0.54	0.54			0.54										
			90	SrLip														8.00	0.20
				Kit														18.10	0.40
				OTL														2.90	0.10
37	f	59307221	90	ukupno	0.45	0.45										0.45		29.00	0.60
			V	Gr		86.7								3				83.8	
			Zv	Gr		1.2								0.1				1.1	
			V	SrLip		2879.3								48.7			8	2822.6	
			Zv	SrLip		64.7								0.2				63.7	
			V	OTL		197.8								12.3			2.9	182.5	
			Zv	OTL		6.5								0.3			0.1	6	
			V	Med		64.4												64.4	
			Zv	Med		1.3												1.3	
			V	Cjas		61.3												61.3	
			Zv	Cjas		1.1												1.1	
			V	Kit		1975.7											18.1	1957.7	
			Zv	Kit		32.9											0.4	32.5	
			V	Bk		2525												2525	
			Zv	Bk		43.5												43.5	
			V	Klen		92.4												92.4	
			Zv	Klen		2.9												2.9	
			V	Brk		1												1	
			Zv	Brk		0												0	
37		P		UKUPNO		24.86			0.54					0.72			0.45	23.15	
37		V		UKUPNO		7883.7								64			29	7790.7	
37		Zv		UKUPNO		154								1.2			0.6	152.1	
			115	SrLip														137.30	4.20
				Gr														89.60	1.80
				OTL														254.90	6.50
				Cer														892.10	11.50
38	a	60307482	115	ukupno	4.41	4.41											4.41	1373.90	23.90
			115	SrLip														545.40	13.40
				Bag														297.30	9.40
				Klen														107.20	3.50
				Cjas														158.40	3.40
				OTL														1367.60	35.80
38	b	59235383	115	ukupno	12.82	12.82											12.82	2476.00	65.50

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			115	SrLip														2466.10	53.60
				Kit														543.00	12.50
				Cjas														154.90	3.20
				OTL														380.70	10.10
38	c	59288221	115	ukupno	12.75	12.75											12.75	3544.60	79.40
			V	Gr		89.6											89.6		
			Zv	Gr		1.8											1.8		
			V	Cer		892.1											892.1		
			Zv	Cer		11.5											11.5		
			V	SrLip		3148.8											3148.8		
			Zv	SrLip		71.2											71.2		
			V	OTL		2003.2											2003.2		
			Zv	OTL		52.4											52.4		
			V	Cjas		313.3											313.3		
			Zv	Cjas		6.6											6.6		
			V	Kit		543											543		
			Zv	Kit		12.5											12.5		
			V	Bag		297.3											297.3		
			Zv	Bag		9.4											9.4		
			V	Klen		107.2											107.2		
			Zv	Klen		3.5											3.5		
38		P		UKUPNO		29.98											29.98		
38		V		UKUPNO		7394.4											7394.4		
38		Zv		UKUPNO		168.9											168.9		
			103	Kit														2494.90	53.90
				SrLip														1030.80	27.60
				OTL														816.10	24.00
				Cjas														159.30	3.20
				OML														3.50	0.10
				Brk														122.70	4.40
39	a	59307461	103	ukupno	18.21	18.21											18.21	4627.30	113.20
			38	SrLip														1183.20	32.40
				OTL														336.20	13.00
				Kit														353.60	13.30
				Gr														324.30	9.30
				Cjas														155.70	3.40
				Klen														55.50	2.60
39	b	59287482	38	ukupno	11.77	11.77					11.77							2408.40	74.00
			44	SrLip														830.80	20.00
				Gr														391.40	10.60
				OTL														209.20	5.30
				Tre														159.70	3.00
				Klen														100.10	3.70
				OML														6.30	0.20
39	c	59288263	44	ukupno	5.59	5.59					5.59							1697.50	43.00



Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		V		OML		9.8						6.3					3.5		
		Zv		OML		0.3						0.2					0.1		
		V		Gr		715.7					324.3	391.4							
		Zv		Gr		20					9.3	10.6							
		V		SrLip		3044.8					1183.2	830.8					1030.8		
		Zv		SrLip		80					32.4	20					27.6		
		V		Tre		159.7						159.7							
		Zv		Tre		3						3							
		V		OTL		1361.5					336.2	209.2					816.1		
		Zv		OTL		42.3					13	5.3					24		
		V		Cjas		314.9					155.7						159.3		
		Zv		Cjas		6.6					3.4						3.2		
		V		Kit		2848.5					353.6						2494.9		
		Zv		Kit		67.2					13.3						53.9		
		V		Klen		155.6					55.5	100.1							
		Zv		Klen		6.3					2.6	3.7							
		V		Brk		122.7											122.7		
		Zv		Brk		4.4											4.4		
39		P		UKUPNO		35.57					11.77	5.59					18.21		
39		V		UKUPNO		8733.2					2408.4	1697.5					4627.3		
39		Zv		UKUPNO		230.2					74	43					113.2		
			55	SrLip														5410.50	123.00
				Gr														835.40	21.80
				OTL														1276.60	41.80
				Ocet														111.20	3.60
				Slip														86.80	3.30
				OML														7.10	0.30
40 a		59288263	55	ukupno	23.72	23.72							23.72					7727.60	193.90
		V		OML		7.1							7.1						
		Zv		OML		0.3							0.3						
		V		Gr		835.4							835.4						
		Zv		Gr		21.8							21.8						
		V		Slip		86.8							86.8						
		Zv		Slip		3.3							3.3						
		V		SrLip		5410.5							5410.5						
		Zv		SrLip		123							123						
		V		OTL		1276.6							1276.6						
		Zv		OTL		41.8							41.8						
		V		Ocet		111.2							111.2						
		Zv		Ocet		3.6							3.6						
40		P		UKUPNO		23.72							23.72						
40		V		UKUPNO		7727.6							7727.6						
40		Zv		UKUPNO		193.9							193.9						

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			83	Kit														3218.10	58.80
				SrLip														2041.50	45.40
				OTL														394.30	12.50
				Cjas														78.50	1.40
				PIBr														24.40	1.20
				OML														1.40	0.10
41 a		59288484	83	ukupno	17.3	17.3											17.3	5758.20	119.30
			116	Kit														56.00	1.30
				OTL														265.50	2.90
41 b		59196461	116	ukupno	0.98	0.98											0.98	321.60	4.10
			116	Kit														354.30	5.80
				Gr														274.40	2.80
				SrLip														44.90	1.10
				Cer														21.80	0.20
				OTL														4.00	0.10
				Tre														0.80	0.00
41 c		59307246	116	ukupno	2.07	2.07											2.07	700.20	10.20
			116	Kit														583.80	10.20
				Gr														190.60	2.00
				SrLip														103.80	1.60
				Bk														70.30	1.40
				OTL														27.00	0.70
				Tre														0.70	0.00
41 d		59307221	116	ukupno	4.16	4.16											4.16	976.20	15.90
			83	Kit														2416.10	54.10
				SrLip														415.50	12.10
				OTL														385.80	11.20
				Cjas														236.90	5.00
				Gr														137.50	4.30
				Brk														50.50	2.00
41 e		59306461	83	ukupno	11.93	11.93											11.93	3642.30	88.70

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		V		OML		1.4										1.4			
		Zv		OML		0.1										0.1			
		V		Gr		602.6										137.5	465.1		
		Zv		Gr		9.1										4.3	4.8		
		V		Cer		21.8											21.8		
		Zv		Cer		0.2											0.2		
		V		SrLip		2605.7										2457.1	148.7		
		Zv		SrLip		60.1										57.4	2.7		
		V		Tre		1.5											1.5		
		Zv		Tre		0											0		
		V		OTL		1076.5										780.1	296.5		
		Zv		OTL		27.4										23.7	3.7		
		V		Cjas		315.4										315.4			
		Zv		Cjas		6.4										6.4			
		V		Kit		6628.4										5634.2	994.2		
		Zv		Kit		130.1										112.9	17.3		
		V		Bk		70.3											70.3		
		Zv		Bk		1.4											1.4		
		V		PIBr		24.4											24.4		
		Zv		PIBr		1.2											1.2		
		V		Brk		50.5											50.5		
		Zv		Brk		2											2		
41		P		UKUPNO		36.44										29.23	7.21		
41		V		UKUPNO		11398.5										9400.5	1998		
41		Zv		UKUPNO		238.2										208	30.2		
			77	Kit														397.60	9.40
				SrLip														95.60	2.40
				Cjas														9.90	0.20
				Slip														3.40	0.20
				Gr														0.30	0.00
				Brk														3.30	0.10
42 a		59307484	77	ukupno	1.85	1.85									1.85			510.20	12.20
			77	SrLip														281.70	4.90
				Kit														196.80	3.80
				Gr														27.70	0.40
				OTL														4.80	0.30
42 b		59307484	77	ukupno	1.58	1.58									1.58			511.00	9.40
			77	Kit														629.90	14.20
				SrLip														542.50	13.00
				Cjas														66.70	1.20
				OTL														56.10	2.50
				Gr														12.30	0.20
				Brk														8.50	0.30
42 c		59307484	77	ukupno	4.61	4.61									4.61			1316.00	31.50

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			77	SrLip														1031.60	18.70
				Kit														231.90	5.30
				OTL														42.10	1.50
				Cjas														30.40	0.40
				PIBr														6.70	0.40
				Brk														6.90	0.30
42 d		59288484	77	ukupno	4.13	4.13									4.13			1349.60	26.50
			77	SrLip														335.10	3.90
				Mle														122.90	3.50
				OTL														46.40	1.10
				Jav														15.10	0.40
				PIBr														4.20	0.20
				Gr														3.60	0.10
42 e		59287602	77	ukupno	1.58	1.58									1.58			527.50	9.10
			77	SrLip														1259.90	18.20
				Gr														227.50	3.40
				Kit														84.50	1.60
				Bk														20.50	0.90
				Mle														20.30	0.80
				OTL														14.60	0.40
42 f		59287602	77	ukupno	3.82	3.82									3.82			1627.30	25.40
			77	Kit														632.00	14.30
				SrLip														399.70	8.60
				OTL														80.30	3.60
				Cjas														59.50	1.20
				Gr														53.60	1.00
				Brk														12.00	0.50
42 g		59307482	77	ukupno	3.82	3.82									3.82			1237.00	29.20
			77	SrLip														220.90	4.90
				Kit														169.50	3.90
				Cjas														39.80	0.70
				Gr														9.60	0.10
				OTL														5.30	0.30
				Mle														2.80	0.20
42 h		59307482	77	ukupno	2.03	2.03									2.03			447.80	10.00
			117	SrLip														142.50	2.20
				Mle														79.00	1.80
				Jav														15.00	0.40
				OTL														7.30	0.20
42 i		59287632	117	ukupno	0.87	0.87											0.87	243.70	4.60
			117	SrLip														489.80	8.70
				Bk														360.80	5.70
				Kit														201.90	3.10
				Slip														29.70	0.60
				OTL														18.10	0.60
				PIBr														1.80	0.10
42 j		59288602	117	ukupno	2.33	2.33											2.33	1102.20	18.90

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			97	Bk														419.10	8.20
				Kit														105.80	2.00
				Gr														3.90	0.10
				SrLip														19.00	0.30
42	k	59361602	97	ukupno	1.37	1.37											1.37	547.90	10.70
			117	SrLip														102.60	2.60
				Kit														205.50	3.70
				OTL														5.60	0.30
42	l	59288482	117	ukupno	1.22	1.22											1.22	313.80	6.60
			V	Gr		338.5									334.6		3.9		
			Zv	Gr		5.3									5.2		0.1		
			V	Slip		33.1									3.4		29.7		
			Zv	Slip		0.8									0.2		0.6		
			V	SrLip		4921									4167		754		
			Zv	SrLip		88.4									74.6		13.8		
			V	OTL		280.5									249.5		31		
			Zv	OTL		10.8									9.6		1.2		
			V	Cjas		206.2									206.2				
			Zv	Cjas		3.6									3.6				
			V	Kit		2855.6									2342.3		513.3		
			Zv	Kit		61.4									52.6		8.9		
			V	Bk		800.4									20.5		779.9		
			Zv	Bk		14.9									0.9		14		
			V	PIBr		12.7									10.9		1.8		
			Zv	PIBr		0.7									0.6		0.1		
			V	Mle		225									146		79		
			Zv	Mle		6.3									4.6		1.8		
			V	Jav		30.1									15.1		15		
			Zv	Jav		0.7									0.4		0.4		
			V	Brk		30.7									30.7				
			Zv	Brk		1.3									1.3				
42			P	UKUPNO		29.21									23.42		5.79		
42			V	UKUPNO		9733.9									7526.3		2207.6		
42			Zv	UKUPNO		194.2									153.4		40.8		
			117	SrLip														594.80	7.80
				Bk														60.60	1.80
				OTL														59.10	1.30
				Slip														20.60	0.30
				Gr														16.00	0.20
				Mle														2.20	0.20
43	a	60288602	117	ukupno	1.83	1.83											1.83	753.10	11.50
			117	SrLip														913.00	13.00
				Bk														558.30	10.00
				OTL														87.70	1.60
				Kit														45.70	0.80
				Mle														24.40	1.00
				Gr														37.10	0.50
43	b	59288631	117	ukupno	4.23	4.23											4.23	1666.30	26.80

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			117	Bk														157.20	3.30
				Kit														194.10	3.40
				SrLip														43.70	0.60
				OTL														2.70	0.10
43 c		59307602	117	ukupno	1.22	1.22											1.22	397.70	7.40
			117	SrLip														493.30	5.60
				Bk														435.90	7.40
				Gr														32.30	0.40
				Kit														24.60	0.30
				Slip														3.60	0.10
43 d		59288631	117	ukupno	2.47	2.47											2.47	989.70	13.80
			117	Bk														250.60	4.30
				Kit														128.70	2.00
				SrLip														149.50	1.90
				OTL														31.60	0.70
43 e		59361602	117	ukupno	1.32	1.32											1.32	560.50	8.90
			117	Bk														901.40	14.40
				SrLip														46.30	0.80
				Kit														19.10	0.40
				Slip														6.10	0.10
43 f		59360631	117	ukupno	2.22	2.22											2.22	972.90	15.80
			117	Bk														760.80	12.80
				SrLip														545.50	9.50
				Kit														285.70	5.00
				KrLip														154.50	6.00
				OTL														90.30	2.70
				Gr														71.70	1.00
43 g		59361602	117	ukupno	4.15	4.15											4.15	1908.40	37.00
			117	Kit														1236.20	22.20
				SrLip														688.60	16.50
				Gr														86.10	2.40
				Cjas														28.90	0.60
				OTL														25.30	0.90
				KrLip														23.20	1.40
43 h		59307482	117	ukupno	6.07	6.07											6.07	2088.30	44.00
			117	SrLip														78.30	1.70
				Kit														107.00	1.80
				OTL														8.10	0.40
43 i		59307482	117	ukupno	0.99	0.99											0.99	193.40	3.90

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		V		Gr		243.1												243.1	
		Zv		Gr		4.5												4.5	
		V		Slip		30.2												30.2	
		Zv		Slip		0.5												0.5	
		V		KrLip		177.7												177.7	
		Zv		KrLip		7.4												7.4	
		V		SrLip		3553												3553	
		Zv		SrLip		57.4												57.4	
		V		OTL		304.8												304.8	
		Zv		OTL		7.7												7.7	
		V		Cjas		28.9												28.9	
		Zv		Cjas		0.6												0.6	
		V		Kit		2041												2041	
		Zv		Kit		35.8												35.8	
		V		Bk		3124.8												3124.8	
		Zv		Bk		53.9												53.9	
		V		Mle		26.6												26.6	
		Zv		Mle		1.1												1.1	
43		P		UKUPNO		24.5												24.5	
43		V		UKUPNO		9530.1												9530.1	
43		Zv		UKUPNO		169												169	
			117	Bk														613.40	12.50
				SrLip														63.40	1.30
				Gr														26.50	0.30
				OTL														1.80	0.10
				PIBr														0.10	0.00
44 a		59361631	117	ukupno	1.91	1.91											1.91	705.20	14.10
			117	SrLip														62.40	1.70
				Kit														251.60	3.80
				OTL														6.00	0.30
44 b		59307482	117	ukupno	0.86	0.86											0.86	320.00	5.80
			117	SrLip														3358.30	52.30
				Bk														2928.80	54.40
				Kit														629.60	10.50
				Gr														142.50	2.20
				Mle														109.70	4.20
				OTL														88.30	2.10
44 c		59288631	117	ukupno	17.51	17.51											17.51	7257.10	125.60
			117	SrLip														1336.90	18.20
				Bk														551.30	11.80
				OTL														553.70	10.50
				Slip														17.60	0.50
				Mle														1.90	0.10
				OML														0.60	0.00
44 d		60288631	117	ukupno	5.58	5.58											5.58	2462.00	41.10

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
						SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
Odeljenje	Odsek						Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		V		OML		0.6											0.6		
		Zv		OML		0											0		
		V		Gr		169											169		
		Zv		Gr		2.5											2.5		
		V		Slip		17.6											17.6		
		Zv		Slip		0.5											0.5		
		V		SrLip		4821											4821		
		Zv		SrLip		73.4											73.4		
		V		OTL		649.8											649.8		
		Zv		OTL		12.9											12.9		
		V		Kit		881.1											881.1		
		Zv		Kit		14.3											14.3		
		V		Bk		4093.5											4093.5		
		Zv		Bk		78.6											78.6		
		V		PIBr		0.1											0.1		
		Zv		PIBr		0											0		
		V		Mle		111.7											111.7		
		Zv		Mle		4.3											4.3		
44		P		UKUPNO		25.86											25.86		
44		V		UKUPNO		10744.3											10744.3		
44		Zv		UKUPNO		186.6											186.6		
			77	SrLip														3022.60	53.50
				OTL														1263.80	31.10
				Bk														1096.70	24.70
				Slip														389.40	8.30
				PIBr														494.50	14.50
				OML														0.40	0.00
45 a		59288602	77	ukupno	18.75	18.75									18.75			6267.40	132.10
			97	Kit														40.80	0.80
				SrLip														7.50	0.20
				Bk														2.50	0.10
				OTL														0.90	0.00
45 b		59306482	97	ukupno	0.32	0.32											0.32	51.80	1.20
			132	Kit														170.30	2.50
				SrLip														3.10	0.10
				OTL														3.80	0.10
45 c		59306482	132	ukupno	1.38	1.38											1.38	177.10	2.70
			132	Bk														896.10	16.60
				OTL														123.90	2.10
				Kit														64.00	1.10
				SrLip														38.60	1.00
				Mle														40.60	1.00
				Gr														29.60	0.30
45 d		59361631	132	ukupno	4.63	4.63											4.63	1192.70	22.10



Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			132	SrLip														592.10	8.40
				Bk														216.90	3.20
				Slip														137.50	2.60
				Mle														98.40	1.70
				OTL														31.90	1.00
				Gr														19.40	0.30
45 e		60288602	132	ukupno	3.05	3.05												1096.40	17.10
			14	KrLip														5.40	0.40
				Kit														0.70	0.00
				Gr														1.90	0.10
				Tre														3.90	0.10
				OTL														4.50	0.20
45 f		59288482	14	ukupno	0.16	0.16			0.16									16.50	0.80
			132	SrLip														1576.70	26.00
				Bk														448.50	8.20
				OTL														430.40	8.30
				Mle														57.30	2.40
				PIBr														7.80	0.30
				OML														2.10	0.10
45 g		59361602	132	ukupno	7.24	7.24											7.24	2522.90	45.20
			48	SrLip														126.70	2.10
				Smr														23.80	0.60
				Mle														12.80	0.40
				Bk														0.50	0.00
				OTL														16.00	0.40
45 h		59287602	48	ukupno	0.71	0.71						0.71						179.70	3.60
			132	Kit														112.40	1.70
				SrLip														9.40	0.10
				OTL														7.50	0.20
45 i		59307482	132	ukupno	0.78	0.78											0.78	129.40	2.00

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		V		OML		2.5									0.4		2.1		
		Zv		OML		0.1									0		0.1		
		V		Gr		50.9			1.9								49		
		Zv		Gr		0.6			0.1								0.6		
		V		Slip		527									389.4		137.5		
		Zv		Slip		10.9									8.3		2.6		
		V		KrLip		5.4			5.4										
		Zv		KrLip		0.4			0.4										
		V		SrLip		5376.7						126.7			3022.6		2227.4		
		Zv		SrLip		91.4						2.1			53.5		35.8		
		V		Tre		3.9			3.9										
		Zv		Tre		0.1			0.1										
		V		OTL		1882.8			4.5			16			1263.8		598.5		
		Zv		OTL		43.3			0.2			0.4			31.1		11.7		
		V		Kit		388.2			0.7								387.5		
		Zv		Kit		6.2			0								6.1		
		V		Bk		2661.2						0.5			1096.7		1564.1		
		Zv		Bk		52.8						0			24.7		28.1		
		V		PIBr		502.3									494.5		7.8		
		Zv		PIBr		14.8									14.5		0.3		
		V		Mle		209.1						12.8					196.3		
		Zv		Mle		5.5						0.4					5.1		
		V		Smr		23.8						23.8							
		Zv		Smr		0.6						0.6							
45		P		UKUPNO		37.02			0.16			0.71			18.75		17.4		
45		V		UKUPNO		11633.8			16.5			179.7			6267.4		5170.2		
45		Zv		UKUPNO		226.9			0.8			3.6			132.1		90.4		
				OTL														2411.40	64.20
			142	Bk														1739.10	58.80
				SrLip														1663.60	36.60
				Slip														244.10	7.80
				PIBr														170.40	5.70
				OML														0.80	0.00
46 a		59361602		ukupno	19.84	19.84	19.84											6229.50	173.20
			142	Kit														741.70	11.50
				SrLip														330.90	8.40
				OTL														29.90	1.60
				Slip														25.30	1.20
				Bk														12.70	0.60
				Cjas														7.40	0.20
46 b		59307482	142	ukupno	4.22	4.22											4.22	1147.80	23.40
			132	Kit														542.80	8.00
				SrLip														393.90	8.90
				Bk														43.60	1.90
				OTL														32.20	1.40
				Mle														15.10	0.80
				Ocet														0.60	0.00
46 c		59307482	132	ukupno	4.09	4.09											4.09	1028.20	21.00

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		V		OML		0.8	0.8												
		Zv		OML		0	0												
		V		Slip		269.4	244.1										25.3		
		Zv		Slip		9	7.8										1.2		
		V		SrLip		2388.5	1663.6										724.9		
		Zv		SrLip		53.9	36.6										17.2		
		V		OTL		2473.5	2411.4										62.1		
		Zv		OTL		67.2	64.2										3		
		V		Cjas		7.4											7.4		
		Zv		Cjas		0.2											0.2		
		V		Kit		1284.5											1284.5		
		Zv		Kit		19.4											19.4		
		V		Bk		1795.4	1739.1										56.2		
		Zv		Bk		61.3	58.8										2.5		
		V		PIBr		170.4	170.4												
		Zv		PIBr		5.7	5.7												
		V		Mle		15.1											15.1		
		Zv		Mle		0.8											0.8		
		V		Ocet		0.6											0.6		
		Zv		Ocet		0											0		
46		P		UKUPNO		28.15	19.84										8.31		
46		V		UKUPNO		8405.5	6229.5										2176		
46		Zv		UKUPNO		217.5	173.2										44.3		
47 a	59303482		11	ukupno	0.85	0.85		0.85											
			36	SrLip														318.30	7.60
				Gr														104.80	3.00
				Kit														42.50	1.50
				Cjas														32.00	0.60
				OTL														15.50	0.70
				PBr														14.40	0.50
47 b	59288482		36	ukupno	2.37	2.37					2.37							527.50	13.90
			132	Bk														684.10	14.20
				SrLip														562.40	8.60
				Slip														57.20	1.40
				OTL														47.30	1.00
				Mle														33.30	1.60
				Gr														31.10	0.40
47 c	59288602		132	ukupno	3.95	3.95											3.95	1415.30	27.20
			132	Bk														635.20	11.10
				Kit														116.50	2.00
				SrLip														32.50	0.50
				Slip														23.30	0.40
				Gr														17.20	0.20
				OTL														0.30	0.00
47 d	59361602		132	ukupno	1.95	1.95											1.95	825.10	14.20

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			19	SrLip														39.80	1.50
				Kit														22.20	1.70
				OTL														40.60	2.20
47 e		59288482	19	ukupno	0.79	0.79			0.79									102.70	5.40
			33	SrLip														95.20	3.00
				CB														21.70	0.90
				Kit														15.80	0.60
				Mle														6.50	0.20
				OTL														8.80	0.60
47 f		59287483	33	ukupno	0.68	0.68					0.68							147.90	5.30
47 g		59287483	15	ukupno	4.62	4.62			4.62										
			25	Mle														301.40	9.30
				SrLip														233.00	6.80
				OTL														76.90	3.20
				CB														71.50	3.60
				Ocet														10.80	0.50
				OML														2.40	0.10
47 h		60287602	25	ukupno	2.73	2.73				2.73								695.90	23.50
			36	SrLip														23.00	0.70
				Smr														162.50	4.10
				Mle														43.50	1.30
				OTL														3.90	0.20
47 i		60337483	36	ukupno	0.53	0.53					0.53							232.90	6.30
			38	SrLip														3422.90	86.80
				OTL														509.90	19.50
				Mle														394.60	15.10
				PIBr														230.70	8.30
				Slip														80.70	3.10
				OML														55.70	1.70
47 j		60287602	38	ukupno	14.95	14.95					14.95							4694.50	134.50
47 k		59287602	15	ukupno	10.22	10.22			10.22										
			122	SrLip														63.70	1.10
				Gr														15.80	0.10
				Mle														3.50	0.10
				Bk														9.20	0.20
				OTL														0.90	0.00
47 l		59288602	122	ukupno	0.24	0.24											0.24	93.10	1.60

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljanje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		V		PBr		14.4					14.4								
		Zv		PBr		0.5					0.5								
		V		OML		58.1				2.4	55.7								
		Zv		OML		1.7				0.1	1.7								
		V		Gr		168.9					104.8						64.1		
		Zv		Gr		3.8					3						0.7		
		V		Slip		161.3					80.7						80.6		
		Zv		Slip		4.9					3.1						1.8		
		V		SrLip		4790.8			39.8	233	3859.4						658.5		
		Zv		SrLip		116.5			1.5	6.8	98						10.2		
		V		OTL		704.1			40.6	76.9	538.1						48.5		
		Zv		OTL		27.5			2.2	3.2	21						1.1		
		V		Cjas		32					32								
		Zv		Cjas		0.6					0.6								
		V		Kit		197			22.2		58.3						116.5		
		Zv		Kit		5.8			1.7		2.1						2		
		V		Bk		1328.5											1328.5		
		Zv		Bk		25.4											25.4		
		V		PIBr		230.7					230.7								
		Zv		PIBr		8.3					8.3								
		V		Mle		782.9				301.4	444.6						36.8		
		Zv		Mle		27.7				9.3	16.6						1.7		
		V		Smr		162.5					162.5								
		Zv		Smr		4.1					4.1								
		V		CB		93.1				71.5	21.7								
		Zv		CB		4.4				3.6	0.9								
		V		Ocet		10.8				10.8									
		Zv		Ocet		0.5				0.5									
47		P		UKUPNO		43.88		0.85	15.63	2.73	18.53						6.14		
47		V		UKUPNO		8735			102.7	695.9	5602.9						2333.5		
47		Zv		UKUPNO		231.8			5.4	23.5	160						43		
			15	Kit													30.60		2.00
				Mle													34.90		1.50
				Bk													5.70		0.20
				SrLip													3.20		0.20
				OTL													15.70		0.50
48 a		60301602	15	ukupno	0.98	0.98		0.98									90.10		4.40
			137	SrLip													1212.70		16.20
				OTL													220.60		4.40
				Bk													171.40		4.30
				Gr													66.10		1.10
				Mle													12.50		0.70
				PIBr													8.80		0.40
48 b		60287263	137	ukupno	4.34	4.34											4.34	1692.10	27.10

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljanje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			137	SrLip														365.80	5.90
				Bk														84.30	1.40
				Kit														45.00	0.70
				PIBr														16.80	0.50
				Mle														10.00	0.60
				OTL														14.50	0.60
48	c	59288602	137	ukupno	1.35	1.35											1.35	536.50	9.70
			137	SrLip														282.40	4.20
				Kit														96.70	1.50
				Bk														40.00	0.70
				Gr														45.50	0.60
				OTL														2.50	0.10
48	d	59288602	137	ukupno	1.28	1.28											1.28	467.00	7.20
			137	Bk														59.40	0.80
				SrLip														19.10	0.30
				Mle														3.60	0.20
				Kit														6.30	0.10
				OTL														2.10	0.10
48	e	59361602	137	ukupno	0.35	0.35											0.35	90.50	1.50
		V		Gr		111.6												111.6	
		Zv		Gr		1.7												1.7	
		V		SrLip		1883.2		3.2										1879.9	
		Zv		SrLip		26.8		0.2										26.7	
		V		OTL		255.4		15.7										239.7	
		Zv		OTL		5.7		0.5										5.2	
		V		Kit		178.6		30.6										148	
		Zv		Kit		4.4		2										2.3	
		V		Bk		360.8		5.7										355.1	
		Zv		Bk		7.5		0.2										7.3	
		V		PIBr		25.7												25.7	
		Zv		PIBr		0.9												0.9	
		V		Mle		61		34.9										26.1	
		Zv		Mle		2.9		1.5										1.4	
48		P		UKUPNO		8.3		0.98										7.32	
48		V		UKUPNO		2876.2		90.1										2786.1	
48		Zv		UKUPNO		49.9		4.4										45.5	
49	a	59287602	16	ukupno	1.7	1.7			1.7										
49	b	59287482	18	ukupno	3.13	3.13			3.13										
49	c	59288482	16	ukupno	2.49	2.49			2.49										
49	d	59287632	17	ukupno	6.42	6.42			6.42										
49	e	59287602	17	ukupno	3.71	3.71			3.71										
			15	SrLip														164.20	5.50
				Gr														25.90	0.70
				Klen														6.10	0.30
				Tre														11.90	0.40
				OTL														17.80	0.80
49	f	59288482	15	ukupno	1.14	1.14			1.14									226.00	7.60

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			19	SrLip														307.00	8.50
				PIBr														90.70	3.70
				Mle														44.90	2.10
				OTL														7.50	0.40
				Gr														7.80	0.30
				OML														4.90	0.10
49	g	59287602	19	ukupno	2.23	2.23			2.23									462.70	15.10
			137	SrLip														516.60	10.40
				Bk														363.30	9.40
				OTL														70.90	1.40
				PIBr														20.70	0.70
				Mle														3.70	0.20
				Jav														1.10	0.10
49	h	59288602	137	ukupno	2.73	2.73										2.73	976.20	22.10	
				V		4.9			4.9										
				Zv		0.1			0.1										
				V		33.7			33.7										
				Zv		1			1										
				V		987.8			471.2								516.6		
				Zv		24.4			14								10.4		
				V		11.9			11.9										
				Zv		0.4			0.4										
				V		96.3			25.4								70.9		
				Zv		2.6			1.2								1.4		
				V		363.3											363.3		
				Zv		9.4											9.4		
				V		111.4			90.7								20.7		
				Zv		4.3			3.7								0.7		
				V		48.6			44.9								3.7		
				Zv		2.3			2.1								0.2		
				V		1.1											1.1		
				Zv		0.1											0.1		
				V		6.1			6.1										
				Zv		0.3			0.3										
49				P		23.55			20.82								2.73		
49				V		1665			688.7								976.2		
49				Zv		44.8			22.7								22.1		
			29	SrLip														508.30	13.90
				Kit														115.40	5.50
				Gr														110.50	3.30
				Tre														24.30	0.50
				Cjas														11.20	0.30
				Mle														6.80	0.20
50	a	59288482	29	ukupno	3.29	3.29				3.29								776.60	23.70

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			42	SrLip														1049.80	24.70
				Slip														170.10	4.00
				Kit														149.00	6.40
				Gr														59.50	1.90
				Bk														17.00	0.70
				Tre														9.40	0.20
50 b		59287482	42	ukupno	3.92	3.92						3.92						1454.90	38.00
			147	Bk														752.70	22.50
				SrLip														655.20	13.80
				Kit														466.30	6.40
				Gr														116.50	1.60
				OTL														102.00	3.40
				PIBr														34.40	1.10
50 c		59361602	147	ukupno	7.2	7.2											7.2	2127.10	48.80
			123	Bk														54.30	1.20
				Kit														18.90	0.30
				Gr														4.00	0.10
				SrLip														0.50	0.00
				OTL														0.20	0.00
50 d		59361602	123	ukupno	1.16	1.16											1.16	77.80	1.60
			123	Kit														323.10	5.60
				CB														14.10	1.30
				SrLip														7.40	0.30
				Bk														4.80	0.20
				Slip														3.30	0.10
				Cjas														1.60	0.00
50 e		59306481	123	ukupno	1.73	1.73											1.73	354.30	7.60
			123	Kit														23.70	0.40
				SrLip														3.00	0.10
				Gr														3.60	0.10
				Bk														8.70	0.20
				OTL														2.10	0.10
50 f		59307602	123	ukupno	1.03	1.03											1.03	41.20	0.90
			123	Kit														21.20	0.40
				SrLip														7.60	0.20
				CB														0.70	0.10
				Cjas														1.30	0.00
				OTL														1.80	0.10
50 g		59307481	123	ukupno	1.13	1.13											1.13	32.70	0.70
			132	Kit														9.80	0.10
				SrLip														20.40	0.30
				Slip														1.90	0.10
				PIBr														2.80	0.10
				OTL														8.60	0.20
50 h		59361632	132	ukupno	1.26	1.26											1.26	43.50	0.80



Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			132	Bk														986.90	21.30
				Kit														586.10	9.70
				SrLip														474.20	7.00
				Mle														178.30	4.80
				OTL														60.10	1.70
				PIBr														36.30	1.20
50 i		59361602	132	ukupno	9.32	9.32											9.32	2321.90	45.60
			123	Kit														306.70	4.60
				SrLip														75.40	1.20
				OTL														9.10	0.20
				PIBr														4.70	0.20
				Mle														4.10	0.20
				Cjas														5.10	0.10
50 j		59307482	123	ukupno	2.02	2.02											2.02	405.10	6.40
			123	Kit														434.70	6.90
				SrLip														69.50	1.30
				Bk														29.80	0.50
				OTL														6.00	0.20
				Cjas														1.10	0.00
				Gr														1.00	0.00
50 k		59307482	123	ukupno	2.61	2.61											2.61	542.20	8.90
		V		Gr		295.1				110.5				59.5				125.2	
		Zv		Gr		7.1				3.3				1.9				1.8	
		V		Slip		175.3								170.1				5.2	
		Zv		Slip		4.2								4				0.2	
		V		SrLip		2871.4				508.3				1049.8				1313.2	
		Zv		SrLip		62.8				13.9				24.7				24.1	
		V		Tre		33.7				24.3				9.4					
		Zv		Tre		0.7				0.5				0.2					
		V		OTL		189.9												189.9	
		Zv		OTL		5.9												5.9	
		V		Cjas		20.3				11.2								9	
		Zv		Cjas		0.4				0.3								0.1	
		V		Kit		2454.9				115.4				149				2190.4	
		Zv		Kit		46.3				5.5				6.4				34.4	
		V		Bk		1854.3								17				1837.2	
		Zv		Bk		46.7								0.7				46	
		V		PIBr		78.2												78.2	
		Zv		PIBr		2.5												2.5	
		V		Mle		189.3				6.8								182.5	
		Zv		Mle		5.2				0.2								4.9	
		V		CB		14.8												14.8	
		Zv		CB		1.3												1.3	
50		P		UKUPNO		34.67				3.29				3.92				27.46	
50		V		UKUPNO		8177.1				776.6				1454.9				5945.7	
50		Zv		UKUPNO		183				23.7				38				121.3	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			70	SrLip														2185.90	39.00
				OTL														368.90	8.30
				Gr														91.60	2.30
				Slip														23.70	0.60
				Cjas														16.30	0.30
				OML														0.50	0.00
51 a		60287263	70	ukupno	7.38	7.38								7.38				2686.90	50.50
			50	Bk														298.10	7.30
				SrLip														190.10	4.50
				OTL														71.10	2.00
				Gr														18.00	0.40
				Tre														31.40	0.50
				KrLip														14.90	0.60
51 b		59361631	50	ukupno	2.11	2.11					2.11							623.70	15.30
			70	SrLip														1542.70	25.60
				Mle														134.80	3.80
				Gr														96.30	2.10
				OTL														56.80	1.40
				Bk														32.70	1.20
				Jav														27.10	0.60
51 c		60287263	70	ukupno	5.33	5.33								5.33				1890.40	34.80
			152	SrLip														1341.60	19.00
				Slip														198.80	3.70
				OTL														131.40	2.80
				Bk														77.30	2.60
				Mle														40.80	1.70
				Gr														47.80	1.20
51 d		60288601	152	ukupno	4.57	4.57											4.57	1837.70	30.90
			62	CB														82.00	2.70
				SrLip														0.40	0.00
				Kit														2.30	0.10
				OTL														10.70	0.50
51 e		60475263	62	ukupno	0.29	0.29								0.29				95.60	3.40

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odesek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		V		OML		0.5								0.5					
		Zv		OML		0								0					
		V		Gr		253.7						18		187.9			47.8		
		Zv		Gr		6						0.4		4.4			1.2		
		V		Slip		222.4								23.7			198.8		
		Zv		Slip		4.3								0.6			3.7		
		V		KrLip		14.9						14.9							
		Zv		KrLip		0.6						0.6							
		V		SrLip		5260.8						190.1		3729.1			1341.6		
		Zv		SrLip		88.1						4.5		64.6			19		
		V		Tre		31.4						31.4							
		Zv		Tre		0.5						0.5							
		V		OTL		639						71.1		436.5			131.4		
		Zv		OTL		15						2		10.2			2.8		
		V		Cjas		16.3								16.3					
		Zv		Cjas		0.3								0.3					
		V		Kit		2.3								2.3					
		Zv		Kit		0.1								0.1					
		V		Bk		408.1						298.1		32.7			77.3		
		Zv		Bk		11.1						7.3		1.2			2.6		
		V		Mle		175.6								134.8			40.8		
		Zv		Mle		5.5								3.8			1.7		
		V		Jav		27.1								27.1					
		Zv		Jav		0.6								0.6					
		V		CB		82								82					
		Zv		CB		2.7								2.7					
51		P		UKUPNO		19.68						2.11		13			4.57		
51		V		UKUPNO		7134.3						623.7		4672.9			1837.7		
51		Zv		UKUPNO		134.9						15.3		88.7			30.9		
			117	Bk														204.60	5.80
				SrLip														210.00	4.90
				Gr														228.30	2.50
				Kit														112.30	1.90
				OTL														25.30	0.80
				Mle														3.70	0.20
52 a		59288602	117	ukupno	3.35	3.35											3.35	784.20	16.10
			12	Kit														51.60	2.20
				Bk														15.40	0.70
				Mle														1.00	0.10
				Tre														2.20	0.10
				SrLip														0.60	0.00
				Gr														0.30	0.00
52 b		59301481	12	ukupno	2.81	2.81		2.81										71.20	3.10

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			117	Bk														629.20	13.90
				Kit														492.10	9.30
				SrLip														308.20	7.10
				OTL														34.10	0.80
				Mle														35.00	1.50
				PIBr														14.50	0.60
52 e		59361602	117	ukupno	4.72	4.72												1513.20	33.30
			102	SrLip														79.30	1.30
				Kit														35.70	0.70
				PIBr														2.10	0.10
				Cjas														1.30	0.00
				Gr														3.40	0.00
				OTL														32.60	0.60
52 d		59288601	102	ukupno	0.61	0.61											0.61	154.40	2.80
			52	SrLip														84.40	1.80
				Kit														76.00	1.40
				Cjas														2.90	0.00
				Brk														2.50	0.10
				Tre														1.60	0.00
				OTL														6.20	0.20
52 e		59307484	52	ukupno	0.81	0.81							0.81					173.60	3.50
52 f		59465482	14	ukupno	2.2	2.2		2.2											
			38	SrLip														2420.80	58.00
				Bk														328.40	11.40
				Tre														290.90	6.60
				Gr														224.00	6.20
				Mle														144.00	6.20
				OTL														121.50	5.00
52 g		59288602	38	ukupno	11.69	11.69				11.69								3529.60	93.30
			70	SrLip														262.20	4.10
				Bk														43.00	1.00
				Gr														4.90	0.10
				Kit														1.70	0.10
				OTL														15.10	0.40
52 h		59287602	70	ukupno	0.92	0.92								0.92				326.90	5.60

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		V		Gr		461		0.3			224			4.9			231.7		
		Zv		Gr		8.8		0			6.2			0.1			2.6		
		V		SrLip		3365.5		0.6			2420.8		84.4	262.2			597.5		
		Zv		SrLip		77.2		0			58		1.8	4.1			13.3		
		V		Tre		294.8		2.2			290.9		1.6						
		Zv		Tre		6.7		0.1			6.6		0						
		V		OTL		234.8					121.5		6.2	15.1			92.1		
		Zv		OTL		7.8					5		0.2	0.4			2.2		
		V		Cjas		4.3							2.9				1.3		
		Zv		Cjas		0.1							0				0		
		V		Kit		769.4		51.6					76	1.7			640.1		
		Zv		Kit		15.6		2.2					1.4	0.1			11.9		
		V		Bk		1220.6		15.4			328.4			43			833.8		
		Zv		Bk		32.8		0.7			11.4			1			19.7		
		V		PIBr		16.6											16.6		
		Zv		PIBr		0.7											0.7		
		V		Mle		183.6		1			144						38.7		
		Zv		Mle		8		0.1			6.2						1.7		
		V		Brk		2.5							2.5						
		Zv		Brk		0.1							0.1						
52		P		UKUPNO		27.11		5.01			11.69		0.81	0.92			8.68		
52		V		UKUPNO		6553.2		71.2			3529.6		173.6	326.9			2451.8		
52		Zv		UKUPNO		157.7		3.1			93.3		3.5	5.6			52.1		
			99	Kit														2764.70	51.00
				SrLip														1461.80	32.30
				OTL														295.50	9.20
				Cjas														65.50	0.80
				PIBr														16.40	0.90
				Brk														26.30	1.10
53 a		59307484	99	ukupno	10.85	10.85											10.85	4630.10	95.40
			99	Kit														1710.80	28.80
				Gr														922.90	11.90
				SrLip														742.50	13.70
				Bk														438.10	12.90
				OTL														255.60	6.70
				PIBr														24.50	0.90
53 b		59307221	99	ukupno	11.41	11.41											11.41	4094.40	74.90
			99	Cer														4398.60	63.60
				SrLip														733.70	18.50
				Cjas														294.40	6.00
				OTL														98.10	4.60
				Tre														68.20	2.10
				Gr														27.60	0.70
53 c		59196144	99	ukupno	12.52	12.52											12.52	5620.70	95.60
			38	Snr														41.30	1.50
				OTL														3.40	0.10
53 d		59479144	38	ukupno	0.25	0.25			0.25									44.70	1.50

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		V		Gr		950.5											950.5		
		Zv		Gr		12.6											12.6		
		V		Cer		4398.6											4398.6		
		Zv		Cer		63.6											63.6		
		V		SrLip		2938											2938		
		Zv		SrLip		64.5											64.5		
		V		Tre		68.2											68.2		
		Zv		Tre		2.1											2.1		
		V		OTL		652.6			3.4								649.2		
		Zv		OTL		20.7			0.1								20.6		
		V		Cjas		359.9											359.9		
		Zv		Cjas		6.8											6.8		
		V		Kit		4475.5											4475.5		
		Zv		Kit		79.7											79.7		
		V		Bk		438.1											438.1		
		Zv		Bk		12.9											12.9		
		V		PIBr		40.9											40.9		
		Zv		PIBr		1.8											1.8		
		V		Smr		41.3			41.3										
		Zv		Smr		1.5			1.5										
		V		Brk		26.3											26.3		
		Zv		Brk		1.1											1.1		
53		P		UKUPNO		35.03			0.25								34.78		
53		V		UKUPNO		14390			44.7								14345.2		
53		Zv		UKUPNO		267.4			1.5								265.8		
			104	SrLip													4903.50	82.80	
				Kit													1638.80	27.10	
				Bk													1098.40	33.70	
				Gr													1242.30	13.40	
				OTL													240.50	7.10	
				PIBr													42.20	1.90	
54 a		59288221	104	ukupno	23.73	23.73											23.73	9165.80	166.10
			104	SrLip													296.90	5.20	
				Kit													235.10	4.50	
				OTL													31.70	1.10	
54 b		59288484	104	ukupno	1.58	1.58											1.58	563.70	10.70
			104	SrLip														1536.50	30.30
				Bk														1314.90	29.00
				Kit														960.60	15.90
				Gr														367.60	4.80
				OTL														144.60	6.20
				OML														71.40	1.40
54 c		59288601	104	ukupno	11.78	11.78											11.78	4395.60	87.50
			104	Gr														251.80	2.10
				SrLip														19.80	0.40
				Bk														33.50	0.70
				OTL														23.40	0.40
54 d		59176246	104	ukupno	1.82	1.82											1.82	328.50	3.60

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			104	SrLip														70.40	1.20
				Kit														91.20	1.50
				Bk														59.70	1.10
				OTL														2.10	0.10
54 e		59288484	104	ukupno	0.6	0.6											0.6	223.40	3.90
			104	SrLip														223.20	4.60
				Kit														338.40	6.20
				Brk														10.80	0.40
				OTL														29.80	0.90
54 f		59307484	104	ukupno	1.67	1.67											1.67	602.10	12.10
		V		OML		71.4											71.4		
		Zv		OML		1.4											1.4		
		V		Gr		1861.7											1861.7		
		Zv		Gr		20.3											20.3		
		V		SrLip		7050.3											7050.3		
		Zv		SrLip		124.5											124.5		
		V		OTL		472.1											472.1		
		Zv		OTL		15.7											15.7		
		V		Kit		3264.2											3264.2		
		Zv		Kit		55.2											55.2		
		V		Bk		2506.5											2506.5		
		Zv		Bk		64.6											64.6		
		V		PIBr		42.2											42.2		
		Zv		PIBr		1.9											1.9		
		V		Brk		10.8											10.8		
		Zv		Brk		0.4											0.4		
54		P		UKUPNO		41.18											41.18		
54		V		UKUPNO		15279											15279		
54		Zv		UKUPNO		284											284		
			78	Kit														3043.80	65.70
				SrLip														265.90	9.80
				Gr														83.30	2.80
				OTL														53.50	2.60
				Klen														29.90	1.10
				Bk														14.70	0.70
55 a		59306482	78	ukupno	10.57	10.57									10.57			3491.10	82.80
			102	Bk														2013.50	39.30
				SrLip														391.50	8.40
				Kit														630.30	10.50
				KrLip														617.70	24.60
				Gr														201.90	2.50
				OTL														68.70	2.70
55 b		59361221	102	ukupno	10.96	10.96											10.96	3923.60	88.00

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljanje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			102	Gr														501.70	7.40
				Bk														339.10	6.50
				Kit														426.80	6.50
				OTL														104.90	2.00
				SrLip														30.20	0.70
				Klen														41.70	1.30
55 e		60176144	102	ukupno	4.3	4.3											4.3	1444.40	24.40
			45	Smr														531.00	15.60
				OTL														123.30	3.90
				Borvc														69.20	2.70
				CB														21.50	0.50
				SrLip														18.60	0.50
				OML														18.50	0.20
55 d		60470221	45	ukupno	2.28	2.28						2.28						782.10	23.30
			57	Smr														252.90	6.60
				CB														139.30	3.30
				OTL														65.20	1.70
				OML														49.10	0.50
				Gr														44.90	0.90
				PIBr														3.80	0.10
55 e		59470221	57	ukupno	1.57	1.57							1.57					555.20	13.10
			117	Bk														511.80	7.90
				OTL														131.00	2.90
				KrLip														50.60	2.70
				Gr														41.90	0.50
				Smr														49.20	2.90
				Jel														18.20	0.90
55 f		60361221	117	ukupno	2.47	2.47											2.47	802.80	17.70
			70	KrLip														244.50	9.60
				Slip														160.30	4.40
				OTL														44.60	0.70
				Gr														11.50	0.30
				Jel														5.70	0.20
				Smr														9.60	0.30
55 g		59287632	70	ukupno	1.61	1.61	1.61											476.20	15.60
			117	Bk														272.00	5.00
				OTL														175.30	3.80
				Gr														165.50	2.60
				Kit														104.90	1.90
				KrLip														51.60	2.40
				Cjas														13.00	0.20
55 h		59361632	117	ukupno	2.63	2.63											2.63	782.30	15.90



Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		V		OML		67.6						18.5	49.1						
		Zv		OML		0.7						0.2	0.5						
		V		Gr		1050.7	11.5						44.9		83.3		911		
		Zv		Gr		17	0.3						0.9		2.8		12.9		
		V		Slip		160.3	160.3												
		Zv		Slip		4.4	4.4												
		V		KrLip		964.4	244.5											719.9	
		Zv		KrLip		39.4	9.6											29.8	
		V		SrLip		706.2						18.6			265.9		421.7		
		Zv		SrLip		19.4						0.5			9.8		9.1		
		V		OTL		766.5	44.6					123.3	65.2		53.5		479.8		
		Zv		OTL		20.3	0.7					3.9	1.7		2.6		11.4		
		V		Cjas		13											13		
		Zv		Cjas		0.2											0.2		
		V		Kit		4205.8									3043.8		1162		
		Zv		Kit		84.7									65.7		18.9		
		V		Bk		3151.1											14.7		3136.4
		Zv		Bk		59.3									0.7		58.6		
		V		PIBr		3.8								3.8					
		Zv		PIBr		0.1								0.1					
		V		Jel		23.9	5.7											18.2	
		Zv		Jel		1.1	0.2											0.9	
		V		Smr		842.8	9.6					531	252.9					49.2	
		Zv		Smr		25.4	0.3					15.6	6.6					2.9	
		V		CB		160.7						21.5	139.3						
		Zv		CB		3.8						0.5	3.3						
		V		Borvc		69.2						69.2							
		Zv		Borvc		2.7						2.7							
		V		Klen		71.6									29.9		41.7		
		Zv		Klen		2.4									1.1		1.3		
55		P		UKUPNO		36.39	1.61					2.28	1.57		10.57		20.36		
55		V		UKUPNO		12257.6	476.2					782.1	555.2		3491.1		6953		
55		Zv		UKUPNO		280.8	15.6					23.3	13.1		82.8		146		
56 a		59303484	6	ukupno	2.78	2.78		2.78											
			92	Cer														3623.70	53.20
				Kit														2073.90	42.00
				SrLip														1153.00	25.20
				OTL														490.60	13.90
				Slip														78.10	2.30
				OML														2.30	0.10
56 b		59196144	92	ukupno	18.87	18.87											18.87	7421.70	136.60
			116	Kit														228.70	4.00
				SrLip														53.10	1.00
				OTL														0.50	0.00
				Tre														0.60	0.00
				Mle														0.30	0.00
				Brk														1.10	0.00
56 c		59307484	116	ukupno	1.23	1.23											1.23	284.30	5.10

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odelek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56	d	59304601	92	ukupno	5.72	5.72		5.72											
				Kit														329.40	6.40
				SrLip														2.40	0.10
				Gr														0.40	0.00
56	e	59301484	92	ukupno	1.7	1.7						1.7						332.20	6.50
		V		OML		2.3											2.3		
		Zv		OML		0.1											0.1		
		V		Gr		0.4						0.4							
		Zv		Gr		0						0							
		V		Cer		3623.7											3623.7		
		Zv		Cer		53.2											53.2		
		V		Slip		78.1											78.1		
		Zv		Slip		2.3											2.3		
		V		SrLip		1208.5						2.4					1206.1		
		Zv		SrLip		26.3						0.1					26.2		
		V		Tre		0.6											0.6		
		Zv		Tre		0											0		
		V		OTL		491.2											491.2		
		Zv		OTL		14											14		
		V		Kit		2632						329.4					2302.6		
		Zv		Kit		52.4						6.4					46		
		V		Mle		0.3											0.3		
		Zv		Mle		0											0		
		V		Brk		1.1											1.1		
		Zv		Brk		0											0		
56		P		UKUPNO		30.3		8.5				1.7					20.1		
56		V		UKUPNO		8038.2						332.2					7706		
56		Zv		UKUPNO		148.3						6.5					141.8		
			102	SrLip														1616.20	31.10
				Kit														1331.90	23.20
				OTL														103.60	3.10
				Mle														84.40	2.20
				Gr														57.80	1.00
				PIBr														23.80	1.00
57	a	59307482	102	ukupno	9.15	9.15											9.15	3217.70	61.50
			102	Kit														433.00	7.00
				SrLip														251.10	5.50
				Bk														232.00	4.00
				Gr														122.60	2.00
				OTL														13.00	0.40
				PIBr														2.70	0.10
57	b	59288602	102	ukupno	2.57	2.57											2.57	1054.40	18.90
			39	SrLip														270.50	5.80
				Bk														38.80	1.10
				Gr														6.40	0.20
				PIBr														17.40	0.70
				OTL														5.40	0.10
57	c	59288602	39	ukupno	1.07	1.07					1.07							338.50	7.80

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 d		59307602	11	ukupno	3.12	3.12		3.12											
57 e		59307481		ukupno	7.07	7.07		7.07											
57 f		59307601	11	ukupno	4.34	4.34		4.34											
57 g		59307482	11	ukupno	1.62	1.62		1.62											
			39	SrLip														2326.70	55.90
				Tre														288.20	4.50
				Bk														262.20	7.70
				OTL														211.10	7.60
				PIBr														130.90	4.30
				Gr														44.30	1.10
57 h		59288482	39	ukupno	9.83	9.83					9.83							3263.40	81.10
			122	SrLip														22.20	0.60
				Kit														74.90	1.00
				Cjas														2.60	0.10
				OTL														0.20	0.00
57 i		59307482	122	ukupno	0.42	0.42											0.42	99.80	1.70
		V		Gr		231					50.6							180.4	
		Zv		Gr		4.3					1.3							3	
		V		SrLip		4486.7					2597.1							1889.5	
		Zv		SrLip		98.8					61.6							37.1	
		V		Tre		288.2					288.2								
		Zv		Tre		4.5					4.5								
		V		OTL		333.3					216.5							116.7	
		Zv		OTL		11.2					7.8							3.5	
		V		Cjas		2.6												2.6	
		Zv		Cjas		0.1												0.1	
		V		Kit		1839.8												1839.8	
		Zv		Kit		31.2												31.2	
		V		Bk		533					301							232	
		Zv		Bk		12.8					8.8							4	
		V		PIBr		174.8					148.3							26.5	
		Zv		PIBr		6.1					5							1.1	
		V		Mle		84.4												84.4	
		Zv		Mle		2.2												2.2	
57		P		UKUPNO		39.19		16.15			10.9							12.14	
57		V		UKUPNO		7973.8					3601.9							4371.9	
57		Zv		UKUPNO		171					88.9							82.1	
			42	SrLip														153.70	3.50
				Gr														22.70	0.50
				Bk														25.20	0.70
				OTL														12.80	0.50
58 a		59287602	42	ukupno	0.62	0.62					0.62							214.40	5.20

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			19	SrLip														1707.30	49.50
				OTL														747.50	28.50
				Mle														127.00	7.30
				Bk														90.30	3.70
				Jav														48.20	2.20
				OML														21.10	0.60
58 b		59287602	19	ukupno	12.38	12.38			12.38									2741.40	91.80
			19	SrLip														592.40	19.50
				OTL														287.20	11.40
				Mle														83.40	3.90
				Kit														47.40	2.60
				Cjas														83.90	1.90
				OML														5.20	0.20
58 c		59287482	19	ukupno	8.58	8.58			8.58									1099.40	39.40
			46	SrLip														1875.50	45.10
				OTL														168.20	5.00
				Kit														120.80	4.10
				Gr														38.50	1.10
				Tre														69.30	1.60
				Cjas														11.80	0.30
58 d		59287482	46	ukupno	6.15	6.15						6.15						2284.00	57.00
			19	Kit														6.10	0.40
				SrLip														163.80	4.60
				Bk														34.80	1.00
				Tre														54.70	1.20
				OTL														14.90	0.70
58 e		59287482	19	ukupno	1.33	1.33			1.33									274.20	7.90
			70	SrLip														113.10	1.70
				Mle														17.00	0.40
				Gr														3.60	0.10
				Bk														5.30	0.20
				Jav														17.50	0.40
				OTL														10.00	0.20
58 f		59287263	70	ukupno	0.56	0.56								0.56				166.50	3.00
			42	SrLip														144.40	3.20
				Gr														5.00	0.10
				Bk														3.90	0.10
				OTL														4.50	0.10
58 g		59287482	42	ukupno	0.63	0.63						0.63						157.90	3.70
			70	SrLip														43.10	0.80
				Gr														2.90	0.10
				Kit														3.50	0.10
				Tre														2.00	0.00
				Mle														0.40	0.00
58 h		59287263	70	ukupno	0.12	0.12								0.12				52.00	1.00

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		V		OML		26.3			26.3										
		Zv		OML		0.8			0.8										
		V		Gr		72.7						66.2		6.5					
		Zv		Gr		1.9						1.8		0.1					
		V		SrLip		4793.3			2463.4			2173.6		156.2					
		Zv		SrLip		127.9			73.7			51.8		2.5					
		V		Tre		126			54.7			69.3		2					
		Zv		Tre		2.8			1.2			1.6		0					
		V		OTL		1245.1			1049.6			185.5		10					
		Zv		OTL		46.3			40.6			5.6		0.2					
		V		Cjas		95.7			83.9			11.8							
		Zv		Cjas		2.2			1.9			0.3							
		V		Kit		177.8			53.5			120.8		3.5					
		Zv		Kit		7.2			3			4.1		0.1					
		V		Bk		159.5			125.1			29.1		5.3					
		Zv		Bk		5.7			4.6			0.9		0.2					
		V		Mle		227.8			210.4					17.4					
		Zv		Mle		11.6			11.2					0.5					
		V		Jav		65.7			48.2					17.5					
		Zv		Jav		2.7			2.2					0.4					
58		P		UKUPNO		30.37			22.29			7.4		0.68					
58		V		UKUPNO		6989.8			4115			2656.3		218.5					
58		Zv		UKUPNO		209			139.1			65.9		4					
			80	SrLip														955.40	16.70
				Gr														59.50	1.30
				Mle														41.20	1.40
				Slip														23.90	0.50
				Jav														17.00	0.30
				OTL														10.50	0.30
59 a		60287263	80	ukupno	2.69	2.69									2.69			1107.60	20.40
			78	SrLip														1867.80	32.20
				Mle														121.00	4.20
				Tre														205.20	3.00
				Slip														86.60	1.70
				OTL														56.40	1.30
				Gr														30.10	0.70
59 b		60287263	78	ukupno	5.56	5.56									5.56			2367.20	43.20
			12	Kit														64.00	3.40
				Tre														27.00	0.80
				Mle														3.20	0.10
				PIBr														0.10	0.00
				OTL														1.10	0.00
59 c		60301482	12	ukupno	0.47	0.47		0.47										95.40	4.40
59 d		60301602	11	ukupno	1.18	1.18		1.18											

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		V		Gr		89.7									89.7				
		Zv		Gr		2									2				
		V		Slip		110.5									110.5				
		Zv		Slip		2.2									2.2				
		V		SrLip		2823.3									2823.3				
		Zv		SrLip		48.9									48.9				
		V		Tre		232.2		27							205.2				
		Zv		Tre		3.8		0.8							3				
		V		OTL		68		1.1							66.9				
		Zv		OTL		1.7		0							1.6				
		V		Kit		63.9		64											
		Zv		Kit		3.4		3.4											
		V		PIBr		0.1		0.1											
		Zv		PIBr		0		0											
		V		Mle		165.4		3.2							162.2				
		Zv		Mle		5.7		0.1							5.5				
		V		Jav		17									17				
		Zv		Jav		0.3									0.3				
59		P		UKUPNO		9.9		1.65							8.25				
59		V		UKUPNO		3570.2		95.4							3474.9				
59		Zv		UKUPNO		68		4.4							63.6				
			44	SrLip														334.00	6.90
				PIBr														26.60	1.10
				Gr														25.70	0.70
				Bk														23.40	0.50
				Mle														1.20	0.10
				Tre														4.00	0.10
60 a		59287602	44	ukupno	1.43	1.43					1.43							414.90	9.40
			94	SrLip														6.20	0.20
				Cjas														24.00	0.40
				Kit														174.40	4.00
				Bk														73.50	2.30
				OTL														42.10	1.20
60 b		59307482	94	ukupno	0.94	0.94											0.94	320.40	8.10
			19	SrLip														735.30	20.40
				Tre														210.70	5.50
				PIBr														152.80	6.00
				OTL														128.40	5.60
				Mle														128.90	6.60
				Jav														84.40	3.70
60 c		59354482	19	ukupno	7.45	7.45		7.45										1440.50	47.90
			94	Kit														641.70	11.30
				SrLip														83.00	2.50
				Bk														17.00	0.70
				Cjas														18.20	0.40
				OTL														4.70	0.30
				Ocet														3.50	0.20
60 d		59306602	94	ukupno	2.65	2.65											2.65	768.20	15.50

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			58	CB														210.20	11.60
				Kit														72.40	1.90
				Bk														5.80	0.30
				Cjas														1.40	0.00
				OTL														0.10	0.00
60 e		59475602	58	ukupno	1.27	1.27								1.27				290.00	13.80
			22	SrLip														966.50	27.00
				PIBr														454.70	16.00
				Mle														257.90	11.10
				Tre														81.10	1.20
				OTL														27.90	1.20
60 f		59288632	22	ukupno	6.45	6.45			6.45									1788.10	56.50
			103	Kit														380.60	15.40
				OTL														113.10	3.40
				SrLip														36.80	1.30
				CB														43.70	3.90
				Bk														38.30	1.70
				Gr														20.70	0.60
60 g		59301482	103	ukupno	5.19	5.19								5.19				633.20	26.30
			55	SrLip														587.00	12.80
				Kit														52.60	1.40
				OTL														22.20	0.90
				Slip														19.80	0.40
				Bk														7.40	0.30
				Mle														2.20	0.10
60 h		59287482	55	ukupno	1.86	1.86								1.86				691.10	16.10
			98	SrLip														273.40	3.70
				Kit														33.80	0.50
				Gr														14.50	0.30
				Mle														28.30	0.90
				Tre														63.80	1.20
60 i		59287482	98	ukupno	1.19	1.19											1.19	413.80	6.60
			29	SrLip														180.50	4.40
				PIBr														14.90	0.50
				Tre														24.60	0.40
				Mle														42.10	1.70
				Gr														3.60	0.10
				OTL														11.80	0.40
60 j		59288482	29	ukupno	1.05	1.05			1.05									277.50	7.50
			98	SrLip														152.10	3.00
				Mle														25.00	0.90
				OTL														22.00	0.50
60 k		59287482	98	ukupno	0.81	0.81											0.81	199.10	4.40
			29	Kit														61.20	3.50
				SrLip														115.70	3.50
				Gr														10.40	0.30
				OTL														15.10	0.50
60 l		59288482	29	ukupno	1.23	1.23			1.23									202.50	7.90

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			22	SrLip														203.00	5.10
				Mle														26.20	1.20
				PIBr														38.30	1.30
				OTL														20.10	0.50
60	m	59287482	22	ukupno	1.16	1.16				1.16								287.50	8.20
			V	Gr		75				14			25.7	20.7				14.5	
			Zv	Gr		2.1				0.4				0.7				0.3	
			V	Slip		19.8												19.8	
			Zv	Slip		0.4												0.4	
			V	SrLip		3673.5		735.3			1465.7			334	623.7			514.8	
			Zv	SrLip		90.9		20.4			40			6.9	14.2			9.4	
			V	Tre		384.2		210.7			105.7			4				63.8	
			Zv	Tre		8.4		5.5			1.6			0.1				1.2	
			V	OTL		407.7		128.4			75				135.4			68.8	
			Zv	OTL		14.6		5.6			2.6				4.3			2	
			V	Cjas		43.7									1.4			42.3	
			Zv	Cjas		0.8												0.8	
			V	Kit		1416.7				61.2					505.6			849.9	
			Zv	Kit		38				3.5					18.6			15.8	
			V	Bk		165.5								23.4	51.6			90.5	
			Zv	Bk		5.8								0.5	2.3			3	
			V	PIBr		687.3		152.8			507.8			26.6					
			Zv	PIBr		24.9		6			17.9			1.1					
			V	Mle		511.6		128.9			326.1			1.2	2.2			53.3	
			Zv	Mle		22.6		6.6			14			0.1	0.1			1.7	
			V	Jav		84.4		84.4											
			Zv	Jav		3.7		3.7											
			V	CB		253.9									253.9				
			Zv	CB		15.5									15.5				
			V	Ocet		3.5												3.5	
			Zv	Ocet		0.2												0.2	
60		P		UKUPNO		32.68		7.45			9.89			1.43	8.32			5.59	
60		V		UKUPNO		7726.9		1440.5			2555.7			414.9	1614.3			1701.4	
60		Zv		UKUPNO		228		47.9			80.1			9.4	56.2			34.5	
			102	Kit														226.30	4.70
				SrLip														26.00	0.80
				Cjas														6.40	0.20
				Gr														2.00	0.10
				Bk														6.20	0.20
				OTL														3.30	0.20
61	a	59307462	102	ukupno	0.75	0.75											0.75	270.20	6.20
			102	SrLip														684.10	12.50
				Bk														321.60	7.20
				Kit														117.30	1.90
				Gr														46.30	0.60
				PIBr														32.80	1.20
				OTL														30.00	0.90
61	b	59288601	102	ukupno	3.36	3.36											3.36	1232.10	24.40



Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			102	Gr														307.60	2.90
				Bk														102.80	2.00
				Kit														60.70	0.90
				Klen														20.70	0.40
				OTL														21.80	0.50
61 c		59176144	102	ukupno	1.3	1.3											1.3	513.60	6.60
			69	SrLip														2407.90	44.40
				Kit														367.00	9.90
				Gr														106.40	2.50
				OTL														101.10	2.80
				Klen														114.70	2.60
				Bk														2.20	0.10
61 d		59288261	69	ukupno	8.69	8.69								8.69				3099.40	62.40
			102	Bk														264.90	5.40
				SrLip														259.80	4.20
				Slip														78.10	1.90
				Gr														89.90	1.60
				Tre														60.30	0.90
				OTL														18.40	0.50
61 e		59288601	102	ukupno	1.9	1.9											1.9	771.40	14.50
			69	SrLip														2617.00	39.90
				Mle														376.00	11.50
				Bk														107.60	3.80
				Gr														193.60	3.20
				OTL														120.10	2.40
				Slip														83.90	2.00
61 f		59287261	69	ukupno	8.95	8.95								8.95				3498.30	62.90
			69	SrLip														2505.80	50.30
				Kit														454.20	11.80
				Mle														83.90	2.80
				Gr														74.20	1.70
				OTL														38.10	1.60
				Slip														38.10	1.10
61 g		59288484	69	ukupno	7.42	7.42								7.42				3194.40	69.40
			69	SrLip														143.20	2.20
				Bk														107.90	2.30
				Gr														12.30	0.20
				OTL														46.50	1.00
61 h		59288602	69	ukupno	0.7	0.7								0.7				309.90	5.70
			20	SrLip														884.10	25.00
				Mle														350.80	16.90
				PIBr														183.80	6.40
				OTL														62.70	2.90
				Slip														43.90	1.50
				Ocet														2.90	0.10
61 i		59287602	20	ukupno	8.41	8.41			8.41									1528.30	52.80

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			22	SrLip														33.00	1.00
				Bk														2.40	0.10
				Gr														6.20	0.20
				OTL														62.90	2.50
61 j		59288602	22	ukupno	0.85	0.85				0.85								104.50	3.80
			19	SrLip														149.10	4.20
				Jav														112.40	4.60
				OTL														79.60	2.70
				Mle														66.00	3.20
				Bk														8.50	0.40
				Gr														10.40	0.30
61 k		59288632	19	ukupno	3.64	3.64			3.64									426.00	15.50
			22	Gr														18.40	0.60
				SrLip														142.10	4.20
				PIBr														28.20	1.10
				OTL														23.20	1.00
61 l		59176482	22	ukupno	0.75	0.75				0.75								211.90	6.90
			157	Bk														328.10	5.20
				SrLip														65.10	1.20
				PIBr														3.20	0.10
				Mle														4.80	0.30
				OTL														118.80	1.70
61 m		59361602	157	ukupno	1.16	1.16											1.16	519.90	8.50

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		V		Gr		867.3			10.4	24.6				386.5			445.7		
		Zv		Gr		13.8			0.3	0.8				7.6			5.1		
		V		Slip		244.1			43.9					122.1			78.1		
		Zv		Slip		6.4			1.5					3.1			1.9		
		V		SrLip		9917.2			1033.2	175.1				7673.9			1035		
		Zv		SrLip		190.2			29.2	5.3				136.9			18.8		
		V		Tre		60.3											60.3		
		Zv		Tre		0.9											0.9		
		V		OTL		726.5			142.3	86.2				305.8			192.2		
		Zv		OTL		20.6			5.6	3.5				7.8			3.8		
		V		Cjas		6.4											6.4		
		Zv		Cjas		0.2											0.2		
		V		Kit		1225.6								821.3			404.3		
		Zv		Kit		29.2								21.7			7.5		
		V		Bk		1252.4			8.5	2.4				217.8			1023.7		
		Zv		Bk		26.8			0.4	0.1				6.2			20		
		V		PIBr		247.9			183.8	28.2							35.9		
		Zv		PIBr		8.8			6.4	1.1							1.3		
		V		Mle		881.6			416.8					459.9			4.8		
		Zv		Mle		34.9			20.2					14.4			0.3		
		V		Jav		112.4			112.4										
		Zv		Jav		4.6			4.6										
		V		Ocet		2.9			2.9										
		Zv		Ocet		0.1			0.1										
		V		Klen		135.3								114.7			20.7		
		Zv		Klen		3								2.6			0.4		
61		P		UKUPNO		47.88			12.05	1.6				25.76			8.47		
61		V		UKUPNO		15679.8			1954.3	316.4				10101.9			3307.2		
61		Zv		UKUPNO		339.5			68.3	10.7				200.3			60.1		
			102	Bk														497.70	9.00
				SrLip														416.70	6.70
				OTL														249.60	5.30
				Slip														61.60	1.10
				PIBr														17.20	0.70
				OML														0.20	0.00
62 a		59288603	102	ukupno	3.28	3.28											3.28	1243.10	22.90
			102	SrLip														300.80	4.70
				Kit														183.70	3.00
				PIBr														3.90	0.20
				Brk														10.90	0.30
				OTL														12.10	0.40
62 b		59288484	102	ukupno	1.31	1.31											1.31	511.40	8.60

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			102	SrLip														830.50	12.50
				Bk														578.60	13.70
				OTL														43.10	1.30
				Slip														40.10	0.60
				Gr														41.20	0.60
				PIBr														2.60	0.10
62 e		59288601	102	ukupno	3.4	3.4												1536.10	28.80
			79	Kit														1831.90	36.20
				SrLip														1399.10	27.40
				Gr														171.20	2.80
				OTL														63.00	1.50
				PIBr														22.50	1.00
				Bk														23.50	1.00
62 d		59288261	79	ukupno	9.08	9.08									9.08			3511.20	69.90
			89	Kit														1317.00	25.90
				SrLip														786.80	19.80
				OTL														31.70	1.30
				Gr														30.70	0.60
				Slip														19.60	0.70
				Brk														6.10	0.30
62 e		59307484	89	ukupno	6.5	6.5										6.5		2191.90	48.60
			79	SrLip														451.50	9.40
				Kit														347.10	6.80
				Bk														100.40	2.60
				Gr														13.80	0.30
				PIBr														0.20	0.00
				Brk														0.40	0.00
62 f		59307261	79	ukupno	2.29	2.29									2.29			913.40	19.20
			53	SrLip														473.70	10.60
				Gr														79.90	0.80
				Mle														23.50	0.60
				Bk														15.60	0.30
				PIBr														7.80	0.30
				OTL														2.60	0.20
62 g		59288602	53	ukupno	2.18	2.18							2.18					603.20	12.80
			53	SrLip														556.90	11.00
				Mle														23.20	0.70
				PIBr														2.50	0.10
				Brk														1.20	0.00
62 h		59287263	53	ukupno	2.08	2.08							2.08					583.80	11.80
			162	SrLip														472.60	7.40
				Bk														541.40	9.50
				Kit														186.50	2.80
				Mle														52.00	2.20
				PIBr														17.00	0.40
				OTL														8.50	0.30
62 i		59361602	162	ukupno	3.28	3.28											3.28	1278.00	22.60

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			97	Gr														127.60	3.10
				OTL														104.20	3.10
				PIBr														54.00	1.80
				Klen														29.40	1.30
				Bag														4.40	0.20
				PBr														2.60	0.10
62 j		59176603	97	ukupno	2.42	2.42											2.42	322.30	9.50
			97	SrLip														513.60	12.50
				Gr														229.60	4.70
				Bk														197.50	6.20
				OTL														104.30	4.20
				Slip														64.00	1.70
				PIBr														22.20	1.00
62 k		59288603	97	ukupno	4.09	4.09											4.09	1131.20	30.30
			97	Kit														282.80	5.80
				Bk														165.30	3.80
				SrLip														160.70	2.80
				Gr														67.50	1.30
				Tre														23.70	0.30
				OTL														1.90	0.10
62 l		59288601	97	ukupno	1.75	1.75											1.75	701.90	14.00

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		V		PBr		2.6												2.6	
		Zv		PBr		0.1												0.1	
		V		OML		0.2												0.2	
		Zv		OML		0												0	
		V		Gr		761.5							79.9		185	30.7	465.9		
		Zv		Gr		14.1							0.8		3.1	0.6	9.6		
		V		Slip		185.3										19.6	165.7		
		Zv		Slip		4.1										0.7	3.5		
		V		SrLip		6362.7							1030.5		1850.6	786.8	2694.8		
		Zv		SrLip		124.9							21.6		36.8	19.8	46.6		
		V		Tre		23.7											23.7		
		Zv		Tre		0.3											0.3		
		V		OTL		621							2.6		63	31.7	523.7		
		Zv		OTL		17.7							0.2		1.5	1.3	14.7		
		V		Kit		4149									2179	1317	653		
		Zv		Kit		80.4									43	25.9	11.5		
		V		Bk		2120.1							15.6		123.9		1980.5		
		Zv		Bk		46.1							0.3		3.6		42.2		
		V		PIBr		149.9							10.4		22.6		116.9		
		Zv		PIBr		5.7							0.5		1		4.2		
		V		Mle		98.7							46.7				52		
		Zv		Mle		3.5							1.2				2.2		
		V		Bag		4.4											4.4		
		Zv		Bag		0.2											0.2		
		V		Klen		29.4											29.4		
		Zv		Klen		1.3											1.3		
		V		Brk		18.6							1.2		0.4	6.1	10.9		
		Zv		Brk		0.6							0		0	0.3	0.3		
62		P		UKUPNO		41.66							4.26		11.37	6.5	19.53		
62		V		UKUPNO		14527.3							1187		4424.6	2191.9	6723.9		
62		Zv		UKUPNO		299							24.6		89	48.6	136.7		
			142	SrLip														350.60	6.60
				Bk														143.50	3.00
				Gr														103.40	0.80
				Mle														21.40	1.00
				OTL														1.30	0.10
				Cjas														0.50	0.00
63 a		59287632	142	ukupno	2.39	2.39											2.39	620.80	11.60
			142	Bk														532.50	11.50
				SrLip														355.20	6.50
				Jav														87.90	2.70
				OTL														61.20	2.10
				PIBr														63.40	2.10
				Mle														22.80	0.80
63 b		59361632	142	ukupno	4.28	4.28											4.28	1123.00	25.70

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			46	Bk														87.40	1.70
				Jel														7.40	0.30
				SrLip														5.70	0.10
				OTL														1.00	0.00
63	c	59360632	46	ukupno	0.44	0.44						0.44						101.50	2.20
			132	Kit														449.20	6.70
				Bk														233.20	4.50
				SrLip														147.40	3.20
				Mle														16.00	0.50
				OTL														0.50	0.00
				Cjas														0.20	0.00
63	d	59361602	132	ukupno	2.56	2.56											2.56	846.50	14.90
			132	SrLip														399.50	7.20
				Bk														147.40	2.40
				Mle														82.40	2.40
				PIBr														0.80	0.00
63	e	59288602	132	ukupno	1.57	1.57											1.57	630.00	12.10
			157	Kit														777.00	11.40
				SrLip														180.20	3.40
				Mle														22.70	0.40
				OTL														16.40	0.40
				Tre														2.90	0.10
				Brk														4.70	0.20
63	f	59307482	157	ukupno	4.78	4.78											4.78	1003.90	15.80
			157	SrLip														115.70	2.30
				Bk														106.20	1.60
				Kit														64.50	0.80
				PIBr														15.80	0.40
				Cjas														2.80	0.00
				OTL														8.20	0.30
63	g	59288482	157	ukupno	0.73	0.73											0.73	313.20	5.50
			50	SrLip														26.20	0.70
				Cjas														2.70	0.00
				Kit														1.40	0.10
				CB														2.60	0.20
				OTL														0.10	0.00
63	h	59287632	50	ukupno	1.02	1.02						1.02						33.00	1.10
			157	Kit														136.50	3.50
				Cjas														18.60	0.30
				SrLip														2.90	0.10
				CB														4.90	0.40
				OTL														0.10	0.00
63	i	59307482	157	ukupno	0.84	0.84											0.84	163.00	4.40
			55	CB														95.90	5.00
				Kit														13.70	0.40
				Cjas														0.40	0.00
				OTL														2.00	0.10
63	j	59475482	55	ukupno	0.67	0.67							0.67					111.90	5.60

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			157	Kit														83.10	1.30
				OTL														9.20	0.20
				SrLip														2.70	0.10
				Cer														8.20	0.10
63	k	59306482	157	ukupno	0.58	0.58											0.58	103.10	1.70
			55	SrLip														41.00	0.80
				Cjas														3.60	0.00
				Kit														12.60	0.30
				Mle														17.90	0.40
				Gr														10.80	0.10
				Bk														4.40	0.10
63	l	59287632	55	ukupno	0.44	0.44							0.44					90.30	1.70
			V	Gr		114.2							10.8					103.4	
			Zv	Gr		0.9							0.1					0.8	
			V	Cer		8.2												8.2	
			Zv	Cer		0.1												0.1	
			V	SrLip		1626.9						31.9	41					1554	
			Zv	SrLip		31.1						0.8	0.8					29.5	
			V	Tre		2.9												2.9	
			Zv	Tre		0.1												0.1	
			V	OTL		99.9						1.1	2					96.9	
			Zv	OTL		3.2						0	0.1					3.1	
			V	Cjas		28.9						2.7	4					22.2	
			Zv	Cjas		0.5						0	0.1					0.4	
			V	Kit		1537.9						1.4	26.2					1510.2	
			Zv	Kit		24.6						0.1	0.7					23.7	
			V	Bk		1254.6						87.4	4.4					1162.9	
			Zv	Bk		24.7						1.7	0.1					23	
			V	PIBr		79.9												79.9	
			Zv	PIBr		2.5												2.5	
			V	Mle		183.3							17.9					165.4	
			Zv	Mle		5.6							0.4					5.2	
			V	Jav		87.9												87.9	
			Zv	Jav		2.7												2.7	
			V	Jel		7.4						7.4							
			Zv	Jel		0.3						0.3							
			V	CB		103.4						2.6	95.9					4.9	
			Zv	CB		5.7						0.2	5					0.4	
			V	Brk		4.7												4.7	
			Zv	Brk		0.2												0.2	
63		P		UKUPNO		20.3						1.46	1.11					17.73	
63		V		UKUPNO		5140.2						134.5	202.3					4803.4	
63		Zv		UKUPNO		102.2						3.2	7.3					91.7	



Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljanje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			147	Bk														1294.30	23.00
				SrLip														706.30	10.90
				Gr														202.50	2.10
				PIBr														66.40	2.10
				Mle														53.00	2.70
				OTL														2.30	0.20
64 a		59361632	147	ukupno	5.49	5.49											5.49	2324.80	41.00
			157	Kit														214.20	3.30
				Bk														187.90	5.20
				SrLip														85.20	2.00
				Jav														93.60	2.20
				Mle														59.10	0.90
				OTL														18.70	0.70
64 b		59288632	157	ukupno	1.94	1.94											1.94	658.70	14.30
64 c		59301482	11	ukupno	4.3	4.3		4.3											
			147	Kit														623.50	10.20
				SrLip														188.90	5.30
				Cjas														24.90	0.50
				Gr														7.60	0.20
				Mle														0.80	0.10
				OTL														0.70	0.10
64 d		59307481	147	ukupno	2.6	2.6											2.6	846.40	16.40
			147	SrLip														78.50	1.50
				OTL														93.10	1.90
64 e		59307632	147	ukupno	0.79	0.79											0.79	171.60	3.40
			58	SrLip														79.90	1.80
				CB														82.50	3.10
				Cjas														3.10	0.00
				OTL														125.00	2.60
64 f		59307481	58	ukupno	0.84	0.84							0.84					290.50	7.50
			162	Kit														551.80	7.40
				SrLip														105.70	2.60
				OTL														36.40	1.40
				Bk														14.10	0.60
				Slip														10.50	0.30
				Cjas														14.80	0.20
64 g		59304602	162	ukupno	1.79	1.79											1.79	733.30	12.40
			58	SrLip														50.50	0.80
				Smr														3.30	0.20
				OTL														6.00	0.10
64 h		59287481	58	ukupno	0.18	0.18							0.18					59.70	1.10
			157	SrLip														37.20	1.00
				Kit														64.20	1.00
				Cjas														24.80	0.30
				Mle														1.80	0.00
				OTL														0.80	0.00
64 i		59307482	157	ukupno	0.55	0.55											0.55	128.70	2.40

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljanje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			147	SrLip														771.50	16.10
				Kit														846.60	11.10
				OTL														232.60	5.50
				Bk														173.80	3.40
				Mle														138.70	3.40
				Ocet														35.70	0.50
64 j		59307482	147	ukupno	5.99	5.99											5.99	2198.90	39.90
			38	SrLip														96.10	2.60
				Cjas														12.80	0.20
				Gr														8.30	0.20
				OTL														28.80	0.70
64 k		59288482	38	ukupno	0.44	0.44					0.44							145.90	3.70
			V	Gr		218.4					8.3							210.1	
			Zv	Gr		2.6					0.2							2.4	
			V	Slip		10.5												10.5	
			Zv	Slip		0.3												0.3	
			V	SrLip		2199.6					96.1		130.3					1973.3	
			Zv	SrLip		44.6					2.6		2.6					39.4	
			V	OTL		544.3					28.8		130.9					384.5	
			Zv	OTL		13.2					0.7		2.7					9.7	
			V	Cjas		80.4					12.8		3.1					64.5	
			Zv	Cjas		1.3					0.2		0					1	
			V	Kit		2300.3												2300.3	
			Zv	Kit		33.1												33.1	
			V	Bk		1670												1670	
			Zv	Bk		32.2												32.2	
			V	PIBr		66.4												66.4	
			Zv	PIBr		2.1												2.1	
			V	Mle		253.4												253.4	
			Zv	Mle		7.1												7.1	
			V	Jav		93.6												93.6	
			Zv	Jav		2.2												2.2	
			V	Smr		3.3							3.3						
			Zv	Smr		0.2							0.2						
			V	CB		82.5							82.5						
			Zv	CB		3.1							3.1						
			V	Ocet		35.7												35.7	
			Zv	Ocet		0.5												0.5	
64		P		UKUPNO		24.91		4.3			0.44		1.02					19.15	
64		V		UKUPNO		7558.4					145.9		350.2					7062.4	
64		Zv		UKUPNO		142.3					3.7		8.6					129.9	
65 a		59301481	11	ukupno	1.48	1.48		1.48											
			60	CB														307.40	12.10
				Kit														103.00	5.10
				Gr														23.20	0.60
				Cjas														6.10	0.20
				Tre														4.80	0.10
65 b		59475481	60	ukupno	1.31	1.31							1.31					444.50	18.10

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			132	SrLip														16.40	0.40
				Cjas														13.30	0.20
				Kit														44.70	0.80
				OTL														0.90	0.10
65 c		60307481	132	ukupno	0.27	0.27											0.27	75.30	1.50
			31	SrLip														108.30	2.50
				Cjas														8.40	0.10
				Gr														0.40	0.00
				OTL														0.90	0.00
				Kit														16.90	0.40
65 d		60287602	31	ukupno	0.39	0.39					0.39							134.90	3.00
			61	SrLip														115.50	2.10
				Smr														141.60	3.50
				CB														26.80	0.70
				Gr														2.60	0.10
				Jav														7.90	0.20
				OTL														17.70	0.40
65 e		60470602	61	ukupno	0.95	0.95								0.95				312.10	6.90
			132	OTL														281.70	5.00
				Jav														125.90	3.40
				Bk														85.80	2.50
				SrLip														79.30	2.00
				Gr														73.10	1.80
				Tre														41.20	0.80
65 f		60361602	132	ukupno	2.14	2.14											2.14	687.00	15.50
			60	SrLip														130.50	3.60
				Kit														98.80	3.90
				Tre														43.70	1.10
				Gr														24.00	0.60
				Cjas														20.20	0.50
65 g		60307481	60	ukupno	1.65	1.65							1.65					317.20	9.60
			77	Bk														111.90	2.20
				SrLip														59.40	1.10
				Kit														54.60	1.50
				PIBr														0.70	0.00
				Gr														14.50	0.30
				OTL														10.00	0.20
65 h		60361602	77	ukupno	0.67	0.67									0.67			251.10	5.30
			132	Kit														615.80	8.40
				SrLip														372.00	8.70
				Bk														13.60	0.60
				Tre														8.60	0.30
				Gr														7.70	0.20
				PIBr														0.30	0.00
65 i		60307602	132	ukupno	2.36	2.36											2.36	1018.00	18.20

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odesek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			77	SrLip														1241.90	24.00
				Kit														636.00	15.70
				Bk														143.80	4.50
				Gr														120.70	3.00
				OTL														7.90	0.40
				Cjas														9.40	0.10
65 j		60288602	77	ukupno	5.16	5.16									5.16			2159.70	47.80
			77	SrLip														143.20	2.20
				Kit														9.70	0.20
				Bk														65.20	1.30
				Tre														28.20	0.30
				Gr														0.20	0.00
				OTL														3.80	0.10
65 k		60288632	77	ukupno	0.69	0.69									0.69			250.40	4.20
		V		Gr		266.6					0.4		47.2	2.6	135.5		80.8		
		Zv		Gr		6.6					0		1.2	0.1	3.3		2		
		V		SrLip		2266.4					108.3		130.5	115.5	1444.4		467.6		
		Zv		SrLip		46.6					2.5		3.6	2.1	27.3		11.1		
		V		Tre		126.6							48.5		28.2		49.9		
		Zv		Tre		2.7							1.2		0.3		1.1		
		V		OTL		322.9					0.9			17.7	21.7		282.6		
		Zv		OTL		6.1					0			0.4	0.7		5		
		V		Cjas		57.5					8.4		26.4		9.4		13.3		
		Zv		Cjas		1.1					0.1		0.6		0.1		0.2		
		V		Kit		1579.5					16.9		201.8		700.3		660.5		
		Zv		Kit		35.9					0.4		8.9		17.4		9.2		
		V		Bk		420.3									320.9		99.4		
		Zv		Bk		11.1									8		3		
		V		PIBr		1									0.7		0.3		
		Zv		PIBr		0.1									0		0		
		V		Jav		133.8									7.9		125.9		
		Zv		Jav		3.7									0.2		3.4		
		V		Smr		141.6									141.6				
		Zv		Smr		3.5									3.5				
		V		CB		334.1									307.4		26.8		
		Zv		CB		12.8									12.1		0.7		
65		P		UKUPNO		17.07		1.48			0.39		2.96	0.95	6.52		4.77		
65		V		UKUPNO		5650.2					134.9		761.7	312.1	2661.2		1780.3		
65		Zv		UKUPNO		130.1					3		27.7	6.9	57.3		35.2		
			162	Gr														1.10	0.00
				SrLip														21.60	0.40
				OTL														13.30	0.20
				Bk														47.00	0.90
				PIBr														1.80	0.10
				Mle														2.50	0.10
66 a		59361632	162	ukupno	0.27	0.27											0.27	87.50	1.70

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odelek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			162	SrLip														238.70	4.80
				OTL														83.90	2.30
				Gr														52.00	1.20
				Slip														21.90	0.50
				Ocet														12.20	0.20
				Smr														4.60	0.20
66 b		59361632	162	ukupno	1.46	1.46											1.46	413.30	9.20
			162	Gr														2.70	0.00
				SrLip														98.50	1.20
				OTL														30.70	0.50
				Bk														79.40	1.90
66 c		59354632	162	ukupno	0.66	0.66										0.66		211.40	3.60
			77	SrLip														314.60	3.90
				Jav														57.00	1.30
				Gr														33.70	0.50
				OTL														14.20	0.40
				Bk														13.60	0.60
				Smr														4.90	0.30
66 d		59288632	77	ukupno	1.58	1.58									1.58			438.00	7.10
			77	Bk														1763.70	40.40
				Kit														930.50	26.60
				SrLip														432.00	8.80
				Slip														226.20	6.20
				Gr														234.10	5.80
				OTL														147.50	3.70
66 e		59288602	77	ukupno	9.41	9.41									9.41			3734.00	91.50
			59	Bk														184.90	4.10
				Kit														12.50	0.40
				SrLip														3.50	0.10
				OTL														15.00	0.50
66 f		59361602	59	ukupno	0.89	0.89							0.89					215.90	5.10
			77	Gr														114.90	2.40
				Kit														100.90	2.40
				SrLip														72.90	1.40
				Slip														30.20	0.70
				OTL														30.70	0.70
				Mle														5.10	0.20
66 g		59288602	77	ukupno	1.2	1.2									1.2			354.80	7.80
			69	CB														150.30	4.20
				SrLip														1.00	0.00
				OTL														6.00	0.20
66 h		59475602	69	ukupno	0.39	0.39								0.39				157.30	4.50

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		V		Gr		438.5									382.7	2.7	53.1		
		Zv		Gr		9.9									8.7	0	1.2		
		V		Slip		278.2									256.3		21.9		
		Zv		Slip		7.5									6.9		0.5		
		V		SrLip		1183							3.5	1	819.6	98.5	260.3		
		Zv		SrLip		20.6							0.1	0	14.1	1.2	5.2		
		V		OTL		341.4								15	6	192.4	30.7	97.2	
		Zv		OTL		8.6								0.5	0.2	4.8	0.5	2.5	
		V		Kit		1043.9								12.5		1031.4			
		Zv		Kit		29.4								0.4		29			
		V		Bk		2088.6								184.9		1777.3	79.4	47	
		Zv		Bk		47.9								4.1		41	1.9	0.9	
		V		PIBr		1.8												1.8	
		Zv		PIBr		0.1												0.1	
		V		Mle		7.6										5.1		2.5	
		Zv		Mle		0.3										0.2		0.1	
		V		Jav		57												57	
		Zv		Jav		1.3												1.3	
		V		Smr		9.6										4.9		4.6	
		Zv		Smr		0.5										0.3		0.2	
		V		CB		150.3									150.3				
		Zv		CB		4.2									4.2				
		V		Ocet		12.2													12.2
		Zv		Ocet		0.2													0.2
66		P		UKUPNO		15.86								0.89	0.39	12.19	0.66	1.73	
66		V		UKUPNO		5612								215.9	157.3	4526.8	211.4	500.8	
66		Zv		UKUPNO		130.5								5.1	4.5	106.4	3.6	10.9	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI													Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X			
							Obraslo slabo	Obraslo slabo												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Rekapitulacija za gazdinsku jedinicu				Stražilovo - Paragovo																
	V			Btop		11.3						11.3								
	Zv			Btop		0.5						0.5								
	V			Orah		139.3		6.8					46.2		11.7		74.6			
	Zv			Orah		4.3		0.2					1.5		0.2		2.4			
	V			PBr		83.1						14.4		24.3	8.2	23.9	0.4	12		
	Zv			PBr		3.2						0.5		0.9	0.2	1	0	0.6		
	V			OML		382.1	0.8		31.1	2.4	55.7	59.4	56.5	19.5	21.5	1.4	133.7			
	Zv			OML		8	0		0.9	0.1	1.7	1.3	0.8	0.4	0.3	0.1	2.5			
	V			Luž		233.9									233.9					
	Zv			Luž		3									3					
	V			Gr		22412.4	139.6	0.3	46.1	149.1	831.2	561.6	1166.8	2185.7	4989.2	467.3	11875.6			
	Zv			Gr		379.1	1.7	0	1.4	4.5	23.3	15.5	28	40.3	89.2	9	166.2			
	V			Cer		10853.2								564.1	584.4	373.6	9317.7			
	Zv			Cer		167.9								0.4	14.2	9.8	8.3	135.2		
	V			Slip		5072.9	404.4		43.9		87.8	170.1	146.3	440.5	1720	19.6	2040.3			
	Zv			Slip		124.2	12.2		1.5		3.5	4	4.8	11.8	39.5	0.7	46.3			
	V			KrLip		1223.3	244.5		5.4			14.9					958.5			
	Zv			KrLip		49.5	9.6		0.4			0.6					38.9			
	V			SrLip		274886.1	2636.2	757.1	4113.6	2385.3	12965.9	5687.9	11873.6	25827.4	82640.3	9469.7	116529.2			
	Zv			SrLip		5225.3	56.3	21.1	120.8	66.1	322.4	131.1	252	476.6	1481.6	187.8	2109.5			
	V			Tre		3313.6	0.7	240	91.5	130	769.8	273.8	121.2	87.6	770	6	822.9			
	Zv			Tre		64	0	6.3	2	2.1	15.6	5.5	2.5	1.6	12.6	0.2	15.6			
	V			OTL		35769.2	2573.6	145.2	1273.2	252.1	1394.2	922	2840.6	3458.2	7523.2	1056.2	14330.8			
	Zv			OTL		1018	67.1	6.2	50.2	9.8	53.8	27.8	87.4	101.7	201.2	33.4	379.4			
	V			Med		3035.3					56.8	31.5	5.2	1342.9	436.3		1162.6			
	Zv			Med		72.4					1.3	1.1	0.2	35.8	8.3		25.7			
	V			Cjas		7180.3	11.1	14.6	93.8	21.6	341.1	356.3	190.6	1192.2	1720.8	552.5	2685.8			
	Zv			Cjas		129.4	0.1	0.3	2.1	0.5	6.6	6.6	4	20.8	29.5	10.6	48.3			
	V			Grb		726.9	6.2	1.6			7.3	25.5	6.3	524.5	26.8	115.3	13.4			
	Zv			Grb		15.7	0.1	0			0.2	0.6	0.1	11.7	0.4	2.3	0.2			
	V			Kit		123592.5	859.3	165.8	76.5	177.3	640.6	816	1295.4	6014.8	37767.6	9910.2	65869			
	Zv			Kit		2509.8	13.5	8.2	4.8	9.1	24.1	22	42.9	157.7	821.1	205.1	1201.3			
	V			Bk		46715.4	1821.2	21.1	133.6	2.4	630.4	455.5	297.4	343.7	6386.9	99.6	36523.6			
	Zv			Bk		1026.5	61.6	0.9	5.1	0.1	20.2	11	7.3	10.2	153.5	2.3	754.3			
	V			PIBr		3451.1	171.3	152.9	274.6	536	379	33.1	80.7	4.4	863.2	34.9	921.1			
	Zv			PIBr		127.9	5.7	6	10.1	19	13.3	1.4	3.6	0.2	30.6	1.8	36.3			
	V			Bjas		50.7									50.7					
	Zv			Bjas		1.8									1.8					
	V			Mle		6519.9	14.3	168	672	634.4	588.6	14	169.2	626.2	1484.3	16.2	2132.7			
	Zv			Mle		226.7	0.8	8.3	33.5	23.6	22.9	0.5	5.1	19.3	43.7	0.8	68.3			
	V			Jav		1092.7		84.4	160.6					52.5	89.1		706.2			
	Zv			Jav		33.3		3.7	6.8					1.2	2		19.5			
	V			Jel		31.3		5.7					7.4				18.2			
	Zv			Jel		1.4		0.2					0.3				0.9			
	V			Smr		1873.8		9.6	41.3		162.5	1184.4	275.6	141.6	4.9		53.9			
	Zv			Smr		53.7		0.3	1.5		4.1	33.6	7.3	3.5	0.3		3.1			

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odelek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		V		CB		4700.8			41.5	506.1	56.3	1052	2505.2	520			19.7		
		Zv		CB		263.4			1.7	17.1	2.8	52.5	167.5	20			1.8		
		V		Bag		2640.8	107.7		41		14.5	654.9	687.4	207.4	195.2	215.9	516.9		
		Zv		Bag		93.1	2.4		1.8		0.6	26.9	25.2	6	5.9	8.2	16.1		
		V		Borvc		69.2						69.2							
		Zv		Borvc		2.7						2.7							
		V		Ocet		383.3			65.2	10.8	49.4	17.3	176.4	11.3	0.4		52.6		
		Zv		Ocet		13.9			2.8	0.5	2.8	0.5	6	0.4	0		1		
		V		Klen		1546	71.7		6.1	7.1	83.6	184.1	210.5	284.2	251.6	9.5	437.6		
		Zv		Klen		51.7	1.8		0.3	0.3	3.7	6.2	8.8	7.7	7.8	0.3	14.8		
		V		Brk		551.3					2.4		11.9		241.5	62	233.5		
		Zv		Brk		20.9					0.1		0.5		9.3	2.5	8.6		
		P		UKUPNO		1865.7	30.2	56.23	74.01	18.92	69.66	44.31	86.38	148.91	457	73.56	806.52		



Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		V		UKUPNO		558541.8	9077.8	1757.7	7211	4814.6	19156.3	12590.9	22187.2	43856.8	148037.4	22484.9	267367.3		
		Zv		UKUPNO		11691.3	233.4	61.4	247.5	152.7	524.3	351.6	656.4	941.3	2952.8	475.7	5094.2		
REKAPITULACIJA PO GAZDINSKIM KLASAMA I NAMENSKIM CELINAMA																			
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T58 196 371 u okviru namenske celine 58 - Nacionalni park - I stepen zaštite																			
		V		Cer		284.5											284.5		
		Zv		Cer		5.8											5.8		
		V		SrLip		292											292		
		Zv		SrLip		9											9		
		V		OTL		9.4											9.4		
		Zv		OTL		0.6											0.6		
		V		Cjas		75.3											75.3		
		Zv		Cjas		1.5											1.5		
		V		Kit		374.5											374.5		
		Zv		Kit		10.5											10.5		
		P		UKUPNO		3.85											3.85		
		V		UKUPNO		1035.9											1035.9		
		Zv		UKUPNO		27.3											27.3		
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T58 196 433 u okviru namenske celine 58 - Nacionalni park - I stepen zaštite																			
		V		Cer		89											89		
		Zv		Cer		2.5											2.5		
		V		SrLip		298.5								290.3			8.3		
		Zv		SrLip		7.4								7			0.3		
		V		OTL		194.1								192.6			1.6		
		Zv		OTL		8.2								8.1			0.1		
		V		Cjas		185.6								116.2			69.4		
		Zv		Cjas		3.6								2.6			1		
		V		Grb		244.9								130.4			114.5		
		Zv		Grb		5.4								3.1			2.3		
		V		Kit		293.4								186.2			107.2		
		Zv		Kit		9.6								5.9			3.7		
		V		Ocet		9.1								9.1					
		Zv		Ocet		0.3								0.3					
		P		UKUPNO		8.39								5.87			2.52		
		V		UKUPNO		1314.6								924.7			389.9		
		Zv		UKUPNO		37								27			10		

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odelek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T58 235 371 u okviru namenske celine 58 - Nacionalni park - I stepen zaštite																			
		V		Cer		104.9								104.9					
		Zv		Cer		2.8								2.8					
		V		Slip		134.5								134.5					
		Zv		Slip		4								4					
		V		SrLip		386.7								386.7					
		Zv		SrLip		10.9								10.9					
		V		OTL		279.4								279.4					
		Zv		OTL		12.8								12.8					
		V		Med		1342.9								1342.9					
		Zv		Med		35.8								35.8					
		V		Cjas		44.5								44.5					
		Zv		Cjas		0.9								0.9					
		V		Kit		191.1								191.1					
		Zv		Kit		5.8								5.8					
		V		Ocet		2.2								2.2					
		Zv		Ocet		0.1								0.1					
		P		UKUPNO		12.83								12.83					
		V		UKUPNO		2486.1								2486.1					
		Zv		UKUPNO		73.1								73.1					
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T58 236 433 u okviru namenske celine 58 - Nacionalni park - I stepen zaštite																			
		V		OML		9.1								9.1					
		Zv		OML		0.2								0.2					
		V		SrLip		445.3								445.3					
		Zv		SrLip		10.7								10.7					
		V		OTL		224.6								224.6					
		Zv		OTL		7.1								7.1					
		V		Cjas		252.2								252.2					
		Zv		Cjas		3.7								3.7					
		V		Grb		218.2								218.2					
		Zv		Grb		5.1								5.1					
		V		Kit		222.8								222.8					
		Zv		Kit		7.8								7.8					
		P		UKUPNO		8.04								8.04					
		V		UKUPNO		1372.2								1372.2					
		Zv		UKUPNO		34.5								34.5					

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T58 287 261 u okviru namenske celine 58 - Nacionalni park - I stepen zaštite																			
		V		PBr		14.5									14.5				
		Zv		PBr		0.6									0.6				
		V		Gr		122.6									122.6				
		Zv		Gr		2.2									2.2				
		V		SrLip		5021									5021				
		Zv		SrLip		72.2									72.2				
		V		OTL		275.6									275.6				
		Zv		OTL		7.2									7.2				
		V		PIBr		54.7									54.7				
		Zv		PIBr		2.6									2.6				
		V		Mle		403.6									403.6				
		Zv		Mle		10.3									10.3				
		P		UKUPNO		17.06									17.06				
		V		UKUPNO		5892									5892				
		Zv		UKUPNO		95.1									95.1				
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T58 288 246 u okviru namenske celine 58 - Nacionalni park - I stepen zaštite																			
		V		Gr		134.4								134.4					
		Zv		Gr		2								2					
		V		SrLip		822.8								822.8					
		Zv		SrLip		13.3								13.3					
		V		Tre		66.6								66.6					
		Zv		Tre		1.2								1.2					
		V		OTL		46.3								46.3					
		Zv		OTL		1.6								1.6					
		V		Kit		155.7								155.7					
		Zv		Kit		3.1								3.1					
		V		Klen		54.3								54.3					
		Zv		Klen		1.8								1.8					
		P		UKUPNO		3.39								3.39					
		V		UKUPNO		1280.1								1280.1					
		Zv		UKUPNO		22.9								22.9					

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odelek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T58 288 261 u okviru namenske celine 58 - Nacionalni park - I stepen zaštite																			
		V		PBr		0.2									0.2				
		Zv		PBr		0									0				
		V		Gr		27.4									27.4				
		Zv		Gr		0.7									0.7				
		V		SrLip		760.4									760.4				
		Zv		SrLip		14.3									14.3				
		V		OTL		13.8									13.8				
		Zv		OTL		0.7									0.7				
		V		Kit		62.8									62.8				
		Zv		Kit		1.3									1.3				
		V		PIBr		4.2									4.2				
		Zv		PIBr		0.2									0.2				
		P		UKUPNO		2.25									2.25				
		V		UKUPNO		868.9									868.9				
		Zv		UKUPNO		17.1									17.1				

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
REKAPITULACIJA ZA NAMENSKU CELINU 58 - NACIONALNI PARK - I STEPEN ZAŠTITE																			
		V		PBr		14.7									14.7				
		Zv		PBr		0.7									0.7				
		V		OML		9.1								9.1					
		Zv		OML		0.2								0.2					
		V		Gr		284.5								134.4	150.1				
		Zv		Gr		4.8								2	2.9				
		V		Cer		478.5								104.9		373.6			
		Zv		Cer		11.1								2.8		8.3			
		V		Slip		134.5								134.5					
		Zv		Slip		4								4					
		V		SrLip		8026.7								1945	5781.4	300.3			
		Zv		SrLip		137.8								42	86.5	9.3			
		V		Tre		66.6								66.6					
		Zv		Tre		1.2								1.2					
		V		OTL		1043.2								742.9	289.4	11			
		Zv		OTL		38.1								29.6	7.8	0.7			
		V		Med		1342.9								1342.9					
		Zv		Med		35.8								35.8					
		V		Cjas		557.6								412.9		144.7			
		Zv		Cjas		9.7								7.2		2.5			
		V		Grb		463.1								348.6		114.5			
		Zv		Grb		10.5								8.2		2.3			
		V		Kit		1300.3								755.8	62.8	481.7			
		Zv		Kit		38								22.6	1.3	14.2			
		V		PIBr		59									59				
		Zv		PIBr		2.8									2.8				
		V		Mle		403.6									403.6				
		Zv		Mle		10.3									10.3				
		V		Ocet		11.3								11.3					
		Zv		Ocet		0.4								0.4					
		V		Klen		54.3								54.3					
		Zv		Klen		1.8								1.8					
		P		UKUPNO		55.81								30.13	19.31	6.37			
		V		UKUPNO		14249.8								6063.1	6760.9	1425.8			
		Zv		UKUPNO		307.2								157.6	112.2	37.3			

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 176 144 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V		Gr		307.6													307.6	
	Zv		Gr		2.9													2.9	
	V		OTL		21.8													21.8	
	Zv		OTL		0.5													0.5	
	V		Kit		60.7													60.7	
	Zv		Kit		0.9													0.9	
	V		Bk		102.8													102.8	
	Zv		Bk		2													2	
	V		Klen		20.7													20.7	
	Zv		Klen		0.4													0.4	
	P		UKUPNO		1.3													1.3	
	V		UKUPNO		513.6													513.6	
	Zv		UKUPNO		6.6													6.6	
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 176 246 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V		Gr		251.8													251.8	
	Zv		Gr		2.1													2.1	
	V		SrLip		19.8													19.8	
	Zv		SrLip		0.4													0.4	
	V		OTL		23.4													23.4	
	Zv		OTL		0.4													0.4	
	V		Bk		33.5													33.5	
	Zv		Bk		0.7													0.7	
	P		UKUPNO		1.82													1.82	
	V		UKUPNO		328.5													328.5	
	Zv		UKUPNO		3.6													3.6	
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 176 261 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V		Gr		134.9										134.9				
	Zv		Gr		1.3										1.3				
	V		SrLip		78.8										78.8				
	Zv		SrLip		1.3										1.3				
	V		OTL		1.1										1.1				
	Zv		OTL		0.1										0.1				
	V		Kit		51.7										51.7				
	Zv		Kit		1										1				
	P		UKUPNO		0.86										0.86				
	V		UKUPNO		266.5										266.5				
	Zv		UKUPNO		3.6										3.6				

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 176 482 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Gr		18.4													
		Zv		Gr		0.6													
		V		SrLip		142.1						142.1							
		Zv		SrLip		4.2						4.2							
		V		OTL		23.2						23.2							
		Zv		OTL		1						1							
		V		PIBr		28.2						28.2							
		Zv		PIBr		1.1						1.1							
		P		UKUPNO		0.75						0.75							
		V		UKUPNO		211.9						211.9							
		Zv		UKUPNO		6.9						6.9							
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 176 602 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Gr		114.6													114.6
		Zv		Gr		1.3													1.3
		V		SrLip		93.2													93.2
		Zv		SrLip		1.9													1.9
		V		OTL		54.5													54.5
		Zv		OTL		1.3													1.3
		V		Bk		76.6													76.6
		Zv		Bk		2.3													2.3
		V		Mle		5.1													5.1
		Zv		Mle		0.4													0.4
		P		UKUPNO		1.53													1.53
		V		UKUPNO		344													344
		Zv		UKUPNO		7.2													7.2
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 176 603 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		PBr		2.6													2.6
		Zv		PBr		0.1													0.1
		V		Gr		127.6													127.6
		Zv		Gr		3.1													3.1
		V		OTL		104.2													104.2
		Zv		OTL		3.1													3.1
		V		PIBr		54													54
		Zv		PIBr		1.8													1.8
		V		Bag		4.4													4.4
		Zv		Bag		0.2													0.2
		V		Klen		29.4													29.4
		Zv		Klen		1.3													1.3
		P		UKUPNO		2.42													2.42
		V		UKUPNO		322.3													322.3
		Zv		UKUPNO		9.5													9.5

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast	
						SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X			
Odeljenje	Odsek						Obraslo slabo	Obraslo slabo												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 196 144 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																				
		V		OML		2.3														2.3
		Zv		OML		0.1														0.1
		V		Gr		27.6														27.6
		Zv		Gr		0.7														0.7
		V		Cer		8022.3														8022.3
		Zv		Cer		116.8														116.8
		V		Slip		78.1														78.1
		Zv		Slip		2.3														2.3
		V		SrLip		1886.7														1886.7
		Zv		SrLip		43.7														43.7
		V		Tre		68.2														68.2
		Zv		Tre		2.1														2.1
		V		OTL		588.7														588.7
		Zv		OTL		18.6														18.6
		V		Cjas		294.4														294.4
		Zv		Cjas		6														6
		V		Kit		2073.9														2073.9
		Zv		Kit		42														42
		P		UKUPNO		31.39														31.39
		V		UKUPNO		13042.4														13042.4
		Zv		UKUPNO		232.3														232.3
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 196 461 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																				
		V		OTL		265.5														265.5
		Zv		OTL		2.9														2.9
		V		Kit		56														56
		Zv		Kit		1.3														1.3
		P		UKUPNO		0.98														0.98
		V		UKUPNO		321.6														321.6
		Zv		UKUPNO		4.1														4.1
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 235 381 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																				
		V		SrLip		193.9									193.9					
		Zv		SrLip		6									6					
		V		OTL		1									1					
		Zv		OTL		0.1									0.1					
		V		Med		378.9									378.9					
		Zv		Med		6.7									6.7					
		V		Cjas		56.9									56.9					
		Zv		Cjas		1.4									1.4					
		V		Kit		748.4									748.4					
		Zv		Kit		19.7									19.7					
		V		Brk		15.6									15.6					
		Zv		Brk		0.6									0.6					
		P		UKUPNO		8.38									8.38					
		V		UKUPNO		1394.7									1394.7					



Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI											Zapremina	Zapreminski prirast	
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			X
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		Zv		UKUPNO		34.4											34.4		
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 235 383 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		SrLip		558						12.5							545.4
		Zv		SrLip		13.8						0.4							13.4
		V		OTL		1379.5						11.9							1367.6
		Zv		OTL		36.4						0.6							35.8
		V		Cjas		158.4													158.4
		Zv		Cjas		3.4													3.4
		V		Kit		33						33							
		Zv		Kit		1.2						1.2							
		V		CB		34.6						34.6							
		Zv		CB		1.9						1.9							
		V		Bag		297.3													297.3
		Zv		Bag		9.4													9.4
		V		Klen		107.2													107.2
		Zv		Klen		3.5													3.5
		P		UKUPNO		13.76						0.94							12.82
		V		UKUPNO		2568						92.1							2476
		Zv		UKUPNO		69.6						4							65.5
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 235 433 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		SrLip		11.9						11.9							
		Zv		SrLip		0.4						0.4							
		V		OTL		52.5						52.5							
		Zv		OTL		1.8						1.8							
		V		Cjas		62.1						62.1							
		Zv		Cjas		0.7						0.7							
		V		PIBr		1.4						1.4							
		Zv		PIBr		0.1						0.1							
		V		Bag		18.9						18.9							
		Zv		Bag		0.9						0.9							
		V		Klen		12.8						12.8							
		Zv		Klen		0.5						0.5							
		P		UKUPNO		1.6						1.6							
		V		UKUPNO		159.4						159.4							
		Zv		UKUPNO		4.3						4.3							

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 236 401 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		OML		34.6								34.6					
		Zv		OML		0.9								0.9					
		V		SrLip		83.2								83.2					
		Zv		SrLip		1.9								1.9					
		V		OTL		105.3								105.3					
		Zv		OTL		3								3					
		V		Med		31.5								31.5					
		Zv		Med		1.1								1.1					
		V		Cjas		121.1								121.1					
		Zv		Cjas		2.6								2.6					
		V		Kit		47.2								47.2					
		Zv		Kit		1.5								1.5					
		P		UKUPNO		2.04								2.04					
		V		UKUPNO		423								423					
		Zv		UKUPNO		10.9								10.9					
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 236 433 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Gr		1.8								1.8					
		Zv		Gr		0.1								0.1					
		V		SrLip		1.2								1.2					
		Zv		SrLip		0.1								0.1					
		V		OTL		0.5								0.5					
		Zv		OTL		0								0					
		V		Cjas		56.7								32.7					23.9
		Zv		Cjas		1.2								0.8					0.5
		V		Grb		25.5								25.5					
		Zv		Grb		0.6								0.6					
		V		Kit		26.1								18.5					7.6
		Zv		Kit		1.1								0.8					0.3
		V		CB		183.1								140.9					42.2
		Zv		CB		7.2								5.7					1.5
		V		Bag		6								6					
		Zv		Bag		0.3								0.3					
		P		UKUPNO		2.48								1.45					1.03
		V		UKUPNO		300.9								218.9					82
		Zv		UKUPNO		10.7								8					2.7

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 262 401 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V			SrLip		34.9					34.9								
	Zv			SrLip		0.8					0.8								
	V			OTL		30					30								
	Zv			OTL		1					1								
	V			Med		56.8					56.8								
	Zv			Med		1.3					1.3								
	V			Cjas		65.9					65.9								
	Zv			Cjas		0.9					0.9								
	V			Klen		19.6					19.6								
	Zv			Klen		0.7					0.7								
	P			UKUPNO		1.51					1.51								
	V			UKUPNO		207.2					207.2								
	Zv			UKUPNO		4.7					4.7								
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 287 221 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V			Gr		108.5					100.9		7.6						
	Zv			Gr		2.8					2.7		0.1						
	V			Slip		7.1					7.1								
	Zv			Slip		0.4					0.4								
	V			SrLip		3117.4					2412.4		705						
	Zv			SrLip		72.1					59.7		12.5						
	V			Tre		242.8					190.7		52.2						
	Zv			Tre		5.4					4.5		0.9						
	V			OTL		116.9					39		77.9						
	Zv			OTL		3.8					1.9		1.9						
	V			Kit		3.1							3.1						
	Zv			Kit		0.1							0.1						
	V			Smr		19.4							19.4						
	Zv			Smr		0.5							0.5						
	V			Bag		43.5							43.5						
	Zv			Bag		1							1						
	V			Klen		10.5					8.2		2.2						
	Zv			Klen		0.5					0.4		0.1						
	P			UKUPNO		10.47					7.9		2.57						
	V			UKUPNO		3669.2					2758.4		910.8						
	Zv			UKUPNO		86.7					69.5		17.2						

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odelek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 287 246 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Gr		227.5											227.5		
		Zv		Gr		2.9											2.9		
		V		SrLip		1432.4						773.8					658.6		
		Zv		SrLip		28						15.8					12.2		
		V		OTL		88.9						85.8					3		
		Zv		OTL		3.5						3.4					0.2		
		V		Cjas		84.2						84.2							
		Zv		Cjas		1.3						1.3							
		V		Kit		78.6											78.6		
		Zv		Kit		1.5											1.5		
		V		PIBr		2.4											2.4		
		Zv		PIBr		0.1											0.1		
		V		Mle		3.9											3.9		
		Zv		Mle		0.3											0.3		
		V		Bag		259.3						259.3							
		Zv		Bag		8.7						8.7							
		V		Klen		71.3						71.3							
		Zv		Klen		2						2							
		P		UKUPNO		7.92						3.04					4.88		
		V		UKUPNO		2248.5						1274.5					974.1		
		Zv		UKUPNO		48.3						31.1					17.2		

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odelek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 287 261 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V		PBr			6.2									6.2				
	Zv		PBr			0.3									0.3				
	V		OML			0.1											0.1		
	Zv		OML			0											0		
	V		Gr			568.6								434.5	13.9		120.2		
	Zv		Gr			9.7								7.5	0.2		2		
	V		Slip			212.9								125	6.1		81.7		
	Zv		Slip			4.5								2.8	0.2		1.5		
	V		SrLip			13363.2								4114.5	2239.2		7009.5		
	Zv		SrLip			197.3								65.9	35.1		96.3		
	V		Tre			220.4									37.6		182.7		
	Zv		Tre			3.3									0.5		2.7		
	V		OTL			701.9								123.3	364.8		213.8		
	Zv		OTL			15.7								2.6	8.2		4.9		
	V		Kit			971.5								660.2	70.3		241.1		
	Zv		Kit			21.1								15.2	1.3		4.6		
	V		Bk			107.6								107.6					
	Zv		Bk			3.8								3.8					
	V		PIBr			89.9									73.8		16.1		
	Zv		PIBr			3.7									2.8		0.9		
	V		Mle			560.6								376	184.6				
	Zv		Mle			16.2								11.5	4.7				
	V		Bag			112.4								112.4					
	Zv		Bag			2.4								2.4					
	V		Klen			39.8									39.8				
	Zv		Klen			1.4									1.4				
	P		UKUPNO			43.93								16.24	9.11		18.58		
	V		UKUPNO			16955.1								6053.5	3036.5		7865.1		
	Zv		UKUPNO			279.5								111.8	54.7		112.9		

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 287 263 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V		OML			0.4										0.4			
	Zv		OML			0										0			
	V		Gr			106.7								84.4	22.3				
	Zv		Gr			2.2								1.6	0.6				
	V		Slip			166.5								56.5	110				
	Zv		Slip			3.4								1.4	2				
	V		SrLip			4481.2							556.9	1964.6	1959.8				
	Zv		SrLip			73.6							11	32.8	29.7				
	V		Tre			2								2					
	Zv		Tre			0								0					
	V		OTL			355.8								152.4	203.4				
	Zv		OTL			8.7								3.9	4.8				
	V		Kit			225.1								225.1					
	Zv		Kit			5								5					
	V		Bk			50.2								50.2					
	Zv		Bk			1.7								1.7					
	V		PIBr			7.1							2.5		4.6				
	Zv		PIBr			0.3							0.1		0.2				
	V		Mle			40.6							23.2	17.4					
	Zv		Mle			1.1							0.7	0.5					
	V		Jav			17.5								17.5					
	Zv		Jav			0.4								0.4					
	V		Brk			1.2							1.2						
	Zv		Brk			0							0						
	P		UKUPNO			17.24							2.08	7.66	7.5				
	V		UKUPNO			5454.4							583.8	2570.1	2300.5				
	Zv		UKUPNO			96.6							11.8	47.4	37.4				

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odelek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 287 433 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V		Orah		43.1								43.1						
	Zv		Orah		1.4								1.4						
	V		Slip		1.9									1.9					
	Zv		Slip		0.1									0.1					
	V		SrLip		426.5				172.5				126.3	127.8					
	Zv		SrLip		10.6				4.3				3.4	3					
	V		OTL		42.9				8.8				34.1						
	Zv		OTL		1.5				0.4				1.1						
	V		Cjas		26.4				9.4					17					
	Zv		Cjas		0.5				0.2					0.3					
	V		Grb		29.7				3.9					25.7					
	Zv		Grb		0.7				0.1					0.6					
	V		Kit		210.3									210.3					
	Zv		Kit		7.5									7.5					
	V		Bag		49.8								49.8						
	Zv		Bag		2.3								2.3						
	V		Klen		4.7								4.7						
	Zv		Klen		0.2								0.2						
	V		Brk		1.9				1.9										
	Zv		Brk		0.1				0.1										
	P		UKUPNO		5.32				1.78				1.76	1.78					
	V		UKUPNO		837.3				196.6				258	382.7					
	Zv		UKUPNO		25				5				8.4	11.6					
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 287 481 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V		SrLip		50.5								50.5						
	Zv		SrLip		0.8								0.8						
	V		OTL		6								6						
	Zv		OTL		0.1								0.1						
	V		Smr		3.3								3.3						
	Zv		Smr		0.2								0.2						
	P		UKUPNO		0.18								0.18						
	V		UKUPNO		59.7								59.7						
	Zv		UKUPNO		1.1								1.1						

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 287 482 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V		OML			5.2			5.2										
	Zv		OML			0.2			0.2										
	V		Gr			453.2					324.3	103				11.4	14.5		
	Zv		Gr			13					9.3	3.2				0.2	0.3		
	V		Slip			189.8						170.1	19.8						
	Zv		Slip			4.4						4	0.4						
	V		SrLip			7999.3			756.1	203	1183.2	3069.7	587			1774.8	425.5		
	Zv		SrLip			181.4			24.2	5.1	32.4	73.1	12.8			27	6.7		
	V		Tre			197.2			54.7			78.8					63.8		
	Zv		Tre			4.2			1.2			1.8					1.2		
	V		OTL			915			302.1	20.1	336.2	172.7	22.2			39.7	22		
	Zv		OTL			33.6			12.1	0.5	13	5.1	0.9			1.5	0.5		
	V		Cjas			255.2			83.9		155.7	11.8				3.9			
	Zv		Cjas			5.6			1.9		3.4	0.3				0.1			
	V		Kit			1182.1			53.5		353.6	269.8	52.6			418.9	33.8		
	Zv		Kit			38.1			3		13.3	10.5	1.4			9.4	0.5		
	V		Bk			63.2			34.8			21	7.4						
	Zv		Bk			2.1			1			0.8	0.3						
	V		PIBr			38.3				38.3									
	Zv		PIBr			1.3				1.3									
	V		Mle			176.3			83.4	26.2			2.2			11.4	53.3		
	Zv		Mle			7.4			3.9	1.2			0.1			0.5	1.7		
	V		Klen			55.5					55.5								
	Zv		Klen			2.6					2.6								
	P		UKUPNO			46.66			13.04	1.16	11.77	10.7	1.86			6.13	2		
	V		UKUPNO			11530.4			1373.6	287.5	2408.4	3896.8	691.1			2260.1	612.9		
	Zv		UKUPNO			293.9			47.4	8.2	74	98.7	16.1			38.6	11		
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 287 483 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V		SrLip			95.2						95.2							
	Zv		SrLip			3						3							
	V		OTL			8.8						8.8							
	Zv		OTL			0.6						0.6							
	V		Kit			15.8						15.8							
	Zv		Kit			0.6						0.6							
	V		Mle			6.5						6.5							
	Zv		Mle			0.2						0.2							
	V		CB			21.7						21.7							
	Zv		CB			0.9						0.9							
	P		UKUPNO			5.3			4.62			0.68							
	V		UKUPNO			147.9						147.9							
	Zv		UKUPNO			5.3						5.3							



Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 287 484 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		PBr		0.4											0.4		
		Zv		PBr		0											0		
		V		Gr		31.2									5.4				25.8
		Zv		Gr		0.5									0.1				0.3
		V		SrLip		3017									1042.4		1380.4		594.1
		Zv		SrLip		41									14.6		18.9		7.5
		V		OTL		129.8									28.1		28.6		73.1
		Zv		OTL		3									1		0.9		1.1
		V		PIBr		67.9									61.5		0.8		5.6
		Zv		PIBr		2.1									1.8		0		0.2
		V		Mle		89.5									51.9				37.5
		Zv		Mle		2.5									1.5				1
		V		Jav		71.8													71.8
		Zv		Jav		2													2
		V		Bag		140.3									36.3		104.1		
		Zv		Bag		3.4									1.1		2.3		
		V		Klen		8.4											8.4		
		Zv		Klen		0.2											0.2		
		P		UKUPNO		10.49									3.02		4.13		3.34
		V		UKUPNO		3556.3									1225.6		1522.7		808
		Zv		UKUPNO		54.8									20.1		22.4		12.3
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 287 601 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		PBr		9.3													9.3
		Zv		PBr		0.4													0.4
		V		Gr		346.5									179.4				167.1
		Zv		Gr		5.4									3.2				2.3
		V		Slip		121.3													121.3
		Zv		Slip		2.6													2.6
		V		SrLip		7461.4			83.4						3064.7				4313.3
		Zv		SrLip		114.3			1.7						45.8				66.8
		V		Tre		177.9			21										157
		Zv		Tre		3.6			0.3										3.2
		V		OTL		386.5			0.2						67.2				319.1
		Zv		OTL		8.5			0						1.6				6.9
		V		Kit		489.3													489.3
		Zv		Kit		9.3													9.3
		V		Bk		132.8													132.8
		Zv		Bk		2.6													2.6
		V		PIBr		19.1									2.1				17
		Zv		PIBr		1									0.1				0.9
		V		Mle		346.4									14				332.3
		Zv		Mle		9.5									0.6				8.9
		V		Bag		48.5			41						7.5				
		Zv		Bag		2.1			1.8						0.3				
		P		UKUPNO		29.5			0.86						10.91				17.73

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI											Zapremina	Zapreminski prirast	
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			X
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		V		UKUPNO		9539.1			145.5					3335			6058.6		
		Zv		UKUPNO		159.3			3.9					51.5			103.9		
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 287 602 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		OML		26			26										
		Zv		OML		0.7			0.7										
		V		Gr		767.5			7.8			48.4		4.9	425.3		281.1		
		Zv		Gr		13.6			0.3			1.2		0.1	6.8		5.2		
		V		Slip		360.1			43.9						158.8		157.4		
		Zv		Slip		7.6			1.5						2.9		3.2		
		V		SrLip		11394.9			2898.4			614.4		262.2	4433.1		3187		
		Zv		SrLip		205.8			83			12.5		4.1	61.4		44.8		
		V		Tre		4						4							
		Zv		Tre		0.1						0.1							
		V		OTL		1409.6			817.7			28.8		15.1	289.5		258.5		
		Zv		OTL		44.9			31.8			0.8		0.4	5.5		6.4		
		V		Kit		111.8								1.7	107		3.1		
		Zv		Kit		2.2								0.1	2.1		0.1		
		V		Bk		267.3			90.3			49.1		43	44.8		40.1		
		Zv		Bk		9.2			3.7			1.3		1	1.9		1.4		
		V		PIBr		305.4			274.6			26.6			4.2				
		Zv		PIBr		11.3			10.1			1.1			0.2				
		V		Mle		987.2			522.7			14			342.6		108		
		Zv		Mle		39.5			26.4			0.5			9.5		3.1		
		V		Jav		336.5			48.2						15.1		273.1		
		Zv		Jav		10.7			2.2						0.4		8.1		
		V		Smr		23.8						23.8							
		Zv		Smr		0.6						0.6							
		V		Bag		17.3											17.3		
		Zv		Bag		0.7											0.7		
		V		Ocet		2.9			2.9										
		Zv		Ocet		0.1			0.1										
		V		Klen		22.4											22.4		
		Zv		Klen		0.9											0.9		
		P		UKUPNO		71.81			38.65			2.76		0.92	16.2		13.28		
		V		UKUPNO		16036.6			4732.4			809		326.9	5820.3		4348		
		Zv		UKUPNO		347.9			159.7			18.1		5.6	90.8		73.8		

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odesek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 287 632 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V		Gr		125.7	11.5							10.8				103.4		
	Zv		Gr		1.2	0.3							0.1				0.8		
	V		Slip		160.3	160.3													
	Zv		Slip		4.4	4.4													
	V		KrLip		244.5	244.5													
	Zv		KrLip		9.6	9.6													
	V		SrLip		560.3							26.2	41				493.1		
	Zv		SrLip		10.4							0.7	0.8				8.9		
	V		OTL		53.3	44.6						0.1					8.6		
	Zv		OTL		1	0.7						0					0.3		
	V		Cjas		6.8							2.7	3.6				0.5		
	Zv		Cjas		0.1							0	0				0		
	V		Kit		14							1.4	12.6						
	Zv		Kit		0.4							0.1	0.3						
	V		Bk		147.9								4.4				143.5		
	Zv		Bk		3.1								0.1				3		
	V		Mle		118.3								17.9				100.4		
	Zv		Mle		3.2								0.4				2.8		
	V		Jav		15												15		
	Zv		Jav		0.4												0.4		
	V		Jel		5.7	5.7													
	Zv		Jel		0.2	0.2													
	V		Smr		9.6	9.6													
	Zv		Smr		0.3	0.3													
	V		CB		2.6							2.6							
	Zv		CB		0.2							0.2							
	P		UKUPNO		12.75	1.61			6.42			1.02	0.44				3.26		
	V		UKUPNO		1464	476.2						33	90.3				864.5		
	Zv		UKUPNO		34.5	15.6						1.1	1.7				16.2		

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
						SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
Odeljenje	Odsek						Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 288 221 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V			PBr		1.8								1.8					
	Zv			PBr		0.1								0.1					
	V			OML		0.3								0.3					
	Zv			OML		0								0					
	V			Luž		233.9									233.9				
	Zv			Luž		3								3					
	V			Gr		1872.4								4.7	42.9	29.1	1795.7		
	Zv			Gr		21.6								0.1	0.7	0.3	20.5		
	V			Cer		31.6											31.6		
	Zv			Cer		0.6											0.6		
	V			Slip		37								37					
	Zv			Slip		0.9								0.9					
	V			SrLip		13166.9								1988.7	699.5	211.9	10266.9		
	Zv			SrLip		241								34.6	13.2	3.7	189.5		
	V			OTL		1343.8								445.5	98.3	20.1	779.9		
	Zv			OTL		36.3								11.6	3.2	0.4	21		
	V			Cjas		165.3											165.3		
	Zv			Cjas		3.3											3.3		
	V			Grb		14.2										0.8	13.4		
	Zv			Grb		0.2										0	0.2		
	V			Kit		3313.9									230.8	53.6	3029.5		
	Zv			Kit		60.9									5.1	0.9	54.9		
	V			Bk		2169.1									278.2		1890.9		
	Zv			Bk		58.1									6		52.1		
	V			PIBr		57.1									0.1	4.2	52.8		
	Zv			PIBr		2.7									0	0.2	2.5		
	V			Mle		99.2								99.2					
	Zv			Mle		3.2								3.2					
	V			Bag		32.1								32.1					
	Zv			Bag		0.9								0.9					
	V			Ocet		1.9								1.9					
	Zv			Ocet		0.1								0.1					
	V			Klen		19									19				
	Zv			Klen		0.6									0.6				
	P			UKUPNO		66.87			0.54					7.8	4.43	1.07	53.03		
	V			UKUPNO		22559.4								2611.1	1602.7	319.8	18025.9		
	Zv			UKUPNO		433.6								51.5	31.9	5.5	344.6		

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsjek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 288 246 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V		Gr		693.9								90.7	497.8	105.4				
	Zv		Gr		10.2								2	6.3	2				
	V		SrLip		1078								314.7	515	248.3				
	Zv		SrLip		19.3								6.9	7.9	4.5				
	V		OTL		73.5								7.5	41	25.1				
	Zv		OTL		2.1								0.3	1.1	0.7				
	V		Cjas		82								76.6		5.4				
	Zv		Cjas		1.6								1.6		0.1				
	V		Kit		414.5								181.1	220.8	12.6				
	Zv		Kit		9.2								5.5	3.5	0.3				
	V		PIBr		2.2									2.2					
	Zv		PIBr		0.1									0.1					
	V		Klen		108.8								36.1	39.7	33				
	Zv		Klen		3.5								1.5	1.1	0.9				
	P		UKUPNO		10.53								3.85	5.13	1.55				
	V		UKUPNO		2453								706.7	1316.5	429.8				
	Zv		UKUPNO		46								17.7	20	8.4				
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 288 261 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V		Gr		872.1									106.4	391.7				373.9
	Zv		Gr		14.5									2.5	6.9				5
	V		Slip		74										24.5				49.5
	Zv		Slip		1.5										0.6				0.9
	V		SrLip		20340.8									2407.9	11149.1	173			6610.8
	Zv		SrLip		353.6									44.4	190.6	3.3			115.3
	V		Tre		224.2										223.5				0.8
	Zv		Tre		4.1										4.1				0
	V		OTL		557.3									101.1	183.3	2.6			270.3
	Zv		OTL		16.3									2.8	6.2	0.1			7.2
	V		Cjas		6.1											3.8			2.3
	Zv		Cjas		0.1											0			0
	V		Kit		6601.6									367	4585.7	74.4			1574.4
	Zv		Kit		130.9									9.9	91.1	1.5			28.4
	V		Bk		27.6									2.2	23.5				1.9
	Zv		Bk		1.2									0.1	1				0.1
	V		PIBr		64.5										47.4	0.3			16.9
	Zv		PIBr		3.2										2.3	0			0.9
	V		Mle		196.1										62.6	0.9			132.6
	Zv		Mle		6.9										2.3	0.1			4.6
	V		Klen		157.1									114.7					42.4
	Zv		Klen		4.2									2.6					1.5
	P		UKUPNO		82.05									8.69	43.28	1.04			29.04
	V		UKUPNO		29121.3									3099.4	16691.3	255			9075.7
	Zv		UKUPNO		536.4									62.4	305.1	5			163.9

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 288 263 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V		OML			13.4						6.3	7.1						
	Zv		OML			0.5						0.2	0.3						
	V		Gr			1809.2						391.4	835.4	19.9	126.9			435.6	
	Zv		Gr			40.7						10.6	21.8	0.3	2.2			5.7	
	V		Slip			86.8							86.8						
	Zv		Slip			3.3							3.3						
	V		SrLip			10363.5						830.8	5410.5	155	511.8			3455.4	
	Zv		SrLip			216.9						20	123	2.5	10.6			60.7	
	V		Tre			159.7						159.7							
	Zv		Tre			3						3							
	V		OTL			1695.8						209.2	1276.6	2.8	52.6			154.6	
	Zv		OTL			54.1						5.3	41.8	0.1	1.6			5.3	
	V		Cjas			23.3									19.6			3.7	
	Zv		Cjas			0.3									0.2			0	
	V		Kit			693.9								34.1	72.8			587	
	Zv		Kit			12.6								0.7	1.5			10.4	
	V		PIBr			123.4												123.4	
	Zv		PIBr			4.9												4.9	
	V		Bjas			50.7									50.7				
	Zv		Bjas			1.8									1.8				
	V		Mle			50.3									0.9			49.3	
	Zv		Mle			2.3									0.1			2.2	
	V		Bag			41.7									41.7				
	Zv		Bag			1.4									1.4				
	V		Ocet			111.2							111.2						
	Zv		Ocet			3.6							3.6						
	V		Klen			118.4						100.1			18.3				
	Zv		Klen			4.2						3.7			0.5				
	P		UKUPNO			51.02						5.59	23.72	0.54	4.25			16.92	
	V		UKUPNO			15341.3						1697.5	7727.6	211.8	895.4			4808.9	
	Zv		UKUPNO			349.7						43	193.9	3.6	19.8			89.3	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 288 371 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V		Gr		96.1									37.1	59				
	Zv		Gr		2									0.6	1.4				
	V		Cer		28.9									28.9					
	Zv		Cer		0.5									0.5					
	V		SrLip		1472.3									83	1389.3				
	Zv		SrLip		32.7									1.7	31				
	V		OTL		205.3									69.6	135.6				
	Zv		OTL		6.1									1.3	4.8				
	V		Cjas		72.5										72.5				
	Zv		Cjas		1.6										1.6				
	V		Kit		755									63.2	691.9				
	Zv		Kit		19.3									1.7	17.6				
	V		Bag		31.1										31.1				
	Zv		Bag		0.9										0.9				
	V		Klen		48.5									4.6	43.8				
	Zv		Klen		1.4									0.1	1.3				
	V		Brk		123.4										123.4				
	Zv		Brk		4.4										4.4				
	P		UKUPNO		10.35									1.24	9.11				
	V		UKUPNO		2833.1									286.5	2546.7				
	Zv		UKUPNO		68.9									5.9	63				
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 288 383 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V		SrLip		44.1														44.1
	Zv		SrLip		0.9														0.9
	V		OTL		2.7														2.7
	Zv		OTL		0.1														0.1
	V		Kit		36.5														36.5
	Zv		Kit		0.8														0.8
	P		UKUPNO		0.66														0.66
	V		UKUPNO		83.3														83.3
	Zv		UKUPNO		1.8														1.8

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 288 433 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V		Orah			6.8		6.8											
	Zv		Orah			0.2		0.2											
	V		Gr			30								9.1	20.9				
	Zv		Gr			0.8								0.2	0.6				
	V		SrLip			2781.4		17.9						307.6	2455.9				
	Zv		SrLip			59		0.5						6.8	51.7				
	V		OTL			129.1								24.4	104.7				
	Zv		OTL			4.7								0.7	4				
	V		Cjas			311.2		14.6						51.2	245.5				
	Zv		Cjas			4.4		0.3						0.8	3.3				
	V		Grb			31.4		1.6						29.8					
	Zv		Grb			0.4		0						0.4					
	V		Kit			1557.9		19.6						196.8	1341.5				
	Zv		Kit			37		0.5						4.7	31.7				
	V		Mle			61.8									61.8				
	Zv		Mle			1.3									1.3				
	V		Brk			4.9									4.9				
	Zv		Brk			0.2									0.2				
	P		UKUPNO			19.45		0.51						2.5	16.44				
	V		UKUPNO			4914.4		60.4						618.9	4235.1				
	Zv		UKUPNO			108		1.6						13.6	92.9				
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 288 461 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V		Slip			2.8								2.8					
	Zv		Slip			0.1								0.1					
	V		SrLip			342.7								342.7					
	Zv		SrLip			7.6								7.6					
	V		Cjas			6.3								6.3					
	Zv		Cjas			0.1								0.1					
	V		Kit			208.6								208.6					
	Zv		Kit			3.8								3.8					
	V		Bk			40.9								40.9					
	Zv		Bk			0.6								0.6					
	V		Brk			8.2								8.2					
	Zv		Brk			0.3								0.3					
	P		UKUPNO			2.08								2.08					
	V		UKUPNO			609.5								609.5					
	Zv		UKUPNO			12.6								12.6					



Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odelek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 288 482 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V		PBr			14.4					14.4								
	Zv		PBr			0.5					0.5								
	V		Gr			344.8			27.9	124.5	157.4			14.8	20.2				
	Zv		Gr			9.5			0.8	3.7	4.4			0.4	0.2				
	V		KrLip			5.4			5.4										
	Zv		KrLip			0.4			0.4										
	V		SrLip			6961.3			204.1	804.5	2741			769.7	167.6				2274.4
	Zv		SrLip			167			7	21.8	66			18.3	2.7				51.2
	V		Tre			372			15.9	48.9	288.2			19					
	Zv		Tre			6.2			0.5	0.9	4.5			0.4					
	V		OTL			612.7			63	27	255.4			6.3	3.5				257.5
	Zv		OTL			22.1			3.1	0.9	9.1			0.3	0.2				8.4
	V		Cjas			209.4				11.2	44.8			16.1					137.3
	Zv		Cjas			3.4				0.3	0.8			0.2					2
	V		Kit			3054.4			22.9	176.7	42.5			300.6	70.7				2440.8
	Zv		Kit			62.7			1.7	9	1.5			6.5	1.4				42.5
	V		Bk			368.4					262.2								106.2
	Zv		Bk			9.3					7.7								1.6
	V		PIBr			172.2				14.9	130.9								26.4
	Zv		PIBr			5.8				0.5	4.3								1
	V		Mle			54.3				49									5.4
	Zv		Mle			2.3				1.9									0.4
	V		Klen			6.1			6.1										
	Zv		Klen			0.3			0.3										
	P		UKUPNO			43.81			4.58	5.57	12.64			3.56	0.97				16.49
	V		UKUPNO			12175.3			345.2	1256.6	3936.8			1126.6	261.9				5248.1
	Zv		UKUPNO			289.5			13.8	39.1	98.8			26.2	4.4				107.2

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 288 484 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V		PBr			2.9									2.9				
	Zv		PBr			0.1									0.1				
	V		OML			20.4									19	1.4			
	Zv		OML			0.3									0.2	0.1			
	V		Gr			93.1								74.2					18.9
	Zv		Gr			2								1.7					0.3
	V		Slip			47.8								38.1	9.7				
	Zv		Slip			1.4								1.1	0.2				
	V		SrLip			16597.8	275.1							2505.8	8749.3	2041.5	3026		
	Zv		SrLip			326.9	5.9							50.3	171.1	45.4	54.2		
	V		Tre			33.9	0.7								33.2				
	Zv		Tre			0.6	0								0.6				
	V		OTL			739.6								38.1	250	394.3	57.3		
	Zv		OTL			23.2								1.6	6.9	12.5	2.1		
	V		Cjas			289.3	11.1								184.4	78.5	15.4		
	Zv		Cjas			4.7	0.1								3	1.4	0.2		
	V		Kit			8903.5	177.5							454.2	3648.7	3218.1	1404.9		
	Zv		Kit			183.8	2.7							11.8	84.9	58.8	25.7		
	V		Bk			107.3											107.3		
	Zv		Bk			2.2											2.2		
	V		PIBr			53.6	0.9								22.1	24.4	6.1		
	Zv		PIBr			2.8	0.1								1.2	1.2	0.3		
	V		Mle			104	0.5							83.9	15.9		3.7		
	Zv		Mle			4	0							2.8	0.9		0.2		
	V		Klen			3.8									2.5		1.3		
	Zv		Klen			0.1									0.1		0		
	V		Brk			30.8									13.5		17.3		
	Zv		Brk			1.1									0.6		0.5		
	P		UKUPNO			77.59	1.64							7.42	37.93	17.3	13.3		
	V		UKUPNO			27027.8	465.8							3194.4	12951.2	5758.2	4658.2		
	Zv		UKUPNO			553.1	8.8							69.4	269.8	119.3	85.8		

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast	
						SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X			
Odeljenje	Odelek						Obraslo slabo	Obraslo slabo												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 288 601 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																				
	V			OML		81.9									0.2		81.7			
	Zv			OML		1.5									0		1.5			
	V			Gr		2335.9					8.1				601.7		1726.2			
	Zv			Gr		34					0.2				9.1		24.6			
	V			Slip		549.6									246.6		303			
	Zv			Slip		11.6									5.4		6.2			
	V			SrLip		28718.4					17.4				11694.6		17006.4			
	Zv			SrLip		481.1					0.6				190		290.6			
	V			Tre		132.1											132.1			
	Zv			Tre		2.1											2.1			
	V			OTL		2967.2					0.6				1878.3		1088.3			
	Zv			OTL		73.9					0				42.8		31.2			
	V			Cjas		1.3											1.3			
	Zv			Cjas		0											0			
	V			Kit		6958.1									2420.5		4537.6			
	Zv			Kit		123.9									42.1		81.9			
	V			Bk		7006					1				1967.2		5037.9			
	Zv			Bk		157.7					0				46		111.7			
	V			PIBr		199									52.3		146.7			
	Zv			PIBr		8.5									2.5		6.1			
	V			Mle		29.8									4.2		25.5			
	Zv			Mle		1									0.2		0.9			
	V			Bag		30.1									30.1					
	Zv			Bag		0.8									0.8					
	V			Klen		1.4					0.2						1.2			
	Zv			Klen		0					0						0			
	V			Brk		0.5					0.5									
	Zv			Brk		0					0									
	P			UKUPNO		141.62		0.33			0.15				56.32		84.82			
	V			UKUPNO		49011.3					27.7				18895.7		30087.9			
	Zv			UKUPNO		896.3					0.9				338.7		556.7			

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 288 602 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V		OML			37.3										1		36.3	
	Zv		OML			0.5										0		0.5	
	V		Gr			3429.4			6.2		230.4		79.9	12.3	1442.2			1658.5	
	Zv		Gr			56.7			0.2		6.3		0.8	0.2	26.9			22.3	
	V		Slip			978									719.9			258.1	
	Zv		Slip			23.8									16.9			6.8	
	V		SrLip			21173.4			33		2691.3		473.7	143.2	6658.6			11173.7	
	Zv		SrLip			393.4			1		63.7		10.6	2.2	121.6			194.2	
	V		Tre			290.9					290.9								
	Zv		Tre			6.6					6.6								
	V		OTL			3411.3			62.9		126.9		2.6	46.5	1911			1261.4	
	Zv		OTL			88.8			2.5		5.1		0.2	1	50			30	
	V		Cjas			16.2									16.2				
	Zv		Cjas			0.4									0.4				
	V		Kit			5616.6									2842.6			2774	
	Zv		Kit			117									70.6			46.4	
	V		Bk			7410.2			2.4		367.2		15.6	107.9	3542.6			3374.4	
	Zv		Bk			172.7			0.1		12.4		0.3	2.3	83.9			73.6	
	V		PIBr			594.3					17.4		7.8		494.5			74.5	
	Zv		PIBr			18.4					0.7		0.3		14.5			2.9	
	V		Mle			352.2					144		23.5		5.1			179.6	
	Zv		Mle			14.1					6.2		0.6		0.2			7.1	
	V		Jav			38.6												38.6	
	Zv		Jav			0.7												0.7	
	V		Bag			13.1									13.1				
	Zv		Bag			0.3									0.3				
	V		Brk			1.8									0.6			1.2	
	Zv		Brk			0.1									0			0	
	P		UKUPNO			128.41			0.85		12.76		2.18	0.7	51.29			60.63	
	V		UKUPNO			43363.4			104.5		3868.1		603.2	309.9	17647.5			20830.3	
	Zv		UKUPNO			893.3			3.8		101.1		12.8	5.7	385.5			384.5	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 288 603 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V		OML			0.2												0.2	
	Zv		OML			0												0	
	V		Gr			541.3									311.7			229.6	
	Zv		Gr			9.5									4.8			4.7	
	V		Slip			270.4									144.9			125.6	
	Zv		Slip			5.5									2.7			2.8	
	V		SrLip			3714.9									2784.6			930.3	
	Zv		SrLip			67.3									48.1			19.2	
	V		OTL			587.8									233.8			353.9	
	Zv		OTL			16.1									6.6			9.5	
	V		Kit			455.5									455.5				
	Zv		Kit			8.1									8.1				
	V		Bk			695.2												695.2	
	Zv		Bk			15.2												15.2	
	V		PIBr			39.4												39.4	
	Zv		PIBr			1.7												1.7	
	V		Mle			64.5									64.5				
	Zv		Mle			2.8									2.8				
	P		UKUPNO			21.08									13.71			7.37	
	V		UKUPNO			6369.2									3995			2374.2	
	Zv		UKUPNO			126.4									73.2			53.2	
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 288 631 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V		Gr			211.8												211.8	
	Zv		Gr			3.1												3.1	
	V		Slip			3.6												3.6	
	Zv		Slip			0.1												0.1	
	V		SrLip			4764.6												4764.6	
	Zv		SrLip			70.8												70.8	
	V		OTL			176												176	
	Zv		OTL			3.7												3.7	
	V		Kit			699.9												699.9	
	Zv		Kit			11.7												11.7	
	V		Bk			3923.1												3923.1	
	Zv		Bk			71.8												71.8	
	V		Mle			134.1												134.1	
	Zv		Mle			5.1												5.1	
	P		UKUPNO			24.21												24.21	
	V		UKUPNO			9913.1												9913.1	
	Zv		UKUPNO			166.2												166.2	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 288 632 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Gr		44.1			10.4						33.7				
		Zv		Gr		0.9			0.3						0.5				
		V		SrLip		1515.5			149.1	966.5					314.6			85.2	
		Zv		SrLip		37.1			4.2	27					3.9			2	
		V		Tre		81.1				81.1									
		Zv		Tre		1.2				1.2									
		V		OTL		140.4			79.6	27.9					14.2			18.7	
		Zv		OTL		5			2.7	1.2					0.4			0.7	
		V		Kit		214.2												214.2	
		Zv		Kit		3.3												3.3	
		V		Bk		210			8.5						13.6			187.9	
		Zv		Bk		6.2			0.4						0.6			5.2	
		V		PIBr		454.7				454.7									
		Zv		PIBr		16				16									
		V		Mle		383			66	257.9								59.1	
		Zv		Mle		15.3			3.2	11.1								0.9	
		V		Jav		262.9			112.4						57			93.6	
		Zv		Jav		8.1			4.6						1.3			2.2	
		V		Smr		4.9									4.9				
		Zv		Smr		0.3									0.3				
		P		UKUPNO		13.61			3.64	6.45					1.58			1.94	
		V		UKUPNO		3310.8			426	1788.1					438			658.7	
		Zv		UKUPNO		93.4			15.5	56.5					7.1			14.3	
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 301 481 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Gr		0.3			0.3										
		Zv		Gr		0			0										
		V		SrLip		0.6			0.6										
		Zv		SrLip		0			0										
		V		Tre		2.2			2.2										
		Zv		Tre		0.1			0.1										
		V		Kit		51.6			51.6										
		Zv		Kit		2.2			2.2										
		V		Bk		15.4			15.4										
		Zv		Bk		0.7			0.7										
		V		Mle		1			1										
		Zv		Mle		0.1			0.1										
		P		UKUPNO		4.29			4.29										
		V		UKUPNO		71.2			71.2										
		Zv		UKUPNO		3.1			3.1										

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 301 482 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Gr		20.7								20.7					
		Zv		Gr		0.6								0.6					
		V		SrLip		36.8								36.8					
		Zv		SrLip		1.3								1.3					
		V		OTL		113.1								113.1					
		Zv		OTL		3.4								3.4					
		V		Kit		380.6								380.6					
		Zv		Kit		15.4								15.4					
		V		Bk		38.3								38.3					
		Zv		Bk		1.7								1.7					
		V		CB		43.7								43.7					
		Zv		CB		3.9								3.9					
		P		UKUPNO		9.49		4.3						5.19					
		V		UKUPNO		633.2								633.2					
		Zv		UKUPNO		26.3								26.3					
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 301 484 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Gr		0.4								0.4					
		Zv		Gr		0								0					
		V		SrLip		2.4								2.4					
		Zv		SrLip		0.1								0.1					
		V		Kit		329.4								329.4					
		Zv		Kit		6.4								6.4					
		P		UKUPNO		1.7								1.7					
		V		UKUPNO		332.2								332.2					
		Zv		UKUPNO		6.5								6.5					
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 303 261 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		P		UKUPNO		1.51		1.51											
		V		UKUPNO															
		Zv		UKUPNO															
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 303 482 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		P		UKUPNO		4.22		4.22											
		V		UKUPNO															
		Zv		UKUPNO															
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 303 484 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		P		UKUPNO		5.23		5.23											
		V		UKUPNO															
		Zv		UKUPNO															
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 304 601 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		P		UKUPNO		5.72		5.72											
		V		UKUPNO															
		Zv		UKUPNO															

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 304 602 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Slip		10.5											10.5		
		Zv		Slip		0.3											0.3		
		V		SrLip		105.7											105.7		
		Zv		SrLip		2.6											2.6		
		V		OTL		36.4											36.4		
		Zv		OTL		1.4											1.4		
		V		Cjas		14.8											14.8		
		Zv		Cjas		0.2											0.2		
		V		Kit		551.8											551.8		
		Zv		Kit		7.4											7.4		
		V		Bk		14.1											14.1		
		Zv		Bk		0.6											0.6		
		P		UKUPNO		1.79											1.79		
		V		UKUPNO		733.3											733.3		
		Zv		UKUPNO		12.4											12.4		
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 306 461 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Gr		137.5											137.5		
		Zv		Gr		4.3											4.3		
		V		SrLip		415.5											415.5		
		Zv		SrLip		12.1											12.1		
		V		OTL		385.8											385.8		
		Zv		OTL		11.2											11.2		
		V		Cjas		236.9											236.9		
		Zv		Cjas		5											5		
		V		Kit		2416.1											2416.1		
		Zv		Kit		54.1											54.1		
		V		Brk		50.5											50.5		
		Zv		Brk		2											2		
		P		UKUPNO		11.93											11.93		
		V		UKUPNO		3642.3											3642.3		
		Zv		UKUPNO		88.7											88.7		



Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast	
						SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X			
Odeljenje	Odsek						Obraslo slabo	Obraslo slabo												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 306 481 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																				
		V		Slip		3.3														3.3
		Zv		Slip		0.1														0.1
		V		SrLip		7.4														7.4
		Zv		SrLip		0.3														0.3
		V		Cjas		1.6														1.6
		Zv		Cjas		0														0
		V		Kit		323.1														323.1
		Zv		Kit		5.6														5.6
		V		Bk		4.8														4.8
		Zv		Bk		0.2														0.2
		V		CB		14.1														14.1
		Zv		CB		1.3														1.3
		P		UKUPNO		1.73														1.73
		V		UKUPNO		354.3														354.3
		Zv		UKUPNO		7.6														7.6
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 306 482 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																				
		V		Gr		102.2									83.3					18.9
		Zv		Gr		3.4									2.8					0.6
		V		Cer		8.2														8.2
		Zv		Cer		0.1														0.1
		V		Slip		32.1														32.1
		Zv		Slip		1.4														1.4
		V		SrLip		591.6									300.5					291
		Zv		SrLip		19.4									10.9					8.5
		V		OTL		71.9									55.7					16.2
		Zv		OTL		3.2									2.7					0.5
		V		Cjas		104.1									57.6					46.5
		Zv		Cjas		2.4									1.4					1
		V		Kit		4377.1									3266.8					1110.4
		Zv		Kit		91.9									71.1					20.8
		V		Bk		17.2									14.7					2.5
		Zv		Bk		0.7									0.7					0.1
		V		Mle		1									1					
		Zv		Mle		0.1									0.1					
		V		Bag		7.5									7.5					
		Zv		Bag		0.3									0.3					
		V		Klen		29.9									29.9					
		Zv		Klen		1.1									1.1					
		P		UKUPNO		19.57									12.29					7.28
		V		UKUPNO		5342.7									3816.9					1525.8
		Zv		UKUPNO		124.1									91.1					33

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 306 602 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V			SrLip		83												83	
	Zv			SrLip		2.5												2.5	
	V			OTL		4.7												4.7	
	Zv			OTL		0.3												0.3	
	V			Cjas		18.2												18.2	
	Zv			Cjas		0.4												0.4	
	V			Kit		641.7												641.7	
	Zv			Kit		11.3												11.3	
	V			Bk		17												17	
	Zv			Bk		0.7												0.7	
	V			Ocet		3.5												3.5	
	Zv			Ocet		0.2												0.2	
	P			UKUPNO		2.65												2.65	
	V			UKUPNO		768.2												768.2	
	Zv			UKUPNO		15.5												15.5	
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 307 221 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V			Gr		1158.2												1158.2	
	Zv			Gr		14.8												14.8	
	V			SrLip		1528.5											8	1520.5	
	Zv			SrLip		30.8											0.2	30.7	
	V			Tre		0.7												0.7	
	Zv			Tre		0												0	
	V			OTL		298.6											2.9	295.7	
	Zv			OTL		8.1											0.1	8	
	V			Med		64.4												64.4	
	Zv			Med		1.3												1.3	
	V			Cjas		18.8												18.8	
	Zv			Cjas		0.3												0.3	
	V			Kit		3199.6											18.1	3181.5	
	Zv			Kit		55.8											0.4	55.5	
	V			Bk		508.5												508.5	
	Zv			Bk		14.3												14.3	
	V			PIBr		25												25	
	Zv			PIBr		0.9												0.9	
	V			Klen		92.4												92.4	
	Zv			Klen		2.9												2.9	
	V			Brk		9.1												9.1	
	Zv			Brk		0.3												0.3	
	P			UKUPNO		21.2											0.45	20.75	
	V			UKUPNO		6903.9											29	6874.9	
	Zv			UKUPNO		129.4											0.6	128.8	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 307 246 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Gr		274.4												274.4	
		Zv		Gr		2.8												2.8	
		V		Cer		21.8												21.8	
		Zv		Cer		0.2												0.2	
		V		SrLip		44.9												44.9	
		Zv		SrLip		1.1												1.1	
		V		Tre		0.8												0.8	
		Zv		Tre		0												0	
		V		OTL		4												4	
		Zv		OTL		0.1												0.1	
		V		Kit		354.3												354.3	
		Zv		Kit		5.8												5.8	
		P		UKUPNO		2.07												2.07	
		V		UKUPNO		700.2												700.2	
		Zv		UKUPNO		10.2												10.2	
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 307 261 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Gr		40.2									13.8	23.5		3	
		Zv		Gr		0.8									0.3	0.4		0.1	
		V		SrLip		689.9									451.5	110.6		127.8	
		Zv		SrLip		14.1									9.4	2.2		2.4	
		V		OTL		6.8										3.1		3.7	
		Zv		OTL		0.3										0.2		0.2	
		V		Cjas		3.6												3.6	
		Zv		Cjas		0.1												0.1	
		V		Kit		819.8									347.1	241.5		231.2	
		Zv		Kit		16									6.8	4.7		4.5	
		V		Bk		100.4									100.4				
		Zv		Bk		2.6									2.6				
		V		PIBr		2.8									0.2			2.7	
		Zv		PIBr		0.1									0			0.1	
		V		Brk		0.4									0.4				
		Zv		Brk		0									0				
		P		UKUPNO		4.53									2.29	1.03		1.21	
		V		UKUPNO		1664									913.4	378.6		371.9	
		Zv		UKUPNO		34									19.2	7.4		7.4	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odesek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 307 371 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		OML		0.2									0.2				
		Zv		OML		0									0				
		V		SrLip		238.9									238.9				
		Zv		SrLip		6.1									6.1				
		V		OTL		31.8									31.8				
		Zv		OTL		1.4									1.4				
		V		Cjas		58.4									58.4				
		Zv		Cjas		0.7									0.7				
		V		Kit		281.2									281.2				
		Zv		Kit		6.3									6.3				
		V		Mle		7.3									7.3				
		Zv		Mle		0.4									0.4				
		P		UKUPNO		3.05									3.05				
		V		UKUPNO		617.9									617.9				
		Zv		UKUPNO		14.9									14.9				
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 307 372 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Cer		261									261				
		Zv		Cer		4.7									4.7				
		V		SrLip		947.1									947.1				
		Zv		SrLip		25									25				
		V		Tre		0.6									0.6				
		Zv		Tre		0									0				
		V		OTL		80									80				
		Zv		OTL		2.1									2.1				
		V		Med		57.5									57.5				
		Zv		Med		1.6									1.6				
		V		Cjas		309.6									309.6				
		Zv		Cjas		5.1									5.1				
		V		Kit		1333.1									1333.1				
		Zv		Kit		31.7									31.7				
		P		UKUPNO		11.9									11.9				
		V		UKUPNO		2988.9									2988.9				
		Zv		UKUPNO		70.1									70.1				

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 307 461 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		OML		3.5												3.5	
		Zv		OML		0.1												0.1	
		V		SrLip		1283.8												1283.8	
		Zv		SrLip		32.3												32.3	
		V		OTL		816.1												816.1	
		Zv		OTL		24												24	
		V		Cjas		169.1												169.1	
		Zv		Cjas		3.3												3.3	
		V		Kit		2750.9												2750.9	
		Zv		Kit		58.4												58.4	
		V		Brk		123.7												123.7	
		Zv		Brk		4.5												4.5	
		P		UKUPNO		20.75												20.75	
		V		UKUPNO		5147.2												5147.2	
		Zv		UKUPNO		122.6												122.6	
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 307 462 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Gr		2												2	
		Zv		Gr		0.1												0.1	
		V		SrLip		26												26	
		Zv		SrLip		0.8												0.8	
		V		OTL		3.3												3.3	
		Zv		OTL		0.2												0.2	
		V		Cjas		6.4												6.4	
		Zv		Cjas		0.2												0.2	
		V		Kit		226.3												226.3	
		Zv		Kit		4.7												4.7	
		V		Bk		6.2												6.2	
		Zv		Bk		0.2												0.2	
		P		UKUPNO		0.75												0.75	
		V		UKUPNO		270.2												270.2	
		Zv		UKUPNO		6.2												6.2	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 307 463 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V			Cer		341.8												341.8	
	Zv			Cer		6												6	
	V			Slip		0.3												0.3	
	Zv			Slip		0												0	
	V			SrLip		555												555	
	Zv			SrLip		15												15	
	V			OTL		18.6												18.6	
	Zv			OTL		1.1												1.1	
	V			Cjas		48.3												48.3	
	Zv			Cjas		1												1	
	V			Kit		649.1												649.1	
	Zv			Kit		14												14	
	V			Mle		4												4	
	Zv			Mle		0.3												0.3	
	V			Brk		4.3												4.3	
	Zv			Brk		0.2												0.2	
	P			UKUPNO		6.52												6.52	
	V			UKUPNO		1621.6												1621.6	
	Zv			UKUPNO		37.6												37.6	
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 307 465 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V			SrLip		195.6								195.6					
	Zv			SrLip		4.6								4.6					
	V			OTL		0.8								0.8					
	Zv			OTL		0.1								0.1					
	V			Cjas		42.2								42.2					
	Zv			Cjas		0.6								0.6					
	V			Grb		0.5								0.5					
	Zv			Grb		0								0					
	V			Kit		198.7								198.7					
	Zv			Kit		5								5					
	V			Bag		4.3								4.3					
	Zv			Bag		0.1								0.1					
	P			UKUPNO		1.62								1.62					
	V			UKUPNO		442								442					
	Zv			UKUPNO		10.3								10.3					

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odelek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 307 481 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Gr		7.6												7.6	
		Zv		Gr		0.2												0.2	
		V		SrLip		276.4							79.9					196.6	
		Zv		SrLip		7.3							1.8					5.5	
		V		OTL		127.5							125					2.5	
		Zv		OTL		2.7							2.6					0.1	
		V		Cjas		29.4							3.1					26.2	
		Zv		Cjas		0.6							0					0.5	
		V		Kit		644.7												644.7	
		Zv		Kit		10.6												10.6	
		V		Mle		0.8												0.8	
		Zv		Mle		0.1												0.1	
		V		CB		83.2							82.5					0.7	
		Zv		CB		3.1							3.1					0.1	
		P		UKUPNO		11.64		7.07					0.84					3.73	
		V		UKUPNO		1169.5							290.5					879.1	
		Zv		UKUPNO		24.6							7.5					17.1	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odelek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 307 482 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V		OML			0.3									0.3				
	Zv		OML			0									0				
	V		Gr			397					9.7			54.6	63.1			269.6	
	Zv		Gr			10.5					0.4			1.7	1.1			7.3	
	V		Slip			169.6								60.8				108.7	
	Zv		Slip			4.8								1.8				3	
	V		KrLip			23.2												23.2	
	Zv		KrLip			1.4												1.4	
	V		SrLip			8377.6					40.3			957.5	1338.7	17.9		6023.2	
	Zv		SrLip			190.4					1.4			22.7	29.8	0.6		135.9	
	V		Tre			2.9												2.9	
	Zv		Tre			0.1												0.1	
	V		OTL			996.6					60.1			195.8	126.6	5.5		608.7	
	Zv		OTL			33.5					2.3			5.5	5.8	0.3		19.6	
	V		Cjas			550.5					23.4			50.1	219	39.4		218.6	
	Zv		Cjas			11.2					0.5			1	4.6	0.8		4.3	
	V		Grb			14.8								14.8					
	Zv		Grb			0.2								0.2					
	V		Kit			16063.3					67.4			1253.9	2030.8	167.7		12543.4	
	Zv		Kit			298.8					3.3			30.9	46.3	3.8		214.6	
	V		Bk			412.8												412.8	
	Zv		Bk			10.6												10.6	
	V		PIBr			28.5												28.5	
	Zv		PIBr			1.2												1.2	
	V		Mle			269.6									2.8			266.8	
	Zv		Mle			7.2									0.2			7	
	V		CB			4.9												4.9	
	Zv		CB			0.4												0.4	
	V		Ocet			85.7					49.4							36.4	
	Zv		Ocet			3.3					2.8							0.5	
	V		Klen			23.7									23			0.7	
	Zv		Klen			0.8									0.8			0	
	V		Brk			24.1									12			12.1	
	Zv		Brk			1									0.5			0.4	
	P		UKUPNO			96.9		1.62			2.17			10.17	13.66	0.9		68.38	
	V		UKUPNO			27445.3					250.2			2587.7	3816.4	230.4		20560.6	
	Zv		UKUPNO			575.5					10.7			63.8	89.2	5.4		406.3	



Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 307 484 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V		OML			1.8									0.3		1.5		
	Zv		OML			0.1									0		0		
	V		Gr			182								3.4	74	30.7	74		
	Zv		Gr			4.2								0.1	1.8	0.6	1.6		
	V		Cer			323.4									323.4				
	Zv		Cer			5.1									5.1				
	V		Slip			65.7									3.4	19.6	42.7		
	Zv		Slip			2.2									0.2	0.7	1.4		
	V		SrLip			14956.4							84.4	748.3	5862	1207.9	7053.9		
	Zv		SrLip			358.2							1.8	16	141.9	29	169.5		
	V		Tre			3.3							1.6				1.7		
	Zv		Tre			0.1							0				0.1		
	V		OTL			1246.7							6.2	8.9	340.9	31.7	859.1		
	Zv		OTL			45.5							0.2	0.5	13.4	1.3	30.1		
	V		Cjas			1123							2.9	25.9	340.1	9.9	744.1		
	Zv		Cjas			19							0	0.5	5.9	0.1	12.5		
	V		Kit			24792.6							76	328.5	9061.3	1700.5	13626.3		
	Zv		Kit			519.6							1.4	8.6	198	34	277.7		
	V		Bk			64.3									64.3				
	Zv		Bk			2.3									2.3				
	V		PIBr			46.2									17	0.4	28.8		
	Zv		PIBr			2.4									0.8	0	1.6		
	V		Mle			13.1									3.2		9.8		
	Zv		Mle			0.8									0.2		0.5		
	V		Jav			0.4											0.4		
	Zv		Jav			0											0		
	V		Bag			12.1								2.5	9.7				
	Zv		Bag			0.5								0.1	0.4				
	V		Ocet			0.9									0.4		0.5		
	Zv		Ocet			0									0		0		
	V		Klen			1										1			
	Zv		Klen			0										0			
	V		Brk			134.9							2.5		60.3	6.4	65.7		
	Zv		Brk			5.6							0.1		2.6	0.3	2.7		
	P		UKUPNO			140.98							0.81	3.41	56.48	8.67	71.61		
	V		UKUPNO			42967.9							173.6	1117.5	16160.3	3008.1	22508.4		
	Zv		UKUPNO			965.6							3.5	25.7	372.6	66	497.7		

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 307 601 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V		Gr		45.4										41.6	3.8			
	Zv		Gr		1										0.9	0.1			
	V		Slip		10.8										10.8				
	Zv		Slip		0.4										0.4				
	V		SrLip		212.5										120.7	91.8			
	Zv		SrLip		5.3										3.5	1.9			
	V		OTL		21.4										20.8	0.6			
	Zv		OTL		0.8										0.7	0			
	V		Cjas		16.6										13.2	3.3			
	Zv		Cjas		0.2										0.2	0			
	V		Kit		589.2										414.2	175			
	Zv		Kit		12.1										8.7	3.5			
	V		Bk		20.2											20.2			
	Zv		Bk		0.4											0.4			
	P		UKUPNO		6.92			4.34							1.75	0.83			
	V		UKUPNO		916.1										621.3	294.8			
	Zv		UKUPNO		20.3										14.4	6			
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 307 602 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V		OML		3.2														3.2
	Zv		OML		0.1														0.1
	V		Gr		258.5										247.3	11.2			
	Zv		Gr		4.8										4.4	0.4			
	V		SrLip		425.1										127.2	297.9			
	Zv		SrLip		11.2										2.9	8.3			
	V		OTL		18										7.6	10.4			
	Zv		OTL		0.9										0.4	0.6			
	V		Cjas		11.1										3.4	7.8			
	Zv		Cjas		0.3										0.1	0.2			
	V		Kit		1674.8										293.9	1380.9			
	Zv		Kit		34.6										5.9	28.8			
	V		Bk		165.9											165.9			
	Zv		Bk		3.5											3.5			
	V		Mle		2.5										2.5				
	Zv		Mle		0.2										0.2				
	P		UKUPNO		13.03			3.12							2.81	7.1			
	V		UKUPNO		2559.1										681.8	1877.2			
	Zv		UKUPNO		55.6										13.7	41.9			
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 307 632 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V		SrLip		78.5														78.5
	Zv		SrLip		1.5														1.5
	V		OTL		93.1														93.1
	Zv		OTL		1.9														1.9
	P		UKUPNO		0.79														0.79
	V		UKUPNO		171.6														171.6

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		Zv		UKUPNO		3.4												3.4	
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 325 246 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Orah		3.1								3.1					
		Zv		Orah		0.1								0.1					
		V		SrLip		38.3								38.3					
		Zv		SrLip		0.6								0.6					
		V		OTL		6								6					
		Zv		OTL		0.1								0.1					
		V		Bag		101.8								101.8					
		Zv		Bag		2.9								2.9					
		V		Klen		8.9								8.9					
		Zv		Klen		0.3								0.3					
		P		UKUPNO		0.77								0.77					
		V		UKUPNO		158.1								158.1					
		Zv		UKUPNO		4.1								4.1					
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 325 263 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		SrLip		15.7								15.7					
		Zv		SrLip		0.3								0.3					
		V		Tre		18.9								18.9					
		Zv		Tre		0.4								0.4					
		V		OTL		0.6								0.6					
		Zv		OTL		0								0					
		V		Mle		3.2								3.2					
		Zv		Mle		0.1								0.1					
		V		Bag		65.2								65.2					
		Zv		Bag		2.2								2.2					
		V		Klen		5								5					
		Zv		Klen		0.2								0.2					
		P		UKUPNO		0.59								0.59					
		V		UKUPNO		108.5								108.5					
		Zv		UKUPNO		3.2								3.2					
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 325 484 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		OTL		0.2								0.2					
		Zv		OTL		0								0					
		V		Cjas		14.5								14.5					
		Zv		Cjas		0.3								0.3					
		V		Bag		72.5								72.5					
		Zv		Bag		3								3					
		P		UKUPNO		0.71								0.71					
		V		UKUPNO		87.2								87.2					
		Zv		UKUPNO		3.4								3.4					
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 329 383 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		P		UKUPNO		1.65								1.65					
		V		UKUPNO															

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		Zv		UKUPNO															
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 354 482 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		SrLip		735.3		735.3											
		Zv		SrLip		20.4		20.4											
		V		Tre		210.7		210.7											
		Zv		Tre		5.5		5.5											
		V		OTL		128.4		128.4											
		Zv		OTL		5.6		5.6											
		V		PIBr		152.8		152.8											
		Zv		PIBr		6		6											
		V		Mle		128.9		128.9											
		Zv		Mle		6.6		6.6											
		V		Jav		84.4		84.4											
		Zv		Jav		3.7		3.7											
		P		UKUPNO		7.45		7.45											
		V		UKUPNO		1440.5		1440.5											
		Zv		UKUPNO		47.9		47.9											
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 354 632 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Gr		2.7											2.7		
		Zv		Gr		0											0		
		V		SrLip		98.5											98.5		
		Zv		SrLip		1.2											1.2		
		V		OTL		30.7											30.7		
		Zv		OTL		0.5											0.5		
		V		Bk		79.4											79.4		
		Zv		Bk		1.9											1.9		
		P		UKUPNO		0.66											0.66		
		V		UKUPNO		211.4											211.4		
		Zv		UKUPNO		3.6											3.6		
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 360 631 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Slip		6.1													6.1
		Zv		Slip		0.1													0.1
		V		SrLip		46.3													46.3
		Zv		SrLip		0.8													0.8
		V		Kit		19.1													19.1
		Zv		Kit		0.4													0.4
		V		Bk		901.4													901.4
		Zv		Bk		14.4													14.4
		P		UKUPNO		2.22													2.22
		V		UKUPNO		972.9													972.9
		Zv		UKUPNO		15.8													15.8

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsjek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 360 632 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		SrLip		5.7						5.7							
		Zv		SrLip		0.1						0.1							
		V		OTL		1						1							
		Zv		OTL		0						0							
		V		Bk		87.4						87.4							
		Zv		Bk		1.7						1.7							
		V		Jel		7.4						7.4							
		Zv		Jel		0.3						0.3							
		P		UKUPNO		0.44						0.44							
		V		UKUPNO		101.5						101.5							
		Zv		UKUPNO		2.2						2.2							
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 361 221 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Gr		285.7													285.7
		Zv		Gr		3.6													3.6
		V		KrLip		617.7													617.7
		Zv		KrLip		24.6													24.6
		V		SrLip		2530													2530
		Zv		SrLip		56.9													56.9
		V		Tre		6.2													6.2
		Zv		Tre		0.1													0.1
		V		OTL		242.2													242.2
		Zv		OTL		8.3													8.3
		V		Cjas		44													44
		Zv		Cjas		0.8													0.8
		V		Kit		1956.9													1956.9
		Zv		Kit		32.3													32.3
		V		Bk		4661.8													4661.8
		Zv		Bk		84.8													84.8
		V		PIBr		0.3													0.3
		Zv		PIBr		0													0
		P		UKUPNO		28.93													28.93
		V		UKUPNO		10344.7													10344.7
		Zv		UKUPNO		211.5													211.5

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljanje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 361 602 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V			OML		3.3	0.8												2.5
	Zv			OML		0.1	0												0.1
	V			Gr		286.9													286.9
	Zv			Gr		4.3													4.3
	V			Slip		267.5	244.1												23.3
	Zv			Slip		8.2	7.8												0.4
	V			KrLip		154.5													154.5
	Zv			KrLip		6													6
	V			SrLip		7454.3	1663.6							3.5					5787.1
	Zv			SrLip		136.5	36.6							0.1					99.8
	V			OTL		3380.4	2411.4							15					954
	Zv			OTL		86.8	64.2							0.5					22.1
	V			Cjas		0.2													0.2
	Zv			Cjas		0													0
	V			Kit		3703.6								12.5					3691.2
	Zv			Kit		60.1								0.4					59.7
	V			Bk		9414.2	1739.1							184.9					7490.2
	Zv			Bk		217	58.8							4.1					154.1
	V			PIBr		283.5	170.4												113.2
	Zv			PIBr		9.4	5.7												3.8
	V			Mle		347.1													347.1
	Zv			Mle		11.9													11.9
	P			UKUPNO		75.91	19.84							0.89					55.18
	V			UKUPNO		25295.4	6229.5							215.9					18850.1
	Zv			UKUPNO		540.4	173.2							5.1					362.2
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 361 631 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V			Gr		74.1								18					56.1
	Zv			Gr		1.1								0.4					0.7
	V			KrLip		14.9								14.9					
	Zv			KrLip		0.6								0.6					
	V			SrLip		292.1								190.1					102
	Zv			SrLip		6.8								4.5					2.3
	V			Tre		31.4								31.4					
	Zv			Tre		0.5								0.5					
	V			OTL		196.8								71.1					125.7
	Zv			OTL		4.1								2					2.2
	V			Kit		64													64
	Zv			Kit		1.1													1.1
	V			Bk		1807.6								298.1					1509.5
	Zv			Bk		36.4								7.3					29.1
	V			PIBr		0.1													0.1
	Zv			PIBr		0													0
	V			Mle		40.6													40.6
	Zv			Mle		1													1
	P			UKUPNO		8.65								2.11					6.54

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		V		UKUPNO		2521.6						623.7					1897.9		
		Zv		UKUPNO		51.6						15.3					36.3		
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 361 632 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Gr		421.1											421.1		
		Zv		Gr		5.9											5.9		
		V		Slip		23.7											23.7		
		Zv		Slip		0.6											0.6		
		V		KrLip		51.6											51.6		
		Zv		KrLip		2.4											2.4		
		V		SrLip		1342.2											1342.2		
		Zv		SrLip		23											23		
		V		OTL		344.8											344.8		
		Zv		OTL		8.7											8.7		
		V		Cjas		13											13		
		Zv		Cjas		0.2											0.2		
		V		Kit		114.7											114.7		
		Zv		Kit		2											2		
		V		Bk		2145.8											2145.8		
		Zv		Bk		40.3											40.3		
		V		PIBr		134.4											134.4		
		Zv		PIBr		4.3											4.3		
		V		Mle		78.4											78.4		
		Zv		Mle		3.6											3.6		
		V		Jav		87.9											87.9		
		Zv		Jav		2.7											2.7		
		V		Smr		4.6											4.6		
		Zv		Smr		0.2											0.2		
		V		Ocet		12.2											12.2		
		Zv		Ocet		0.2											0.2		
		P		UKUPNO		15.39											15.39		
		V		UKUPNO		4774.4											4774.4		
		Zv		UKUPNO		94.3											94.3		
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 454 221 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Btop		11.3						11.3							
		Zv		Btop		0.5						0.5							
		V		SrLip		3.1						3.1							
		Zv		SrLip		0.1						0.1							
		V		OTL		1.8						1.8							
		Zv		OTL		0.1						0.1							
		V		Bag		4.2						4.2							
		Zv		Bag		0.1						0.1							
		P		UKUPNO		0.06						0.06							
		V		UKUPNO		20.4						20.4							
		Zv		UKUPNO		0.8						0.8							

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odeak					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 465 482 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	P			UKUPNO		2.2		2.2											
	V			UKUPNO															
	Zv			UKUPNO															
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 465 601 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	P			UKUPNO		1.69		1.69											
	V			UKUPNO															
	Zv			UKUPNO															
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 469 144 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V			SrLip		9.2								9.2					
	Zv			SrLip		0.3								0.3					
	V			OTL		1.2								1.2					
	Zv			OTL		0.1								0.1					
	V			PIBr		2.9								2.9					
	Zv			PIBr		0.2								0.2					
	V			Bag		225.9								225.9					
	Zv			Bag		11.6								11.6					
	P			UKUPNO		2.44								2.44					
	V			UKUPNO		239.3								239.3					
	Zv			UKUPNO		12.1								12.1					
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 470 144 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V			SrLip		38								38					
	Zv			SrLip		0.7								0.7					
	V			OTL		50.5								50.5					
	Zv			OTL		1.3								1.3					
	V			Kit		140.6								140.6					
	Zv			Kit		2.3								2.3					
	V			Smr		504.2								504.2					
	Zv			Smr		12.6								12.6					
	V			Bag		150.8								150.8					
	Zv			Bag		5.7								5.7					
	V			Ocet		13.3								13.3					
	Zv			Ocet		0.3								0.3					
	P			UKUPNO		2.7								2.7					
	V			UKUPNO		897.3								897.3					
	Zv			UKUPNO		22.9								22.9					



Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast	
						SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X			
Odeljanje	Odsjek						Obraslo slabo	Obraslo slabo												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 470 221 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																				
	V			OML		49.1							49.1							
	Zv			OML		0.5							0.5							
	V			Gr		44.9							44.9							
	Zv			Gr		0.9							0.9							
	V			OTL		65.2							65.2							
	Zv			OTL		1.7							1.7							
	V			PIBr		3.8							3.8							
	Zv			PIBr		0.1							0.1							
	V			Smr		252.9							252.9							
	Zv			Smr		6.6							6.6							
	V			CB		139.3							139.3							
	Zv			CB		3.3							3.3							
	P			UKUPNO		1.57							1.57							
	V			UKUPNO		555.2							555.2							
	Zv			UKUPNO		13.1							13.1							
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 470 246 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																				
	V			SrLip		0.6							0.6							
	Zv			SrLip		0							0							
	V			OTL		0.2							0.2							
	Zv			OTL		0							0							
	V			Smr		125.4							125.4							
	Zv			Smr		4.8							4.8							
	P			UKUPNO		0.47							0.47							
	V			UKUPNO		126.2							126.2							
	Zv			UKUPNO		4.8							4.8							
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 475 144 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																				
	V			Gr		19.9							19.9							
	Zv			Gr		0.3							0.3							
	V			SrLip		220.4							220.4							
	Zv			SrLip		5.9							5.9							
	V			OTL		91.6							91.6							
	Zv			OTL		4.4							4.4							
	V			Grb		3.1							3.1							
	Zv			Grb		0.1							0.1							
	V			Kit		72.9							72.9							
	Zv			Kit		3.2							3.2							
	V			CB		1412.3							1412.3							
	Zv			CB		121.2							121.2							
	V			Ocet		63.4							63.4							
	Zv			Ocet		2.3							2.3							
	V			Klen		45.5							45.5							
	Zv			Klen		2.1							2.1							
	P			UKUPNO		9.28							9.28							
	V			UKUPNO		1929.1							1929.1							

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		Zv		UKUPNO		139.3								139.3					
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 475 246 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		SrLip		1.4								1.4					
		Zv		SrLip		0								0					
		V		OTL		0.6								0.6					
		Zv		OTL		0								0					
		V		CB		85.6								85.6					
		Zv		CB		3.5								3.5					
		P		UKUPNO		0.44								0.44					
		V		UKUPNO		87.6								87.6					
		Zv		UKUPNO		3.6								3.6					
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 475 371 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		PBr		8.2								8.2					
		Zv		PBr		0.2								0.2					
		V		OML		6.6								6.6					
		Zv		OML		0.1								0.1					
		V		OTL		53.6								53.6					
		Zv		OTL		1.2								1.2					
		V		Cjas		40.1								40.1					
		Zv		Cjas		0.5								0.5					
		V		Kit		40.7								40.7					
		Zv		Kit		1								1					
		V		CB		260.9								260.9					
		Zv		CB		12.5								12.5					
		P		UKUPNO		2.39								2.39					
		V		UKUPNO		410.1								410.1					
		Zv		UKUPNO		15.6								15.6					
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 475 433 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Gr		3.2								3.2					
		Zv		Gr		0.1								0.1					
		V		SrLip		11.9								11.9					
		Zv		SrLip		0.2								0.2					
		V		OTL		25.2								25.2					
		Zv		OTL		0.2								0.2					
		V		PIBr		1.9								1.9					
		Zv		PIBr		0.1								0.1					
		V		CB		86.1								86.1					
		Zv		CB		2.4								2.4					
		V		Klen		5.4								5.4					
		Zv		Klen		0.2								0.2					
		P		UKUPNO		0.39								0.39					
		V		UKUPNO		133.7								133.7					
		Zv		UKUPNO		3.2								3.2					

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 475 481 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V		Gr			23.2								23.2					
	Zv		Gr			0.6								0.6					
	V		Tre			4.8								4.8					
	Zv		Tre			0.1								0.1					
	V		Cjas			6.1								6.1					
	Zv		Cjas			0.2								0.2					
	V		Kit			103								103					
	Zv		Kit			5.1								5.1					
	V		CB			307.4								307.4					
	Zv		CB			12.1								12.1					
	P		UKUPNO			1.31								1.31					
	V		UKUPNO			444.5								444.5					
	Zv		UKUPNO			18.1								18.1					
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 475 482 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V		Gr			0.3							0.3						
	Zv		Gr			0							0						
	V		SrLip			11.9							11.9						
	Zv		SrLip			0.4							0.4						
	V		OTL			22.3							20.3	2					
	Zv		OTL			1.2							1.1	0.1					
	V		Cjas			42							41.6	0.4					
	Zv		Cjas			1							1	0					
	V		Kit			22.8							9.2	13.7					
	Zv		Kit			0.8							0.4	0.4					
	V		PIBr			2.2							2.2						
	Zv		PIBr			0.1							0.1						
	V		CB			982.9							887	95.9					
	Zv		CB			51.1							46.1	5					
	V		Ocet			4							4						
	Zv		Ocet			0.2							0.2						
	P		UKUPNO			4.64							3.97	0.67					
	V		UKUPNO			1088.5							976.5	111.9					
	Zv		UKUPNO			54.8							49.2	5.6					

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 475 602 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V		SrLip			1								1					
	Zv		SrLip			0								0					
	V		OTL			6.1							0.1	6					
	Zv		OTL			0.2							0	0.2					
	V		Cjas			1.4							1.4						
	Zv		Cjas			0							0						
	V		Kit			72.4							72.4						
	Zv		Kit			1.9							1.9						
	V		Bk			5.8							5.8						
	Zv		Bk			0.3							0.3						
	V		CB			360.4							210.2	150.3					
	Zv		CB			15.8							11.6	4.2					
	P		UKUPNO			1.66							1.27	0.39					
	V		UKUPNO			447.3							290	157.3					
	Zv		UKUPNO			18.3							13.8	4.5					
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 476 246 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V		SrLip			3.2				3.2									
	Zv		SrLip			0.1				0.1									
	V		OTL			14				14									
	Zv		OTL			0.5				0.5									
	V		Cjas			10.4				10.4									
	Zv		Cjas			0.2				0.2									
	V		Kit			0.7				0.7									
	Zv		Kit			0				0									
	V		CB			434.6				434.6									
	Zv		CB			13.5				13.5									
	V		Klen			7.1				7.1									
	Zv		Klen			0.3				0.3									
	P		UKUPNO			1.41				1.41									
	V		UKUPNO			470				470									
	Zv		UKUPNO			14.7				14.7									
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 479 144 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V		OTL			3.4				3.4									
	Zv		OTL			0.1				0.1									
	V		Smr			41.3				41.3									
	Zv		Smr			1.5				1.5									
	P		UKUPNO			0.25				0.25									
	V		UKUPNO			44.7				44.7									
	Zv		UKUPNO			1.5				1.5									

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI													Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X			
							Obraslo slabo	Obraslo slabo												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
REKAPITULACIJA ZA NAMENSKU CELINU 59 - NACIONALNI PARK - II STEPEN ZAŠTITE																				
	V		Btop		11.3						11.3									
	Zv		Btop		0.5						0.5									
	V		Orah		53		6.8						46.2							
	Zv		Orah		1.7		0.2						1.5							
	V		PBr		45.9						14.4		1.8	8.2	9.2	0.4	12			
	Zv		PBr		1.7						0.5		0.1	0.2	0.4	0	0.6			
	V		OML		290.4	0.8			31.1			40.9	56.5	6.6	21.5	1.4	131.4			
	Zv		OML		5.7	0			0.9			1.1	0.8	0.1	0.3	0.1	2.4			
	V		Luž		233.9										233.9					
	Zv		Luž		3										3					
	V		Gr		19882.2	11.5	0.3		46.1	149.1	830.8	561.6	1142.8	1532.9	4281	466.2	10860			
	Zv		Gr		333.1	0.3	0		1.4	4.5	23.3	15.5	27.4	26.5	75.7	8.9	149.5			
	V		Cer		9039									28.9	584.4		8425.6			
	Zv		Cer		134									0.5	9.8		123.8			
	V		Slip		3937.7	404.4			43.9		7.1	170.1	146.3	282.4	1434.6	19.6	1429.3			
	Zv		Slip		96	12.2			1.5		0.4	4	4.8	7.3	31.6	0.7	33.7			
	V		KrLip		1111.9	244.5			5.4			14.9					847			
	Zv		KrLip		45.1	9.6			0.4			0.6					34.5			
	V		SrLip		233477	1938.7	753.8		4091	2152.3	9403.6	5669.3	11089.1	18323.5	66157.1	8234.5	105664			
	Zv		SrLip		4483.8	42.5	20.9		120.1	59.3	232.4	130.6	236.3	329	1216.5	158.4	1937.8			
	V		Tre		2489.1	0.7	212.9		91.5	130	769.8	273.8	77.5	21	294.9		616.9			
	Zv		Tre		49.4	0	5.6		2	2.1	15.6	5.5	1.5	0.4	5.2		11.6			
	V		OTL		28551	2456.1	128.4		1266	175.2	879.5	798.7	2323.3	952.9	6441.6	951.4	12177.9			
	Zv		OTL		815.1	64.9	5.6		49.8	6.6	34.1	23.9	71.3	24.9	173.6	29.3	331.1			
	V		Med		589.1						56.8	31.5			436.3		64.4			
	Zv		Med		11.9						1.3	1.1			8.3		1.3			
	V		Cjas		5305.5	11.1	14.6		83.9	21.6	299.1	356.3	138.9	242.7	1601.8	375.6	2160			
	Zv		Cjas		97.4	0.1	0.3		1.9	0.5	5.8	6.6	2.8	4	27.8	7.5	40.2			
	V		Grb		119.2		1.6				3.9	25.5	3.1	70.8		0.8	13.4			
	Zv		Grb		2.3		0				0.1	0.6	0.1	1.3		0	0.2			
	V		Kit		114843.2	177.5	71.3		76.5	177.3	512.3	816	1196.6	4555.8	34379.3	8599	64281.6			
	Zv		Kit		2317.3	2.7	2.7		4.8	9.1	19.8	22	39	112	753	173.1	1179.1			
	V		Bk		43428.5	1739.1	15.4		133.6	2.4	630.4	455.5	297.4	310.9	6049.4	99.6	33694.7			
	Zv		Bk		958.1	58.8	0.7		5.1	0.1	20.2	11	7.3	8.9	145.1	2.3	698.5			
	V		PIBr		3058.5	171.3	152.8		274.6	536	148.3	33.1	16	4.4	777.7	32.5	911.7			
	Zv		PIBr		112	5.7	6		10.1	19	5	1.4	0.7	0.2	26.4	1.6	35.9			
	V		Bjas		50.7										50.7					
	Zv		Bjas		1.8										1.8					
	V		Mle		4760.9	0.5	129.8		672	333	150.5	14	169.2	491.4	810.9	16.2	1973.4			
	Zv		Mle		171	0	6.7		33.5	14.3	6.5	0.5	5.1	15.4	24.5	0.8	63.8			
	V		Jav		914.9		84.4		160.6					17.5	72.1		580.3			
	Zv		Jav		28.7		3.7		6.8					0.4	1.7		16			
	V		Jel		13.1		5.7					7.4								
	Zv		Jel		0.6		0.2					0.3								
	V		Smr		989.5		9.6		41.3			653.4	275.6		4.9		4.6			
	Zv		Smr		27.6		0.3		1.5			18	7.3		0.3		0.2			
	V		CB		4457.5					434.6	56.3	1030.5	2505.2	411.2			19.7			

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odelek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		Zv		CB		254.3				13.5	2.8	52	167.5	16.6				1.8	
		V		Bag		1790.1			41		4.2	654.9	370.9	126.6	169.4	104.1	319		
		Zv		Bag		62.1			1.8		0.1	26.9	12.7	2.9	5.2	2.3	10.2		
		V		Ocet		298.9			2.9		49.4	17.3	176.4		0.4		52.6		
		Zv		Ocet		10.4			0.1		2.8	0.5	6		0		1		
		V		Klen		1084.3			6.1	7.1	83.6	184.1	107.9	159	209.3	9.5	317.6		
		Zv		Klen		36.5			0.3	0.3	3.7	6.2	4.6	3.8	6.7	0.3	10.6		
		V		Brk		535.4					2.4		11.9		230.7	56.9	233.5		
		Zv		Brk		20.2					0.1		0.5		8.8	2.3	8.6		
		P		UKUPNO		1614.48	23.09	53.6	72.6	16.19	52.36	42.03	75.93	85.27	390.16	59.68	743.57		

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		V		UKUPNO		481361.5	7171.5	1572.2	7067.5	4118.7	13913.9	11808.8	20152.7	27546.7	124251.2	18967.6	244790.8		
		Zv		UKUPNO		10081.5	197.5	52.6	241.7	129.2	374.8	328.3	597	554.6	2525.9	387.6	4692.3		
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T60 176 144 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		V		Gr		501.7											501.7		
		Zv		Gr		7.4											7.4		
		V		SrLip		30.2											30.2		
		Zv		SrLip		0.7											0.7		
		V		OTL		104.9											104.9		
		Zv		OTL		2											2		
		V		Kit		426.8											426.8		
		Zv		Kit		6.5											6.5		
		V		Bk		339.1											339.1		
		Zv		Bk		6.5											6.5		
		V		Klen		41.7											41.7		
		Zv		Klen		1.3											1.3		
		P		UKUPNO		4.3											4.3		
		V		UKUPNO		1444.4											1444.4		
		Zv		UKUPNO		24.4											24.4		
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T60 176 639 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		V		Gr		83.6	83.6												
		Zv		Gr		0.9	0.9												
		V		SrLip		10.8	10.8												
		Zv		SrLip		0.2	0.2												
		V		OTL		61.5	61.5												
		Zv		OTL		0.6	0.6												
		V		Bag		107.7	107.7												
		Zv		Bag		2.4	2.4												
		V		Klen		71.7	71.7												
		Zv		Klen		1.8	1.8												
		P		UKUPNO		2.07	2.07												
		V		UKUPNO		335.4	335.4												
		Zv		UKUPNO		5.9	5.9												

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T60 235 433 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
	V			Cer		13.4						13.4							
	Zv			Cer		0.4						0.4							
	V			SrLip		8						8							
	Zv			SrLip		0.2						0.2							
	V			OTL		5.2								5.2					
	Zv			OTL		0.2								0.2					
	V			Med		5.2								5.2					
	Zv			Med		0.2								0.2					
	V			Cjas		65						33.6		31.4					
	Zv			Cjas		1.5						0.7		0.7					
	V			Grb		6.5						3.4		3.1					
	Zv			Grb		0.1						0.1		0.1					
	V			Kit		111.4						111.4							
	Zv			Kit		3.9						3.9							
	V			Bag		10.3						10.3							
	Zv			Bag		0.5						0.5							
	P			UKUPNO		2						1.43		0.57					
	V			UKUPNO		225						180.1		44.9					
	Zv			UKUPNO		6.9						5.7		1.2					
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T60 236 401 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
	V			KrLip		8.8													8.8
	Zv			KrLip		0.4													0.4
	V			SrLip		766.8													766.8
	Zv			SrLip		16.7													16.7
	V			OTL		71.3													71.3
	Zv			OTL		2.1													2.1
	V			Med		458.4													458.4
	Zv			Med		11.7													11.7
	V			Cjas		274.6													274.6
	Zv			Cjas		4.4													4.4
	V			Bag		168.3													168.3
	Zv			Bag		4.8													4.8
	P			UKUPNO		6.98													6.98
	V			UKUPNO		1748.1													1748.1
	Zv			UKUPNO		40.3													40.3



Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T60 236 433 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		V		OTL		9.8								9.8					
		Zv		OTL		0.4								0.4					
		V		Cjas		129.8								129.8					
		Zv		Cjas		2.1								2.1					
		V		Grb		28								28					
		Zv		Grb		0.4								0.4					
		V		Kit		93.9								93.9					
		Zv		Kit		2.6								2.6					
		V		Bag		80.8								80.8					
		Zv		Bag		3								3					
		V		Klen		70.9								70.9					
		Zv		Klen		2.1								2.1					
		P		UKUPNO		2.6								2.6					
		V		UKUPNO		413.2								413.2					
		Zv		UKUPNO		10.7								10.7					
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T60 287 261 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		V		Gr		31.5									31.5				
		Zv		Gr		0.6								0.6					
		V		Slip		50.9								50.9					
		Zv		Slip		1								1					
		V		SrLip		1454								1454					
		Zv		SrLip		18.4								18.4					
		V		Tre		107.4								107.4					
		Zv		Tre		1.7								1.7					
		V		Mle		57.2								57.2					
		Zv		Mle		1.8								1.8					
		V		Klen		22.2								22.2					
		Zv		Klen		0.5								0.5					
		P		UKUPNO		3.74								3.74					
		V		UKUPNO		1723.2								1723.2					
		Zv		UKUPNO		24								24					

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T60 287 263 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
	V			OML		0.5								0.5					
	Zv			OML		0								0					
	V			Gr		343.6								187.9	89.7		66.1		
	Zv			Gr		7.5								4.4	2		1.1		
	V			Slip		134.2								23.7	110.5				
	Zv			Slip		2.7								0.6	2.2				
	V			SrLip		7764.6								3728.7	2823.3		1212.7		
	Zv			SrLip		129.7								64.6	48.9		16.2		
	V			Tre		205.2									205.2				
	Zv			Tre		3									3				
	V			OTL		713.3								425.7	66.9		220.6		
	Zv			OTL		15.7								9.7	1.6		4.4		
	V			Cjas		16.3								16.3					
	Zv			Cjas		0.3								0.3					
	V			Bk		204.2								32.7			171.4		
	Zv			Bk		5.6								1.2			4.3		
	V			PIBr		8.8											8.8		
	Zv			PIBr		0.4											0.4		
	V			Mle		309.6								134.8	162.2		12.5		
	Zv			Mle		10.1								3.8	5.5		0.7		
	V			Jav		44.1								27.1	17				
	Zv			Jav		0.9								0.6	0.3				
	P			UKUPNO		25.3								12.71	8.25		4.34		
	V			UKUPNO		9744.4								4577.4	3474.9		1692.1		
	Zv			UKUPNO		176								85.3	63.6		27.1		
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T60 287 401 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
	V			PBr		22.5								22.5					
	Zv			PBr		0.8								0.8					
	V			KrLip		52.1											52.1		
	Zv			KrLip		1.2											1.2		
	V			SrLip		1158.2								654			504.1		
	Zv			SrLip		19.2								12.1			7		
	V			OTL		517.3								512.1			5.2		
	Zv			OTL		16.1								16			0.2		
	V			Med		164.3											164.3		
	Zv			Med		2.9											2.9		
	V			PIBr		64.6								64.6					
	Zv			PIBr		2.9								2.9					
	V			Bag		316.5								316.5					
	Zv			Bag		12.5								12.5					
	V			Klen		109.3								102.6			6.7		
	Zv			Klen		4.5								4.2			0.3		
	P			UKUPNO		10.65								8.23			2.42		
	V			UKUPNO		2404.8								1672.3			732.5		
	Zv			UKUPNO		60.2								48.5			11.6		

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T60 287 484 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		V		Gr		6									6				
		Zv		Gr		0.1									0.1				
		V		SrLip		2509.2									2509.2				
		Zv		SrLip		35									35				
		V		Tre		121.6									121.6				
		Zv		Tre		2.2									2.2				
		V		OTL		46.5									46.5				
		Zv		OTL		1									1				
		V		PIBr		8.1									8.1				
		Zv		PIBr		0.4									0.4				
		V		Mle		27.3									27.3				
		Zv		Mle		1									1				
		P		UKUPNO		6.7									6.7				
		V		UKUPNO		2718.7									2718.7				
		Zv		UKUPNO		39.7									39.7				
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T60 287 601 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		V		Gr		14.5									14.5				
		Zv		Gr		0.2									0.2				
		V		SrLip		194									194				
		Zv		SrLip		2.4									2.4				
		V		Tre		12.7									12.7				
		Zv		Tre		0.2									0.2				
		V		OTL		20.2									20.2				
		Zv		OTL		0.4									0.4				
		V		Bk		16.5									16.5				
		Zv		Bk		0.3									0.3				
		V		Mle		21.1									21.1				
		Zv		Mle		0.5									0.5				
		P		UKUPNO		1.12									1.12				
		V		UKUPNO		279.1									279.1				
		Zv		UKUPNO		4									4				

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T60 287 602 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
	V		OML		58.1					2.4	55.7								
	Zv		OML		1.7					0.1	1.7								
	V		Gr		0.4						0.4								
	Zv		Gr		0						0								
	V		Slip		154.9						80.7								74.2
	Zv		Slip		4.5						3.1								1.4
	V		SrLip		4227.9					233	3531.2								463.7
	Zv		SrLip		101.9					6.8	89.2								5.9
	V		OTL		612.9					76.9	510.8								25.2
	Zv		OTL		23.3					3.2	19.6								0.6
	V		Cjas		8.4						8.4								
	Zv		Cjas		0.1						0.1								
	V		Kit		16.9						16.9								
	Zv		Kit		0.4						0.4								
	V		PIBr		231						230.7								0.3
	Zv		PIBr		8.4						8.3								0
	V		Mle		696					301.4	394.6								
	Zv		Mle		24.4					9.3	15.1								
	V		CB		71.5					71.5									
	Zv		CB		3.6					3.6									
	V		Bag		29.5														29.5
	Zv		Bag		1														1
	V		Ocet		10.8					10.8									
	Zv		Ocet		0.5					0.5									
	V		Klen		14.8														14.8
	Zv		Klen		0.5														0.5
	P		UKUPNO		19.64					2.73	15.34								1.57
	V		UKUPNO		6132.9					695.9	4829.4								607.7
	Zv		UKUPNO		170.4					23.5	137.5								9.4
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T60 288 261 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
	V		Gr		184.8										184.8				
	Zv		Gr		2.4										2.4				
	V		Slip		94.1										94.1				
	Zv		Slip		3.7										3.7				
	V		SrLip		1492.7										1492.7				
	Zv		SrLip		29										29				
	V		OTL		239.7										239.7				
	Zv		OTL		7.8										7.8				
	V		Kit		1712.2										1712.2				
	Zv		Kit		29.7										29.7				
	V		PIBr		17.7										17.7				
	Zv		PIBr		0.9										0.9				
	P		UKUPNO		12.24										12.24				
	V		UKUPNO		3741.3										3741.3				
	Zv		UKUPNO		73.5										73.5				

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T60 288 401 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
	V			OML		1.7													1.7
	Zv			OML		0.1													0.1
	V			SrLip		1491.9													1491.9
	Zv			SrLip		30.4													30.4
	V			OTL		210.6													210.6
	Zv			OTL		6.7													6.7
	V			Med		475.5													475.5
	Zv			Med		9.8													9.8
	V			Cjas		237.9													237.9
	Zv			Cjas		3.5													3.5
	V			Klen		56.8													56.8
	Zv			Klen		2.1													2.1
	P			UKUPNO		8.02													8.02
	V			UKUPNO		2474.4													2474.4
	Zv			UKUPNO		52.6													52.6
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T60 288 433 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
	V			OML		3.2								3.2					
	Zv			OML		0.1								0.1					
	V			Gr		327.9								327.9					
	Zv			Gr		7.4								7.4					
	V			Cer		430.3								430.3					
	Zv			Cer		10.9								10.9					
	V			SrLip		1571.2	95							1476.2					
	Zv			SrLip		35.4	1.7							33.6					
	V			OTL		1312.2	21.3							1290.9					
	Zv			OTL		36.8	0.8							36					
	V			Cjas		357.7								357.7					
	Zv			Cjas		6.7								6.7					
	V			Grb		81.1	4							77.1					
	Zv			Grb		1.9	0.1							1.9					
	V			Kit		460.9	158.5							302.4					
	Zv			Kit		14.3	2.1							12.2					
	V			Bk		8.2	8.2												
	Zv			Bk		0.2	0.2												
	P			UKUPNO		16.12	0.83							15.29					
	V			UKUPNO		4552.7	286.9							4265.8					
	Zv			UKUPNO		113.6	4.9							108.7					

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T60 288 482 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
	V			SrLip		238								238					
	Zv			SrLip		5.3								5.3					
	V			OTL		7.5								7.5					
	Zv			OTL		0.2								0.2					
	V			Cjas		32.7								32.7					
	Zv			Cjas		0.5								0.5					
	V			Kit		304.7								304.7					
	Zv			Kit		8.1								8.1					
	P			UKUPNO		1.67								1.67					
	V			UKUPNO		582.9								582.9					
	Zv			UKUPNO		14.2								14.2					
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T60 288 601 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
	V			Gr		47.8													47.8
	Zv			Gr		1.2													1.2
	V			Slip		198.8													198.8
	Zv			Slip		3.7													3.7
	V			SrLip		1341.6													1341.6
	Zv			SrLip		19													19
	V			OTL		131.4													131.4
	Zv			OTL		2.8													2.8
	V			Bk		77.3													77.3
	Zv			Bk		2.6													2.6
	V			Mle		40.8													40.8
	Zv			Mle		1.7													1.7
	P			UKUPNO		4.57													4.57
	V			UKUPNO		1837.7													1837.7
	Zv			UKUPNO		30.9													30.9

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T60 288 602 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		V		Gr		306									120.7		185.3		
		Zv		Gr		5.6									3		2.6		
		V		Slip		314.1											314.1		
		Zv		Slip		6.9											6.9		
		V		SrLip		4261.2									1241.9		3019.3		
		Zv		SrLip		64.8									24		40.7		
		V		Tre		156.2											156.2		
		Zv		Tre		2.9											2.9		
		V		OTL		166									7.9		158.1		
		Zv		OTL		4.9									0.4		4.5		
		V		Cjas		9.4									9.4				
		Zv		Cjas		0.1									0.1				
		V		Kit		1002									636		366		
		Zv		Kit		20.8									15.7		5.1		
		V		Bk		1217.2									143.8		1073.4		
		Zv		Bk		24.2									4.5		19.7		
		V		Mle		103.9											103.9		
		Zv		Mle		2											2		
		P		UKUPNO		17.91									5.16		12.75		
		V		UKUPNO		7536									2159.7		5376.3		
		Zv		UKUPNO		132.2									47.8		84.4		
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T60 288 631 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		V		OML		0.6											0.6		
		Zv		OML		0											0		
		V		Slip		17.6											17.6		
		Zv		Slip		0.5											0.5		
		V		SrLip		1336.9											1336.9		
		Zv		SrLip		18.2											18.2		
		V		OTL		553.7											553.7		
		Zv		OTL		10.5											10.5		
		V		Bk		551.3											551.3		
		Zv		Bk		11.8											11.8		
		V		Mle		1.9											1.9		
		Zv		Mle		0.1											0.1		
		P		UKUPNO		5.58											5.58		
		V		UKUPNO		2462											2462		
		Zv		UKUPNO		41.1											41.1		

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast	
						SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X			
Odeljenje	Odsek						Obraslo slabo	Obraslo slabo												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T60 288 632 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																				
		V		Gr		0.2									0.2					
		Zv		Gr		0									0					
		V		SrLip		143.2									143.2					
		Zv		SrLip		2.2									2.2					
		V		Tre		28.2									28.2					
		Zv		Tre		0.3									0.3					
		V		OTL		3.8									3.8					
		Zv		OTL		0.1									0.1					
		V		Kit		9.7									9.7					
		Zv		Kit		0.2									0.2					
		V		Bk		65.2									65.2					
		Zv		Bk		1.3									1.3					
		P		UKUPNO		0.69									0.69					
		V		UKUPNO		250.4									250.4					
		Zv		UKUPNO		4.2									4.2					
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T60 301 482 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																				
		V		Tre		27														
		Zv		Tre		0.8		0.8												
		V		OTL		1.1		1.1												
		Zv		OTL		0		0												
		V		Kit		63.9		64												
		Zv		Kit		3.4		3.4												
		V		PIBr		0.1		0.1												
		Zv		PIBr		0		0												
		V		Mle		3.2		3.2												
		Zv		Mle		0.1		0.1												
		P		UKUPNO		0.47		0.47												
		V		UKUPNO		95.4		95.4												
		Zv		UKUPNO		4.4		4.4												
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T60 301 602 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																				
		V		SrLip		3.2		3.2												
		Zv		SrLip		0.2		0.2												
		V		OTL		15.7		15.7												
		Zv		OTL		0.5		0.5												
		V		Kit		30.6		30.6												
		Zv		Kit		2		2												
		V		Bk		5.7		5.7												
		Zv		Bk		0.2		0.2												
		V		Mle		34.9		34.9												
		Zv		Mle		1.5		1.5												
		P		UKUPNO		2.16		2.16												
		V		UKUPNO		90.1		90.1												
		Zv		UKUPNO		4.4		4.4												



Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T60 307 246 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		V		Gr		43	43												
		Zv		Gr		0.5	0.5												
		V		SrLip		40.5	40.5												
		Zv		SrLip		0.8	0.8												
		V		OTL		33.7	33.7												
		Zv		OTL		0.7	0.7												
		V		Grb		2.2	2.2												
		Zv		Grb		0	0												
		V		Kit		113.5	113.5												
		Zv		Kit		1.1	1.1												
		P		UKUPNO		1.46	1.46												
		V		UKUPNO		232.9	232.9												
		Zv		UKUPNO		3.1	3.1												
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T60 307 371 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		V		Slip		15									15				
		Zv		Slip		0.7									0.7				
		V		SrLip		177.5									177.5				
		Zv		SrLip		4.4									4.4				
		V		OTL		12.3									12.3				
		Zv		OTL		0.6									0.6				
		V		Cjas		3.4									3.4				
		Zv		Cjas		0.1									0.1				
		V		Kit		381.3									381.3				
		Zv		Kit		9.5									9.5				
		V		Brk		10.7									10.7				
		Zv		Brk		0.5									0.5				
		P		UKUPNO		2.21									2.21				
		V		UKUPNO		600.4									600.4				
		Zv		UKUPNO		15.6									15.6				
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T60 307 433 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		V		Gr		68.3									68.3				
		Zv		Gr		1.6									1.6				
		V		SrLip		286.4									286.4				
		Zv		SrLip		6.7									6.7				
		V		OTL		369.7									369.7				
		Zv		OTL		7.2									7.2				
		V		Cjas		106.1									106.1				
		Zv		Cjas		1.4									1.4				
		V		Grb		26.8									26.8				
		Zv		Grb		0.4									0.4				
		V		Kit		148.8									148.8				
		Zv		Kit		2.9									2.9				
		P		UKUPNO		3.21									3.21				
		V		UKUPNO		1006.1									1006.1				

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI											Zapremina	Zapreminski prirast	
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			X
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		Zv		UKUPNO		20.2									20.2				
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T60 307 481 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		V		Gr		24								24					
		Zv		Gr		0.6								0.6					
		V		SrLip		146.9								130.5					16.4
		Zv		SrLip		4								3.6					0.4
		V		Tre		43.7								43.7					
		Zv		Tre		1.1								1.1					
		V		OTL		0.9													0.9
		Zv		OTL		0.1													0.1
		V		Cjas		33.5								20.2					13.3
		Zv		Cjas		0.7								0.5					0.2
		V		Kit		143.5								98.8					44.7
		Zv		Kit		4.7								3.9					0.8
		P		UKUPNO		1.92								1.65					0.27
		V		UKUPNO		392.6								317.2					75.3
		Zv		UKUPNO		11.1								9.6					1.5
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T60 307 482 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		V		Gr		91.1	1.4												89.6
		Zv		Gr		1.8	0.1												1.8
		V		Cer		892.1													892.1
		Zv		Cer		11.5													11.5
		V		SrLip		688.4	551.1												137.3
		Zv		SrLip		15.2	11												4.2
		V		OTL		255.9	1												254.9
		Zv		OTL		6.6	0.1												6.5
		V		Kit		409.8	409.8												
		Zv		Kit		7.6	7.6												
		V		Bk		73.9	73.9												
		Zv		Bk		2.5	2.5												
		V		Mle		13.9	13.9												
		Zv		Mle		0.7	0.7												
		P		UKUPNO		7.16	2.75												4.41
		V		UKUPNO		2425	1051.2												1373.9
		Zv		UKUPNO		45.9	22												23.9

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast	
						SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X			
Odeljenje	Odsek						Obraslo slabo	Obraslo slabo												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T60 307 484 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																				
		V		Gr		15.2									15.2					
		Zv		Gr		0.3									0.3					
		V		Slip		14.8									14.8					
		Zv		Slip		0.4									0.4					
		V		SrLip		1224.8									289.9	934.9				
		Zv		SrLip		26									6	20.1				
		V		OTL		33.8									8	25.7				
		Zv		OTL		1.5									0.3	1.2				
		V		Cjas		12.2										12.2				
		Zv		Cjas		0.3										0.3				
		V		Kit		1212.4									382.9	829.5				
		Zv		Kit		25.1									7.3	17.8				
		V		PIBr		2.3										2.3				
		Zv		PIBr		0.1										0.1				
		V		Mle		2									2					
		Zv		Mle		0.1									0.1					
		V		Brk		5.1										5.1				
		Zv		Brk		0.2										0.2				
		P		UKUPNO		7.65									2.3	5.35				
		V		UKUPNO		2522.6									712.8	1809.8				
		Zv		UKUPNO		54.2									14.5	39.7				
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T60 307 602 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																				
		V		Gr		10.1													10.1	
		Zv		Gr		0.3													0.3	
		V		Slip		6.4													6.4	
		Zv		Slip		0.1													0.1	
		V		SrLip		465													465	
		Zv		SrLip		10.1													10.1	
		V		Tre		8.6													8.6	
		Zv		Tre		0.3													0.3	
		V		OTL		3.5													3.5	
		Zv		OTL		0.1													0.1	
		V		Kit		749.9													749.9	
		Zv		Kit		9.8													9.8	
		V		Bk		18.7													18.7	
		Zv		Bk		0.7													0.7	
		V		PIBr		0.3													0.3	
		Zv		PIBr		0													0	
		P		UKUPNO		3.13													3.13	
		V		UKUPNO		1262.4													1262.4	
		Zv		UKUPNO		21.4													21.4	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T60 325 433 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
	V		Orah		74.6												74.6		
	Zv		Orah		2.4												2.4		
	V		Gr		1.1												1.1		
	Zv		Gr		0												0		
	V		Tre		6												6		
	Zv		Tre		0.2												0.2		
	V		OTL		68												68		
	Zv		OTL		2.2												2.2		
	V		Cjas		20												20		
	Zv		Cjas		0.3												0.3		
	V		Bag		111.9												111.9		
	Zv		Bag		6												6		
	P		UKUPNO		2.16												2.16		
	V		UKUPNO		281.7												281.7		
	Zv		UKUPNO		11.2												11.2		
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T60 337 483 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
	V		SrLip		23						23								
	Zv		SrLip		0.7						0.7								
	V		OTL		3.9						3.9								
	Zv		OTL		0.2						0.2								
	V		Mle		43.5						43.5								
	Zv		Mle		1.3						1.3								
	V		Smr		162.5						162.5								
	Zv		Smr		4.1						4.1								
	P		UKUPNO		0.53						0.53								
	V		UKUPNO		232.9						232.9								
	Zv		UKUPNO		6.3						6.3								
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T60 361 221 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
	V		Gr		41.9														41.9
	Zv		Gr		0.5														0.5
	V		KrLip		50.6														50.6
	Zv		KrLip		2.7														2.7
	V		OTL		131														131
	Zv		OTL		2.9														2.9
	V		Bk		511.8														511.8
	Zv		Bk		7.9														7.9
	V		Jel		18.2														18.2
	Zv		Jel		0.9														0.9
	V		Smr		49.2														49.2
	Zv		Smr		2.9														2.9
	P		UKUPNO		2.47														2.47
	V		UKUPNO		802.8														802.8
	Zv		UKUPNO		17.7														17.7

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast	
						SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X			
Odeljenje	Odelek						Obraslo slabo	Obraslo slabo												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T60 361 602 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																				
		V		Gr		87.7									14.5		73.1			
		Zv		Gr		2.1									0.3		1.8			
		V		SrLip		138.6									59.4		79.3			
		Zv		SrLip		3.1									1.1		2			
		V		Tre		41.2											41.2			
		Zv		Tre		0.8											0.8			
		V		OTL		291.7									10		281.7			
		Zv		OTL		5.2									0.2		5			
		V		Kit		54.6									54.6					
		Zv		Kit		1.5									1.5					
		V		Bk		197.7									111.9		85.8			
		Zv		Bk		4.7									2.2		2.5			
		V		PIBr		0.7									0.7					
		Zv		PIBr		0									0					
		V		Jav		125.9											125.9			
		Zv		Jav		3.4											3.4			
		P		UKUPNO		2.81									0.67		2.14			
		V		UKUPNO		938.1									251.1		687			
		Zv		UKUPNO		20.9									5.3		15.5			
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T60 469 433 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																				
		V		Orah		11.7									11.7					
		Zv		Orah		0.2									0.2					
		V		Gr		12.6									12.6					
		Zv		Gr		0.1									0.1					
		V		SrLip		30.4									30.4					
		Zv		SrLip		0.5									0.5					
		V		OTL		7.2									7.2					
		Zv		OTL		0.1									0.1					
		V		Bag		25.8									25.8					
		Zv		Bag		0.7									0.7					
		V		Klen		20									20					
		Zv		Klen		0.5									0.5					
		P		UKUPNO		1.24									1.24					
		V		UKUPNO		107.7									107.7					
		Zv		UKUPNO		2.2									2.2					

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T60 470 221 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		V		OML		18.5						18.5							
		Zv		OML		0.2						0.2							
		V		SrLip		18.6						18.6							
		Zv		SrLip		0.5						0.5							
		V		OTL		123.3						123.3							
		Zv		OTL		3.9						3.9							
		V		Smr		531						531							
		Zv		Smr		15.6						15.6							
		V		CB		21.5						21.5							
		Zv		CB		0.5						0.5							
		V		Borvc		69.2						69.2							
		Zv		Borvc		2.7						2.7							
		P		UKUPNO		2.28						2.28							
		V		UKUPNO		782.1						782.1							
		Zv		UKUPNO		23.3						23.3							
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T60 470 602 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		V		Gr		2.6								2.6					
		Zv		Gr		0.1								0.1					
		V		SrLip		115.5								115.5					
		Zv		SrLip		2.1								2.1					
		V		OTL		17.7								17.7					
		Zv		OTL		0.4								0.4					
		V		Jav		7.9								7.9					
		Zv		Jav		0.2								0.2					
		V		Smr		141.6								141.6					
		Zv		Smr		3.5								3.5					
		V		CB		26.8								26.8					
		Zv		CB		0.7								0.7					
		P		UKUPNO		0.95								0.95					
		V		UKUPNO		312.1								312.1					
		Zv		UKUPNO		6.9								6.9					
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T60 475 263 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		V		SrLip		0.4								0.4					
		Zv		SrLip		0								0					
		V		OTL		10.7								10.7					
		Zv		OTL		0.5								0.5					
		V		Kit		2.3								2.3					
		Zv		Kit		0.1								0.1					
		V		CB		82								82					
		Zv		CB		2.7								2.7					
		P		UKUPNO		0.29								0.29					
		V		UKUPNO		95.6								95.6					
		Zv		UKUPNO		3.4								3.4					

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odssek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T60 479 433																			
		V		SrLip		22.5			22.5										
		Zv		SrLip		0.8			0.8										
		V		OTL		7.2			7.2										
		Zv		OTL		0.4			0.4										
		V		Cjas		9.9			9.9										
		Zv		Cjas		0.2			0.2										
		V		CB		41.5			41.5										
		Zv		CB		1.7			1.7										
		V		Ocet		62.3			62.3										
		Zv		Ocet		2.7			2.7										
		P		UKUPNO		1.41			1.41										
		V		UKUPNO		143.5			143.5										
		Zv		UKUPNO		5.7			5.7										

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
REKAPITULACIJA ZA NAMENSKU CELINU 60 - NACIONALNI PARK - III STEPEN ZAŠTITE																			
	V			Orah		86.4									11.7	74.6			
	Zv			Orah		2.6									0.2	2.4			
	V			PBr		22.5							22.5						
	Zv			PBr		0.8							0.8						
	V			OML		82.5			2.4	55.7	18.5			3.7					2.2
	Zv			OML		2.1			0.1	1.7	0.2			0.1					0.1
	V			Gr		2245.7	128.1				0.4			24	518.4	558.2	1.1		1015.6
	Zv			Gr		41.2	1.4				0			0.6	11.8	10.6	0		16.6
	V			Cer		1335.7					13.4				430.3				892.1
	Zv			Cer		22.7					0.4				10.9				11.5
	V			Slip		1000.7					80.7				23.7	285.4			611
	Zv			Slip		24.2					3.1				0.6	8			12.5
	V			KrLip		111.4													111.4
	Zv			KrLip		4.4													4.4
	V			SrLip		33382.4	697.5	3.2	22.5	233	3562.3	18.6	784.5	5558.8	10701.8	934.9			10865.2
	Zv			SrLip		603.7	13.8	0.2	0.8	6.8	90	0.5	15.7	105.6	178.6	20.1			171.6
	V			Tre		757.9		27						43.7	475.1	6			206
	Zv			Tre		13.4		0.8						1.1	7.5	0.2			4
	V			OTL		6175	117.5	16.8	7.2	76.9	514.7	123.3	517.3	1762.4	792.3	93.8			2152.9
	Zv			OTL		164.8	2.1	0.5	0.4	3.2	19.7	3.9	16.1	47.3	19.8	3.4			48.3
	V			Med		1103.4								5.2					1098.2
	Zv			Med		24.7								0.2					24.5
	V			Cjas		1317.1			9.9		42			51.6	536.6	119	32.2		525.8
	Zv			Cjas		22.3			0.2		0.8			1.2	9.6	1.6	0.6		8.1
	V			Grb		144.6	6.2				3.4			3.1	105.1	26.8			
	Zv			Grb		2.9	0.1				0.1			0.1	2.3	0.4			
	V			Kit		7449	681.8	94.6			128.3			98.8	703.3	3325.4	829.5		1587.4
	Zv			Kit		154.4	10.8	5.5			4.3			3.9	23.1	66.8	17.8		22.3
	V			Bk		3286.9	82.1	5.7							32.7	337.4			2828.9
	Zv			Bk		68.5	2.8	0.2						1.2	8.4				55.9
	V			PIBr		333.6		0.1			230.7			64.6	26.5	2.3			9.4
	Zv			PIBr		13.1		0			8.3			2.9	1.3	0.1			0.4
	V			Mle		1355.4	13.9	38.1		301.4	438.1				134.8	269.9			159.2
	Zv			Mle		45.4	0.7	1.6		9.3	16.4				3.8	8.9			4.5
	V			Jav		177.9									35	17			125.9
	Zv			Jav		4.6									0.8	0.3			3.4
	V			Jel		18.2													18.2
	Zv			Jel		0.9													0.9
	V			Smr		884.3					162.5	531			141.6				49.2
	Zv			Smr		26					4.1	15.6			3.5				2.9
	V			CB		243.3			41.5	71.5		21.5			108.8				
	Zv			CB		9.1			1.7	3.6		0.5			3.4				
	V			Bag		850.7	107.7				10.3			316.5	80.8	25.8	111.9		197.8
	Zv			Bag		31	2.4				0.5			12.5	3	0.7	6		5.9
	V			Borvc		69.2							69.2						
	Zv			Borvc		2.7							2.7						
	V			Ocet		73.1			62.3	10.8									



Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI											Zapremina	Zapreminski prirast	
Odeljenje	Odesek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			X
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		Zv		Ocet		3.1			2.7	0.5									
		V		Klen		407.5	71.7						102.6	70.9	42.3		120		
		Zv		Klen		13.4	1.8						4.2	2.1	1.1		4.2		
		V		Brk		15.9									10.7	5.1			
		Zv		Brk		0.7									0.5	0.2			
		P		UKUPNO		195.41	7.11	2.63	1.41	2.73	17.3	2.28	10.45	33.51	47.53	7.51	62.95		

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odelek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		V		UKUPNO		62930.4	1906.4	185.5	143.5	695.9	5242.4	782.1	2034.4	10246.9	17025.3	2091.5	22576.6		
		Zv		UKUPNO		1302.7	35.9	8.8	5.7	23.5	149.5	23.3	59.3	229.1	314.7	50.8	402		





Odeljenje	Odsek - evidencija	GKL	Dobni razred	Površina ha	Vrsta rada	PLAN GAJENJA ŠUMA			EVIDENCIJA IZVRŠENIH RADOVA NA GAJENJU ŠUMA									
						Radna površina	Broj navrata	Ukupna površina	Potreban materijal			Ukupno	Godina	Vrsta rada	Površina ha	Materijal	Jed. mere	Količina
									Vrsta	Jed.m ere	Po ha							
10	svg			9.57		19.14		19.14										
					selektivno tarupiranje podrasta ručno	14.11	1	14.11										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	14.11	1	14.11										
a	T59 288 2	X		14.11		28.22		28.22										
					selektivno tarupiranje podrasta ručno	14.54	1	14.54										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	14.54	1	14.54										
b	T59 288 4	X		14.54		29.08		29.08										
					čišćenje u mladim prirodnim sastojinama	0.63	1	0.63										
c	T59 303 4	I		0.63		0.63		0.63										
					osvetljavanje podmladka ručno	0.45	1	0.45										
					čišćenje u mladim prirodnim sastojinama	1.06	1	1.06										
d	T59 303 2	I		1.51		1.51		1.51										
					osvetljavanje podmladka ručno	0.55	1	0.55										
					čišćenje u mladim prirodnim sastojinama	1.27	1	1.27										
e	T59 303 4	I		1.82		1.82		1.82										
					čišćenje u mladim prirodnim sastojinama	1.67	1	1.67										
f	T59 303 4	I		1.67		1.67		1.67										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	0.42	1	0.42										
					popunjavanje prirodno obnovljenih površina	0.04	1	0.04	Sadnice Kit 2+2	kom	1111	47						
					osvetljavanje podmladka ručno	0.42	1	0.42	Svega:		1111	47						
g	T59 307 4	X		0.42		0.88		0.88										
12	svg			34.70		63.81		63.81										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	4.76	1	4.76										
					popunjavanje prirodno obnovljenih površina	0.95	1	0.95	Sadnice Kit 2+2	kom	1111	1058						
					osvetljavanje podmladka ručno	4.76	2	9.52	Svega:		1111	1058						
a	T59 307 4	X		4.76		10.47		15.23										
					osvetljavanje podmladka ručno	1.70	2	3.40										
d	T59 303 4	I		1.70		1.70		3.40										
13	svg			6.46		12.17		18.63										
					selektivno tarupiranje podrasta ručno	13.71	1	13.71										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	13.71	1	13.71										
a	T59 288 6	VIII		13.71		27.42		27.42										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	1.77	1	1.77										
c	T59 288 4	X		1.77		1.77		1.77										
15	svg			15.48		29.19		29.19										
					sakupljanje režijskog otpada	2.16	1	2.16										
					obnova bagrema kotlicenjem	2.16	1	2.16										
g	T60 325 4	IX		2.16		4.32		4.32										

Odeljenje	Odsek - eislina	GKL	Dobni razred	Površina ha	Vrsta rada	PLAN GAJENJA ŠUMA			EVIDENCIJA IZVRŠENIH RADOVA NA GAJENJU ŠUMA									
						Radna površina	Broj navrata	Ukupna površina	Potreban materijal			Ukupno	Godina	Vrsta rada	Površina ha	Materijal	Jed. mere	Količina
									Vrsta	Jed.m ere	Po ha							
16	svg			2.16		4.32		4.32										
					selektivno tarupiranje podrasta rucno	9.44	1	9.44										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seca	9.44	1	9.44										
a	T59 288 6	VIII		9.44		18.88		18.88										
					selektivno tarupiranje podrasta rucno	0.97	1	0.97										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seca	0.97	1	0.97										
b	T59 288 4	VIII		0.97		1.94		1.94										
					selektivno tarupiranje podrasta rucno	6.28	1	6.28										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seca	6.28	1	6.28										
c	T59 307 4	VIII		6.28		12.56		12.56										
19	svg			16.69		33.38		33.38										
					selektivno tarupiranje podrasta rucno	2.95	1	2.95										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seca	2.95	1	2.95										
f	T59 288 4	VIII		2.95		5.90		5.90										
20	svg			2.95		5.90		5.90										
					selektivno tarupiranje podrasta rucno	3.74	1	3.74										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seca	3.74	1	3.74										
					osvetljavanje podmladka rucno	3.74	3	11.22										
a	T60 287 2	VIII		3.74		11.22		18.70										
22	svg			3.74		11.22		18.70										
					selektivno tarupiranje podrasta rucno	5.32	1	5.32										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seca	5.32	1	5.32										
					popunjavanje prirodno obnovljenih površina	2.13	1	2.13	Sadnice Bk 2+2	kom	1111	2364						
					osvetljavanje podmladka rucno	5.32	3	15.96	Svega:		1111	2364						
a	T60 288 6	X		5.32		18.09		28.73										
					selektivno tarupiranje podrasta rucno	0.77	1	0.77										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seca	0.77	1	0.77										
					popunjavanje prirodno obnovljenih površina	0.31	1	0.31	Sadnice Kit 2+2	kom	1000	308						
					osvetljavanje podmladka rucno	0.77	3	2.31	Svega:		1000	308						
b	T60 307 6	X		0.77		2.62		4.16										
					selektivno tarupiranje podrasta rucno	0.66	1	0.66										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seca	0.66	1	0.66										
					popunjavanje prirodno obnovljenih površina	0.26	1	0.26	Sadnice Bk 2+2	kom	1111	293						
					osvetljavanje podmladka rucno	0.66	3	1.98	Svega:		1111	293						
e	T60 288 6	X		0.66		2.24		3.56										
23	svg			6.75		22.95		36.45										

Odeljenje	Odsek - eislina	GKL	Dobni razred	Površina ha	Vrsta rada	PLAN GAJENJA ŠUMA			EVIDENCIJA IZVRŠENIH RADOVA NA GAJENJU ŠUMA									
						Radna površina	Broj navrata	Ukupna površina	Potreban materijal			Ukupno	Godina	Vrsta rada	Površina ha	Materijal	Jed. mere	Količina
									Vrsta	Jed.m ere	Po ha							
					selektivno tarupiranje podrasta ručno	4.07	1	4.07										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	4.07	1	4.07										
	c	T59 307 4	X	4.07		8.14		8.14										
24	svg			4.07		8.14		8.14										
					sakupljanje režijskog otpada	0.59	1	0.59										
					obnova bagrema kotlicenjem	0.59	1	0.59										
	g	T59 325 2	VI	0.59		1.18		1.18										
25	svg			0.59		1.18		1.18										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	13.70	1	13.70										
					popunjavanje prirodno obnovljenih površina	5.48	1	5.48	Sadnice Kit 2+2	kom	1111	6088						
					osvetljavanje podmladka ručno	13.70	1	13.70	Svega:		1111	6088						
a	T59 288 6	X		13.70		32.88		32.88										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	2.42	1	2.42										
					osvetljavanje podmladka ručno	2.42	1	2.42										
c	T59 288 2	X		2.42		4.84		4.84										
					selektivno tarupiranje podrasta ručno	9.40	1	9.40										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	9.40	1	9.40										
					popunjavanje prirodno obnovljenih površina	3.76	1	3.76	Sadnice Bk 2+2	kom	1111	4177						
					osvetljavanje podmladka ručno	9.40	1	9.40	Svega:		1111	4177						
d	T59 361 6	X		9.40		31.96		31.96										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	1.03	1	1.03										
					osvetljavanje podmladka ručno	1.03	1	1.03										
e	T59 307 4	X		1.03		2.06		2.06										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	0.30	1	0.30										
					popunjavanje prirodno obnovljenih površina	0.12	1	0.12	Sadnice Kit 2+2	kom	1111	133						
					osvetljavanje podmladka ručno	0.30	2	0.60	Svega:		1111	133						
f	T59 307 4	X		0.30		0.72		1.02										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	0.90	1	0.90										
					popunjavanje prirodno obnovljenih površina	0.18	1	0.18	Sadnice Kit 2+2	kom	1111	200						
					osvetljavanje podmladka ručno	0.90	2	1.80	Svega:		1111	200						
g	T59 307 4	X		0.90		1.98		2.88										
26	svg			27.75		74.44		75.64										
					selektivno tarupiranje podrasta ručno	1.75	1	1.75										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	1.75	1	1.75										
a	T59 307 2	X		1.75		3.50		3.50										
27	svg			1.75		3.50		3.50										





Odeljenje	Odsek - eislina	GKL	Dobni razred	Površina ha	Vrsta rada	PLAN GAJENJA ŠUMA				EVIDENCIJA IZVRŠENIH RADOVA NA GAJENJU ŠUMA									
						Radna površina	Broj navrata	Ukupna površina	Potreban materijal			Ukupno	Godina	Vrsta rada	Površina ha	Materijal	Jed. mere	Količina	
									Vrsta	Jed.m ere	Po ha								
	b	T60 287 4	X	2.42		5.81		5.81											
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	0.79	1	0.79											
									Sadnice Bk 2+2	kom	1111	176							
					popunjavanje prirodno obnovljenih površina	0.16	1	0.16	Svega:		1111	176							
					osvetljavanje podmladka rucno	0.79	3	2.37											
	i	T59 361 2	X	0.79		1.74		3.32											
36	svg			3.21		7.55		9.13											
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	2.54	1	2.54											
									Sadnice Kit 2+2	kom	1111	1129							
					popunjavanje prirodno obnovljenih površina	1.02	1	1.02	Svega:		1111	1129							
					osvetljavanje podmladka rucno	2.54	3	7.62											
	b	T59 307 4	X	2.54		6.10		11.18											
					selektivno tarupiranje podrasta rucno	3.43	1	3.43											
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	3.43	1	3.43											
	d	T59 307 2	X	3.43		6.86		6.86											
					selektivno tarupiranje podrasta rucno	0.45	1	0.45											
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	0.45	1	0.45											
									Sadnice Kit 2+2	kom	1111	200							
					popunjavanje prirodno obnovljenih površina	0.18	1	0.18	Svega:		1111	200							
					osvetljavanje podmladka rucno	0.45	4	1.80											
	f	T59 307 2	IX	0.45		1.53		2.88											
37	svg			6.42		14.49		20.92											
					selektivno tarupiranje podrasta rucno	12.75	1	12.75											
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	12.75	1	12.75											
	c	T59 288 2	X	12.75		25.50		25.50											
38	svg			12.75		25.50		25.50											
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	0.98	1	0.98											
									Sadnice Kit 2+2	kom	1111	218							
					popunjavanje prirodno obnovljenih površina	0.20	1	0.20	Svega:		1111	218							
					osvetljavanje podmladka rucno	0.98	3	2.94											
	b	T59 196 4	X	0.98		2.16		4.12											
					selektivno tarupiranje podrasta rucno	2.07	1	2.07											
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	2.07	1	2.07											
									Sadnice Kit 2+2	kom	1111	460							
					popunjavanje prirodno obnovljenih površina	0.41	1	0.41	Svega:		1111	460							
					osvetljavanje podmladka rucno	2.07	3	6.21											
	c	T59 307 2	X	2.07		6.62		10.76											
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	4.16	1	4.16											
									Sadnice Kit 2+2	kom	1111	924							
					popunjavanje prirodno obnovljenih površina	0.83	1	0.83	Svega:		1111	924							
					osvetljavanje podmladka rucno	4.16	2	8.32											

Odeljenje	Odsek - eislina	GKL	Dobni razred	Površina ha	Vrsta rada	PLAN GAJENJA ŠUMA				EVIDENCIJA IZVRŠENIH RADOVA NA GAJENJU ŠUMA								
						Radna površina	Broj navrata	Ukupna površina	Potreban materijal			Ukupno	Godina	Vrsta rada	Površina ha	Materijal	Jed. mere	Količina
									Vrsta	Jed.m ere	Po ha							
	d	T59 307 2	X	4.16		9.15		13.31										
41	svg			7.21		17.93		28.19										
					selektivno tarupiranje podrasta rucno	1.58	1	1.58										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seca	1.58	1	1.58										
	b	T59 307 4	VIII	1.58		3.16		3.16										
					selektivno tarupiranje podrasta rucno	4.13	1	4.13										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seca	4.13	1	4.13										
	d	T59 288 4	VIII	4.13		8.26		8.26										
					selektivno tarupiranje podrasta rucno	3.82	1	3.82										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seca	3.82	1	3.82										
	f	T59 287 6	VIII	3.82		7.64		7.64										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seca	0.87	1	0.87										
					popunjavanje prirodno obnovljenih površina	0.17	1	0.17	Sadnice Bk 2+2	kom	1111	193						
					osvetljavanje podmladka rucno	0.87	4	3.48	Svega:		1111	193						
	i	T59 287 6	X	0.87		1.91		4.52										
					selektivno tarupiranje podrasta rucno	1.37	1	1.37										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seca	1.37	1	1.37										
	k	T59 361 6	X	1.37		2.74		2.74										
42	svg			11.77		23.71		26.32										
					selektivno tarupiranje podrasta rucno	4.23	1	4.23										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seca	4.23	1	4.23										
					popunjavanje prirodno obnovljenih površina	0.85	1	0.85	Sadnice Bk 2+2	kom	1111	940						
					osvetljavanje podmladka rucno	4.23	4	16.92	Svega:		1111	940						
	b	T59 288 6	X	4.23		13.54		26.23										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seca	1.22	1	1.22										
					osvetljavanje podmladka rucno	1.22	2	2.44										
	c	T59 307 6	X	1.22		2.44		3.66										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seca	2.47	1	2.47										
					popunjavanje prirodno obnovljenih površina	0.49	1	0.49	Sadnice Bk 2+2	kom	1111	549						
					osvetljavanje podmladka rucno	2.47	2	4.94	Svega:		1111	549						
	d	T59 288 6	X	2.47		5.43		7.90										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seca	1.32	1	1.32										
					popunjavanje prirodno obnovljenih površina	0.26	1	0.26	Sadnice Kit 2+2	kom	1111	293						
					osvetljavanje podmladka rucno	1.32	2	2.64	Svega:		1111	293						
	e	T59 361 6	X	1.32		2.90		4.22										
					selektivno tarupiranje podrasta rucno	2.22	1	2.22										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seca	2.22	1	2.22										
					osvetljavanje podmladka rucno	2.22	1	2.22										

Odeljenje	Odsek - eisiina	GKL	Dobni razred	Površina ha	Vrsta rada	PLAN GAJENJA ŠUMA			EVIDENCIJA IZVRŠENIH RADOVA NA GAJENJU ŠUMA									
						Radna površina	Broj navrata	Ukupna površina	Potreban materijal			Ukupno	Godina	Vrsta rada	Površina ha	Materijal	Jed. mere	Količina
									Vrsta	Jed.m ere	Po ha							
	f	T59 360 6	X	2.22		6.66		6.66										
					selektivno tarupiranje podrasta rucno	4.15	1	4.15										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seca	4.15	1	4.15										
					osvetljavanje podmladka rucno	4.15	1	4.15										
	g	T59 361 6	X	4.15		12.45		12.45										
43	svg			15.61		43.42		61.12										
					selektivno tarupiranje podrasta rucno	1.91	1	1.91										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seca	1.91	1	1.91										
					osvetljavanje podmladka rucno	1.91	1	1.91										
	a	T59 361 6	X	1.91		5.73		5.73										
					selektivno tarupiranje podrasta rucno	0.86	1	0.86										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seca	0.86	1	0.86										
					osvetljavanje podmladka rucno	0.86	2	1.72										
	b	T59 307 4	X	0.86		2.58		3.44										
					selektivno tarupiranje podrasta rucno	17.51	1	17.51										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seca	17.51	1	17.51										
					osvetljavanje podmladka rucno	17.51	1	17.51										
	c	T59 288 6	X	17.51		52.53		52.53										
44	svg			20.28		60.84		61.70										
					selektivno tarupiranje podrasta rucno	18.75	1	18.75										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seca	18.75	1	18.75										
					osvetljavanje podmladka rucno	18.75	1	18.75										
	a	T59 288 6	VIII	18.75		56.25		56.25										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seca	0.32	1	0.32										
					osvetljavanje podmladka rucno	0.32	2	0.64										
	b	T59 306 4	X	0.32		0.64		0.96										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seca	1.38	1	1.38										
					osvetljavanje podmladka rucno	1.38	2	2.76										
	c	T59 306 4	X	1.38		2.76		4.14										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seca	4.63	1	4.63										
					popunjavanje prirodno obnovljenih površina	0.93	1	0.93	Sadnice Bk 2+2	kom	1111	1029						
					osvetljavanje podmladka rucno	4.63	3	13.89	Svega:		1111	1029						
	d	T59 361 6	X	4.63		10.19		19.45										
					selektivno tarupiranje podrasta rucno	7.24	1	7.24										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seca	7.24	1	7.24										
					osvetljavanje podmladka rucno	7.24	1	7.24										
	g	T59 361 6	X	7.24		21.72		21.72										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seca	0.78	1	0.78										
					osvetljavanje podmladka rucno	0.78	2	1.56										
	i	T59 307 4	X	0.78		1.56		2.34										
45	svg			33.10		93.12		104.86										

Odeljenje	Odsek - evidencija	GKL	Dobni razred	Površina ha	Vrsta rada	PLAN GAJENJA ŠUMA			EVIDENCIJA IZVRŠENIH RADOVA NA GAJENJU ŠUMA									
						Radna površina	Broj navrata	Ukupna površina	Potreban materijal			Ukupno	Godina	Vrsta rada	Površina ha	Materijal	Jed. mere	Količina
									Vrsta	Jed.m ere	Po ha							
					selektivno tarupiranje podrasta ručno	19.84	1	19.84										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim sečom	19.84	1	19.84										
					osvetljavanje podmladka ručno	19.84	1	19.84										
a		T59 361 6	10	19.84		59.52		59.52										
					selektivno tarupiranje podrasta ručno	4.22	1	4.22										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim sečom	4.22	1	4.22										
									Sadnice Kit 2+2	kom	1111	1407						
					popunjavanje prirodno obnovljenih površina	1.27	1	1.27	Svega:		1111	1407						
					osvetljavanje podmladka ručno	4.22	2	8.44										
b		T59 307 4	X	4.22		13.93		18.15										
					selektivno tarupiranje podrasta ručno	4.09	1	4.09										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim sečom	4.09	1	4.09										
					osvetljavanje podmladka ručno	4.09	1	4.09										
c		T59 307 4	X	4.09		12.27		12.27										
46	svg			28.15		85.72		89.94										
					čišćenje u mladim prirodnim sastojinama	0.85	1	0.85										
a		T59 303 4	I	0.85		0.85		0.85										
					selektivno tarupiranje podrasta ručno	3.95	1	3.95										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim sečom	3.95	1	3.95										
					osvetljavanje podmladka ručno	3.95	1	3.95										
c		T59 288 6	X	3.95		11.85		11.85										
					selektivno tarupiranje podrasta ručno	1.95	1	1.95										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim sečom	1.95	1	1.95										
					osvetljavanje podmladka ručno	1.95	1	1.95										
d		T59 361 6	X	1.95		5.85		5.85										
					čišćenje u mladim prirodnim sastojinama	0.79	1	0.79										
e		T59 288 4	II	0.79		0.79		0.79										
47	svg			7.54		19.34		19.34										
					čišćenje u mladim prirodnim sastojinama	0.98	1	0.98										
a		T60 301 6	I	0.98		0.98		0.98										
					selektivno tarupiranje podrasta ručno	0.35	1	0.35										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim sečom	0.35	1	0.35										
					osvetljavanje podmladka ručno	0.35	1	0.35										
e		T59 361 6	X	0.35		1.05		1.05										
48	svg			1.33		2.03		2.03										
					čišćenje u mladim prirodnim sastojinama	2.23	1	2.23										
g		T59 287 6	II	2.23		2.23		2.23										
					selektivno tarupiranje podrasta ručno	2.73	1	2.73										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim sečom	2.73	1	2.73										
					osvetljavanje podmladka ručno	2.73	1	2.73										

Odeljenje	Odsek - eislina	GKL	Dobni razred	Površina ha	Vrsta rada	PLAN GAJENJA ŠUMA				EVIDENCIJA IZVRŠENIH RADOVA NA GAJENJU ŠUMA								
						Radna površina	Broj navrata	Ukupna površina	Potreban materijal			Ukupno	Godina	Vrsta rada	Površina ha	Materijal	Jed. mere	Količina
									Vrsta	Jed.m ere	Po ha							
	h	T59 288 6	X	2.73		8.19		8.19										
49	svg			4.96		10.42		10.42										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	7.20	1	7.20										
					popunjavanje prirodno obnovljenih površina	1.44	1	1.44	Sadnice Bk 2+2	kom	1111	1600						
					osvetljavanje podmladka rucno	7.20	2	14.40	Svega:		1111	1600						
	c	T59 361 6	X	7.20		15.84		23.04										
					selektivno tarupiranje podrasta rucno	1.16	1	1.16										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	1.16	1	1.16										
					popunjavanje prirodno obnovljenih površina	0.23	1	0.23	Sadnice Bk 2+2	kom	1111	258						
					osvetljavanje podmladka rucno	1.16	3	3.48	Svega:		1111	258						
	d	T59 361 6	X	1.16		3.71		6.03										
					selektivno tarupiranje podrasta rucno	1.03	1	1.03										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	1.03	1	1.03										
					popunjavanje prirodno obnovljenih površina	0.21	1	0.21	Sadnice Kit 2+2	kom	1111	229						
					osvetljavanje podmladka rucno	1.03	3	3.09	Svega:		1111	229						
	f	T59 307 6	X	1.03		3.30		5.36										
					selektivno tarupiranje podrasta rucno	1.13	1	1.13										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	1.13	1	1.13										
					popunjavanje prirodno obnovljenih površina	0.23	1	0.23	Sadnice Kit 2+2	kom	1111	251						
					osvetljavanje podmladka rucno	1.13	3	3.39	Svega:		1111	251						
	g	T59 307 4	X	1.13		3.62		5.88										
					selektivno tarupiranje podrasta rucno	1.26	1	1.26										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	1.26	1	1.26	Sadnice Bk 2+2	kom	1111	280						
					popunjavanje prirodno obnovljenih površina	0.25	1	0.25	Svega:		1111	280						
					osvetljavanje podmladka rucno	1.26	3	3.78										
	h	T59 361 6	X	1.26		4.03		6.55										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	9.32	1	9.32										
									Sadnice Kit 2+2	kom	505	471						
									Sadnice Bk 2+2	kom	506	472						
					popunjavanje prirodno obnovljenih površina	1.86	1	1.86	Svega:		1011	942						
					osvetljavanje podmladka rucno	9.32	2	18.64										
	i	T59 361 6	X	9.32		20.50		29.82										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	2.02	1	2.02										
									Sadnice Kit 2+2	kom	1111	449						
					popunjavanje prirodno obnovljenih površina	0.40	1	0.40	Svega:		1111	449						
					osvetljavanje podmladka rucno	2.02	2	4.04										
	j	T59 307 4	X	2.02		4.44		6.46										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	2.61	1	2.61										

Odeljenje	Odsek - evidencija	GKL	Dobni razred	Površina ha	Vrsta rada	PLAN GAJENJA ŠUMA			EVIDENCIJA IZVRŠENIH RADOVA NA GAJENJU ŠUMA									
						Radna površina	Broj navrata	Ukupna površina	Potreban materijal			Ukupno	Godina	Vrsta rada	Površina ha	Materijal	Jed. mere	Količina
									Vrsta	Jed.m ere	Po ha							
									Sadnice Kit 2+2	kom	1111	580						
					popunjavanje prirodno obnovljenih površina	0.52	1	0.52	Svega:		1111	580						
					osvetljavanje podmladka rucno	2.61	2	5.22										
k		T59 307 4	X	2.61		5.74		8.35										
50	svg			25.73		61.19		91.50										
					selektivno tarupiranje podrasta rucno	3.35	1	3.35										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seca	3.35	1	3.35										
					osvetljavanje podmladka rucno	3.35	1	3.35										
a		T59 288 6	X	3.35		10.05		10.05										
					osvetljavanje podmladka rucno	0.84	2	1.69										
					čišćenje u mladim prirodnim sastojinama	1.97	1	1.97										
b		T59 301 4	I	2.81		2.81		3.65										
					selektivno tarupiranje podrasta rucno	4.72	1	4.72										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seca	4.72	1	4.72										
					osvetljavanje podmladka rucno	4.72	1	4.72										
c		T59 361 6	X	4.72		14.16		14.16										
					selektivno tarupiranje podrasta rucno	0.61	1	0.61										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seca	0.61	1	0.61										
					osvetljavanje podmladka rucno	0.61	1	0.61										
d		T59 288 6	X	0.61		1.83		1.83										
					čišćenje u mladim kulturama	2.20	1	2.20										
f		T59 465 4	I	2.20		2.20		2.20										
52	svg			13.69		31.05		31.89										
					selektivno tarupiranje podrasta rucno	11.41	1	11.41										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seca	11.41	1	11.41										
					osvetljavanje podmladka rucno	11.41	1	11.41										
b		T59 307 2	X	11.41		34.23		34.23										
53	svg			11.41		34.23		34.23										
					selektivno tarupiranje podrasta rucno	23.73	1	23.73										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seca	23.73	1	23.73										
					osvetljavanje podmladka rucno	23.73	1	23.73										
a		T59 288 2	X	23.73		71.19		71.19										
					selektivno tarupiranje podrasta rucno	11.78	1	11.78										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seca	11.78	1	11.78										
					osvetljavanje podmladka rucno	11.78	1	11.78										
c		T59 288 6	X	11.78		35.34		35.34										
					selektivno tarupiranje podrasta rucno	1.82	1	1.82										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seca	1.82	1	1.82										
									Sadnice Bk 2+2	kom	1111	607						
					popunjavanje prirodno obnovljenih površina	0.55	1	0.55	Svega:		1111	607						
					osvetljavanje podmladka rucno	1.82	3	5.46										

Odeljenje	Odsek - eisisina	GKL	Dobni razred	Površina ha	Vrsta rada	PLAN GAJENJA ŠUMA			EVIDENCIJA IZVRŠENIH RADOVA NA GAJENJU ŠUMA									
						Radna površina	Broj navrata	Ukupna površina	Potreban materijal			Ukupno	Godina	Vrsta rada	Površina ha	Materijal	Jed. mere	Količina
									Vrsta	Jed.m ere	Po ha							
	d	T59 176 2	X	1.82		6.01		9.65										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	0.60	1	0.60										
					osvetljavanje podmladka rucno	0.60	1	0.60										
	e	T59 288 4	X	0.60		1.20		1.20										
54	svg			37.93		113.74		117.38										
					selektivno tarupiranje podrasta rucno	10.96	1	10.96										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	10.96	1	10.96										
					osvetljavanje podmladka rucno	10.96	1	10.96										
	b	T59 361 2	X	10.96		32.88		32.88										
					selektivno tarupiranje podrasta rucno	4.30	1	4.30										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	4.30	1	4.30										
					osvetljavanje podmladka rucno	4.30	1	4.30										
	c	T60 176 1	X	4.30		12.90		12.90										
55	svg			15.26		45.78		45.78										
					osvetljavanje podmladka rucno	2.78	2	5.56										
	a	T59 303 4	I	2.78		2.78		5.56										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	1.23	1	1.23										
					popunjavanje prirodno obnovljenih površina	0.25	1	0.25	Sadnice Kit 2+2	kom	1111	273						
					osvetljavanje podmladka rucno	1.23	2	2.46	Svega:		1111	273						
	c	T59 307 4	X	1.23		2.71		3.94										
					osvetljavanje podmladka rucno	5.72	2	11.44										
	d	T59 304 6	I	5.72		5.72		11.44										
56	svg			9.73		11.21		20.94										
					selektivno tarupiranje podrasta rucno	9.15	1	9.15										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	9.15	1	9.15										
					osvetljavanje podmladka rucno	9.15	1	9.15										
	a	T59 307 4	X	9.15		27.45		27.45										
					selektivno tarupiranje podrasta rucno	2.57	1	2.57										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	2.57	1	2.57										
					osvetljavanje podmladka rucno	2.57	1	2.57										
	b	T59 288 6	X	2.57		7.71		7.71										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	0.42	1	0.42										
					osvetljavanje podmladka rucno	0.42	2	0.84										
	i	T59 307 4	X	0.42		0.84		1.26										
57	svg			12.14		36.00		36.42										
					čišćenje u mladim prirodnim sastojinama	0.47	1	0.47										
	c	T60 301 4	I	0.47		0.47		0.47										
					čišćenje u mladim prirodnim sastojinama	1.18	1	1.18										
	d	T60 301 6	I	1.18		1.18		1.18										

Odeljenje	Odsek - evidencija	GKL	Dobni razred	Površina ha	Vrsta rada	PLAN GAJENJA ŠUMA			EVIDENCIJA IZVRŠENIH RADOVA NA GAJENJU ŠUMA										
						Radna površina	Broj navrata	Ukupna površina	Potreban materijal			Ukupno	Godina	Vrsta rada	Površina ha	Materijal	Jed. mere	Količina	
									Vrsta	Jed.m ere	Po ha								
59	svg			1.65		1.65													
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	5.19	1	5.19											
					popunjavanje prirodno obnovljenih površina	0.52	1	0.52	Sadnice Kit 2+2	kom	1111	577							
					osvetljavanje podmladka ručno	2.08	1	2.08	Svega:		1111	577							
					čišćenje u mladim prirodnim sastojinama	3.11	1	3.11											
	g	T59 301 4	VI	5.19		10.90		10.90											
60	svg			5.19		10.90		10.90											
					selektivno tarupiranje podrasta ručno	1.30	1	1.30											
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	1.30	1	1.30											
					popunjavanje prirodno obnovljenih površina	0.26	1	0.26	Sadnice Kit 2+2	kom	1111	289							
					osvetljavanje podmladka ručno	1.30	3	3.90	Svega:		1111	289							
	c	T59 176 1	X	1.30		4.16		6.76											
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	1.16	1	1.16											
					osvetljavanje podmladka ručno	1.16	3	3.48											
	m	T59 361 6	X	1.16		2.32		4.64											
61	svg			2.46		6.48		11.40											
					selektivno tarupiranje podrasta ručno	3.28	1	3.28											
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	3.28	1	3.28											
					osvetljavanje podmladka ručno	3.28	1	3.28											
	a	T59 288 6	X	3.28		9.84		9.84											
					selektivno tarupiranje podrasta ručno	3.40	1	3.40											
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	3.40	1	3.40											
					osvetljavanje podmladka ručno	3.40	1	3.40											
	c	T59 288 6	X	3.40		10.20		10.20											
					selektivno tarupiranje podrasta ručno	9.08	1	9.08											
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	9.08	1	9.08											
	d	T59 288 2	VIII	9.08		18.16		18.16											
					selektivno tarupiranje podrasta ručno	3.28	1	3.28											
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	3.28	1	3.28											
					osvetljavanje podmladka ručno	3.28	1	3.28											
	i	T59 361 6	X	3.28		9.84		9.84											
62	svg			19.04		48.04		48.04											
					selektivno tarupiranje podrasta ručno	4.28	1	4.28											
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	4.28	1	4.28											
					osvetljavanje podmladka ručno	4.28	1	4.28											
	b	T59 361 6	X	4.28		12.84		12.84											
					selektivno tarupiranje podrasta ručno	2.56	1	2.56											
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	2.56	1	2.56											



Odeljenje	Odsek - eiskina	GKL	Dobni razred	Površina ha	Vrsta rada	PLAN GAJENJA ŠUMA			EVIDENCIJA IZVRŠENIH RADOVA NA GAJENJU ŠUMA									
						Radna površina	Broj navrata	Ukupna površina	Potreban materijal			Ukupno	Godina	Vrsta rada	Površina ha	Materijal	Jed. mere	Količina
									Vrsta	Jed.m ere	Po ha							
					osvetljavanje podmladka rucno	2.56	1	2.56										
d	T59 361 6	X		2.56		7.68	1	7.68										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seca	4.78	1	4.78										
					osvetljavanje podmladka rucno	4.78	2	9.56										
f	T59 307 4	X		4.78		9.56		14.34										
					selektivno tarupiranje podrasta rucno	0.73	1	0.73										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seca	0.73	1	0.73										
					osvetljavanje podmladka rucno	0.73	1	0.73										
g	T59 288 4	X		0.73		2.19		2.19										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seca	0.58	1	0.58										
					osvetljavanje podmladka rucno	0.58	2	1.16										
k	T59 306 4	X		0.58		1.16		1.74										
63	svg			12.93		33.43		38.79										
					selektivno tarupiranje podrasta rucno	5.49	1	5.49										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seca	5.49	1	5.49										
					osvetljavanje podmladka rucno	5.49	1	5.49										
a	T59 361 6	X		5.49		16.47		16.47										
					selektivno tarupiranje podrasta rucno	1.94	1	1.94										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seca	1.94	1	1.94										
					osvetljavanje podmladka rucno	1.94	1	1.94										
b	T59 288 6	X		1.94		5.82		5.82										
					čišćenje u mladim prirodnim sastojinama	4.30	1	4.30										
c	T59 301 4	I		4.30		4.30		4.30										
64	svg			11.73		26.59		26.59										
					čišćenje u mladim prirodnim sastojinama	1.48	1	1.48										
a	T59 301 4	I		1.48		1.48		1.48										
					selektivno tarupiranje podrasta rucno	0.67	1	0.67										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seca	0.67	1	0.67										
h	T60 361 6	VIII		0.67		1.34		1.34										
65	svg			2.15		2.82		2.82										
					selektivno tarupiranje podrasta rucno	0.27	1	0.27										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seca	0.27	1	0.27										
					osvetljavanje podmladka rucno	0.27	1	0.27										
a	T59 361 6	X		0.27		0.81		0.81										
					selektivno tarupiranje podrasta rucno	0.66	1	0.66										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim seca	0.66	1	0.66										
					popunjavanje prirodno obnovljenih površina	0.26	1	0.26	Sadnice Bk 2+2	kom	1111	293						
					osvetljavanje podmladka rucno	0.66	4	2.64	Svega:		1111	293						
c	T59 354 6	IX		0.66		2.24		4.22										
66	svg			0.93		3.05		5.03										

Odeljenje	Odsek - eizina	GKL	Dobni razred	Površina ha	Vrsta rada	PLAN GAJENJA ŠUMA			EVIDENCIJA IZVRŠENIH RADOVA NA GAJENJU ŠUMA									
						Radna površina	Broj navrata	Ukupna površina	Potreban materijal			Ukupno	Godina	Vrsta rada	Površina ha	Materijal	Jed. mere	Količina
									Vrsta	Jed.m ere	Po ha							
SVG:				559.49		1357.20		1505.99										
LISTA ODSEKA PO VRSTAMA RADA																		
1 b	T59 288 4	VIII		5.15	selektivno tarupiranje podраста ručno	5.15		5.15										
3 c	T59 288 2	VIII		6.79	selektivno tarupiranje podраста ručno	6.79		6.79										
4 e	T59 307 4	VIII		1.99	selektivno tarupiranje podраста ručno	1.99		1.99										
5 b	T59 288 2	VIII		13.81	selektivno tarupiranje podраста ručno	13.81		13.81										
5 c	T60 307 4	VIII		2.30	selektivno tarupiranje podраста ručno	2.30		2.30										
5 e	T59 287 2	VIII		0.92	selektivno tarupiranje podраста ručno	0.92		0.92										
6 e	T59 288 2	X		2.76	selektivno tarupiranje podраста ručno	2.76		2.76										
7 b	T59 288 2	X		6.02	selektivno tarupiranje podраста ručno	6.02		6.02										
8 d	T60 307 2		10	0.99	selektivno tarupiranje podраста ručno	0.99		0.99										
9 d	T59 176 6	X		1.53	selektivno tarupiranje podраста ručno	1.53		1.53										
9 f	T60 288 4		10	0.83	selektivno tarupiranje podраста ručno	0.83		0.83										
9 g	T59 288 3	IX		0.66	selektivno tarupiranje podраста ručno	0.66		0.66										
10 a	T59 307 4	X		7.44	selektivno tarupiranje podраста ručno	7.44		7.44										
10 c	T59 288 2	X		2.13	selektivno tarupiranje podраста ručno	2.13		2.13										
12 a	T59 288 2	X		14.11	selektivno tarupiranje podраста ručno	14.11		14.11										
12 b	T59 288 4	X		14.54	selektivno tarupiranje podраста ručno	14.54		14.54										
15 a	T59 288 6	VIII		13.71	selektivno tarupiranje podраста ručno	13.71		13.71										
19 a	T59 288 6	VIII		9.44	selektivno tarupiranje podраста ručno	9.44		9.44										
19 b	T59 288 4	VIII		0.97	selektivno tarupiranje podраста ručno	0.97		0.97										
19 c	T59 307 4	VIII		6.28	selektivno tarupiranje podраста ručno	6.28		6.28										
20 f	T59 288 4	VIII		2.95	selektivno tarupiranje podраста ručno	2.95		2.95										
22 a	T60 287 2	VIII		3.74	selektivno tarupiranje podраста ručno	3.74		3.74										
23 a	T60 288 6	X		5.32	selektivno tarupiranje podраста ručno	5.32		5.32										
23 b	T60 307 6	X		0.77	selektivno tarupiranje podраста ručno	0.77		0.77										
23 e	T60 288 6	X		0.66	selektivno tarupiranje podраста ručno	0.66		0.66										
24 c	T59 307 4	X		4.07	selektivno tarupiranje podраста ručno	4.07		4.07										
26 d	T59 361 6	X		9.40	selektivno tarupiranje podраста ručno	9.40		9.40										
27 a	T59 307 2	X		1.75	selektivno tarupiranje podраста ručno	1.75		1.75										
28 b	T59 288 6	X		5.84	selektivno tarupiranje podраста ručno	5.84		5.84										
29 a	T59 307 4	VIII		14.05	selektivno tarupiranje podраста ručno	14.05		14.05										
29 c	T59 176 2	VIII		0.86	selektivno tarupiranje podраста ručno	0.86		0.86										
29 f	T59 288 2	VIII		1.48	selektivno tarupiranje podраста ručno	1.48		1.48										
30 b	T60 288 2	VIII		12.24	selektivno tarupiranje podраста ručno	12.24		12.24										
34 b	T59 287 2	VIII		6.53	selektivno tarupiranje podраста ručno	6.53		6.53										
37 d	T59 307 2	X		3.43	selektivno tarupiranje podраста ručno	3.43		3.43										
37 f	T59 307 2	IX		0.45	selektivno tarupiranje podраста ručno	0.45		0.45										
38 c	T59 288 2	X		12.75	selektivno tarupiranje podраста ručno	12.75		12.75										
41 c	T59 307 2	X		2.07	selektivno tarupiranje podраста ručno	2.07		2.07										

Odeljenje	Odsek - cisina	GKL	Dobni razred	Površina ha	Vrsta rada	PLAN GAJENJA ŠUMA			EVIDENCIJA IZVRŠENIH RADOVA NA GAJENJU ŠUMA									
						Radna površina	Broj navrata	Ukupna površina	Potreban materijal			Ukupno	Godina	Vrsta rada	Površina ha	Materijal	Jed. mere	Količina
									Vrsta	Jed.m ere	Po ha							
42 b	T59 307 4	VIII	1.58	selektivno tarupiranje podраста ručno	1.58		1.58											
42 d	T59 288 4	VIII	4.13	selektivno tarupiranje podраста ručno	4.13		4.13											
42 f	T59 287 6	VIII	3.82	selektivno tarupiranje podраста ručno	3.82		3.82											
42 k	T59 361 6	X	1.37	selektivno tarupiranje podраста ručno	1.37		1.37											
43 b	T59 288 6	X	4.23	selektivno tarupiranje podраста ručno	4.23		4.23											
43 f	T59 360 6	X	2.22	selektivno tarupiranje podраста ručno	2.22		2.22											
43 g	T59 361 6	X	4.15	selektivno tarupiranje podраста ručno	4.15		4.15											
44 a	T59 361 6	X	1.91	selektivno tarupiranje podраста ručno	1.91		1.91											
44 b	T59 307 4	X	0.86	selektivno tarupiranje podраста ručno	0.86		0.86											
44 c	T59 288 6	X	17.51	selektivno tarupiranje podраста ručno	17.51		17.51											
45 a	T59 288 6	VIII	18.75	selektivno tarupiranje podраста ručno	18.75		18.75											
45 g	T59 361 6	X	7.24	selektivno tarupiranje podраста ručno	7.24		7.24											
46 a	T59 361 6	10	19.84	selektivno tarupiranje podраста ručno	19.84		19.84											
46 b	T59 307 4	X	4.22	selektivno tarupiranje podраста ručno	4.22		4.22											
46 c	T59 307 4	X	4.09	selektivno tarupiranje podраста ručno	4.09		4.09											
47 c	T59 288 6	X	3.95	selektivno tarupiranje podраста ručno	3.95		3.95											
47 d	T59 361 6	X	1.95	selektivno tarupiranje podраста ručno	1.95		1.95											
48 e	T59 361 6	X	0.35	selektivno tarupiranje podраста ručno	0.35		0.35											
49 h	T59 288 6	X	2.73	selektivno tarupiranje podраста ručno	2.73		2.73											
50 d	T59 361 6	X	1.16	selektivno tarupiranje podраста ručno	1.16		1.16											
50 f	T59 307 6	X	1.03	selektivno tarupiranje podраста ručno	1.03		1.03											
50 g	T59 307 4	X	1.13	selektivno tarupiranje podраста ručno	1.13		1.13											
50 h	T59 361 6	X	1.26	selektivno tarupiranje podраста ručno	1.26		1.26											
52 a	T59 288 6	X	3.35	selektivno tarupiranje podраста ručno	3.35		3.35											
52 c	T59 361 6	X	4.72	selektivno tarupiranje podраста ručno	4.72		4.72											
52 d	T59 288 6	X	0.61	selektivno tarupiranje podраста ručno	0.61		0.61											
53 b	T59 307 2	X	11.41	selektivno tarupiranje podраста ručno	11.41		11.41											
54 a	T59 288 2	X	23.73	selektivno tarupiranje podраста ručno	23.73		23.73											
54 c	T59 288 6	X	11.78	selektivno tarupiranje podраста ručno	11.78		11.78											
54 d	T59 176 2	X	1.82	selektivno tarupiranje podраста ručno	1.82		1.82											
55 b	T59 361 2	X	10.96	selektivno tarupiranje podраста ručno	10.96		10.96											
55 c	T60 176 1	X	4.30	selektivno tarupiranje podраста ručno	4.30		4.30											
57 a	T59 307 4	X	9.15	selektivno tarupiranje podраста ručno	9.15		9.15											
57 b	T59 288 6	X	2.57	selektivno tarupiranje podраста ručno	2.57		2.57											
61 c	T59 176 1	X	1.30	selektivno tarupiranje podраста ručno	1.30		1.30											
62 a	T59 288 6	X	3.28	selektivno tarupiranje podраста ručno	3.28		3.28											
62 c	T59 288 6	X	3.40	selektivno tarupiranje podраста ručno	3.40		3.40											
62 d	T59 288 2	VIII	9.08	selektivno tarupiranje podраста ručno	9.08		9.08											
62 i	T59 361 6	X	3.28	selektivno tarupiranje podраста ručno	3.28		3.28											
63 b	T59 361 6	X	4.28	selektivno tarupiranje podраста ručno	4.28		4.28											
63 d	T59 361 6	X	2.56	selektivno tarupiranje podраста ručno	2.56		2.56											
63 g	T59 288 4	X	0.73	selektivno tarupiranje podраста ručno	0.73		0.73											
64 a	T59 361 6	X	5.49	selektivno tarupiranje podраста ručno	5.49		5.49											
64 b	T59 288 6	X	1.94	selektivno tarupiranje podраста ručno	1.94		1.94											

Odeljenje	Odsek - cisina	GKL	Dobni razred	Površina ha	Vrsta rada	PLAN GAJENJA ŠUMA			EVIDENCIJA IZVRŠENIH RADOVA NA GAJENJU ŠUMA									
						Radna površina	Broj navrata	Ukupna površina	Potreban materijal			Ukupno	Godina	Vrsta rada	Površina ha	Materijal	Jed. mere	Količina
									Vrsta	Jed.m ere	Po ha							
65 h	T60 361 6	VIII	0.67	selektivno tarupiranje podrasta ručno	0.67		0.67											
66 a	T59 361 6	X	0.27	selektivno tarupiranje podrasta ručno	0.27		0.27											
66 c	T59 354 6	IX	0.66	selektivno tarupiranje podrasta ručno	0.66		0.66											
2 d	T59 325 4	VI	0.71	sakupljanje režijskog otpada	0.71		0.71											
16 g	T60 325 4	IX	2.16	sakupljanje režijskog otpada	2.16		2.16											
25 g	T59 325 2	VI	0.59	sakupljanje režijskog otpada	0.59		0.59											
35 f	T59 325 2	VI	0.77	sakupljanje režijskog otpada	0.77		0.77											
1 b	T59 288 4	VIII	5.15	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seća	5.15		5.15											
3 c	T59 288 2	VIII	6.79	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seća	6.79		6.79											
4 e	T59 307 4	VIII	1.99	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seća	1.99		1.99											
5 b	T59 288 2	VIII	13.81	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seća	13.81		13.81											
5 c	T60 307 4	VIII	2.30	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seća	2.30		2.30											
5 e	T59 287 2	VIII	0.92	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seća	0.92		0.92											
6 c	T59 287 4	X	3.34	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seća	3.34		3.34											
6 e	T59 288 2	X	2.76	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seća	2.76		2.76											
6 h	T59 288 6	X	0.70	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seća	0.70		0.70											
7 b	T59 288 2	X	6.02	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seća	6.02		6.02											
8 d	T60 307 2	10	0.99	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seća	0.99		0.99											
9 d	T59 176 6	X	1.53	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seća	1.53		1.53											
9 f	T60 288 4	10	0.83	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seća	0.83		0.83											
9 g	T59 288 3	IX	0.66	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seća	0.66		0.66											
10 a	T59 307 4	X	7.44	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seća	7.44		7.44											
10 c	T59 288 2	X	2.13	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seća	2.13		2.13											
12 a	T59 288 2	X	14.11	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seća	14.11		14.11											
12 b	T59 288 4	X	14.54	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seća	14.54		14.54											
12 g	T59 307 4	X	0.42	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seća	0.42		0.42											
13 a	T59 307 4	X	4.76	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seća	4.76		4.76											
15 a	T59 288 6	VIII	13.71	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seća	13.71		13.71											
15 c	T59 288 4	X	1.77	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seća	1.77		1.77											
19 a	T59 288 6	VIII	9.44	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seća	9.44		9.44											
19 b	T59 288 4	VIII	0.97	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seća	0.97		0.97											
19 c	T59 307 4	VIII	6.28	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seća	6.28		6.28											
20 f	T59 288 4	VIII	2.95	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seća	2.95		2.95											
22 a	T60 287 2	VIII	3.74	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seća	3.74		3.74											
23 a	T60 288 6	X	5.32	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seća	5.32		5.32											
23 b	T60 307 6	X	0.77	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seća	0.77		0.77											
23 e	T60 288 6	X	0.66	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seća	0.66		0.66											
24 c	T59 307 4	X	4.07	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seća	4.07		4.07											
26 a	T59 288 6	X	13.70	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seća	13.70		13.70											
26 c	T59 288 2	X	2.42	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seća	2.42		2.42											
26 d	T59 361 6	X	9.40	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seća	9.40		9.40											
26 e	T59 307 4	X	1.03	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seća	1.03		1.03											
26 f	T59 307 4	X	0.30	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seća	0.30		0.30											
26 g	T59 307 4	X	0.90	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seća	0.90		0.90											

Odeljenje	Odsek - eizina	GKL	Dobni razred	Površina ha	Vrsta rada	PLAN GAJENJA ŠUMA			EVIDENCIJA IZVRŠENIH RADOVA NA GAJENJU ŠUMA									
						Radna površina	Broj navrata	Ukupna površina	Potreban materijal			Ukupno	Godina	Vrsta rada	Površina ha	Materijal	Jed. mere	Količina
									Vrsta	Jed.m ere	Po ha							
27 a	T59 307 2	X		1.75	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	1.75		1.75										
28 b	T59 288 6	X		5.84	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	5.84		5.84										
29 a	T59 307 4	VIII		14.05	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	14.05		14.05										
29 c	T59 176 2	VIII		0.86	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	0.86		0.86										
29 f	T59 288 2	VIII		1.48	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	1.48		1.48										
30 b	T60 288 2	VIII		12.24	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	12.24		12.24										
34 b	T59 287 2	VIII		6.53	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	6.53		6.53										
36 b	T60 287 4	X		2.42	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	2.42		2.42										
36 i	T59 361 2	X		0.79	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	0.79		0.79										
37 b	T59 307 4	X		2.54	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	2.54		2.54										
37 d	T59 307 2	X		3.43	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	3.43		3.43										
37 f	T59 307 2	IX		0.45	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	0.45		0.45										
38 c	T59 288 2	X		12.75	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	12.75		12.75										
41 b	T59 196 4	X		0.98	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	0.98		0.98										
41 c	T59 307 2	X		2.07	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	2.07		2.07										
41 d	T59 307 2	X		4.16	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	4.16		4.16										
42 b	T59 307 4	VIII		1.58	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	1.58		1.58										
42 d	T59 288 4	VIII		4.13	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	4.13		4.13										
42 f	T59 287 6	VIII		3.82	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	3.82		3.82										
42 i	T59 287 6	X		0.87	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	0.87		0.87										
42 k	T59 361 6	X		1.37	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	1.37		1.37										
43 b	T59 288 6	X		4.23	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	4.23		4.23										
43 c	T59 307 6	X		1.22	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	1.22		1.22										
43 d	T59 288 6	X		2.47	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	2.47		2.47										
43 e	T59 361 6	X		1.32	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	1.32		1.32										
43 f	T59 360 6	X		2.22	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	2.22		2.22										
43 g	T59 361 6	X		4.15	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	4.15		4.15										
44 a	T59 361 6	X		1.91	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	1.91		1.91										
44 b	T59 307 4	X		0.86	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	0.86		0.86										
44 c	T59 288 6	X		17.51	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	17.51		17.51										
45 a	T59 288 6	VIII		18.75	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	18.75		18.75										
45 b	T59 306 4	X		0.32	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	0.32		0.32										
45 c	T59 306 4	X		1.38	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	1.38		1.38										
45 d	T59 361 6	X		4.63	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	4.63		4.63										
45 g	T59 361 6	X		7.24	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	7.24		7.24										
45 i	T59 307 4	X		0.78	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	0.78		0.78										
46 a	T59 361 6	10		19.84	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	19.84		19.84										
46 b	T59 307 4	X		4.22	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	4.22		4.22										
46 c	T59 307 4	X		4.09	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	4.09		4.09										
47 c	T59 288 6	X		3.95	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	3.95		3.95										
47 d	T59 361 6	X		1.95	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	1.95		1.95										
48 e	T59 361 6	X		0.35	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	0.35		0.35										
49 h	T59 288 6	X		2.73	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	2.73		2.73										
50 c	T59 361 6	X		7.20	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	7.20		7.20										

Odebljenje	Odsek - cisina	GKL	Dobni razred	Površina ha	Vrsta rada	PLAN GAJENJA ŠUMA			EVIDENCIJA IZVRŠENIH RADOVA NA GAJENJU ŠUMA									
						Radna površina	Broj navrata	Ukupna površina	Potreban materijal			Ukupno	Godina	Vrsta rada	Površina ha	Materijal	Jed. mere	Količina
									Vrsta	Jed.m ere	Po ha							
50 d	T59 361 6	X		1.16	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	1.16		1.16										
50 f	T59 307 6	X		1.03	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	1.03		1.03										
50 g	T59 307 4	X		1.13	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	1.13		1.13										
50 h	T59 361 6	X		1.26	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	1.26		1.26										
50 i	T59 361 6	X		9.32	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	9.32		9.32										
50 j	T59 307 4	X		2.02	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	2.02		2.02										
50 k	T59 307 4	X		2.61	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	2.61		2.61										
52 a	T59 288 6	X		3.35	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	3.35		3.35										
52 c	T59 361 6	X		4.72	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	4.72		4.72										
52 d	T59 288 6	X		0.61	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	0.61		0.61										
53 b	T59 307 2	X		11.41	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	11.41		11.41										
54 a	T59 288 2	X		23.73	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	23.73		23.73										
54 c	T59 288 6	X		11.78	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	11.78		11.78										
54 d	T59 176 2	X		1.82	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	1.82		1.82										
54 e	T59 288 4	X		0.60	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	0.60		0.60										
55 b	T59 361 2	X		10.96	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	10.96		10.96										
55 c	T60 176 1	X		4.30	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	4.30		4.30										
56 c	T59 307 4	X		1.23	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	1.23		1.23										
57 a	T59 307 4	X		9.15	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	9.15		9.15										
57 b	T59 288 6	X		2.57	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	2.57		2.57										
57 i	T59 307 4	X		0.42	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	0.42		0.42										
60 g	T59 301 4	VI		5.19	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	5.19		5.19										
61 c	T59 176 1	X		1.30	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	1.30		1.30										
61 m	T59 361 6	X		1.16	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	1.16		1.16										
62 a	T59 288 6	X		3.28	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	3.28		3.28										
62 c	T59 288 6	X		3.40	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	3.40		3.40										
62 d	T59 288 2	VIII		9.08	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	9.08		9.08										
62 i	T59 361 6	X		3.28	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	3.28		3.28										
63 b	T59 361 6	X		4.28	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	4.28		4.28										
63 d	T59 361 6	X		2.56	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	2.56		2.56										
63 f	T59 307 4	X		4.78	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	4.78		4.78										
63 g	T59 288 4	X		0.73	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	0.73		0.73										
63 k	T59 306 4	X		0.58	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	0.58		0.58										
64 a	T59 361 6	X		5.49	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	5.49		5.49										
64 b	T59 288 6	X		1.94	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	1.94		1.94										
65 h	T60 361 6	VIII		0.67	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	0.67		0.67										
66 a	T59 361 6	X		0.27	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	0.27		0.27										
66 c	T59 354 6	IX		0.66	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	0.66		0.66										
35 l	T59 454 2	IV		0.06	veštacko pošumljavanje sadnjom	0.06		0.06										
2 d	T59 325 4	VI		0.71	obnova bagrema kotlicenjem	0.71		0.71										
16 g	T60 325 4	IX		2.16	obnova bagrema kotlicenjem	2.16		2.16										
25 g	T59 325 2	VI		0.59	obnova bagrema kotlicenjem	0.59		0.59										
35 f	T59 325 2	VI		0.77	obnova bagrema kotlicenjem	0.77		0.77										
5 e	T59 287 2	VIII		0.92	popunjavanje prirodno obnovljenih površina	0.37		0.37										

Odeljenje	Odsek - cisina	GKL	Dobni razred	Površina ha	Vrsta rada	PLAN GAJENJA ŠUMA			EVIDENCIJA IZVRŠENIH RADOVA NA GAJENJU ŠUMA									
						Radna površina	Broj navrata	Ukupna površina	Potreban materijal			Ukupno	Godina	Vrsta rada	Površina ha	Materijal	Jed. mere	Količina
									Vrsta	Jed.m ere	Po ha							
6 c	T59 287 4	X		3.34	popunjavanje prirodno obnovljenih površina	1.34		1.34										
6 e	T59 288 2	X		2.76	popunjavanje prirodno obnovljenih površina	1.10		1.10										
6 h	T59 288 6	X		0.70	popunjavanje prirodno obnovljenih površina	0.14		0.14										
8 d	T60 307 2		10	0.99	popunjavanje prirodno obnovljenih površina	0.40		0.40										
9 f	T60 288 4		10	0.83	popunjavanje prirodno obnovljenih površina	0.08		0.08										
12 g	T59 307 4	X		0.42	popunjavanje prirodno obnovljenih površina	0.04		0.04										
13 a	T59 307 4	X		4.76	popunjavanje prirodno obnovljenih površina	0.95		0.95										
23 a	T60 288 6	X		5.32	popunjavanje prirodno obnovljenih površina	2.13		2.13										
23 b	T60 307 6	X		0.77	popunjavanje prirodno obnovljenih površina	0.31		0.31										
23 e	T60 288 6	X		0.66	popunjavanje prirodno obnovljenih površina	0.26		0.26										
26 a	T59 288 6	X		13.70	popunjavanje prirodno obnovljenih površina	5.48		5.48										
26 d	T59 361 6	X		9.40	popunjavanje prirodno obnovljenih površina	3.76		3.76										
26 f	T59 307 4	X		0.30	popunjavanje prirodno obnovljenih površina	0.12		0.12										
26 g	T59 307 4	X		0.90	popunjavanje prirodno obnovljenih površina	0.18		0.18										
36 b	T60 287 4	X		2.42	popunjavanje prirodno obnovljenih površina	0.97		0.97										
36 i	T59 361 2	X		0.79	popunjavanje prirodno obnovljenih površina	0.16		0.16										
37 b	T59 307 4	X		2.54	popunjavanje prirodno obnovljenih površina	1.02		1.02										
37 f	T59 307 2	IX		0.45	popunjavanje prirodno obnovljenih površina	0.18		0.18										
41 b	T59 196 4	X		0.98	popunjavanje prirodno obnovljenih površina	0.20		0.20										
41 c	T59 307 2	X		2.07	popunjavanje prirodno obnovljenih površina	0.41		0.41										
41 d	T59 307 2	X		4.16	popunjavanje prirodno obnovljenih površina	0.83		0.83										
42 i	T59 287 6	X		0.87	popunjavanje prirodno obnovljenih površina	0.17		0.17										
43 b	T59 288 6	X		4.23	popunjavanje prirodno obnovljenih površina	0.85		0.85										
43 d	T59 288 6	X		2.47	popunjavanje prirodno obnovljenih površina	0.49		0.49										
43 e	T59 361 6	X		1.32	popunjavanje prirodno obnovljenih površina	0.26		0.26										
45 d	T59 361 6	X		4.63	popunjavanje prirodno obnovljenih površina	0.93		0.93										
46 b	T59 307 4	X		4.22	popunjavanje prirodno obnovljenih površina	1.27		1.27										
50 c	T59 361 6	X		7.20	popunjavanje prirodno obnovljenih površina	1.44		1.44										
50 d	T59 361 6	X		1.16	popunjavanje prirodno obnovljenih površina	0.23		0.23										
50 f	T59 307 6	X		1.03	popunjavanje prirodno obnovljenih površina	0.21		0.21										
50 g	T59 307 4	X		1.13	popunjavanje prirodno obnovljenih površina	0.23		0.23										
50 h	T59 361 6	X		1.26	popunjavanje prirodno obnovljenih površina	0.25		0.25										
50 i	T59 361 6	X		9.32	popunjavanje prirodno obnovljenih površina	1.86		1.86										
50 j	T59 307 4	X		2.02	popunjavanje prirodno obnovljenih površina	0.40		0.40										
50 k	T59 307 4	X		2.61	popunjavanje prirodno obnovljenih površina	0.52		0.52										
54 d	T59 176 2	X		1.82	popunjavanje prirodno obnovljenih površina	0.55		0.55										
56 c	T59 307 4	X		1.23	popunjavanje prirodno obnovljenih površina	0.25		0.25										
60 g	T59 301 4	VI		5.19	popunjavanje prirodno obnovljenih površina	0.52		0.52										
61 c	T59 176 1	X		1.30	popunjavanje prirodno obnovljenih površina	0.26		0.26										
66 c	T59 354 6	IX		0.66	popunjavanje prirodno obnovljenih površina	0.26		0.26										
35 l	T59 454 2	IV		0.06	popunjavanje veštacki podignutih kultura sa	0.02		0.02										
5 e	T59 287 2	VIII		0.92	osvetljavanje podmladka rucno			0.92										
6 c	T59 287 4	X		3.34	osvetljavanje podmladka rucno	3.34		6.68										
6 e	T59 288 2	X		2.76	osvetljavanje podmladka rucno	2.76		2.76										

Odeljenje	Odsek - cisina	GKL	Dobni razred	Površina ha	Vrsta rada	PLAN GAJENJA ŠUMA			EVIDENCIJA IZVRŠENIH RADOVA NA GAJENJU ŠUMA									
						Radna površina	Broj navrata	Ukupna površina	Potreban materijal			Ukupno	Godina	Vrsta rada	Površina ha	Materijal	Jed. mere	Količina
									Vrsta	Jed.m ere	Po ha							
6 h	T59 288 6	X		0.70	osvetljavanje podmladka rucno	0.70		1.40										
8 d	T60 307 2		10	0.99	osvetljavanje podmladka rucno	0.99		0.99										
9 f	T60 288 4		10	0.83	osvetljavanje podmladka rucno	0.83		2.49										
12 d	T59 303 2	I		1.51	osvetljavanje podmladka rucno	0.45		0.45										
12 e	T59 303 4	I		1.82	osvetljavanje podmladka rucno	0.55		0.55										
12 g	T59 307 4	X		0.42	osvetljavanje podmladka rucno	0.42		0.42										
13 a	T59 307 4	X		4.76	osvetljavanje podmladka rucno	4.76		9.52										
13 d	T59 303 4	I		1.70	osvetljavanje podmladka rucno	1.70		3.40										
22 a	T60 287 2	VIII		3.74	osvetljavanje podmladka rucno	3.74		11.22										
23 a	T60 288 6	X		5.32	osvetljavanje podmladka rucno	5.32		15.96										
23 b	T60 307 6	X		0.77	osvetljavanje podmladka rucno	0.77		2.31										
23 e	T60 288 6	X		0.66	osvetljavanje podmladka rucno	0.66		1.98										
26 a	T59 288 6	X		13.70	osvetljavanje podmladka rucno	13.70		13.70										
26 c	T59 288 2	X		2.42	osvetljavanje podmladka rucno	2.42		2.42										
26 d	T59 361 6	X		9.40	osvetljavanje podmladka rucno	9.40		9.40										
26 e	T59 307 4	X		1.03	osvetljavanje podmladka rucno	1.03		1.03										
26 f	T59 307 4	X		0.30	osvetljavanje podmladka rucno	0.30		0.60										
26 g	T59 307 4	X		0.90	osvetljavanje podmladka rucno	0.90		1.80										
28 b	T59 288 6	X		5.84	osvetljavanje podmladka rucno	5.84		5.84										
28 f	T59 465 6	I		1.69	osvetljavanje podmladka rucno	1.69		1.69										
36 b	T60 287 4	X		2.42	osvetljavanje podmladka rucno	2.42		2.42										
36 i	T59 361 2	X		0.79	osvetljavanje podmladka rucno	0.79		2.37										
37 b	T59 307 4	X		2.54	osvetljavanje podmladka rucno	2.54		7.62										
37 f	T59 307 2	IX		0.45	osvetljavanje podmladka rucno	0.45		1.80										
41 b	T59 196 4	X		0.98	osvetljavanje podmladka rucno	0.98		2.94										
41 c	T59 307 2	X		2.07	osvetljavanje podmladka rucno	2.07		6.21										
41 d	T59 307 2	X		4.16	osvetljavanje podmladka rucno	4.16		8.32										
42 i	T59 287 6	X		0.87	osvetljavanje podmladka rucno	0.87		3.48										
43 b	T59 288 6	X		4.23	osvetljavanje podmladka rucno	4.23		16.92										
43 c	T59 307 6	X		1.22	osvetljavanje podmladka rucno	1.22		2.44										
43 d	T59 288 6	X		2.47	osvetljavanje podmladka rucno	2.47		4.94										
43 e	T59 361 6	X		1.32	osvetljavanje podmladka rucno	1.32		2.64										
43 f	T59 360 6	X		2.22	osvetljavanje podmladka rucno	2.22		2.22										
43 g	T59 361 6	X		4.15	osvetljavanje podmladka rucno	4.15		4.15										
44 a	T59 361 6	X		1.91	osvetljavanje podmladka rucno	1.91		1.91										
44 b	T59 307 4	X		0.86	osvetljavanje podmladka rucno	0.86		1.72										
44 c	T59 288 6	X		17.51	osvetljavanje podmladka rucno	17.51		17.51										
45 a	T59 288 6	VIII		18.75	osvetljavanje podmladka rucno	18.75		18.75										
45 b	T59 306 4	X		0.32	osvetljavanje podmladka rucno	0.32		0.64										
45 c	T59 306 4	X		1.38	osvetljavanje podmladka rucno	1.38		2.76										
45 d	T59 361 6	X		4.63	osvetljavanje podmladka rucno	4.63		13.89										
45 g	T59 361 6	X		7.24	osvetljavanje podmladka rucno	7.24		7.24										
45 i	T59 307 4	X		0.78	osvetljavanje podmladka rucno	0.78		1.56										
46 a	T59 361 6		10	19.84	osvetljavanje podmladka rucno	19.84		19.84										



Odeljenje	Odsek - cisina	GKL	Dobni razred	Površina ha	Vrsta rada	PLAN GAJENJA ŠUMA			EVIDENCIJA IZVRŠENIH RADOVA NA GAJENJU ŠUMA									
						Radna površina	Broj navrata	Ukupna površina	Potreban materijal			Ukupno	Godina	Vrsta rada	Površina ha	Materijal	Jed. mere	Količina
									Vrsta	Jed.m ere	Po ha							
46 b	T59 307 4	X		4.22	osvetljavanje podmladka rucno	4.22		8.44										
46 c	T59 307 4	X		4.09	osvetljavanje podmladka rucno	4.09		4.09										
47 c	T59 288 6	X		3.95	osvetljavanje podmladka rucno	3.95		3.95										
47 d	T59 361 6	X		1.95	osvetljavanje podmladka rucno	1.95		1.95										
48 e	T59 361 6	X		0.35	osvetljavanje podmladka rucno	0.35		0.35										
49 h	T59 288 6	X		2.73	osvetljavanje podmladka rucno	2.73		2.73										
50 c	T59 361 6	X		7.20	osvetljavanje podmladka rucno	7.20		14.40										
50 d	T59 361 6	X		1.16	osvetljavanje podmladka rucno	1.16		3.48										
50 f	T59 307 6	X		1.03	osvetljavanje podmladka rucno	1.03		3.09										
50 g	T59 307 4	X		1.13	osvetljavanje podmladka rucno	1.13		3.39										
50 h	T59 361 6	X		1.26	osvetljavanje podmladka rucno	1.26		3.78										
50 i	T59 361 6	X		9.32	osvetljavanje podmladka rucno	9.32		18.64										
50 j	T59 307 4	X		2.02	osvetljavanje podmladka rucno	2.02		4.04										
50 k	T59 307 4	X		2.61	osvetljavanje podmladka rucno	2.61		5.22										
52 a	T59 288 6	X		3.35	osvetljavanje podmladka rucno	3.35		3.35										
52 b	T59 301 4	I		2.81	osvetljavanje podmladka rucno	0.84		1.69										
52 c	T59 361 6	X		4.72	osvetljavanje podmladka rucno	4.72		4.72										
52 d	T59 288 6	X		0.61	osvetljavanje podmladka rucno	0.61		0.61										
53 b	T59 307 2	X		11.41	osvetljavanje podmladka rucno	11.41		11.41										
54 a	T59 288 2	X		23.73	osvetljavanje podmladka rucno	23.73		23.73										
54 c	T59 288 6	X		11.78	osvetljavanje podmladka rucno	11.78		11.78										
54 d	T59 176 2	X		1.82	osvetljavanje podmladka rucno	1.82		5.46										
54 e	T59 288 4	X		0.60	osvetljavanje podmladka rucno	0.60		0.60										
55 b	T59 361 2	X		10.96	osvetljavanje podmladka rucno	10.96		10.96										
55 c	T60 176 1	X		4.30	osvetljavanje podmladka rucno	4.30		4.30										
56 a	T59 303 4	I		2.78	osvetljavanje podmladka rucno	2.78		5.56										
56 c	T59 307 4	X		1.23	osvetljavanje podmladka rucno	1.23		2.46										
56 d	T59 304 6	I		5.72	osvetljavanje podmladka rucno	5.72		11.44										
57 a	T59 307 4	X		9.15	osvetljavanje podmladka rucno	9.15		9.15										
57 b	T59 288 6	X		2.57	osvetljavanje podmladka rucno	2.57		2.57										
57 i	T59 307 4	X		0.42	osvetljavanje podmladka rucno	0.42		0.84										
60 g	T59 301 4	VI		5.19	osvetljavanje podmladka rucno	2.08		2.08										
61 c	T59 176 1	X		1.30	osvetljavanje podmladka rucno	1.30		3.90										
61 m	T59 361 6	X		1.16	osvetljavanje podmladka rucno	1.16		3.48										
62 a	T59 288 6	X		3.28	osvetljavanje podmladka rucno	3.28		3.28										
62 c	T59 288 6	X		3.40	osvetljavanje podmladka rucno	3.40		3.40										
62 i	T59 361 6	X		3.28	osvetljavanje podmladka rucno	3.28		3.28										
63 b	T59 361 6	X		4.28	osvetljavanje podmladka rucno	4.28		4.28										
63 d	T59 361 6	X		2.56	osvetljavanje podmladka rucno	2.56		2.56										
63 f	T59 307 4	X		4.78	osvetljavanje podmladka rucno	4.78		9.56										
63 g	T59 288 4	X		0.73	osvetljavanje podmladka rucno	0.73		0.73										
63 k	T59 306 4	X		0.58	osvetljavanje podmladka rucno	0.58		1.16										
64 a	T59 361 6	X		5.49	osvetljavanje podmladka rucno	5.49		5.49										
64 b	T59 288 6	X		1.94	osvetljavanje podmladka rucno	1.94		1.94										

Odeljenje	Odsek - cisina	GKL	Dobni razred	Površina ha	Vrsta rada	PLAN GAJENJA ŠUMA			EVIDENCIJA IZVRŠENIH RADOVA NA GAJENJU ŠUMA									
						Radna površina	Broj navrata	Ukupna površina	Potreban materijal			Ukupno	Godina	Vrsta rada	Površina ha	Materijal	Jed. mere	Količina
									Vrsta	Jed.m ere	Po ha							
66	a	T59 361 6	X	0.27	osvetljavanje podmladka rukno	0.27		0.27										
66	c	T59 354 6	IX	0.66	osvetljavanje podmladka rukno	0.66		2.64										
35	l	T59 454 2	IV	0.06	osvetljavanje podmladka rukno	0.06		0.06										
1	f	T59 288 4	I	0.51	čišćenje u mladim prirodnim sastojinama	0.51		0.51										
12	c	T59 303 4	I	0.63	čišćenje u mladim prirodnim sastojinama	0.63		0.63										
12	d	T59 303 2	I	1.51	čišćenje u mladim prirodnim sastojinama	1.06		1.06										
12	e	T59 303 4	I	1.82	čišćenje u mladim prirodnim sastojinama	1.27		1.27										
12	f	T59 303 4	I	1.67	čišćenje u mladim prirodnim sastojinama	1.67		1.67										
47	a	T59 303 4	I	0.85	čišćenje u mladim prirodnim sastojinama	0.85		0.85										
47	e	T59 288 4	II	0.79	čišćenje u mladim prirodnim sastojinama	0.79		0.79										
48	a	T60 301 6	I	0.98	čišćenje u mladim prirodnim sastojinama	0.98		0.98										
49	g	T59 287 6	II	2.23	čišćenje u mladim prirodnim sastojinama	2.23		2.23										
52	b	T59 301 4	I	2.81	čišćenje u mladim prirodnim sastojinama	1.97		1.97										
59	c	T60 301 4	I	0.47	čišćenje u mladim prirodnim sastojinama	0.47		0.47										
59	d	T60 301 6	I	1.18	čišćenje u mladim prirodnim sastojinama	1.18		1.18										
60	g	T59 301 4	VI	5.19	čišćenje u mladim prirodnim sastojinama	3.11		3.11										
64	c	T59 301 4	I	4.30	čišćenje u mladim prirodnim sastojinama	4.30		4.30										
65	a	T59 301 4	I	1.48	čišćenje u mladim prirodnim sastojinama	1.48		1.48										
52	f	T59 465 4	I	2.20	čišćenje u mladim kulturama	2.20		2.20										
UKUPNO POTREBNO SADNICA																		
								Sadnice I214 1+1	kom		47							
								Sadnice Tre 2+2	kom		102							
								Sadnice Kit 2+2	kom		20159							
								Sadnice Bk 2+2	kom		13230							
	svg										33538							
REKAPITULACIJA PO VRSTI RADA																		
	svg			431.55	selektivno tarupiranje podrasta rukno	431.55		431.55										
	svg			4.23	sakupljanje režijskog otpada	4.23		4.23										
	svg			519.88	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	519.88		519.88										
								0.06	Sadnice I214 1+1	kom	600	36						
	svg			0.06	veštacko pošumljavanje sadnjom	0.06		0.06										
	svg								Sadnice	kom	600	36						
	svg			4.23	obnova bagrema kotlicenjem	4.23		4.23										



Odeljenje	Odesek - odstina	GKL	Dobni razred	Površina ha	Vrsta rada	PLAN GAJENJA ŠUMA			EVIDENCIJA IZVRŠENIH RADOVA NA GAJENJU ŠUMA									
						Radna površina	Broj navrata	Ukupna površina	Potreban materijal			Ukupno	Godina	Vrsta rada	Površina ha	Materijal	Jed. mere	Količina
									Vrsta	Jed.m ere	Po ha							
svg	T59 287 484			3.34	osvetljavanje podmladka rucno	3.34		6.68										
svg	T59 287 602			3.82	selektivno tarupiranje podrasta rucno	3.82		3.82										
svg	T59 287 602			3.82	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seca	3.82		3.82										
svg	T59 287 602			2.23	čišćenje u mladim prirodnim sastojinama	2.23		2.23										
svg	T59 287 632			0.87	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seca	0.87		0.87										
svg	T59 287 632			0.87	popunjavanje prirodno obnovljenih površina	0.17		0.17										
svg	T59 287 632			0.87	osvetljavanje podmladka rucno	0.87		3.48										
svg	T59 288 221			37.96	selektivno tarupiranje podrasta rucno	37.96		37.96										
svg	T59 288 221			37.96	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seca	37.96		37.96										
svg	T59 288 221			23.73	osvetljavanje podmladka rucno	23.73		23.73										
svg	T59 288 261			40.59	selektivno tarupiranje podrasta rucno	40.59		40.59										
svg	T59 288 261			43.01	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seca	43.01		43.01										
svg	T59 288 261			2.76	popunjavanje prirodno obnovljenih površina	1.10		1.10										
svg	T59 288 261			5.18	osvetljavanje podmladka rucno	5.18		5.18										
svg	T59 288 263			14.11	selektivno tarupiranje podrasta rucno	14.11		14.11										
svg	T59 288 263			14.11	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seca	14.11		14.11										
svg	T59 288 383			0.66	selektivno tarupiranje podrasta rucno	0.66		0.66										
svg	T59 288 383			0.66	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seca	0.66		0.66										
svg	T59 288 433			5.15	selektivno tarupiranje podrasta rucno	5.15		5.15										
svg	T59 288 433			5.15	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seca	5.15		5.15										
svg	T59 288 433			0.51	čišćenje u mladim prirodnim sastojinama	0.51		0.51										
svg	T59 288 482			16.24	selektivno tarupiranje podrasta rucno	16.24		16.24										
svg	T59 288 482			16.24	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seca	16.24		16.24										
svg	T59 288 482			0.73	osvetljavanje podmladka rucno	0.73		0.73										
svg	T59 288 482			0.79	čišćenje u mladim prirodnim sastojinama	0.79		0.79										
svg	T59 288 484			7.08	selektivno tarupiranje podrasta rucno	7.08		7.08										
svg	T59 288 484			9.45	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seca	9.45		9.45										
svg	T59 288 484			0.60	osvetljavanje podmladka rucno	0.60		0.60										
svg	T59 288 601			21.63	selektivno tarupiranje podrasta rucno	21.63		21.63										
svg	T59 288 601			36.03	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seca	36.03		36.03										
svg	T59 288 601			14.40	popunjavanje prirodno obnovljenih površina	5.62		5.62										
svg	T59 288 601			36.03	osvetljavanje podmladka rucno	36.03		36.73										
svg	T59 288 602			40.79	selektivno tarupiranje podrasta rucno	40.79		40.79										
svg	T59 288 602			40.79	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seca	40.79		40.79										
svg	T59 288 602			31.35	osvetljavanje podmladka rucno	31.35		31.35										
svg	T59 288 603			16.99	selektivno tarupiranje podrasta rucno	16.99		16.99										
svg	T59 288 603			16.99	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seca	16.99		16.99										
svg	T59 288 603			3.28	osvetljavanje podmladka rucno	3.28		3.28										
svg	T59 288 631			21.74	selektivno tarupiranje podrasta rucno	21.74		21.74										
svg	T59 288 631			24.21	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seca	24.21		24.21										
svg	T59 288 631			6.70	popunjavanje prirodno obnovljenih površina	1.34		1.34										
svg	T59 288 631			24.21	osvetljavanje podmladka rucno	24.21		39.37										
svg	T59 288 632			1.94	selektivno tarupiranje podrasta rucno	1.94		1.94										
svg	T59 288 632			1.94	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seca	1.94		1.94										

Odeljenje	Odsek - cislina	GKL	Dobni razred	Površina ha	Vrsta rada	PLAN GAJENJA ŠUMA			EVIDENCIJA IZVRŠENIH RADOVA NA GAJENJU ŠUMA										
						Radna površina	Broj navrata	Ukupna površina	Potreban materijal			Ukupno	Godina	Vrsta rada	Površina ha	Materijal	Jed. mere	Količina	
									Vrsta	Jed.m ere	Po ha								
svg	T59 288 632			1.94	osvetljavanje podmladka rukno	1.94		1.94											
svg	T59 301 481			2.81	osvetljavanje podmladka rukno	0.84		1.69											
svg	T59 301 481			4.29	čišćenje u mladim prirodnim sastojinama	3.45		3.45											
svg	T59 301 482			5.19	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	5.19		5.19											
svg	T59 301 482			5.19	popunjavanje prirodno obnovljenih površina	0.52		0.52											
svg	T59 301 482			5.19	osvetljavanje podmladka rukno	2.08		2.08											
svg	T59 301 482			9.49	čišćenje u mladim prirodnim sastojinama	7.41		7.41											
svg	T59 303 261			1.51	osvetljavanje podmladka rukno	0.45		0.45											
svg	T59 303 261			1.51	čišćenje u mladim prirodnim sastojinama	1.06		1.06											
svg	T59 303 482			1.70	osvetljavanje podmladka rukno	1.70		3.40											
svg	T59 303 482			2.52	čišćenje u mladim prirodnim sastojinama	2.52		2.52											
svg	T59 303 484			4.60	osvetljavanje podmladka rukno	3.33		6.11											
svg	T59 303 484			2.45	čišćenje u mladim prirodnim sastojinama	1.90		1.90											
svg	T59 304 601			5.72	osvetljavanje podmladka rukno	5.72		11.44											
svg	T59 306 482			2.28	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	2.28		2.28											
svg	T59 306 482			2.28	osvetljavanje podmladka rukno	2.28		4.56											
svg	T59 307 221			17.04	selektivno tarupiranje podrasta rukno	17.04		17.04											
svg	T59 307 221			21.20	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	21.20		21.20											
svg	T59 307 221			4.61	popunjavanje prirodno obnovljenih površina	1.01		1.01											
svg	T59 307 221			16.02	osvetljavanje podmladka rukno	16.02		21.53											
svg	T59 307 246			2.07	selektivno tarupiranje podrasta rukno	2.07		2.07											
svg	T59 307 246			2.07	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	2.07		2.07											
svg	T59 307 246			2.07	popunjavanje prirodno obnovljenih površina	0.41		0.41											
svg	T59 307 246			2.07	osvetljavanje podmladka rukno	2.07		6.21											
svg	T59 307 461			2.54	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	2.54		2.54											
svg	T59 307 461			2.54	popunjavanje prirodno obnovljenih površina	1.02		1.02											
svg	T59 307 461			2.54	osvetljavanje podmladka rukno	2.54		7.62											
svg	T59 307 481			1.13	selektivno tarupiranje podrasta rukno	1.13		1.13											
svg	T59 307 481			1.13	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	1.13		1.13											
svg	T59 307 481			1.13	popunjavanje prirodno obnovljenih površina	0.23		0.23											
svg	T59 307 481			1.13	osvetljavanje podmladka rukno	1.13		3.39											
svg	T59 307 482			28.67	selektivno tarupiranje podrasta rukno	28.67		28.67											
svg	T59 307 482			41.93	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	41.93		41.93											
svg	T59 307 482			10.47	popunjavanje prirodno obnovljenih površina	2.53		2.53											
svg	T59 307 482			31.58	osvetljavanje podmladka rukno	31.58		48.47											
svg	T59 307 484			25.06	selektivno tarupiranje podrasta rukno	25.06		25.06											
svg	T59 307 484			31.05	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	31.05		31.05											
svg	T59 307 484			5.99	popunjavanje prirodno obnovljenih površina	1.20		1.20											
svg	T59 307 484			5.99	osvetljavanje podmladka rukno	5.99		11.98											
svg	T59 307 602			1.03	selektivno tarupiranje podrasta rukno	1.03		1.03											
svg	T59 307 602			2.25	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	2.25		2.25											
svg	T59 307 602			1.03	popunjavanje prirodno obnovljenih površina	0.21		0.21											
svg	T59 307 602			2.25	osvetljavanje podmladka rukno	2.25		5.53											
svg	T59 325 246			0.77	sakupljanje režijskog otpada	0.77		0.77											

Odeljenje	Odsek - evidencija	GKL	Dobni razred	Površina ha	Vrsta rada	PLAN GAJENJA ŠUMA			EVIDENCIJA IZVRŠENIH RADOVA NA GAJENJU ŠUMA									
						Radna površina	Broj navrata	Ukupna površina	Potreban materijal			Ukupno	Godina	Vrsta rada	Površina ha	Materijal	Jed. mere	Količina
									Vrsta	Jed.m ere	Po ha							
svg	T59 325 246			0.77	obnova bagrema kotlicenjem	0.77		0.77										
svg	T59 325 263			0.59	sakupljanje režijskog otpada	0.59		0.59										
svg	T59 325 263			0.59	obnova bagrema kotlicenjem	0.59		0.59										
svg	T59 325 484			0.71	sakupljanje režijskog otpada	0.71		0.71										
svg	T59 325 484			0.71	obnova bagrema kotlicenjem	0.71		0.71										
svg	T59 354 632			0.66	selektivno tarupiranje podrasta ručno	0.66		0.66										
svg	T59 354 632			0.66	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	0.66		0.66										
svg	T59 354 632			0.66	popunjavanje prirodno obnovljenih površina	0.26		0.26										
svg	T59 354 632			0.66	osvetljavanje podmladka ručno	0.66		2.64										
svg	T59 360 631			2.22	selektivno tarupiranje podrasta ručno	2.22		2.22										
svg	T59 360 631			2.22	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	2.22		2.22										
svg	T59 360 631			2.22	osvetljavanje podmladka ručno	2.22		2.22										
svg	T59 361 221			10.96	selektivno tarupiranje podrasta ručno	10.96		10.96										
svg	T59 361 221			11.75	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	11.75		11.75										
svg	T59 361 221			0.79	popunjavanje prirodno obnovljenih površina	0.16		0.16										
svg	T59 361 221			11.75	osvetljavanje podmladka ručno	11.75		13.33										
svg	T59 361 602			56.02	selektivno tarupiranje podrasta ručno	56.02		56.02										
svg	T59 361 602			75.02	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	75.02		75.02										
svg	T59 361 602			28.40	popunjavanje prirodno obnovljenih površina	7.56		7.56										
svg	T59 361 602			73.65	osvetljavanje podmladka ručno	73.65		96.13										
svg	T59 361 631			1.91	selektivno tarupiranje podrasta ručno	1.91		1.91										
svg	T59 361 631			6.54	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	6.54		6.54										
svg	T59 361 631			4.63	popunjavanje prirodno obnovljenih površina	0.93		0.93										
svg	T59 361 631			6.54	osvetljavanje podmladka ručno	6.54		15.80										
svg	T59 361 632			11.30	selektivno tarupiranje podrasta ručno	11.30		11.30										
svg	T59 361 632			11.30	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	11.30		11.30										
svg	T59 361 632			1.26	popunjavanje prirodno obnovljenih površina	0.25		0.25										
svg	T59 361 632			11.30	osvetljavanje podmladka ručno	11.30		13.82										
svg	T59 454 221			0.06	veštacko pošumljavanje sadnjom	0.06		0.06										
svg	T59 454 221			0.06	popunjavanje veštacki podignutih kultura sadnjom	0.02		0.02										
svg	T59 454 221			0.06	osvetljavanje podmladka ručno	0.06		0.06										
svg	T59 465 482			2.20	čišćenje u mladim kulturama	2.20		2.20										
svg	T59 465 601			1.69	osvetljavanje podmladka ručno	1.69		1.69										
svg	T60 176 144			4.30	selektivno tarupiranje podrasta ručno	4.30		4.30										
svg	T60 176 144			4.30	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	4.30		4.30										
svg	T60 176 144			4.30	osvetljavanje podmladka ručno	4.30		4.30										
svg	T60 287 261			3.74	selektivno tarupiranje podrasta ručno	3.74		3.74										
svg	T60 287 261			3.74	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	3.74		3.74										
svg	T60 287 261			3.74	osvetljavanje podmladka ručno	3.74		11.22										
svg	T60 287 401			2.42	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	2.42		2.42										
svg	T60 287 401			2.42	popunjavanje prirodno obnovljenih površina	0.97		0.97										
svg	T60 287 401			2.42	osvetljavanje podmladka ručno	2.42		2.42										
svg	T60 288 261			12.24	selektivno tarupiranje podrasta ručno	12.24		12.24										
svg	T60 288 261			12.24	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	12.24		12.24										

Odeljenje	Odsek - cisina	GKL	Dobni razred	Površina ha	Vrsta rada	PLAN GAJENJA ŠUMA			EVIDENCIJA IZVRŠENIH RADOVA NA GAJENJU ŠUMA									
						Radna površina	Broj navrata	Ukupna površina	Potreban materijal			Ukupno	Godina	Vrsta rada	Površina ha	Materijal	Jed. mere	Količina
									Vrsta	Jed.m ere	Po ha							
svg	T60 288 433		0.83	selektivno tarupiranje podrasta ručno	0.83		0.83											
svg	T60 288 433		0.83	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	0.83		0.83											
svg	T60 288 433		0.83	popunjavanje prirodno obnovljenih površina	0.08		0.08											
svg	T60 288 433		0.83	osvetljavanje podmladka ručno	0.83		2.49											
svg	T60 288 602		5.98	selektivno tarupiranje podrasta ručno	5.98		5.98											
svg	T60 288 602		5.98	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	5.98		5.98											
svg	T60 288 602		5.98	popunjavanje prirodno obnovljenih površina	2.39		2.39											
svg	T60 288 602		5.98	osvetljavanje podmladka ručno	5.98		17.94											
svg	T60 301 482		0.47	čišćenje u mladim prirodnim sastojinama	0.47		0.47											
svg	T60 301 602		2.16	čišćenje u mladim prirodnim sastojinama	2.16		2.16											
svg	T60 307 246		0.99	selektivno tarupiranje podrasta ručno	0.99		0.99											
svg	T60 307 246		0.99	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	0.99		0.99											
svg	T60 307 246		0.99	popunjavanje prirodno obnovljenih površina	0.40		0.40											
svg	T60 307 246		0.99	osvetljavanje podmladka ručno	0.99		0.99											
svg	T60 307 484		2.30	selektivno tarupiranje podrasta ručno	2.30		2.30											
svg	T60 307 484		2.30	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	2.30		2.30											
svg	T60 307 602		0.77	selektivno tarupiranje podrasta ručno	0.77		0.77											
svg	T60 307 602		0.77	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	0.77		0.77											
svg	T60 307 602		0.77	popunjavanje prirodno obnovljenih površina	0.31		0.31											
svg	T60 307 602		0.77	osvetljavanje podmladka ručno	0.77		2.31											
svg	T60 325 433		2.16	sakupljanje režijskog otpada	2.16		2.16											
svg	T60 325 433		2.16	obnova bagrema kotlicenjem	2.16		2.16											
svg	T60 361 602		0.67	selektivno tarupiranje podrasta ručno	0.67		0.67											
svg	T60 361 602		0.67	obnavljanje prirodnim putem oplodnim seča	0.67		0.67											

PLAN POREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m <sup>3</sup>	Prirast po 1 ha m <sup>3</sup>	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačna zapremina	Ostvareni prinos neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Godina	Svega	Oblo
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					Gr	3.6	0.1	0.5	1.2	13									
					SrLip	123.1	2.7	14.8	36.9	12									
					OTL	9.8	0.3	1.3	3.2	13									
					Cjas	20.5	0.3	2.8	7.1	14									
					Grb	11.9	0.2	1.7	4.2	14									
					Kit	78.7	1.9	7.9	19.7	10									
1	a	59288433	25	2.50	ukupno:	247.6	5.4	28.9	72.2	12	1	2.50							
					SrLip	16.0	0.5	0.9	1.3	6									
					OTL	5.1	0.3	0.3	0.4	6									
					Cjas	7.0	0.2	0.4	0.6	6									
					CB	29.5	1.2	1.8	2.5	6									
					Ocet	44.2	1.9	2.7	3.7	6									
1	d	60479433	10	1.41	ukupno:	101.7	4.1	6.0	8.5	6	1	1.41							
					SrLip	96.9	2.4	4.8	8.6	5									
					OTL	5.0	0.2	0.3	0.5	5									
					Cjas	5.3	0.1	0.5	0.9	9									
					Grb	2.2	0.1	0.2	0.4	10									
1	e	59287433	25	1.78	ukupno:	110.4	2.8	5.8	10.3	5	1	1.78							



PLAN POREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m <sup>3</sup>	Prirast po 1 ha m <sup>3</sup>	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačna zapremina	Ostvareni prinos neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Svega	Oblo	Prostorno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ukupno za odeljenje: 1																			
					Gr	1.6	0.0	0.2	1.2	13									
					SrLip	88.3	2.1	8.2	46.8	9									
					OTL	7.1	0.3	0.7	4.0	10									
					Cjas	12.4	0.2	1.5	8.5	12									
					Grb	5.9	0.1	0.8	4.5	13									
					Kit	34.6	0.8	3.5	19.7	10									
					CB	7.3	0.3	0.4	2.5	6									
					Ocet	11.0	0.5	0.7	3.7	6									
					Brk	0.3	0.0												
1				5.69	UKUPNO	168.5	4.3	16.0	91.0	9		5.69							
					Gr	1.0	0.0	0.1	0.4	12									
					SrLip	219.5	4.7	26.3	89.8	12									
					OTL	2.6	0.2	0.3	1.1	12									
					Cjas	7.6	0.1	1.0	3.3	13									
					Kit	96.3	2.5	11.6	39.4	12									
					Bag	0.7	0.0	0.7	2.5	100									
4 d	59307484		25	3.41	ukupno:	327.7	7.6	40.0	136.4	12	1	3.41							
					Gr	5.4	0.1	0.4	0.7	7									
					Slip	3.7	0.1	0.3	0.4	7									
					SrLip	353.8	5.3	31.8	52.9	9									
					Kit	41.6	0.8	2.5	4.1	6									
4 f	59287261		10	1.66	ukupno:	424.4	6.6	35.0	58.1	8	1	1.66							

PLAN POREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m <sup>3</sup>	Prirast po 1 ha m <sup>3</sup>	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačna zapremina	Ostvareni prinosi neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Svega	Oblo	Prostorno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ukupno za odeljenje: 4																			
					Gr	2.4	0.1	0.2	1.1	9									
					Slip	1.2	0.0	0.1	0.4	7									
					SrLip	263.4	4.9	28.1	142.6	11									
					Tre	6.5	0.1												
					OTL	1.8	0.1	0.2	1.1	12									
					Cjas	5.1	0.1	0.7	3.3	13									
					Kit	78.4	1.9	8.6	43.6	11									
					Bag	0.5	0.0	0.5	2.5	100									
4				5.07	UKUPNO	359.4	7.2	38.4	194.5	11		5.07							
					SrLip	84.2	1.6	5.9	9.9	7									
					OTL	38.4	0.8	3.5	5.8	9									
					Cjas	5.4	0.1	0.6	0.9	10									
					Kit	138.8	2.6	9.7	16.2	7									
					Ocet	0.3	0.0	0.0	0.1	11									
6 b		59307484	10	1.67	ukupno:	269.7	5.2	19.7	32.8	7	1	1.67							
					SrLip	96.9	2.0	4.9	4.2	5									
					OTL	0.2	0.0	0.0	0.0	5									
					Bag	47.7	2.1	8.3	7.2	17									
6 f		59287601	25	0.86	ukupno:	169.2	4.5	13.2	11.3	8	1	0.86							
ukupno za odeljenje: 6																			
					SrLip	88.5	1.7	5.6	14.0	6									
					Tre	8.3	0.1												
					OTL	25.5	0.5	2.3	5.8	9									
					Cjas	3.6	0.1	0.4	0.9	10									
					Kit	91.6	1.7	6.4	16.2	7									
					PIBr	1.7	0.1												
					Bag	16.2	0.7	2.8	7.2	17									
					Ocet	0.2	0.0	0.0	0.1	11									
6				2.53	UKUPNO	235.6	5.0	17.5	44.2	7		2.53							

PLAN POREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m <sup>3</sup>	Prirast po 1 ha m <sup>3</sup>	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačna zapremina	Ostvareni prinos neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Svega	Oblo	Prostorno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					Gr	0.5	0.0	0.1	0.2	11									
					SrLip	200.4	4.0	24.1	66.2	12									
					OTL	0.4	0.0	0.0	0.1	11									
					Kit	149.0	2.8	14.9	41.0	10									
					Bk	26.9	0.9	1.3	3.7	5									
9	e	60307482	25	2.75	ukupno:	382.2	8.0	40.4	111.1	11	1	2.75							
ukupno za odeljenje: 9																			
					Gr	0.5	0.0	0.1	0.2	11									
					SrLip	200.4	4.0	24.1	66.2	12									
					OTL	0.4	0.0	0.0	0.1	11									
					Kit	149.0	2.8	14.9	41.0	10									
					Bk	26.9	0.9	1.3	3.7	5									
					Mle	5.1	0.3												
9				2.75	UKUPNO	382.2	8.0	40.4	111.1	11		2.75							
					SrLip	167.8	3.6	42.8	70.3	26									
					Cjas	6.8	0.1	1.0	1.6	15									
					Kit	108.2	1.7	18.7	30.6	17									
10	e	59288484	25	1.64	ukupno:	284.0	5.4	62.5	102.5	22	1	1.64							
ukupno za odeljenje: 10																			
					SrLip	167.8	3.6	42.8	70.3	26									
					Tre	0.5	0.0												
					Cjas	6.8	0.1	1.0	1.6	15									
					Kit	108.2	1.7	18.7	30.6	17									
					PIBr	0.6	0.0												
					Mle	0.3	0.0												
10				1.64	UKUPNO	284.0	5.4	62.5	102.5	22		1.64							

PLAN POREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m <sup>3</sup>	Prirast po 1 ha m <sup>3</sup>	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačna zapremina	Ostvareni prinosi neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Svega	Oblo	Prostorno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					SrLip	199.9	3.4	26.0	922.2	13									
					OTL	47.8	1.1	7.2	253.9	15									
					Kit	54.3	0.9	5.4	193.2	10									
					Bk	50.5	1.1	5.3	186.8	10									
11	a	59288601	25	35.51	ukupno:	353.9	6.5	43.8	1556.1	12	1	35.51							
ukupno za odeljenje: 11																			
					OML	0.0	.												
					SrLip	199.9	3.4	26.0	922.2	13									
					OTL	47.8	1.1	7.2	253.9	15									
					Kit	54.3	0.9	5.4	193.2	10									
					Bk	50.5	1.1	5.3	186.8	10									
					PIBr	1.5	0.1												
11				35.51	UKUPNO	353.9	6.5	43.8	1556.1	12		35.51							
					Gr	33.0	0.6	4.0	28.9	12									
					Slip	5.6	0.1	0.5	3.9	10									
					SrLip	205.4	3.6	22.6	164.7	11									
					OTL	0.4	0.0	0.0	0.3	9									
					Kit	90.6	2.1	10.0	72.7	11									
					Bag	15.4	0.3	14.1	102.8	91									
15	f	59287261	25	7.29	ukupno:	350.5	6.7	51.2	373.3	15	1	7.29							
					SrLip	120.7	2.8	16.9	27.4	14									
					OTL	0.5	0.0	0.1	0.1	10									
					Cjas	26.1	0.4	3.7	5.9	14									
					Grb	0.3	0.0	0.1	0.1	17									
					Kit	122.6	3.1	13.5	21.9	11									
					Bag	2.6	0.1	2.6	4.3	100									
15	g	59307465	25	1.62	ukupno:	272.9	6.4	36.8	59.6	13	1	1.62							

PLAN POREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m <sup>3</sup>	Prirast po 1 ha m <sup>3</sup>	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačna zapremina	Ostvareni prinosi neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Svega	Oblo	Prostorno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ukupno za odeljenje: 15																			
					Gr	27.0	0.5	3.2	28.9	12									
					Slip	4.6	0.1	0.4	3.9	10									
					SrLip	190.0	3.4	21.6	192.1	11									
					OTL	0.5	0.0	0.0	0.4	9									
					Cjas	4.7	0.1	0.7	5.9	14									
					Grb	0.1	.	0.0	0.1	17									
					Kit	96.4	2.3	10.6	94.5	11									
					Bag	13.1	0.3	12.0	107.1	92									
15				8.91	UKUPNO	336.4	6.7	48.6	432.9	14		8.91							
					Gr	15.8	0.2	1.9	2.4	12									
					SrLip	35.6	0.9	5.0	6.3	14									
					OTL	18.9	0.6	2.3	2.9	12									
					Grb	2.5	0.0	0.3	0.4	12									
					Kit	14.3	0.3	1.3	1.6	9									
					CB	37.2	0.9	3.4	4.2	9									
16 b		59475144	25	1.26	ukupno:	124.2	3.0	14.0	17.7	11	1	1.26							
					Orah	24.5	0.8	1.6	2.8	6									
					SrLip	71.8	1.9	8.5	14.9	12									
					OTL	19.4	0.6	2.3	4.1	12									
					Bag	28.3	1.3	25.7	45.1	91									
					Klen	2.7	0.1	0.3	0.6	12									
16 c		59287433	25	1.76	ukupno:	146.6	4.8	38.3	67.4	26	1	1.76							
					Gr	1.7	0.1	0.2	0.2	9									
					OTL	0.5	0.0	0.0	0.0	8									
					Cjas	23.2	0.4	2.7	2.8	12									
					Kit	7.4	0.3	0.6	0.6	7									
					CB	41.0	1.5	3.7	3.8	9									
					Bag	5.8	0.3	5.8	6.0	100									
16 f		59236433	25	1.03	ukupno:	79.6	2.6	13.0	13.4	16	1	1.03							

PLAN POREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m <sup>3</sup>	Prirast po 1 ha m <sup>3</sup>	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačna zapremina	Ostvareni prinosi neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Godina	Svega	Oblo
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					Cer	9.4	0.3	0.5	0.7	5									
					SrLip	5.6	0.1	0.3	0.5	6									
					Cjas	23.5	0.5	1.0	1.4	4									
					Grb	2.4	0.1	0.1	0.2	5									
					Kit	77.9	2.7	3.9	5.6	5									
					Bag	7.2	0.4	7.2	10.3	100									
16	h	60235433	25	1.43	ukupno:	126.0	4.0	13.0	18.6	10	1	1.43							
					OTL	9.1	0.3	0.4	0.2	4									
					Med	9.1	0.4	0.5	0.3	5									
					Cjas	55.1	1.3	3.6	2.0	6									
					Grb	5.5	0.1	0.6	0.3	10									
16	i	60235433	25	0.57	ukupno:	78.8	2.1	5.0	2.8	6	1	0.57							
					SrLip	0.9	0.0	0.1	0.2	14									
					Cjas	22.6	0.5	2.9	4.3	13									
					Grb	17.6	0.4	2.5	3.6	14									
					Kit	12.8	0.6	1.2	1.8	10									
					CB	97.2	3.9	8.7	12.7	9									
16	l	59236433	25	1.45	ukupno:	151.0	5.5	15.5	22.5	10	1	1.45							
ukupno za odeljenje: 16																			
					Orah	5.8	0.2	0.4	2.8	6									
					Gr	2.9	0.1	0.3	2.5	12									
					Cer	1.8	0.1	0.1	0.7	5									
					SrLip	24.1	0.6	2.9	21.8	12									
					OTL	8.5	0.3	1.0	7.2	11									
					Med	0.7	0.0	0.0	0.3	5									
					Cjas	16.2	0.4	1.4	10.5	9									
					Grb	4.7	0.1	0.6	4.4	13									
					Kit	20.7	0.7	1.3	9.5	6									
					CB	30.7	1.1	2.8	20.7	9									
					Bag	8.8	0.4	8.2	61.4	93									
					Klen	0.6	0.0	0.1	0.6	12									
16				7.50	UKUPNO	125.4	4.0	19.0	142.4	15		7.50							

PLAN POREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m <sup>3</sup>	Prirast po 1 ha m <sup>3</sup>	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačna zapremina	Ostvareni prinos neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Svega	Oblo	Prostorno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					OML	0.4	0.0	0.1	0.5	14									
					Gr	23.8	0.4	2.6	23.1	11									
					SrLip	110.0	2.4	13.2	117.9	12									
					OTL	135.7	3.8	20.4	181.9	15									
					Cjas	32.6	0.6	3.9	34.9	12									
					Grb	8.6	0.2	1.2	10.8	14									
17 a		60288433	25	8.93	ukupno:	311.1	7.4	41.3	369.1	13	1	8.93							
					Gr	18.1	0.6	2.5	16.1	14									
					Cer	67.7	1.7	6.1	38.7	9									
					SrLip	77.7	2.0	9.3	59.3	12									
					OTL	12.4	0.4	1.7	11.1	14									
					Cjas	10.4	0.2	1.5	9.3	14									
					Kit	47.6	1.9	5.2	33.3	11									
17 b		60288433	25	6.36	ukupno:	233.9	6.7	26.4	167.8	11	1	6.36							
					SrLip	142.5	3.2	21.4	35.7	15									
					OTL	4.5	0.2	0.5	0.8	10									
					Cjas	19.6	0.3	2.0	3.3	10									
					Kit	182.4	4.9	23.7	39.6	13									
17 c		60288482	25	1.67	ukupno:	349.0	8.5	47.5	79.3	14	1	1.67							
ukupno za odeljenje: 17																			
					OML	0.2	.	0.0	0.5	14									
					Gr	19.3	0.4	2.3	39.2	12									
					Cer	25.4	0.6	2.3	38.7	9									
					SrLip	101.1	2.3	12.6	212.9	12									
					OTL	76.6	2.1	11.4	193.7	15									
					Cjas	23.0	0.4	2.8	47.5	12									
					Grb	4.6	0.1	0.6	10.8	14									
					Kit	35.8	1.2	4.3	72.9	12									
17				16.96	UKUPNO	285.9	7.3	36.3	616.2	13		16.96							

PLAN POREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m <sup>3</sup>	Prirast po 1 ha m <sup>3</sup>	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačna zapremina	Ostvareni prinosi neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Godina	Svega	Oblo
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					Gr	2.1	0.1	0.3	2.2	14									
					SrLip	78.8	2.0	12.6	93.7	16									
					OTL	26.0	0.7	3.6	27.1	14									
					Cjas	6.3	0.1	0.9	6.5	14									
					Grb	2.0	0.0	0.3	2.1	14									
					Kit	79.9	2.2	8.8	65.3	11									
18 a		59307482	25	7.43	ukupno:	195.0	5.1	26.5	196.8	14	1	7.43							
					Gr	29.9	0.5	3.9	4.8	13									
					Cer	23.4	0.4	2.3	2.9	10									
					SrLip	66.9	1.4	8.7	10.8	13									
					OTL	56.2	1.1	7.9	9.7	14									
					Kit	51.0	1.4	5.1	6.3	10									
					Klen	3.7	0.1	0.5	0.6	13									
18 b		59288371	25	1.24	ukupno:	231.0	4.8	28.4	35.2	12	1	1.24							
					Gr	8.2	0.2	0.9	0.3	10									
					SrLip	30.6	0.6	4.0	1.6	13									
					OTL	64.6	0.6	5.2	2.0	8									
					CB	220.8	6.1	19.9	7.8	9									
					Klen	14.0	0.5	1.8	0.7	13									
18 c		59475433	25	0.39	ukupno:	342.9	8.1	31.7	12.4	9	1	0.39							
					SrLip	14.1	0.3	1.3	3.6	9									
					OTL	18.7	0.5	1.7	4.5	9									
					Kit	52.1	0.8	4.7	12.7	9									
					Smr	186.8	4.7	14.4	39.0	8									
					Bag	55.9	2.1	55.9	150.8	100									
					Ocet	4.9	0.1	0.4	1.2	9									
18 d		59470144	25	2.70	ukupno:	332.3	8.5	78.4	211.7	24	1	2.70							



PLAN POREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m <sup>3</sup>	Prirast po 1 ha m <sup>3</sup>	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačna zapremina	Ostvareni prinos neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Godina	Svega	Oblo
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					Gr	23.6	0.5	2.8	10.7	12									
					SrLip	81.7	1.8	11.4	44.0	14									
					OTL	1.9	0.1	0.3	1.0	13									
					Cjas	19.9	0.4	2.6	9.9	13									
					Kit	47.0	1.4	5.2	19.9	11									
					Klen	9.4	0.4	1.2	4.7	13									
18	e	59288246	25	3.85	ukupno:	183.6	4.6	23.4	90.2	13	1	3.85							
					SrLip	3.5	0.1	0.4	1.4	11									
					OTL	5.8	0.3	0.8	2.6	13									
					Cjas	9.7	0.2	1.3	4.3	13									
					Kit	2.7	0.1	0.3	1.0	10									
					CB	227.7	11.8	25.0	85.6	11									
					Ocet	1.2	0.1	0.1	0.4	11									
18	f	59475482	25	3.42	ukupno:	250.6	12.6	27.9	95.3	11	1	3.42							
					Gr	0.6	0.0	0.0	0.0	7									
					OTL	0.9	0.1	0.1	0.0	7									
					Cjas	15.1	0.4	2.1	1.2	14									
					CB	197.0	10.7	21.7	11.9	11									
18	g	59475482	25	0.55	ukupno:	217.5	11.4	23.9	13.1	11	1	0.55							
					SrLip	21.9	0.6	2.3	18.4	10									
					OTL	8.5	0.4	0.6	4.7	7									
					Kit	6.9	0.4	0.6	4.9	9									
					CB	170.3	15.0	18.7	150.2	11									
					Ocet	7.9	0.3	0.6	4.4	7									
					Klen	5.7	0.3	0.5	4.1	9									
18	i	59475144	25	8.02	ukupno:	221.0	16.9	23.3	186.7	11	1	8.02							

PLAN PROREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m <sup>3</sup>	Prirast po 1 ha m <sup>3</sup>	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačna zapremina	Ostvareni prinosi neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Svega	Oblo	Prostorno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ukupno za odeljenje: 18																			
					Gr	5.3	0.1	0.7	18.0	12									
					Cer	1.1	0.0	0.1	2.9	10									
					SrLip	44.2	1.1	6.3	173.4	14									
					OTL	15.7	0.5	1.9	51.6	12									
					Cjas	6.0	0.1	0.8	21.9	13									
					Grb	0.5	0.0	0.1	2.1	14									
					Kit	37.8	1.0	4.0	110.1	11									
					PIBr	0.2	0.0												
					Smr	18.3	0.5	1.4	39.0	8									
					CB	84.7	6.1	9.3	255.5	11									
					Bag	5.5	0.2	5.5	150.8	100									
					Ocet	2.9	0.1	0.2	6.0	7									
					Klen	3.3	0.1	0.4	10.1	11									
18				27.60	UKUPNO	225.5	9.9	30.5	841.4	14		27.60							
					Gr	1.8	0.0	0.2	0.6	12									
					SrLip	345.2	4.8	34.5	104.3	10									
					OTL	9.3	0.3	1.1	3.2	12									
					Bag	12.0	0.4	15.1	45.6	126									
21 a		59287484	25	3.02	ukupno:	405.8	6.7	50.9	153.8	13	1	3.02							
					SrLip	16.7	0.6	2.4	3.1	15									
					OTL	15.6	0.5	2.2	2.8	14									
					Kit	203.3	4.6	22.4	28.6	11									
21 b		59307484	25	1.28	ukupno:	235.5	5.6	27.0	34.5	11	1	1.28							
					OML	0.1	.	0.0	0.1	17									
					Gr	3.0	0.1	0.3	2.5	11									
					Slip	14.7	0.3	1.6	12.1	11									
					SrLip	261.3	4.0	28.8	215.7	11									
					OTL	27.1	0.7	3.1	23.4	12									
21 c		59287263	25	7.50	ukupno:	306.7	5.0	33.8	253.7	11	1	7.50							

PLAN POREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m <sup>3</sup>	Prirast po 1 ha m <sup>3</sup>	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačna zapremina	Ostvareni prinosi neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Svega	Oblo	Prostorno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					Gr	0.2	0.0	0.0	0.1	16									
					SrLip	120.9	2.7	16.9	35.2	14									
					OTL	1.0	0.1	0.1	0.3	14									
					Cjas	7.1	0.2	1.0	2.1	14									
					Kit	121.0	2.6	12.1	25.2	10									
21	d	59307484	25	2.08	ukupno:	252.2	5.6	30.2	62.8	12	1	2.08							
ukupno za odeljenje: 21																			
					OML	0.0	.	0.0	0.1	17									
					Gr	2.0	0.1	0.2	3.2	11									
					Slip	7.9	0.1	0.9	12.1	11									
					SrLip	235.9	3.6	25.8	358.3	11									
					OTL	18.3	0.5	2.1	29.7	12									
					Cjas	1.1	0.0	0.2	2.1	14									
					Kit	36.9	0.8	3.9	53.8	11									
					PIBr	4.8	0.2												
					Mle	3.7	0.1												
					Bag	2.6	0.1	3.3	45.6	126									
					Brk	0.3	0.0												
21				13.88	UKUPNO	313.5	5.5	36.4	504.8	12		13.88							
					Gr	12.5	0.2	1.3	9.7	10									
					Slip	13.4	0.3	1.3	10.0	10									
					SrLip	296.1	4.0	29.6	229.7	10									
					OTL	28.7	0.5	2.7	21.3	10									
					Bk	3.1	0.1	0.3	2.4	10									
22	b	59287602	25	7.76	ukupno:	376.0	5.6	35.2	273.1	9	1	7.76							

PLAN POREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m <sup>3</sup>	Prirast po 1 ha m <sup>3</sup>	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačna zapremina	Ostvareni prinos neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Svega	Oblo	Prostorno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					Gr	9.1	0.2	1.1	8.1	12									
					SrLip	210.1	3.4	23.1	169.6	11									
					OTL	24.2	0.5	2.9	21.3	12									
					Cjas	1.5	0.0	0.2	1.4	13									
					Kit	84.5	1.9	9.3	68.2	11									
					Bk	67.0	1.9	7.4	54.1	11									
22	c	59288602	25	7.34	ukupno:	396.3	8.0	44.0	322.7	11	1	7.34							
					SrLip	77.0	1.9	11.6	11.6	15									
					OTL	6.3	0.3	0.8	0.8	13									
					Cjas	22.5	0.4	2.9	2.9	13									
					Kit	289.0	6.3	34.7	34.7	12									
22	d	59307482	25	1.00	ukupno:	394.8	8.9	50.0	50.0	13	1	1.00							
					SrLip	36.8	1.1	4.4	2.4	12									
					OTL	4.0	0.3	0.5	0.3	12									
					Cjas	17.6	0.3	2.1	1.1	12									
					Kit	354.3	7.5	42.5	22.5	12									
22	e	59307482	25	0.53	ukupno:	412.7	9.2	49.5	26.3	12	1	0.53							
ukupno za odeljenje: 22																			
					Gr	9.9	0.2	1.1	17.8	11									
					Slip	6.3	0.1	0.6	10.0	10									
					SrLip	236.7	3.5	24.9	413.2	10									
					OTL	24.6	0.5	2.6	43.6	11									
					Cjas	2.6	0.1	0.3	5.4	13									
					Kit	66.0	1.5	7.5	125.4	11									
					Bk	31.0	0.9	3.4	56.5	11									
					Mle	10.4	0.2												
22				16.63	UKUPNO	387.2	6.9	40.4	672.0	10		16.63							

PLAN POREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m <sup>3</sup>	Prirast po 1 ha m <sup>3</sup>	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačna zapremina	Ostvareni prinosi neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Svega	Oblo	Prostorno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					Gr	65.1	1.1	8.5	23.2	13									
					Slip	27.1	0.6	3.5	9.6	13									
					SrLip	131.0	2.6	17.0	46.7	13									
					OTL	7.8	0.3	1.0	2.8	13									
					Cjas	1.9	0.1	0.3	0.7	14									
					Kit	112.6	2.6	11.3	30.9	10									
23	i	59288602	25	2.74	ukupno:	345.4	7.3	41.6	113.9	12	1	2.74							
					Gr	14.3	0.4	1.7	4.7	12									
					Slip	22.2	0.7	2.4	6.5	11									
					SrLip	135.8	2.9	16.3	44.7	12									
					OTL	1.0	0.1	0.1	0.3	12									
					Cjas	1.2	0.0	0.1	0.4	12									
					Kit	241.0	5.4	28.9	79.2	12									
23	j	59307482	25	2.74	ukupno:	415.6	9.5	49.6	135.8	12	1	2.74							
ukupno za odeljenje: 23																			
					Gr	39.7	0.8	5.1	27.9	13									
					Slip	24.6	0.6	2.9	16.1	12									
					SrLip	133.4	2.7	16.7	91.4	12									
					OTL	4.4	0.2	0.6	3.1	13									
					Cjas	1.5	0.0	0.2	1.1	13									
					Kit	176.8	4.0	20.1	110.1	11									
23				5.48	UKUPNO	380.5	8.4	45.6	249.7	12		5.48							
					Gr	4.2	0.1	0.4	1.3	9									
					SrLip	216.2	5.2	26.0	92.4	12									
					OTL	1.8	0.1	0.2	0.6	10									
					Cjas	4.5	0.1	0.5	1.7	11									
					Kit	84.5	1.8	8.4	30.1	10									
25	d	59288482	25	3.56	ukupno:	316.5	7.4	35.4	126.1	11	1	3.56							

PLAN POREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m <sup>3</sup>	Prirast po 1 ha m <sup>3</sup>	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačna zapremina	Ostvareni prinos neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Svega	Oblo	Prostorno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					Gr	11.2	0.2	1.5	10.5	14									
					Slip	8.1	0.2	1.0	7.3	13									
					SrLip	259.1	4.4	28.5	199.0	11									
					OTL	20.4	0.5	3.2	22.5	16									
					Kit	31.8	0.7	3.2	22.2	10									
					Bk	6.4	0.2	0.6	4.1	9									
25	f	59287263	25	6.98	ukupno:	336.9	6.2	38.1	265.6	11	1	6.98							
ukupno za odeljenje: 25																			
					Gr	8.8	0.2	1.1	11.9	13									
					Slip	5.4	0.1	0.7	7.3	13									
					SrLip	244.6	4.6	27.7	291.4	11									
					Tre	1.8	0.0												
					OTL	14.1	0.4	2.2	23.1	16									
					Cjas	1.5	0.0	0.2	1.7	11									
					Kit	49.6	1.1	5.0	52.2	10									
					Bk	4.3	0.2	0.4	4.1	9									
25				10.54	UKUPNO	330.0	6.6	37.2	391.7	11		10.54							
					Gr	4.5	0.2	0.3	0.7	7									
					SrLip	18.6	0.7	1.4	3.0	7									
					OTL	27.7	1.1	1.9	4.2	7									
					Cjas	10.8	0.2	0.8	1.6	7									
					Kit	31.1	1.5	2.2	4.7	7									
					Ocet	22.8	1.3	1.6	3.5	7									
27	e	59307482	25	2.17	ukupno:	115.3	4.9	8.1	17.6	7	1	2.17							

PLAN POREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m <sup>3</sup>	Prirast po 1 ha m <sup>3</sup>	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačna zapremina	Ostvareni prinos neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Svega	Oblo	Prostorno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ukupno za odeljenje: 27																			
					Gr	4.5	0.2	0.3	0.7	7									
					SrLip	18.6	0.7	1.4	3.0	7									
					OTL	27.7	1.1	1.9	4.2	7									
					Cjas	10.8	0.2	0.8	1.6	7									
					Kit	31.1	1.5	2.2	4.7	7									
					Ocet	22.8	1.3	1.6	3.5	7									
27				2.17	UKUPNO	115.3	4.9	8.1	17.6	7		2.17							
					SrLip	13.3	0.4	0.9	0.9	7									
					OTL	12.7	0.7	0.8	0.7	6									
					Kit	35.1	1.2	2.5	2.3	7									
					CB	36.9	2.0	2.9	2.7	8									
31 d		59235383	25	0.94	ukupno:	97.9	4.3	7.1	6.6	7	1	0.94							
					OML	2.8	0.1	0.4	0.9	14									
					OTL	22.4	0.5	3.2	7.5	14									
					Cjas	16.8	0.2	2.4	5.6	14									
					Kit	17.0	0.4	1.6	3.9	10									
					CB	109.2	5.2	11.7	28.0	11									
31 f		59475371	25	2.39	ukupno:	171.6	6.5	19.2	45.9	11	1	2.39							
ukupno za odeljenje: 31																			
					PBr	2.5	0.1												
					OML	2.0	0.0	0.3	0.9	14									
					SrLip	3.8	0.1	0.3	0.9	7									
					OTL	19.7	0.6	2.5	8.3	13									
					Cjas	12.1	0.2	1.7	5.6	14									
					Kit	22.1	0.6	1.9	6.2	8									
					CB	88.8	4.3	9.2	30.7	10									
31				3.33	UKUPNO	150.8	5.9	15.8	52.6	10		3.33							

PLAN POREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m <sup>3</sup>	Prirast po 1 ha m <sup>3</sup>	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačna zapremina	Ostvareni prinos neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Godina	Svega	Oblo
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					OML	0.1	.	0.0	0.0	21									
					SrLip	288.3	4.8	34.6	129.7	12									
					OTL	4.0	0.2	0.4	1.5	10									
					Kit	96.0	2.0	9.6	36.0	10									
35	b	59288484	25	3.75	ukupno:	397.9	7.2	44.6	167.3	11	1	3.75							
					Gr	0.8	0.0	0.1	0.2	10									
					SrLip	320.0	5.7	41.6	91.5	13									
					OTL	41.3	1.1	4.5	10.0	11									
					Bag	14.6	0.4	12.2	26.9	84									
35	c	59288221	25	2.20	ukupno:	391.1	7.5	58.5	128.6	15	1	2.20							
					Slip	1.4	0.0	0.2	0.3	12									
					SrLip	164.8	3.7	21.4	44.6	13									
					Cjas	3.0	0.1	0.4	0.8	13									
					Kit	100.3	1.8	10.0	20.9	10									
35	d	59288461	25	2.08	ukupno:	293.0	6.1	32.0	66.5	11	1	2.08							
					OML	0.1	.	0.0	0.1	17									
					Slip	7.6	0.2	0.9	4.5	12									
					SrLip	253.3	4.4	30.4	148.4	12									
					OTL	70.1	1.8	8.4	41.1	12									
					Ocet	0.4	0.0	0.1	0.2	13									
35	e	59288221	25	4.88	ukupno:	345.6	6.9	39.8	194.3	12	1	4.88							
					SrLip	134.6	3.0	17.5	49.2	13									
					OTL	28.3	1.0	2.8	7.9	10									
					Cjas	6.6	0.1	0.7	2.0	11									
					Kit	57.9	1.4	5.8	16.3	10									
					Bag	11.1	0.3	9.3	26.1	84									
					Klen	15.6	0.5	1.6	4.4	10									
35	g	59288371	25	2.81	ukupno:	254.0	6.3	37.7	105.9	15	1	2.81							



PLAN POREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m <sup>3</sup>	Prirast po 1 ha m <sup>3</sup>	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačna zapremina	Ostvareni prinosi neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Godina	Svega	Oblo
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					Gr	8.9	0.1	0.9	0.8	10									
					SrLip	294.7	4.9	35.4	30.1	12									
					OTL	52.1	1.0	5.2	4.4	10									
					Smr	22.8	0.6	1.1	1.0	5									
					Bag	51.2	1.2	51.2	43.5	100									
					Klen	2.6	0.1	0.2	0.2	7									
35	h	59287221	25	0.85	ukupno:	432.4	7.9	94.1	80.0	22	1	0.85							
					SrLip	264.2	4.8	74.4	127.9	28									
					OTL	19.6	0.6	3.2	5.5	16									
35	i	59287221	25	1.72	ukupno:	315.9	6.1	77.6	133.4	25	1	1.72							
					Gr	12.8	0.3	1.4	10.7	11									
					Slip	0.9	0.1	0.1	0.7	10									
					SrLip	305.4	7.6	39.7	313.6	13									
					OTL	4.9	0.2	0.5	4.0	10									
					Klen	1.0	0.1	0.1	0.9	11									
35	j	59287221	25	7.90	ukupno:	349.2	8.8	41.8	329.8	12	1	7.90							
					Luž	79.3	1.0	5.6	16.4	7									
					SrLip	137.3	2.7	17.8	52.6	13									
					OTL	29.8	1.0	4.2	12.3	14									
					Kit	27.7	0.7	2.5	7.4	9									
					Bk	72.5	1.5	6.8	20.0	9									
					Klen	6.4	0.2	0.9	2.5	13									
35	k	59288221	25	2.95	ukupno:	353.0	7.0	37.7	111.2	11	1	2.95							

PLAN POREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m <sup>3</sup>	Prirast po 1 ha m <sup>3</sup>	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačna zapremina	Ostvareni prinosi neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Svega	Oblo	Prostorno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ukupno za odeljenje: 35																			
					PBr	0.1	.												
					OML	0.0	.	.	0.1	18									
					Luž	8.0	0.1	0.6	16.4	7									
					Gr	3.8	0.1	0.4	11.6	11									
					Slip	1.6	0.1	0.2	5.5	12									
					SrLip	249.3	5.1	33.9	987.6	14									
					Tre	9.5	0.2												
					OTL	25.1	0.7	3.0	86.8	12									
					Cjas	0.9	0.0	0.1	2.8	11									
					Kit	28.0	0.6	2.8	80.5	10									
					Bk	8.8	0.2	0.7	20.0	8									
					PIBr	0.1	0.0												
					Mle	3.4	0.1												
					Smr	0.7	0.0	0.0	1.0	5									
					Bag	3.7	0.1	3.3	96.6	90									
					Ocet	0.1	.	0.0	0.2	13									
					Klen	2.5	0.1	0.3	7.9	11									
					Brk	0.3	0.0												
35				29.14	UKUPNO	345.7	7.4	45.2	1317.0	13		29.14							
					SrLip	79.5	1.5	8.7	71.9	11									
					OTL	62.2	1.9	7.5	61.4	12									
					Bag	38.5	1.5	38.4	316.4	100									
					Klen	12.5	0.5	1.3	10.5	10									
36	c	60287401	25	8.23	ukupno:	203.2	5.9	55.9	460.1	28	1	8.23							
					SrLip	23.1	0.5	3.0	4.5	13									
					OTL	19.9	0.7	2.6	3.9	13									
					Med	37.6	0.9	3.4	5.1	9									
					Cjas	43.7	0.6	4.8	7.2	11									
					Klen	13.0	0.5	1.7	2.6	13									
36	e	59262401	25	1.51	ukupno:	137.2	3.1	15.5	23.3	11	1	1.51							

PLAN POREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m <sup>3</sup>	Prirast po 1 ha m <sup>3</sup>	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačna zapremina	Ostvareni prinosi neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Svega	Oblo	Prostorno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					SrLip	2.3	0.1	0.2	0.3	10									
					OTL	9.9	0.4	1.1	1.5	11									
					Cjas	7.4	0.2	0.8	1.1	11									
					Kit	0.5	0.0	0.1	0.1	15									
					CB	308.2	9.6	30.8	43.5	10									
					Klen	5.1	0.2	0.5	0.7	9									
36	f	59476246	25	1.41	ukupno:	333.3	10.4	33.5	47.2	10	1	1.41							
					SrLip	254.6	5.2	28.0	85.1	11									
					OTL	28.2	1.1	3.4	10.3	12									
					Cjas	27.7	0.4	2.7	8.2	10									
					Bag	85.3	2.9	76.8	233.3	90									
					Klen	23.4	0.7	2.4	7.2	10									
36	g	59287246	25	3.04	ukupno:	419.2	10.2	113.2	344.2	27	1	3.04							
					OML	17.0	0.4	1.7	3.5	10									
					SrLip	40.8	0.9	3.7	7.5	9									
					OTL	51.6	1.5	5.7	11.6	11									
					Med	15.5	0.5	1.1	2.2	7									
					Cjas	59.4	1.3	7.1	14.5	12									
					Kit	23.1	0.7	2.2	4.5	10									
36	h	59236401	25	2.04	ukupno:	207.4	5.3	21.5	43.8	10	1	2.04							
					SrLip	1.9	0.1	0.1	0.1	7									
					OTL	0.4	0.0	0.0	0.0	5									
					Smr	241.7	10.4	16.9	5.9	7									
36	j	59470246	25	0.35	ukupno:	244.0	10.5	17.1	6.0	7	1	0.35							
					Smr	340.3	9.4	26.3	3.2	8									
36	k	59470246	25	0.12	ukupno:	340.3	9.4	26.3	3.2	8	1	0.12							
					SrLip	3.2	0.1	0.2	0.1	8									
					OTL	1.3	0.1	0.1	0.0	8									
					CB	194.6	8.0	15.6	6.9	8									
36	l	59475246	25	0.44	ukupno:	199.1	8.1	15.9	7.0	8	1	0.44							

PLAN POREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m <sup>3</sup>	Prirast po 1 ha m <sup>3</sup>	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačna zapremina	Ostvareni prinos neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Godina	Svega	Oblo
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ukupno za odeljenje: 36																			
					PBr	1.3	0.1												
					OML	2.0	0.1	0.2	3.5	10									
					SrLip	90.5	1.8	9.9	169.5	11									
					OTL	43.6	1.4	5.2	88.8	12									
					Med	5.2	0.1	0.4	7.3	8									
					Cjas	16.4	0.3	1.8	31.1	11									
					Kit	2.8	0.1	0.3	4.6	10									
					PIBr	3.8	0.2												
					Smr	7.3	0.3	0.5	9.1	7									
					CB	30.4	1.0	2.9	50.3	10									
					Bag	33.6	1.2	32.1	549.7	95									
					Klen	11.7	0.4	1.2	20.9	10									
36				17.14	UKUPNO	248.6	6.9	54.5	934.8	22		17.14							
					Gr	27.6	0.8	1.9	22.7	7									
					SrLip	100.5	2.8	7.0	82.7	7									
					OTL	28.6	1.1	2.1	24.6	7									
					Cjas	13.2	0.3	0.9	10.8	7									
					Kit	30.0	1.1	2.1	24.7	7									
					Klen	4.7	0.2	0.4	4.1	7									
39 b		59287482	25	11.77	ukupno:	204.6	6.3	14.4	169.7	7	1	11.77							
					OML	1.1	0.0	0.1	0.6	10									
					Gr	70.0	1.9	7.0	39.1	10									
					SrLip	148.6	3.6	14.9	83.1	10									
					OTL	37.4	1.0	3.8	21.0	10									
					Klen	17.9	0.7	1.7	9.6	10									
39 c		59288263	25	5.59	ukupno:	303.7	7.7	27.4	153.4	9	1	5.59							

PLAN POREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m <sup>3</sup>	Prirast po 1 ha m <sup>3</sup>	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačna zapremina	Ostvareni prinos neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Svega	Oblo	Prostorno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ukupno za odeljenje: 39																			
					OML	0.4	0.0	0.0	0.6	10									
					Gr	41.2	1.2	3.6	61.9	9									
					SrLip	116.0	3.0	9.6	165.9	8									
					Tre	9.2	0.2												
					OTL	31.4	1.1	2.6	45.6	8									
					Cjas	9.0	0.2	0.6	10.8	7									
					Kit	20.4	0.8	1.4	24.7	7									
					Klen	9.0	0.4	0.8	13.7	9									
39				17.36	UKUPNO	236.5	6.7	18.6	323.1	8		17.36							
					OML	0.3	0.0	0.0	0.7	10									
					Gr	35.2	0.9	3.5	83.5	10									
					Slip	3.7	0.1	0.4	8.8	10									
					SrLip	228.1	5.2	22.8	541.3	10									
					OTL	53.8	1.8	5.4	127.9	10									
					Ocet	4.7	0.2	0.5	11.2	10									
40 a		59288263	25	23.72	ukupno:	325.8	8.2	32.6	773.3	10	1	23.72							
ukupno za odeljenje: 40																			
					OML	0.3	0.0	0.0	0.7	10									
					Gr	35.2	0.9	3.5	83.5	10									
					Slip	3.7	0.1	0.4	8.8	10									
					SrLip	228.1	5.2	22.8	541.3	10									
					OTL	53.8	1.8	5.4	127.9	10									
					Ocet	4.7	0.2	0.5	11.2	10									
40				23.72	UKUPNO	325.8	8.2	32.6	773.3	10		23.72							
					SrLip	178.4	3.0	21.4	15.2	12									
					OTL	22.5	0.5	2.6	1.8	11									
45 h		59287602	25	0.71	ukupno:	253.1	5.1	24.0	17.0	9	1	0.71							

PLAN POREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m <sup>3</sup>	Prirast po 1 ha m <sup>3</sup>	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačna zapremina	Ostvareni prinosi neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Svega	Oblo	Prostorno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ukupno za odeljenje: 45																			
					SrLip	178.4	3.0	21.4	15.2	12									
					OTL	22.5	0.5	2.6	1.8	11									
					Bk	0.7	0.0												
					Mle	18.0	0.6												
					Smr	33.5	0.9												
45				0.71	UKUPNO	253.1	5.1	24.0	17.0	9		0.71							
					Gr	44.2	1.3	3.6	8.4	8									
					SrLip	134.3	3.2	10.8	25.5	8									
					OTL	6.5	0.3	0.5	1.2	8									
					Cjas	13.5	0.3	1.1	2.6	8									
					Kit	17.9	0.6	1.4	3.4	8									
47 b	59288482	25	2.37		ukupno:	222.6	5.9	17.3	41.1	8	1	2.37							
					OML	3.7	0.1	0.3	3.9	7									
					Slip	5.4	0.2	0.4	5.7	7									
					SrLip	229.0	5.8	22.9	342.2	10									
					OTL	34.1	1.3	2.4	35.6	7									
47 j	60287602	25	14.95		ukupno:	314.0	9.0	25.9	387.4	8	1	14.95							
ukupno za odeljenje: 47																			
					PBr	0.8	0.0												
					OML	3.2	0.1	0.2	3.9	7									
					Gr	6.1	0.2	0.5	8.4	8									
					Slip	4.7	0.2	0.3	5.7	7									
					SrLip	216.0	5.5	21.2	367.7	10									
					OTL	30.3	1.2	2.1	36.8	7									
					Cjas	1.9	0.0	0.2	2.6	8									
					Kit	2.5	0.1	0.2	3.4	8									
					PIBr	13.3	0.5												
					Mle	22.8	0.9												
47				17.32	UKUPNO	301.5	8.6	24.7	428.4	8		17.32							

PLAN POREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m <sup>3</sup>	Prirast po 1 ha m <sup>3</sup>	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačna zapremina	Ostvareni prinos neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Svega	Oblo	Prostorno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					Gr	15.2	0.5	1.2	4.7	8									
					Slip	43.4	1.0	3.5	13.6	8									
					SrLip	267.8	6.3	21.4	84.0	8									
					Kit	38.0	1.6	3.1	12.0	8									
					Bk	4.4	0.2	0.4	1.4	8									
50	b	59287482	25	3.92	ukupno:	371.1	9.7	29.5	115.7	8	1	3.92							
ukupno za odeljenje: 50																			
					Gr	15.2	0.5	1.2	4.7	8									
					Slip	43.4	1.0	3.5	13.6	8									
					SrLip	267.8	6.3	21.4	84.0	8									
					Tre	2.4	0.1												
					Kit	38.0	1.6	3.1	12.0	8									
					Bk	4.4	0.2	0.4	1.4	8									
50				3.92	UKUPNO	371.1	9.7	29.5	115.7	8		3.92							
					Gr	8.5	0.2	1.0	2.2	12									
					KrLip	7.1	0.3	0.9	1.8	12									
					SrLip	90.1	2.1	10.8	22.8	12									
					OTL	33.7	0.9	4.7	10.0	14									
					Bk	141.3	3.5	15.6	32.8	11									
51	b	59361631	25	2.11	ukupno:	295.6	7.3	33.0	69.6	11	1	2.11							
					SrLip	1.5	0.1	0.2	0.0	10									
					OTL	37.1	1.8	4.1	1.2	11									
					Kit	8.0	0.5	1.3	0.4	16									
					CB	282.9	9.3	31.1	9.0	11									
51	e	60475263	25	0.29	ukupno:	329.5	11.7	36.7	10.6	11	1	0.29							

PLAN POREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m <sup>3</sup>	Prirast po 1 ha m <sup>3</sup>	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačna zapremina	Ostvareni prinosi neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Svega	Oblo	Prostorno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ukupno za odeljenje: 51																			
					Gr	7.5	0.2	0.9	2.2	12									
					KrLip	6.2	0.3	0.8	1.8	12									
					SrLip	79.4	1.9	9.5	22.9	12									
					Tre	13.1	0.2												
					OTL	34.1	1.0	4.6	11.2	14									
					Kit	1.0	0.1	0.2	0.4	16									
					Bk	124.2	3.0	13.7	32.8	11									
					CB	34.2	1.1	3.8	9.0	11									
51				2.40	UKUPNO	299.7	7.8	33.4	80.2	11		2.40							
					SrLip	104.2	2.3	13.6	11.0	13									
					OTL	7.6	0.2	0.9	0.7	12									
					Cjas	3.6	0.0	0.4	0.4	12									
					Kit	93.8	1.7	11.3	9.1	12									
52	e	59307484	25	0.81	ukupno:	214.4	4.4	26.1	21.2	12	1	0.81							
					Gr	19.2	0.5	1.7	20.2	9									
					SrLip	207.1	5.0	22.8	266.3	11									
					OTL	10.4	0.4	1.4	15.8	13									
					Bk	28.1	1.0	2.1	24.0	7									
52	g	59288602	25	11.69	ukupno:	301.9	8.0	27.9	326.3	9	1	11.69							



PLAN POREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m <sup>3</sup>	Prirast po 1 ha m <sup>3</sup>	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačna zapremina	Ostvareni prinos neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Svega	Oblo	Prostorno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ukupno za odeljenje: 52																			
					Gr	17.9	0.5	1.6	20.2	9									
					SrLip	200.4	4.8	22.2	277.3	11									
					Tre	23.4	0.5												
					OTL	10.2	0.4	1.3	16.5	13									
					Cjas	0.2	.	0.0	0.4	12									
					Kit	6.1	0.1	0.7	9.1	12									
					Bk	26.3	0.9	1.9	24.0	7									
					Mle	11.5	0.5												
					Brk	0.2	0.0												
52				12.50	UKUPNO	296.3	7.8	27.8	347.4	9		12.50							
					OML	8.1	0.1	0.9	2.0	11									
					SrLip	8.2	0.2	0.9	2.1	11									
					OTL	54.1	1.7	6.0	13.6	11									
					Smr	232.9	6.8	18.6	42.5	8									
					CB	9.4	0.2	0.8	1.7	8									
					Borvc	30.4	1.2	2.4	5.5	8									
55	d	60470221	25	2.28	ukupno:	343.0	10.2	29.6	67.4	9	1	2.28							
					OML	31.3	0.3	3.4	5.4	11									
					Gr	28.6	0.6	3.1	4.9	11									
					OTL	41.5	1.1	4.4	6.9	11									
					Smr	161.1	4.2	12.9	20.2	8									
					CB	88.7	2.1	7.1	11.2	8									
55	e	59470221	25	1.57	ukupno:	353.6	8.3	30.9	48.5	9	1	1.57							

PLAN PROREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m <sup>3</sup>	Prirast po 1 ha m <sup>3</sup>	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačna zapremina	Ostvareni prinosi neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Svega	Oblo	Prostorno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ukupno za odeljenje: 55																			
					OML	17.6	0.2	1.9	7.4	11									
					Gr	11.7	0.2	1.3	4.9	11									
					SrLip	4.8	0.1	0.5	2.1	11									
					OTL	49.0	1.5	5.3	20.4	11									
					PIBr	1.0	0.0												
					Smr	203.6	5.8	16.3	62.7	8									
					CB	41.8	1.0	3.3	12.9	8									
					Borve	18.0	0.7	1.4	5.5	8									
55				3.85	UKUPNO	347.4	9.5	30.1	115.9	9		3.85							
					Gr	4.5	0.1	0.4	4.0	9									
					SrLip	236.7	5.7	28.4	279.2	12									
					OTL	21.5	0.8	2.2	21.1	10									
					Bk	26.7	0.8	2.4	23.7	9									
57	h	59288482	25	9.83	ukupno:	332.0	8.3	33.4	328.0	10	1	9.83							
ukupno za odeljenje: 57																			
					Gr	4.5	0.1	0.4	4.0	9									
					SrLip	236.7	5.7	28.4	279.2	12									
					Tre	29.3	0.5												
					OTL	21.5	0.8	2.2	21.1	10									
					Bk	26.7	0.8	2.4	23.7	9									
					PIBr	13.3	0.4												
57				9.83	UKUPNO	332.0	8.3	33.4	328.0	10		9.83							
					Gr	36.6	0.9	4.0	2.5	11									
					SrLip	248.0	5.6	29.8	18.5	12									
					OTL	20.6	0.7	2.3	1.4	11									
					Bk	40.6	1.2	2.8	1.8	7									
58	a	59287602	25	0.62	ukupno:	345.8	8.4	38.9	24.1	11	1	0.62							

PLAN PROREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m <sup>3</sup>	Prirast po 1 ha m <sup>3</sup>	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačna zapremina	Ostvareni prinos neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Svega	Oblo	Prostorno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					Gr	6.3	0.2	0.7	4.5	12									
					SrLip	305.0	7.3	36.6	225.0	12									
					OTL	27.4	0.8	3.4	21.2	13									
					Cjas	1.9	0.0	0.2	1.2	10									
					Kit	19.6	0.7	1.4	8.4	7									
58	d	59287482	25	6.15	ukupno:	371.4	9.3	42.3	260.3	11	1	6.15							
					Gr	8.0	0.2	1.0	0.6	13									
					SrLip	229.2	5.2	27.5	17.3	12									
					OTL	7.2	0.2	0.8	0.5	12									
58	g	59287482	25	0.63	ukupno:	250.6	5.8	29.4	18.5	12	1	0.63							
ukupno za odeljenje: 58																			
					Gr	8.9	0.2	1.0	7.6	12									
					SrLip	293.7	7.0	35.2	260.8	12									
					Tre	9.4	0.2												
					OTL	25.1	0.8	3.1	23.1	12									
					Cjas	1.6	0.0	0.2	1.2	10									
					Kit	16.3	0.6	1.1	8.4	7									
					Bk	3.9	0.1	0.2	1.8	6									
58				7.40	UKUPNO	359.0	8.9	40.9	302.9	11		7.40							
					Gr	18.0	0.5	1.9	2.7	11									
					SrLip	233.6	4.9	25.4	36.3	11									
60	a	59287602	25	1.43	ukupno:	290.2	6.6	27.2	39.0	9	1	1.43							
					OTL	0.1	0.0	0.0	0.0	9									
					Cjas	1.1	0.0	0.1	0.2	11									
					Kit	57.0	1.5	5.1	6.5	9									
					CB	165.5	9.2	18.2	23.1	11									
60	e	59475602	25	1.27	ukupno:	228.3	10.9	23.5	29.8	10	1	1.27							

PLAN POREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m <sup>3</sup>	Prirast po 1 ha m <sup>3</sup>	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačna zapremina	Ostvareni prinosi neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Svega	Oblo	Prostorno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					Slip	10.6	0.2	1.2	2.3	12									
					SrLip	315.6	6.9	41.1	76.4	13									
					OTL	12.0	0.5	1.3	2.3	11									
					Kit	28.3	0.8	3.5	6.6	12									
60	h	59287482	25	1.86	ukupno:	371.6	8.6	47.1	87.5	13	1	1.86							
					Gr	3.4	0.1	0.2	0.2	6									
					SrLip	171.9	4.2	12.0	12.6	7									
					OTL	11.3	0.4	0.8	0.8	7									
60	j	59288482	25	1.05	ukupno:	264.3	7.1	13.0	13.7	5	1	1.05							
					SrLip	175.0	4.4	19.3	22.3	11									
					OTL	17.4	0.5	2.0	2.3	12									
60	m	59287482	25	1.16	ukupno:	247.9	7.1	21.3	24.7	9	1	1.16							
ukupno za odeljenje: 60																			
					Gr	4.3	0.1	0.4	2.9	10									
					Slip	2.9	0.1	0.3	2.3	12									
					SrLip	192.7	4.3	21.8	147.6	11									
					Tre	4.2	0.1												
					OTL	8.0	0.3	0.8	5.5	10									
					Cjas	0.2	.	0.0	0.2	11									
					Kit	18.5	0.5	1.9	13.1	10									
					Bk	5.4	0.2												
					PIBr	11.8	0.4												
					Mle	10.6	0.5												
					CB	31.0	1.7	3.4	23.1	11									
60				6.77	UKUPNO	289.7	8.1	28.8	194.7	10		6.77							
					Gr	12.3	0.3	3.5	30.6	29									
					SrLip	277.1	5.1	44.0	382.4	16									
					OTL	11.6	0.3	2.9	24.9	25									
					Kit	42.2	1.1	6.6	57.0	16									
					Klen	13.2	0.3	1.4	11.9	10									
61	d	59288261	25	8.69	ukupno:	356.7	7.2	58.3	506.8	16	1	8.69							

PLAN POREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m <sup>3</sup>	Prirast po 1 ha m <sup>3</sup>	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačna zapremina	Ostvareni prinosi neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Godina	Svega	Oblo
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					Gr	21.6	0.4	2.7	24.2	12									
					Slip	9.4	0.2	1.6	14.2	17									
					SrLip	292.4	4.5	40.2	360.2	14									
					OTL	13.4	0.3	1.8	16.2	13									
					Bk	12.0	0.4	1.9	17.1	16									
61	f	59287261	25	8.95	ukupno:	390.9	7.0	48.3	431.8	12	1	8.95							
					Gr	10.0	0.2	1.1	8.2	11									
					Slip	5.1	0.2	0.6	4.2	11									
					SrLip	337.7	6.8	43.9	325.7	13									
					OTL	5.1	0.2	0.6	4.2	11									
					Kit	61.2	1.6	6.1	45.3	10									
61	g	59288484	25	7.42	ukupno:	430.5	9.4	52.2	387.6	12	1	7.42							
					Gr	17.6	0.3	2.0	1.4	11									
					SrLip	204.5	3.1	22.5	15.7	11									
					OTL	66.4	1.4	7.3	5.1	11									
					Bk	154.2	3.2	17.0	11.9	11									
61	h	59288602	25	0.70	ukupno:	442.7	8.1	48.7	34.1	11	1	0.70							
ukupno za odeljenje: 61																			
					Gr	15.0	0.3	2.5	64.3	17									
					Slip	4.7	0.1	0.7	18.4	15									
					SrLip	297.9	5.3	42.1	1084.0	14									
					OTL	11.9	0.3	2.0	50.5	17									
					Kit	31.9	0.8	4.0	102.3	12									
					Bk	8.5	0.2	1.1	29.0	13									
					Mle	17.9	0.6												
					Klen	4.5	0.1	0.5	11.9	10									
61				25.76	UKUPNO	392.2	7.8	52.8	1360.4	13		25.76							
					Gr	36.7	0.4	4.4	9.5	12									
					SrLip	217.3	4.9	28.2	61.6	13									
					OTL	1.2	0.1	0.2	0.3	13									
62	g	59288602	25	2.18	ukupno:	276.7	5.9	32.7	71.4	12	1	2.18							

PLAN POREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m <sup>3</sup>	Prirast po 1 ha m <sup>3</sup>	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačna zapremina	Ostvareni prinos neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Godina	Svega	Oblo
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					SrLip	267.7	5.3	34.8	72.5	13									
62	h	59287263	25	2.08	ukupno:	280.7	5.7	34.8	72.5	12	1	2.08							
ukupno za odeljenje: 62																			
					Gr	18.8	0.2	2.2	9.5	12									
					SrLip	241.9	5.1	31.5	134.0	13									
					OTL	0.6	0.0	0.1	0.3	13									
					Bk	3.7	0.1												
					PIBr	2.4	0.1												
					Mle	11.0	0.3												
					Brk	0.3	0.0												
62				4.26	UKUPNO	278.6	5.8	33.8	143.8	12		4.26							
					OTL	3.0	0.2	0.3	0.2	10									
					Cjas	0.6	0.0	0.1	0.0	10									
					Kit	20.4	0.7	2.0	1.3	10									
					CB	143.1	7.5	14.0	9.4	10									
63	j	59475482	25	0.67	ukupno:	167.1	8.3	16.3	10.9	10	1	0.67							
ukupno za odeljenje: 63																			
					OTL	3.0	0.2	0.3	0.2	10									
					Cjas	0.6	0.0	0.1	0.0	10									
					Kit	20.4	0.7	2.0	1.3	10									
					CB	143.1	7.5	14.0	9.4	10									
63				0.67	UKUPNO	167.1	8.3	16.3	10.9	10		0.67							
					SrLip	95.1	2.1	10.5	8.8	11									
					OTL	148.8	3.1	16.4	13.8	11									
					Cjas	3.7	0.0	0.4	0.3	11									
					CB	98.3	3.7	10.8	9.1	11									
64	f	59307481	25	0.84	ukupno:	345.8	9.0	38.0	32.0	11	1	0.84							

PLAN PROREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m <sup>3</sup>	Prirast po 1 ha m <sup>3</sup>	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačna zapremina	Ostvareni prinos neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Godina	Svega	Oblo
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					SrLip	280.3	4.6	30.9	5.6	11									
					OTL	33.2	0.6	3.5	0.6	10									
64	h	59287481	25	0.18	ukupno:	331.6	6.0	34.3	6.2	10	1	0.18							
					Gr	18.8	0.5	1.7	0.8	9									
					SrLip	218.3	5.9	21.8	9.6	10									
					OTL	65.5	1.7	6.6	2.9	10									
					Cjas	29.0	0.5	3.1	1.4	11									
64	k	59288482	25	0.44	ukupno:	331.6	8.5	33.2	14.6	10	1	0.44							
ukupno za odeljenje: 64																			
					Gr	5.7	0.1	0.5	0.8	9									
					SrLip	155.1	3.6	16.4	23.9	11									
					OTL	109.4	2.4	11.8	17.3	11									
					Cjas	10.9	0.2	1.2	1.7	11									
					Smr	2.2	0.1												
					CB	56.5	2.1	6.2	9.1	11									
64				1.46	UKUPNO	339.8	8.5	36.1	52.7	11		1.46							
					Gr	17.7	0.5	2.0	2.6	11									
					Cjas	4.7	0.1	0.5	0.7	12									
					Kit	78.6	3.9	8.7	11.3	11									
					CB	234.6	9.3	25.8	33.8	11									
65	b	59475481	25	1.31	ukupno:	339.3	13.8	36.9	48.4	11	1	1.31							
					Gr	1.0	0.0	0.1	0.1	12									
					SrLip	277.7	6.3	30.6	11.9	11									
					OTL	2.4	0.1	0.3	0.1	11									
					Cjas	21.4	0.3	2.1	0.8	10									
					Kit	43.3	1.1	4.8	1.9	11									
65	d	60287602	25	0.39	ukupno:	345.8	7.8	37.8	14.8	11	1	0.39							

PLAN POREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m <sup>3</sup>	Prirast po 1 ha m <sup>3</sup>	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačna zapremina	Ostvareni prinosi neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Godina	Svega	Oblo
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					Gr	2.8	0.1	0.5	0.5	19									
					SrLip	121.6	2.2	18.5	17.5	15									
					OTL	18.6	0.4	2.7	2.6	15									
					Smr	149.0	3.7	28.8	27.4	19									
					CB	28.2	0.7	4.2	4.0	15									
65	e	60470602	25	0.95	ukupno:	328.5	7.3	54.7	52.0	17	1	0.95							
					Gr	14.6	0.4	1.6	2.6	11									
					SrLip	79.1	2.2	8.7	14.3	11									
					Cjas	12.3	0.3	1.4	2.2	11									
					Kit	59.9	2.4	6.6	10.9	11									
65	g	60307481	25	1.65	ukupno:	192.3	5.8	18.2	30.1	9	1	1.65							
ukupno za odeljenje: 65																			
					Gr	11.7	0.3	1.3	5.7	11									
					SrLip	82.4	1.9	10.2	43.8	12									
					Tre	11.3	0.3												
					OTL	4.3	0.1	0.6	2.7	14									
					Cjas	8.1	0.2	0.9	3.8	11									
					Kit	50.9	2.2	5.6	24.1	11									
					Jav	1.8	0.1												
					Smr	32.9	0.8	6.4	27.4	19									
					CB	77.7	3.0	8.8	37.8	11									
65				4.30	UKUPNO	281.1	8.8	33.8	145.2	12		4.30							
					SrLip	4.0	0.1	0.5	0.4	12									
					OTL	16.8	0.6	2.0	1.8	12									
					Kit	14.0	0.4	1.4	1.3	10									
					Bk	207.7	4.6	20.8	18.5	10									
66	f	59361602	25	0.89	ukupno:	242.5	5.7	24.7	22.0	10	1	0.89							
					SrLip	2.7	0.1	0.3	0.1	9									
					OTL	15.3	0.6	1.5	0.6	10									
					CB	385.3	10.8	38.5	15.0	10									
66	h	59475602	25	0.39	ukupno:	403.3	11.5	40.3	15.7	10	1	0.39							



PLAN PROREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m <sup>3</sup>	Prirast po 1 ha m <sup>3</sup>	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačna zapremina	Ostvareni prinos neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Svega	Oblo	Prostorno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ukupno za odeljenje: 66																			
					SrLip	3.6	0.1	0.4	0.5	11									
					OTL	16.4	0.6	1.9	2.4	11									
					Kit	9.7	0.3	1.0	1.3	10									
					Bk	144.4	3.2	14.5	18.5	10									
					CB	117.4	3.3	11.7	15.0	10									
66				1.28	UKUPNO	291.5	7.5	29.4	37.7	10									
REKAPITULACIJA PLANA PROREDNIH SECA PO VRSTI SECA																			
Rekapitulacija za vrstu sece 10 - Uzgojno sanitarna seca																			
					Gr	1.9	0.0	0.1	0.7	7									
					Slip	1.3	0.0	0.1	0.4	7									
					SrLip	158.3	2.6	13.5	64.0	9									
					Tre	7.0	0.1												
					OTL	15.1	0.4	1.3	6.2	9									
					Cjas	4.0	0.1	0.3	1.5	8									
					Kit	63.5	1.2	4.3	20.4	7									
					PIBr	0.9	0.0												
					CB	8.8	0.4	0.5	2.5	6									
					Ocet	13.2	0.6	0.8	3.8	6									
				10	4.74	UKUPNO	273.9	5.3	21.0	99.4	8								

PLAN POREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA									
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m <sup>3</sup>	Prirast po 1 ha m <sup>3</sup>	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačna zapremina	Ostvareni prinosi neto (m <sup>3</sup> )					
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Svega	Oblo	Prostorno			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
Rekapitulacija za vrstu sece 25 - Selektivna proreda																						
					Orah	0.1	.	0.0	2.8	6												
					PBr	0.1	.															
					OML	0.5	0.0	0.1	17.7	10												
					Luž	0.7	0.0	0.1	16.4	7												
					Gr	11.5	0.3	1.3	444.0	11												
					Cer	1.4	0.0	0.1	42.3	9												
					Slip	2.8	0.1	0.3	103.7	11												
					KrLip	0.0	.	0.0	1.8	12												
					SrLip	181.0	3.7	21.5	7563.4	12												
					Tre	3.5	0.1															
					OTL	27.6	0.8	3.4	1182.5	12												
					Med	0.3	0.0	0.0	7.6	8												
					Cjas	4.3	0.1	0.5	170.7	11												
					Grb	0.5	0.0	0.1	22.0	14												
					Kit	33.4	0.8	3.6	1248.6	11												
					Bk	11.6	0.3	1.1	402.2	10												
					PIBr	1.8	0.1															
					Mle	4.2	0.1															
					Jav	0.0	.															
					Smr	4.6	0.1	0.4	139.1	9												
					CB	12.8	0.7	1.4	473.4	11												
					Bag	3.1	0.1	2.9	1020.8	93												
					Borvc	0.2	0.0	0.0	5.5	8												
					Ocet	0.7	0.0	0.1	20.9	9												
					Klen	1.8	0.1	0.2	65.0	10												
					Brk	0.1	.															
			25	351.24	UKUPNO	308.7	7.4	36.9	12950.2	12		351.24										

PLAN POREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA																	
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m <sup>3</sup>	Prirast po 1 ha m <sup>3</sup>	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačna zapremina	Ostvareni prinos neto (m <sup>3</sup> )													
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Svega	Oblo	Prostorno											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20											
Rekapitulacija za gazdinsku jedinicu Stražilovo - Paragovo																														
					Orah	0.1	.	0.0	2.8	6																				
					PBr	0.1	.																							
					OML	0.5	0.0	0.1	17.7	10																				
					Luž	0.7	0.0	0.1	16.4	7																				
					Gr	11.4	0.3	1.3	444.7	11																				
					Cer	1.3	0.0	0.1	42.3	9																				
					Slip	2.8	0.1	0.3	104.1	11																				
					KrLip	0.0	.	0.0	1.8	12																				
					SrLip	180.7	3.7	21.4	7627.4	12																				
					Tre	3.6	0.1																							
					OTL	27.5	0.8	3.3	1188.7	12																				
					Med	0.3	0.0	0.0	7.6	8																				
					Cjas	4.3	0.1	0.5	172.2	11																				
					Grb	0.5	0.0	0.1	22.0	14																				
					Kit	33.8	0.8	3.6	1268.9	11																				
					Bk	11.4	0.3	1.1	402.2	10																				
					PIBr	1.8	0.1																							
					Mle	4.1	0.1																							
					Jav	0.0	.																							
					Smr	4.5	0.1	0.4	139.1	9																				
					CB	12.8	0.7	1.3	475.9	10																				
					Bag	3.1	0.1	2.9	1020.8	93																				
					Borvc	0.2	0.0	0.0	5.5	8																				
					Ocet	0.9	0.0	0.1	24.7	8																				
					Klen	1.8	0.1	0.2	65.0	10																				
					Brk	0.1	.																							
					355.98 UKUPNO	308.2	7.4	36.7	13049.6	12																				

PLAN PROREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m <sup>3</sup>	Prirast po 1 ha m <sup>3</sup>	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačna zapremina	Ostvareni prinosi neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Svega	Oblo	Prostorno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
REKAPITULACIJA PLANA PROREDNIH SECA PO GAZDINSKIM KLASAMA																			
					SrLip	13.3	0.4	0.9	0.9	7									
					OTL	12.7	0.7	0.8	0.7	6									
					Kit	35.1	1.2	2.5	2.3	7									
					CB	36.9	2.0	2.9	2.7	8									
		59235383		0.94	UKUPNO	97.9	4.3	7.1	6.6	7									
					OML	17.0	0.4	1.7	3.5	10									
					SrLip	40.8	0.9	3.7	7.5	9									
					OTL	51.6	1.5	5.7	11.6	11									
					Med	15.5	0.5	1.1	2.2	7									
					Cjas	59.4	1.3	7.1	14.5	12									
					Kit	23.1	0.7	2.2	4.5	10									
		59236401		2.04	UKUPNO	207.4	5.3	21.5	43.8	10									
					Gr	0.7	0.0	0.1	0.2	9									
					SrLip	0.5	0.0	0.1	0.2	14									
					OTL	0.2	0.0	0.0	0.0	8									
					Cjas	22.8	0.5	2.9	7.1	13									
					Grb	10.3	0.3	1.4	3.6	14									
					Kit	10.5	0.5	0.9	2.3	9									
					CB	73.8	2.9	6.6	16.5	9									
					Bag	2.4	0.1	2.4	6.0	100									
		59236433		2.48	UKUPNO	121.3	4.3	14.5	35.8	12									

PLAN POREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m <sup>3</sup>	Prirast po 1 ha m <sup>3</sup>	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačna zapremina	Ostvareni prinosi neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Svega	Oblo	Prostorno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					SrLip	23.1	0.5	3.0	4.5	13									
					OTL	19.9	0.7	2.6	3.9	13									
					Med	37.6	0.9	3.4	5.1	9									
					Cjas	43.7	0.6	4.8	7.2	11									
					Klen	13.0	0.5	1.7	2.6	13									
		59262401		1.51	UKUPNO	137.2	3.1	15.5	23.3	11									
					Gr	10.4	0.3	1.1	11.5	11									
					Slip	0.7	0.0	0.1	0.7	10									
					SrLip	297.7	6.9	45.1	471.6	15									
					Tre	23.2	0.5												
					OTL	11.2	0.4	1.3	13.9	12									
					Kit	0.3	0.0												
					Smr	1.9	0.1	0.1	1.0	5									
					Bag	4.2	0.1	4.2	43.5	100									
					Klen	1.0	0.1	0.1	1.0	10									
		59287221		10.47	UKUPNO	350.5	8.3	51.9	543.2	15									
					SrLip	254.6	5.2	28.0	85.1	11									
					OTL	28.2	1.1	3.4	10.3	12									
					Cjas	27.7	0.4	2.7	8.2	10									
					Bag	85.3	2.9	76.8	233.3	90									
					Klen	23.4	0.7	2.4	7.2	10									
		59287246		3.04	UKUPNO	419.2	10.2	113.2	344.2	27									

PLAN POREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m <sup>3</sup>	Prirast po 1 ha m <sup>3</sup>	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačna zapremina	Ostvareni prinos neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Godina	Svega	Oblo
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					Gr	24.8	0.4	3.0	53.7	12									
					Slip	7.3	0.2	1.0	18.6	14									
					SrLip	262.7	4.2	32.3	577.7	12									
					Tre	1.9	0.0												
					OTL	6.9	0.2	0.9	16.5	13									
					Kit	40.7	0.9	4.3	76.8	11									
					Bk	6.0	0.2	1.0	17.1	16									
					Mle	21.0	0.6												
					Bag	6.3	0.1	5.7	102.8	91									
		59287261		17.90	UKUPNO	377.5	6.9	48.2	863.2	13		17.90							
					OML	0.0	.	.	0.1	17									
					Gr	6.1	0.1	0.8	13.0	13									
					Slip	10.1	0.2	1.2	19.3	12									
					SrLip	261.2	4.3	29.4	487.2	11									
					OTL	20.9	0.5	2.8	45.9	13									
					Kit	13.4	0.3	1.3	22.2	10									
					Bk	2.7	0.1	0.3	4.1	9									
					PIBr	0.4	0.0												
					Mle	1.4	0.0												
					Brk	0.1	.												
		59287263		16.56	UKUPNO	316.2	5.6	35.7	591.8	11		16.56							
					Orah	12.2	0.4	0.8	2.8	6									
					SrLip	84.4	2.2	6.6	23.5	8									
					OTL	12.1	0.4	1.3	4.5	11									
					Cjas	2.7	0.1	0.2	0.9	9									
					Grb	1.1	0.0	0.1	0.4	10									
					Bag	14.1	0.7	12.8	45.1	91									
					Klen	1.3	0.1	0.2	0.6	12									
					Brk	0.6	0.0												
		59287433		3.54	UKUPNO	128.4	3.8	22.0	77.8	17		3.54							

PLAN POREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m <sup>3</sup>	Prirast po 1 ha m <sup>3</sup>	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačna zapremina	Ostvareni prinosi neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Svega	Oblo	Prostorno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					SrLip	280.3	4.6	30.9	5.6	11									
					OTL	33.2	0.6	3.5	0.6	10									
					Smr	18.1	0.9												
		59287481		0.18	UKUPNO	331.6	6.0	34.3	6.2	10		0.18							
					Gr	16.8	0.5	1.3	32.6	8									
					Slip	7.5	0.2	0.6	15.9	8									
					SrLip	197.8	4.8	19.9	507.8	10									
					Tre	3.1	0.1												
					OTL	21.6	0.8	2.0	51.0	9									
					Cjas	6.6	0.1	0.5	12.0	7									
					Kit	26.5	1.0	2.0	51.7	8									
					Bk	1.1	0.0	0.1	1.4	5									
					PIBr	1.5	0.1												
					Mle	1.1	0.1												
					Klen	2.2	0.1	0.2	4.1	7									
		59287482		25.49	UKUPNO	285.8	7.7	26.5	676.4	9		25.49							
					Gr	1.8	0.0	0.2	0.6	12									
					SrLip	345.2	4.8	34.5	104.3	10									
					OTL	9.3	0.3	1.1	3.2	12									
					PIBr	20.4	0.6												
					Mle	17.2	0.5												
					Bag	12.0	0.4	15.1	45.6	126									
		59287484		3.02	UKUPNO	405.8	6.7	50.9	153.8	13		3.02							
					SrLip	96.9	2.0	4.9	4.2	5									
					Tre	24.4	0.4												
					OTL	0.2	0.0	0.0	0.0	5									
					Bag	47.7	2.1	8.3	7.2	17									
		59287601		0.86	UKUPNO	169.2	4.5	13.2	11.3	8		0.86							

PLAN POREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m <sup>3</sup>	Prirast po 1 ha m <sup>3</sup>	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačna zapremina	Ostvareni prinosi neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Svega	Oblo	Prostorno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					Gr	13.8	0.3	1.4	14.9	10									
					Slip	9.9	0.2	1.0	10.0	10									
					SrLip	276.8	4.1	28.5	299.6	10									
					Tre	0.4	0.0												
					OTL	23.9	0.4	2.3	24.5	10									
					Bk	7.0	0.2	0.4	4.2	6									
					PIBr	2.5	0.1												
					Mle	17.7	0.4												
					Smr	2.3	0.1												
		59287602		10.52	UKUPNO	354.2	5.8	33.6	353.2	9		10.52							
					PBr	0.2	0.0												
					OML	0.0	.	.	0.1	17									
					Luž	23.3	0.3	1.6	16.4	7									
					Gr	0.2	.	0.0	0.2	10									
					Slip	3.7	0.1	0.5	4.5	12									
					SrLip	233.8	4.2	29.2	292.5	12									
					OTL	51.9	1.4	6.3	63.4	12									
					Kit	8.1	0.2	0.7	7.4	9									
					Bk	21.3	0.4	2.0	20.0	9									
					Mle	9.9	0.3												
					Bag	3.2	0.1	2.7	26.9	84									
					Ocet	0.2	0.0	0.0	0.2	13									
					Klen	1.9	0.1	0.3	2.5	13									
		59288221		10.03	UKUPNO	357.8	7.1	43.3	434.1	12		10.03							



PLAN POREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m <sup>3</sup>	Prirast po 1 ha m <sup>3</sup>	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačna zapremina	Ostvareni prinos neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Svega	Oblo	Prostorno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					Gr	23.6	0.5	2.8	10.7	12									
					SrLip	81.7	1.8	11.4	44.0	14									
					OTL	1.9	0.1	0.3	1.0	13									
					Cjas	19.9	0.4	2.6	9.9	13									
					Kit	47.0	1.4	5.2	19.9	11									
					Klen	9.4	0.4	1.2	4.7	13									
		59288246		3.85	UKUPNO	183.6	4.6	23.4	90.2	13		3.85							
					Gr	12.3	0.3	3.5	30.6	29									
					SrLip	277.1	5.1	44.0	382.4	16									
					OTL	11.6	0.3	2.9	24.9	25									
					Kit	42.2	1.1	6.6	57.0	16									
					Bk	0.3	0.0												
					Klen	13.2	0.3	1.4	11.9	10									
		59288261		8.69	UKUPNO	356.7	7.2	58.3	506.8	16		8.69							
					OML	0.5	0.0	0.1	1.3	10									
					Gr	41.9	1.1	4.2	122.6	10									
					Slip	3.0	0.1	0.3	8.8	10									
					SrLip	212.9	4.9	21.3	624.4	10									
					Tre	5.5	0.1												
					OTL	50.7	1.6	5.1	148.8	10									
					Ocet	3.8	0.1	0.4	11.2	10									
					Klen	3.4	0.1	0.3	9.6	10									
		59288263		29.31	UKUPNO	321.6	8.1	31.6	926.7	10		29.31							

PLAN POREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m <sup>3</sup>	Prirast po 1 ha m <sup>3</sup>	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačna zapremina	Ostvareni prinos neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Svega	Oblo	Prostorno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					Gr	9.2	0.1	1.2	4.8	13									
					Cer	7.2	0.1	0.7	2.9	10									
					SrLip	113.9	2.5	14.8	60.0	13									
					OTL	36.8	1.0	4.4	17.7	12									
					Cjas	4.6	0.1	0.5	2.0	11									
					Kit	55.8	1.4	5.6	22.6	10									
					Bag	7.7	0.2	6.5	26.1	84									
					Klen	12.0	0.4	1.2	5.0	10									
		59288371		4.05	UKUPNO	247.0	5.8	34.8	141.0	14		4.05							
					Gr	3.6	0.1	0.5	1.2	13									
					SrLip	123.1	2.7	14.8	36.9	12									
					OTL	9.8	0.3	1.3	3.2	13									
					Cjas	20.5	0.3	2.8	7.1	14									
					Grb	11.9	0.2	1.7	4.2	14									
					Kit	78.7	1.9	7.9	19.7	10									
		59288433		2.50	UKUPNO	247.6	5.4	28.9	72.2	12		2.50							
					Slip	1.4	0.0	0.2	0.3	12									
					SrLip	164.8	3.7	21.4	44.6	13									
					Cjas	3.0	0.1	0.4	0.8	13									
					Kit	100.3	1.8	10.0	20.9	10									
					Bk	19.7	0.3												
					Brk	3.9	0.2												
		59288461		2.08	UKUPNO	293.0	6.1	32.0	66.5	11		2.08							

PLAN POREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m <sup>3</sup>	Prirast po 1 ha m <sup>3</sup>	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačna zapremina	Ostvareni prinosi neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Svega	Oblo	Prostorno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					PBr	0.8	0.0												
					Gr	10.2	0.3	0.9	14.7	8									
					SrLip	214.0	5.1	24.3	419.3	11									
					Tre	19.2	0.3												
					OTL	15.9	0.6	1.6	26.7	10									
					Cjas	3.5	0.1	0.3	5.6	9									
					Kit	19.9	0.5	1.9	33.4	10									
					Bk	15.2	0.5	1.4	23.7	9									
					PIBr	8.5	0.3												
					Mle	2.4	0.1												
		59288482		17.25	UKUPNO	309.6	7.7	30.4	523.5	10		17.25							
					OML	0.0	.	.	0.0	21									
					Gr	5.8	0.1	0.6	8.2	11									
					Slip	3.0	0.1	0.3	4.2	11									
					SrLip	301.5	5.8	41.0	525.7	14									
					Tre	2.7	0.0												
					OTL	4.2	0.2	0.5	5.8	11									
					Cjas	0.9	0.0	0.1	1.6	15									
					Kit	77.4	1.7	8.7	112.0	11									
					PIBr	0.3	0.0												
					Mle	6.6	0.2												
		59288484		12.81	UKUPNO	402.2	8.2	51.3	657.4	13		12.81							
					OML	0.0	.	.											
					SrLip	199.9	3.4	26.0	922.2	13									
					OTL	47.8	1.1	7.2	253.9	15									
					Kit	54.3	0.9	5.4	193.2	10									
					Bk	50.5	1.1	5.3	186.8	10									
					PIBr	1.5	0.1												
		59288601		35.51	UKUPNO	353.9	6.5	43.8	1556.1	12		35.51							

PLAN POREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m <sup>3</sup>	Prirast po 1 ha m <sup>3</sup>	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačna zapremina	Ostvareni prinos neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Svega	Oblo	Prostorno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					Gr	22.8	0.5	2.5	62.3	11									
					Slip	3.0	0.1	0.4	9.6	13									
					SrLip	200.3	4.2	22.7	559.9	11									
					Tre	11.8	0.3												
					OTL	15.0	0.4	1.8	45.3	12									
					Cjas	0.7	0.0	0.1	2.1	13									
					Kit	37.7	0.9	4.0	99.1	11									
					Bk	38.3	1.1	3.7	89.9	10									
					PIBr	0.3	0.0												
					Mle	6.8	0.3												
		59288602		24.65	UKUPNO	336.6	7.7	35.2	868.3	10		24.65							
					SrLip	120.7	2.8	16.9	27.4	14									
					OTL	0.5	0.0	0.1	0.1	10									
					Cjas	26.1	0.4	3.7	5.9	14									
					Grb	0.3	0.0	0.1	0.1	17									
					Kit	122.6	3.1	13.5	21.9	11									
					Bag	2.6	0.1	2.6	4.3	100									
		59307465		1.62	UKUPNO	272.9	6.4	36.8	59.6	13		1.62							
					SrLip	95.1	2.1	10.5	8.8	11									
					OTL	148.8	3.1	16.4	13.8	11									
					Cjas	3.7	0.0	0.4	0.3	11									
					CB	98.3	3.7	10.8	9.1	11									
		59307481		0.84	UKUPNO	345.8	9.0	38.0	32.0	11		0.84							

PLAN POREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m <sup>3</sup>	Prirast po 1 ha m <sup>3</sup>	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačna zapremina	Ostvareni prinos neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Svega	Oblo	Prostorno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					Gr	4.6	0.2	0.5	7.5	12									
					Slip	4.4	0.1	0.5	6.5	11									
					SrLip	78.9	1.9	11.2	155.2	14									
					OTL	19.1	0.6	2.4	32.7	12									
					Cjas	7.6	0.2	0.9	12.6	12									
					Grb	1.1	0.0	0.2	2.1	14									
					Kit	129.6	3.2	14.9	206.5	11									
					Ocet	3.6	0.2	0.3	3.5	7									
		59307482		13.87	UKUPNO	248.8	6.4	30.8	426.5	12		13.87							
					Gr	0.4	0.0	0.1	0.5	12									
					SrLip	134.7	2.9	16.1	149.0	12									
					Tre	0.2	.												
					OTL	11.0	0.3	1.2	10.7	11									
					Cjas	5.7	0.1	0.7	6.6	13									
					Kit	124.1	2.8	12.8	118.6	10									
					PIBr	0.5	0.0												
					Bag	0.3	0.0	0.3	2.5	100									
					Ocet	0.1	.	0.0	0.1	11									
					Brk	0.7	0.0												
		59307484		9.25	UKUPNO	277.6	6.1	31.1	287.8	11		9.25							
					SrLip	4.0	0.1	0.5	0.4	12									
					OTL	16.8	0.6	2.0	1.8	12									
					Kit	14.0	0.4	1.4	1.3	10									
					Bk	207.7	4.6	20.8	18.5	10									
		59361602		0.89	UKUPNO	242.5	5.7	24.7	22.0	10		0.89							

PLAN POREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m <sup>3</sup>	Prirast po 1 ha m <sup>3</sup>	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačna zapremina	Ostvareni prinosi neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Svega	Oblo	Prostorno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					Gr	8.5	0.2	1.0	2.2	12									
					KrLip	7.1	0.3	0.9	1.8	12									
					SrLip	90.1	2.1	10.8	22.8	12									
					Tre	14.9	0.2												
					OTL	33.7	0.9	4.7	10.0	14									
					Bk	141.3	3.5	15.6	32.8	11									
		59361631		2.11	UKUPNO	295.6	7.3	33.0	69.6	11		2.11							
					SrLip	14.1	0.3	1.3	3.6	9									
					OTL	18.7	0.5	1.7	4.5	9									
					Kit	52.1	0.8	4.7	12.7	9									
					Smr	186.8	4.7	14.4	39.0	8									
					Bag	55.9	2.1	55.9	150.8	100									
					Ocet	4.9	0.1	0.4	1.2	9									
		59470144		2.70	UKUPNO	332.3	8.5	78.4	211.7	24		2.70							
					OML	31.3	0.3	3.4	5.4	11									
					Gr	28.6	0.6	3.1	4.9	11									
					OTL	41.5	1.1	4.4	6.9	11									
					PIBr	2.4	0.1												
					Smr	161.1	4.2	12.9	20.2	8									
					CB	88.7	2.1	7.1	11.2	8									
		59470221		1.57	UKUPNO	353.6	8.3	30.9	48.5	9		1.57							
					SrLip	1.4	0.1	0.1	0.1	7									
					OTL	0.3	0.0	0.0	0.0	5									
					Smr	266.9	10.1	19.3	9.1	7									
		59470246		0.47	UKUPNO	268.6	10.2	19.4	9.1	7		0.47							

PLAN POREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m <sup>3</sup>	Prirast po 1 ha m <sup>3</sup>	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačna zapremina	Ostvareni prinosi neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Svega	Oblo	Prostorno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					Gr	2.1	0.0	0.3	2.4	12									
					SrLip	23.8	0.6	2.7	24.6	11									
					OTL	9.9	0.5	0.8	7.6	8									
					Grb	0.3	0.0	0.0	0.4	12									
					Kit	7.9	0.3	0.7	6.5	9									
					CB	152.2	13.1	16.6	154.4	11									
					Ocet	6.8	0.3	0.5	4.4	7									
					Klen	4.9	0.2	0.4	4.1	9									
		59475144		9.28	UKUPNO	207.9	15.0	22.0	204.4	11		9.28							
					SrLip	3.2	0.1	0.2	0.1	8									
					OTL	1.3	0.1	0.1	0.0	8									
					CB	194.6	8.0	15.6	6.9	8									
		59475246		0.44	UKUPNO	199.1	8.1	15.9	7.0	8		0.44							
					PBr	3.4	0.1												
					OML	2.8	0.1	0.4	0.9	14									
					OTL	22.4	0.5	3.2	7.5	14									
					Cjas	16.8	0.2	2.4	5.6	14									
					Kit	17.0	0.4	1.6	3.9	10									
					CB	109.2	5.2	11.7	28.0	11									
		59475371		2.39	UKUPNO	171.6	6.5	19.2	45.9	11		2.39							
					Gr	8.2	0.2	0.9	0.3	10									
					SrLip	30.6	0.6	4.0	1.6	13									
					OTL	64.6	0.6	5.2	2.0	8									
					PIBr	4.8	0.2												
					CB	220.8	6.1	19.9	7.8	9									
					Klen	14.0	0.5	1.8	0.7	13									
		59475433		0.39	UKUPNO	342.9	8.1	31.7	12.4	9		0.39							

PLAN PROREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m <sup>3</sup>	Prirast po 1 ha m <sup>3</sup>	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačna zapremina	Ostvareni prinosi neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Svega	Oblo	Prostorno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					Gr	17.7	0.5	2.0	2.6	11									
					Tre	3.7	0.1												
					Cjas	4.7	0.1	0.5	0.7	12									
					Kit	78.6	3.9	8.7	11.3	11									
					CB	234.6	9.3	25.8	33.8	11									
		59475481		1.31	UKUPNO	339.3	13.8	36.9	48.4	11									
					Gr	0.1	.	.	0.0	7									
					SrLip	2.6	0.1	0.3	1.4	11									
					OTL	4.8	0.3	0.6	2.8	13									
					Cjas	9.1	0.2	1.2	5.5	13									
					Kit	4.9	0.2	0.5	2.3	10									
					PIBr	0.5	0.0												
					CB	211.8	11.0	23.0	106.9	11									
					Ocet	0.9	0.0	0.1	0.4	11									
		59475482		4.64	UKUPNO	234.6	11.8	25.7	119.3	11									
					SrLip	0.6	0.0	0.1	0.1	9									
					OTL	3.7	0.2	0.4	0.6	10									
					Cjas	0.9	0.0	0.1	0.2	11									
					Kit	43.6	1.1	3.9	6.5	9									
					Bk	3.5	0.2												
					CB	217.1	9.5	23.0	38.1	11									
		59475602		1.66	UKUPNO	269.4	11.0	27.4	45.5	10									
					SrLip	2.3	0.1	0.2	0.3	10									
					OTL	9.9	0.4	1.1	1.5	11									
					Cjas	7.4	0.2	0.8	1.1	11									
					Kit	0.5	0.0	0.1	0.1	15									
					CB	308.2	9.6	30.8	43.5	10									
					Klen	5.1	0.2	0.5	0.7	9									
		59476246		1.41	UKUPNO	333.3	10.4	33.5	47.2	10									



PLAN POREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m <sup>3</sup>	Prirast po 1 ha m <sup>3</sup>	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačna zapremina	Ostvareni prinosi neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Svega	Oblo	Prostorno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za namensku celinu 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
					Orah	0.1	.	0.0	2.8	6									
					PBr	0.1	.												
					OML	0.3	0.0	0.0	11.3	11									
					Luž	0.8	0.0	0.1	16.4	7									
					Gr	12.1	0.3	1.3	402.1	11									
					Cer	0.1	.	0.0	2.9	10									
					Slip	3.0	0.1	0.3	98.4	11									
					KrLip	0.1	.	0.0	1.8	12									
					SrLip	189.4	3.8	22.6	6886.7	12									
					Tre	4.1	0.1												
					OTL	24.0	0.7	2.9	879.8	12									
					Med	0.3	0.0	0.0	7.3	8									
					Cjas	3.5	0.1	0.4	117.7	11									
					Grb	0.3	.	0.0	10.7	14									
					Kit	35.5	0.8	3.7	1136.3	11									
					Bk	13.1	0.3	1.3	398.5	10									
					PIBr	1.2	0.0												
					Mle	3.5	0.1												
					Smr	3.1	0.1	0.2	69.2	7									
					CB	14.4	0.8	1.5	458.7	10									
					Bag	2.5	0.1	2.3	694.1	90									
					Ocet	0.8	0.0	0.1	20.9	9									
					Klen	1.8	0.1	0.2	54.6	10									
					Brk	0.1	.												
				304.12	UKUPNO	313.8	7.4	37.1	11270.1	12		304.12							

PLAN POREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m <sup>3</sup>	Prirast po 1 ha m <sup>3</sup>	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačna zapremina	Ostvareni prinosi neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Godina	Svega	Oblo
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					Cer	6.7	0.2	0.3	0.7	5									
					SrLip	4.0	0.1	0.2	0.5	6									
					OTL	2.6	0.1	0.1	0.2	4									
					Med	2.6	0.1	0.1	0.3	5									
					Cjas	32.5	0.7	1.7	3.4	5									
					Grb	3.3	0.1	0.2	0.5	7									
					Kit	55.7	1.9	2.8	5.6	5									
					Bag	5.1	0.3	5.1	10.3	100									
		60235433		2.00	UKUPNO	112.5	3.4	10.7	21.4	10									
					PBr	2.7	0.1												
					SrLip	79.5	1.5	8.7	71.9	11									
					OTL	62.2	1.9	7.5	61.4	12									
					PIBr	7.9	0.4												
					Bag	38.5	1.5	38.4	316.4	100									
					Klen	12.5	0.5	1.3	10.5	10									
		60287401		8.23	UKUPNO	203.2	5.9	55.9	460.1	28									
					OML	3.6	0.1	0.3	3.9	7									
					Gr	0.0	.	.	0.1	12									
					Slip	5.3	0.2	0.4	5.7	7									
					SrLip	230.2	5.8	23.1	354.1	10									
					OTL	33.3	1.3	2.3	35.7	7									
					Cjas	0.6	0.0	0.1	0.8	10									
					Kit	1.1	0.0	0.1	1.9	11									
					PIBr	15.0	0.5												
					Mle	25.7	1.0												
		60287602		15.34	UKUPNO	314.8	9.0	26.2	402.1	8									

PLAN POREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m <sup>3</sup>	Prirast po 1 ha m <sup>3</sup>	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačna zapremina	Ostvareni prinos neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Svega	Oblo	Prostorno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					OML	0.2	.	0.0	0.5	14									
					Gr	21.5	0.5	2.6	39.2	12									
					Cer	28.1	0.7	2.5	38.7	9									
					SrLip	96.6	2.2	11.6	177.2	12									
					OTL	84.4	2.4	12.6	193.0	15									
					Cjas	23.4	0.4	2.9	44.2	12									
					Grb	5.0	0.1	0.7	10.8	14									
					Kit	19.8	0.8	2.2	33.3	11									
		60288433		15.29	UKUPNO	279.0	7.1	35.1	536.9	13		15.29							
					SrLip	142.5	3.2	21.4	35.7	15									
					OTL	4.5	0.2	0.5	0.8	10									
					Cjas	19.6	0.3	2.0	3.3	10									
					Kit	182.4	4.9	23.7	39.6	13									
		60288482		1.67	UKUPNO	349.0	8.5	47.5	79.3	14		1.67							
					Gr	14.6	0.4	1.6	2.6	11									
					SrLip	79.1	2.2	8.7	14.3	11									
					Tre	26.5	0.7												
					Cjas	12.3	0.3	1.4	2.2	11									
					Kit	59.9	2.4	6.6	10.9	11									
		60307481		1.65	UKUPNO	192.3	5.8	18.2	30.1	9		1.65							
					Gr	0.5	0.0	0.1	0.2	11									
					SrLip	200.4	4.0	24.1	66.2	12									
					OTL	0.4	0.0	0.0	0.1	11									
					Kit	149.0	2.8	14.9	41.0	10									
					Bk	26.9	0.9	1.3	3.7	5									
					Mle	5.1	0.3												
		60307482		2.75	UKUPNO	382.2	8.0	40.4	111.1	11		2.75							

PLAN POREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m <sup>3</sup>	Prirast po 1 ha m <sup>3</sup>	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačna zapremina	Ostvareni prinos neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Godina	Svega	Oblo
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					OML	8.1	0.1	0.9	2.0	11									
					SrLip	8.2	0.2	0.9	2.1	11									
					OTL	54.1	1.7	6.0	13.6	11									
					Smr	232.9	6.8	18.6	42.5	8									
					CB	9.4	0.2	0.8	1.7	8									
					Borvc	30.4	1.2	2.4	5.5	8									
		60470221		2.28	UKUPNO	343.0	10.2	29.6	67.4	9		2.28							
					Gr	2.8	0.1	0.5	0.5	19									
					SrLip	121.6	2.2	18.5	17.5	15									
					OTL	18.6	0.4	2.7	2.6	15									
					Jav	8.3	0.2												
					Smr	149.0	3.7	28.8	27.4	19									
					CB	28.2	0.7	4.2	4.0	15									
		60470602		0.95	UKUPNO	328.5	7.3	54.7	52.0	17		0.95							
					SrLip	1.5	0.1	0.2	0.0	10									
					OTL	37.1	1.8	4.1	1.2	11									
					Kit	8.0	0.5	1.3	0.4	16									
					CB	282.9	9.3	31.1	9.0	11									
		60475263		0.29	UKUPNO	329.5	11.7	36.7	10.6	11		0.29							
					SrLip	16.0	0.5	0.9	1.3	6									
					OTL	5.1	0.3	0.3	0.4	6									
					Cjas	7.0	0.2	0.4	0.6	6									
					CB	29.5	1.2	1.8	2.5	6									
					Ocet	44.2	1.9	2.7	3.7	6									
		60479433		1.41	UKUPNO	101.7	4.1	6.0	8.5	6		1.41							

PLAN POREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA																										
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m <sup>3</sup>	Prirast po 1 ha m <sup>3</sup>	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačna zapremina	Ostvareni prinos neto (m <sup>3</sup> )																						
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Svega	Oblo	Prostorno																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																				
Rekapitulacija za namensku celinu 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																																							
					PBr	0.4	0.0																																
					OML	1.5	0.0	0.1	6.4	8																													
					Gr	6.9	0.2	0.8	42.6	12																													
					Cer	8.6	0.2	0.8	39.4	9																													
					Slip	1.6	0.1	0.1	5.7	7																													
					SrLip	130.1	3.1	14.3	740.8	11																													
					Tre	0.8	0.0																																
					OTL	48.0	1.5	6.0	308.9	12																													
					Med	0.1	.	0.0	0.3	5																													
					Cjas	9.5	0.2	1.1	54.5	11																													
					Grb	1.6	0.0	0.2	11.3	13																													
					Kit	24.0	0.7	2.6	132.6	11																													
					Bk	1.4	0.1	0.1	3.7	5																													
					PIBr	5.7	0.2																																
					Mle	7.9	0.3																																
					Jav	0.2	.																																
					Smr	13.0	0.4	1.4	69.9	10																													
					CB	3.3	0.1	0.3	17.2	10																													
					Bag	6.3	0.3	6.3	326.6	100																													
					Borvc	1.3	0.1	0.1	5.5	8																													
					Ocet	1.2	0.1	0.1	3.7	6																													
					Klen	2.0	0.1	0.2	10.5	10																													
					51.86 UKUPNO	275.3	7.5	34.3	1779.5	12																													

PLAN POREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA																											
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m <sup>3</sup>	Prirast po 1 ha m <sup>3</sup>	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačna zapremina	Ostvareni prinos neto (m <sup>3</sup> )																							
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Svega	Oblo	Prostorno																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																					
Rekapitulacija za gazdinsku jedinicu Stražilovo - Paragovo																																								
					Orah	0.1	.	0.0	2.8	6																														
					PBr	0.1	.																																	
					OML	0.5	0.0	0.1	17.7	10																														
					Luž	0.7	0.0	0.1	16.4	7																														
					Gr	11.4	0.3	1.3	444.7	11																														
					Cer	1.3	0.0	0.1	42.3	9																														
					Slip	2.8	0.1	0.3	104.1	11																														
					KrLip	0.0	.	0.0	1.8	12																														
					SrLip	180.7	3.7	21.4	7627.4	12																														
					Tre	3.6	0.1																																	
					OTL	27.5	0.8	3.3	1188.7	12																														
					Med	0.3	0.0	0.0	7.6	8																														
					Cjas	4.3	0.1	0.5	172.2	11																														
					Grb	0.5	0.0	0.1	22.0	14																														
					Kit	33.8	0.8	3.6	1268.9	11																														
					Bk	11.4	0.3	1.1	402.2	10																														
					PIBr	1.8	0.1																																	
					Mle	4.1	0.1																																	
					Jav	0.0	.																																	
					Smr	4.5	0.1	0.4	139.1	9																														
					CB	12.8	0.7	1.3	475.9	10																														
					Bag	3.1	0.1	2.9	1020.8	93																														
					Borvc	0.2	0.0	0.0	5.5	8																														
					Ocet	0.9	0.0	0.1	24.7	8																														
					Klen	1.8	0.1	0.2	65.0	10																														
					Brk	0.1	.																																	
					355.98 UKUPNO	308.2	7.4	36.7	13049.6	12																														

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA							
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	P R I N O S								Godina	Površina radova ha	Vrsta prinosa	Doznačna zapremina bruto	Ostvareni prinos neto (m3)			
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno	
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21	
				SrLip		1006.4	19.4	369.2												
				Kit		386.2	8.4	101.8												
				Mle		61.8	1.3	16.3												
				Cjas		58.2	0.6	20.9												
				Gr		0.4	0.0	0.2												
				Brk		0.3	0.0													
1 b		59288433	35	ukupno:	5.15	1513.1	29.7	508.3												
ukupno za odeljenje: 1																				
				Gr		0.4	0.0	0.2												
				SrLip		1006.4	19.4	369.2												
				Cjas		58.2	0.6	20.9												
				Kit		386.2	8.4	101.8												
				Mle		61.8	1.3	16.3												
1				UKUPNO	5.15	1512.9	29.7	508.3												
				Bag		72.5	3.1	85.0												
				Cjas		14.6	0.3	15.2												
				OTL		0.2	0.0	0.3												
2 d		59325484	32	ukupno:	0.71	87.2	3.4	100.5												
ukupno za odeljenje: 2																				
				OTL		0.2	0.0	0.3												
				Cjas		14.6	0.3	15.2												
				Bag		72.5	3.1	85.0												
2				UKUPNO	0.71	87.2	3.4	100.5												
				SrLip						2157.2	35.9	849.2								
				Kit						469.3	9.9	135.8								
				OTL						19.5	0.8	8.8								
				Mle						19.3	0.6	6.0								
				Gr						10.2	0.3	4.3								
				PIBr						1.0	0.1	0.3								
3 c		59288261	35	ukupno:					6.79	2676.5	47.5	1004.4								

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	P R I N O S								Godina	Površina radova ha	Vrsta prinosa	Doznačna zapremina bruto	Ostvareni prinos neto (m3)		
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21
ukupno za odeljenje: 3																			
				Gr						10.2	0.3	4.3							
				SrLip						2157.2	35.9	849.2							
				OTL						19.5	0.8	8.8							
				Kit						469.3	9.9	135.8							
				PIBr						1.0	0.1	0.3							
				Mle						19.3	0.6	6.0							
3				UKUPNO:					6.79	2676.5	47.5	1004.4							
				Kit						388.7	8.7	136.2							
				SrLip						188.0	4.1	76.5							
				Cjas						6.3	0.1	2.6							
				Mle						0.6	0.0	0.2							
				Brk						0.9	0.0								
4 e		59307484	35	ukupno:					1.99	584.6	13.0	215.5							
ukupno za odeljenje: 4																			
				SrLip						188.0	4.1	76.5							
				Cjas						6.3	0.1	2.6							
				Kit						388.7	8.7	136.2							
				Mle						0.6	0.0	0.2							
4				UKUPNO:					1.99	583.6	12.9	215.5							
				SrLip						4010.5	64.5	1573.0							
				Kit						1268.9	25.5	365.0							
				Tre						223.2	4.1	63.4							
				Gr						115.6	2.2	39.5							
				OTL						59.1	2.4	26.9							
				PIBr						7.5	0.4								
5 b		59288261	35	ukupno:					13.81	5684.7	99.0	2067.8							
				Kit						382.9	7.3	131.4							
				SrLip						289.9	6.0	117.1							
				Gr						15.2	0.3	5.2							
				Slip						14.8	0.5	6.4							
				OTL						8.0	0.3	3.1							
				Mle						2.0	0.1								
5 c		60307484	35	ukupno:					2.30	712.8	14.5	263.2							



PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	P R I N O S								Godina	Površina radova ha	Vrsta prinosa	Doznačna zapremina bruto	Ostvareni prinos neto (m3)		
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21
				SrLip		178.1	1.8	181.7											
				Gr		5.0	0.1	5.1											
				Tre		4.5	0.1	4.7											
				Kit		1.2	0.0	1.3											
				Mle		0.1	0.0	0.1											
				OTL		3.0	0.1	3.2											
5 e		59287261	43	ukupno:	0.92	191.8	2.0	196.0											
ukupno za odeljenje: 5																			
				Gr		5.0	0.1	5.1		130.7	2.5	44.7							
				Slip						14.8	0.5	6.4							
				SrLip		178.1	1.8	181.7		4300.4	70.5	1690.1							
				Tre		4.5	0.1	4.7		223.2	4.1	63.4							
				OTL		3.0	0.1	3.2		67.1	2.7	30.1							
				Kit		1.2	0.0	1.3		1651.8	32.8	496.4							
				Mle		0.1	0.0	0.1		2.0	0.1								
5				UKUPNO	0.92	191.8	2.0	196.0	16.11	6390.0	113.0	2330.9							
				SrLip						594.1	7.6	262.0							
				OTL						73.1	1.1	35.0							
				Jav						71.8	2.0	35.2							
				Mle						37.5	1.0	19.5							
				Gr						25.8	0.3	11.6							
				PIBr						5.6	0.2	4.1							
6 c		59287484	37	ukupno:					3.34	808.0	12.3	367.5							
				SrLip						459.7	8.6	237.8							
				OTL						63.5	1.5	30.2							
				Gr						19.1	0.4	9.2							
				Cjas						2.3	0.0	1.1							
				PIBr						1.1	0.1								
				Tre						0.7	0.0								
6 e		59288261	37	ukupno:					2.76	546.3	10.6	278.2							
				SrLip						122.3	1.6	54.0							
				Gr						2.4	0.0	1.2							
				Klen						1.0	0.0	0.5							
				Bk						26.5	0.6	12.4							
				Kit						33.5	0.6	15.3							
				OTL						7.0	0.1	3.6							
6 h		59288601	37	ukupno:					0.70	192.6	2.9	87.0							

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	P R I N O S								Godina	Površina radova ha	Vrsta prinosa	Doznačna zapremina bruto	Ostvareni prinos neto (m3)		
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21
ukupno za odeljenje: 6																			
				Gr						47.3	0.8	22.0							
				SrLip						1176.1	17.7	553.7							
				OTL						143.6	2.7	68.8							
				Cjas						2.3	0.0	1.1							
				Kit						33.5	0.6	15.3							
				Bk						26.5	0.6	12.4							
				PIBr						6.7	0.3	4.1							
				Mle						37.5	1.0	19.5							
				Jav						71.8	2.0	35.2							
				Klen						1.0	0.0	0.5							
6				UKUPNO:					6.80	1546.2	25.8	732.7							
				SrLip						1135.8	20.5	386.9							
				Kit						800.3	15.4	228.9							
				Gr						21.1	0.3	8.1							
				PIBr						6.8	0.4	2.4							
				OTL						5.7	0.3	2.4							
				Mle						2.3	0.2								
7 b		59288261	35	ukupno:					6.02	1972.0	37.0	628.6							
ukupno za odeljenje: 7																			
				Gr						21.1	0.3	8.1							
				SrLip						1135.8	20.5	386.9							
				OTL						5.7	0.3	2.4							
				Kit						800.3	15.4	228.9							
				PIBr						6.8	0.4	2.4							
7				UKUPNO:					6.02	1969.6	36.8	628.6							
				SrLip		40.5	0.9	21.3											
				Gr		43.0	0.5	21.1											
				Kit		113.5	1.1	48.9											
				Grb		2.2	0.0	1.2											
				OTL		33.7	0.7	17.6											
8 d		60307246	37	ukupno:	0.99	232.9	3.1	110.0											

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	P R I N O S								Godina	Površina radova ha	Vrsta prinosa	Doznačna zapremina bruto	Ostvareni prinos neto (m3)		
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21
ukupno za odeljenje: 8																			
				Gr		43.0	0.5	21.1											
				SrLip		40.5	0.9	21.3											
				OTL		33.7	0.7	17.6											
				Grb		2.2	0.0	1.2											
				Kit		113.5	1.1	48.9											
8				UKUPNO	0.99	232.9	3.1	110.0											
				SrLip		93.2	1.9	43.7											
				Gr		114.6	1.3	56.4											
				Bk		76.6	2.3	32.5											
				OTL		54.5	1.3	27.1											
				Mle		5.1	0.4	2.3											
9 d		59176602	41	ukupno:	1.53	344.0	7.2	162.0											
				SrLip						95.0	1.7	108.8							
				Kit						158.5	2.1	175.7							
				Grb						4.0	0.1	4.6							
				Bk						8.2	0.2	10.4							
				OTL						21.3	0.8	27.4							
9 f		60288433	43	ukupno:					0.83	286.9	4.9	326.8							
				SrLip		44.1	0.9	20.7											
				Kit		36.5	0.8	15.3											
				OTL		2.7	0.1	1.3											
9 g		59288383	41	ukupno:	0.66	83.3	1.8	37.2											
ukupno za odeljenje: 9																			
				Gr		114.6	1.3	56.4											
				SrLip		137.3	2.8	64.3		95.0	1.7	108.8							
				OTL		57.1	1.3	28.3		21.3	0.8	27.4							
				Grb						4.0	0.1	4.6							
				Kit		36.5	0.8	15.3		158.5	2.1	175.7							
				Bk		76.6	2.3	32.5		8.2	0.2	10.4							
				Mle		5.1	0.4	2.3											
9				UKUPNO	2.19	427.3	9.0	199.2	0.83	286.9	4.9	326.8							

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	P R I N O S								Godina	Površina radova ha	Vrsta prinosa	Doznačna zapremina bruto	Ostvareni prinos neto (m3)		
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21
				Kit		1528.4	30.7	635.8											
				SrLip		528.4	15.0	251.2											
				Cjas		41.6	0.9	19.5											
				OTL		8.4	0.5	4.2											
				Tre		1.1	0.0												
				Brk		3.5	0.1												
10	a	59307484	41	ukupno:	7.44	2111.3	47.3	910.7											
				SrLip						640.1	12.3	256.3							
				Kit						91.0	1.7	20.7							
				OTL						6.8	0.3	2.3							
				Gr						6.9	0.1	1.9							
				Mle						2.5	0.2								
				Tre						0.1									
10	c	59288261	35	ukupno:					2.13	747.4	14.5	281.1							
ukupno za odeljenje: 10																			
				Gr						6.9	0.1	1.9							
				SrLip		528.4	15.0	251.2		640.1	12.3	256.3							
				OTL		8.4	0.5	4.2		6.8	0.3	2.3							
				Cjas		41.6	0.9	19.5											
				Kit		1528.4	30.7	635.8		91.0	1.7	20.7							
10				UKUPNO	7.44	2106.8	47.1	910.7	2.13	744.9	14.3	281.1							
				SrLip						2791.9	49.3	948.6							
				Kit						451.3	7.8	153.0							
				Gr						420.2	5.5	138.6							
				PIBr						123.1	4.9	48.0							
				OTL						113.5	4.2	43.6							
				Mle						49.3	2.2	19.8							
12	a	59288263	35	ukupno:					14.11	3949.4	74.0	1351.5							
				Kit						2170.8	38.0	613.9							
				SrLip						2056.1	46.3	841.3							
				OTL						243.7	7.8	105.9							
				Cjas						134.5	2.0	52.3							
				PIBr						10.6	0.6	4.5							
				Mle						5.4	0.4	2.5							
12	b	59288482	35	ukupno:					14.54	4621.0	95.1	1620.3							

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	P R I N O S								Godina	Površina radova ha	Vrsta prinosa	Doznačna zapremina bruto	Ostvareni prinos neto (m3)		
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21
				Kit		62.7	1.0	65.1											
				SrLip		13.3	0.3	14.0											
				OTL		1.4	0.1	1.5											
12 g		59307482	39	ukupno:	0.42	77.4	1.3	80.7											
ukupno za odeljenje: 12																			
				Gr						420.2	5.5	138.6							
				SrLip		13.3	0.3	14.0		4848.0	95.7	1789.9							
				OTL		1.4	0.1	1.5		357.2	12.1	149.5							
				Cjas						134.5	2.0	52.3							
				Kit		62.7	1.0	65.1		2622.1	45.8	766.8							
				PIBr						133.7	5.5	52.5							
				Mle						54.7	2.6	22.2							
12				UKUPNO	0.42	77.4	1.3	80.7	28.65	8570.4	169.1	2971.8							
				Kit		505.1	9.4	579.8											
				SrLip		140.5	3.2	166.0											
				Brk		8.5	0.3	11.2											
				Cjas		15.0	0.2	16.5											
				Mle		1.7	0.1	2.5											
				OTL		35.3	1.1	44.5											
13 a		59307484	39	ukupno:	4.76	706.1	14.3	820.4											
ukupno za odeljenje: 13																			
				SrLip		140.5	3.2	166.0											
				OTL		35.3	1.1	44.5											
				Cjas		15.0	0.2	16.5											
				Kit		505.1	9.4	579.8											
				Mle		1.7	0.1	2.5											
				Brk		8.5	0.3	11.2											
13				UKUPNO	4.76	706.1	14.3	820.4											
				SrLip		2784.6	48.1	1016.7											
				Kit		455.5	8.1	119.0											
				Gr		311.7	4.8	97.1											
				OTL		233.8	6.6	75.1											
				Slip		144.9	2.7	45.5											
				Mle		64.5	2.8	21.4											
15 a		59288603	35	ukupno:	13.71	3995.0	73.2	1374.8											

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	P R I N O S								Godina	Površina radova ha	Vrsta prinosa	Doznačna zapremina bruto	Ostvareni prinos neto (m3)		
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21
				SrLip						342.9	5.7	155.3							
				Kit						111.4	2.3	52.0							
				Cjas						6.9	0.1	3.6							
				Klen						1.3	0.0	0.7							
				Brk						6.4	0.2								
15 c		59288484	37	ukupno:					1.77	468.9	8.3	211.5							
ukupno za odeljenje: 15																			
				Gr		311.7	4.8	97.1											
				Slip		144.9	2.7	45.5											
				SrLip		2784.6	48.1	1016.7		342.9	5.7	155.3							
				OTL		233.8	6.6	75.1											
				Cjas						6.9	0.1	3.6							
				Kit		455.5	8.1	119.0		111.4	2.3	52.0							
				Mle		64.5	2.8	21.4											
				Klen						1.3	0.0	0.7							
15				UKUPNO	13.71	3995.0	73.2	1374.8	1.77	462.5	8.1	211.5							
				Bag		111.9	6.0	123.8											
				OTL		68.0	2.2	72.5											
				Orah		74.6	2.4	79.4											
				Cjas		20.0	0.4	20.7											
				Tre		6.0	0.2	6.4											
				Gr		1.1	0.0	1.2											
16 g		60325433	32	ukupno:	2.16	281.7	11.2	304.0											
ukupno za odeljenje: 16																			
				Orah		74.6	2.4	79.4											
				Gr		1.1	0.0	1.2											
				Tre		6.0	0.2	6.4											
				OTL		68.0	2.2	72.5											
				Cjas		20.0	0.4	20.7											
				Bag		111.9	6.0	123.8											
16				UKUPNO	2.16	281.7	11.2	304.0											

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	P R I N O S								Godina	Površina radova ha	Vrsta prinosa	Doznačna zapremina bruto	Ostvareni prinos neto (m3)		
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21
				SrLip						880.4	18.9	357.7							
				Kit						746.3	17.5	219.4							
				Gr						710.6	12.4	241.2							
				OTL						270.2	9.8	103.2							
				Bk						190.6	5.1	57.2							
				OML						0.6	0.0	0.2							
19	a	59288602	35	ukupno:					9.44	2798.7	63.8	978.8							
				Kit		70.7	1.4	18.5											
				SrLip		167.6	2.7	61.0											
				Gr		20.2	0.2	7.2											
				OTL		3.5	0.2	1.4											
19	b	59288482	35	ukupno:	0.97	261.9	4.4	88.1											
				Kit		752.5	17.9	199.3											
				SrLip		621.6	13.9	229.7											
				Cjas		88.0	2.2	28.0											
				OTL		32.6	1.5	10.9											
				Klen		23.0	0.8	8.7											
				OML		0.4	0.0	0.1											
19	c	59307482	35	ukupno:	6.28	1518.0	36.3	476.8											
ukupno za odeljenje: 19																			
				OML		0.4	0.0	0.1		0.6	0.0	0.2							
				Gr		20.2	0.2	7.2		710.6	12.4	241.2							
				SrLip		789.2	16.6	290.7		880.4	18.9	357.7							
				OTL		36.1	1.7	12.3		270.2	9.8	103.2							
				Cjas		88.0	2.2	28.0											
				Kit		823.2	19.3	217.8		746.3	17.5	219.4							
				Bk						190.6	5.1	57.2							
				Klen		23.0	0.8	8.7											
19				UKUPNO	7.25	1780.0	40.8	564.9	9.44	2798.7	63.8	978.8							
				SrLip		971.6	17.9	355.7											
				Kit		179.3	4.0	47.3											
				Cjas		4.5	0.0	1.4											
				PIBr		4.1	0.2	1.1											
				Mle		1.4	0.1	0.4											
				Klen		1.9	0.1	0.6											
20	f	59288484	35	ukupno:	2.95	1162.7	22.2	406.6											

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	P R I N O S								Godina	Površina radova ha	Vrsta prinosa	Doznačna zapremina bruto	Ostvareni prinos neto (m3)		
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21
ukupno za odeljenje: 20																			
				SrLip		971.6	17.9	355.7											
				Cjas		4.5	0.0	1.4											
				Kit		179.3	4.0	47.3											
				PIBr		4.1	0.2	1.1											
				Mle		1.4	0.1	0.4											
				Klen		1.9	0.1	0.6											
20				UKUPNO	2.95	1162.7	22.2	406.6											
				SrLip						1454.0	18.4	720.3							
				Mle						57.2	1.8								
				Slip						50.9	1.0	26.3							
				Tre						107.4	1.7								
				Gr						31.5	0.6	16.5							
				Klen						22.2	0.6	12.5							
22 a		60287261	37	ukupno:					3.74	1723.2	24.0	775.5							
ukupno za odeljenje: 22																			
				Gr						31.5	0.6	16.5							
				Slip						50.9	1.0	26.3							
				SrLip						1454.0	18.4	720.3							
				Klen						22.2	0.6	12.5							
22				UKUPNO:					3.74	1558.6	20.5	775.5							
				SrLip						1521.4	19.2	1675.3							
				Bk						532.3	10.7	642.7							
				Kit						183.1	2.7	204.9							
				Slip						156.0	3.9	187.1							
				Gr						75.9	1.1	84.5							
				OTL						26.0	0.9	33.3							
23 a		60288602	43	ukupno:					5.32	2494.7	38.4	2827.7							
				SrLip		93.0	1.4	95.8											
				Kit		134.0	1.5	136.9											
				Gr		2.4	0.1	2.5											
				Slip		6.4	0.1	6.6											
				Bk		5.2	0.1	5.3											
				OTL		3.5	0.1	3.7											
23 b		60307602	43	ukupno:	0.77	244.4	3.2	250.9											



PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	P R I N O S								Godina	Površina radova ha	Vrsta prinosa	Doznačna zapremina bruto	Ostvareni prinos neto (m3)		
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21
				Bk						120.1	1.7	131.1							
				SrLip						65.5	0.8	128.7							
				Kit						35.2	0.5	36.1							
				Tre						44.7	0.9	46.5							
				Mle						3.4	0.2	3.7							
				OTL						0.5	0.0	0.6							
23 e		60288602	43	ukupno:					0.66	269.4	4.1	346.7							
ukupno za odeljenje: 23																			
				Gr		2.4	0.1	2.5		75.9	1.1	84.5							
				Slip		6.4	0.1	6.6		156.0	3.9	187.1							
				SrLip		93.0	1.4	95.8		1586.9	20.0	1804.0							
				Tre						44.7	0.9	46.5							
				OTL		3.5	0.1	3.7		26.5	0.9	33.8							
				Kit		134.0	1.5	136.9		218.3	3.2	241.0							
				Bk		5.2	0.1	5.3		652.5	12.3	773.8							
				Mle						3.4	0.2	3.7							
23				UKUPNO	0.77	244.4	3.2	250.9	5.98	2764.1	42.5	3174.4							
				Kit		847.7	12.8	421.7											
				SrLip		605.1	11.5	323.1											
				Bk		66.5	1.3	27.7											
				Gr		33.2	1.0	18.5											
				OTL		9.4	0.6	6.6											
				Cjas		3.3	0.1	1.8											
24 c		59307482	41	ukupno:	4.07	1565.2	27.3	799.5											
ukupno za odeljenje: 24																			
				Gr		33.2	1.0	18.5											
				SrLip		605.1	11.5	323.1											
				OTL		9.4	0.6	6.6											
				Cjas		3.3	0.1	1.8											
				Kit		847.7	12.8	421.7											
				Bk		66.5	1.3	27.7											
24				UKUPNO	4.07	1565.2	27.3	799.5											

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	P R I N O S								Godina	Površina radova ha	Vrsta prinosa	Doznačna zapremina bruto	Ostvareni prinosi neto (m3)		
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21
				Bag						65.2	2.2	65.2							
				SrLip						15.7	0.3	15.0							
				Mle						3.2	0.1	3.2							
				Klen						5.0	0.2	4.1							
				Tre						18.9	0.4	18.9							
				OTL						0.6	0.0	0.7							
25 g		59325263	32	ukupno:					0.59	108.5	3.2	107.1							
ukupno za odeljenje: 25																			
				SrLip						15.7	0.3	15.0							
				Tre						18.9	0.4	18.9							
				OTL						0.6	0.0	0.7							
				Mle						3.2	0.1	3.2							
				Bag						65.2	2.2	65.2							
				Klen						5.0	0.2	4.1							
25				UKUPNO:					0.59	108.5	3.2	107.1							
				SrLip						1134.7	22.3	657.2							
				Kit						708.2	11.4	320.3							
				Bk						604.4	15.0	289.8							
				Gr						493.1	6.3	271.4							
				OTL						128.6	4.1	81.5							
				PIBr						50.2	2.0								
26 a		59288601	37	ukupno:					13.70	3119.1	61.0	1620.2							
				Kit		224.7	3.3	92.5											
				SrLip		124.0	3.3	65.4											
				Klen		39.5	1.4	20.1											
				Gr		50.3	0.7	23.6											
				OTL		22.1	0.6	11.7											
				PIBr		6.5	0.3												
26 c		59288261	41	ukupno:	2.42	467.2	9.6	213.3											
				Bk						1390.9	30.6	654.3							
				SrLip						1321.7	21.5	747.8							
				Kit						849.2	13.5	383.0							
				OTL						74.9	2.4	46.6							
				Gr						73.6	1.2	37.1							
				OML						0.4	0.0	0.2							
26 d		59361602	37	ukupno:					9.40	3710.7	69.2	1869.0							

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	P R I N O S								Godina	Površina radova ha	Vrsta prinosa	Doznačna zapremina bruto	Ostvareni prinos neto (m3)		
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21
				Kit		216.6	3.2	44.6											
				SrLip		73.2	1.6	23.9											
				Gr		8.8	0.2	2.8											
				OTL		11.2	0.5	3.7											
26	e	59307482	41	ukupno:	1.03	309.8	5.5	74.9											
				Kit		98.3	1.6	101.5											
				SrLip		20.9	0.3	21.6											
				Gr		1.3	0.0	1.3											
				OTL		1.2	0.0	1.3											
26	f	59307482	39	ukupno:	0.30	121.6	2.0	125.6											
				Kit		153.6	2.4	158.4											
				SrLip		40.6	0.6	41.8											
				Bk		3.1	0.1	3.3											
				Gr		3.0	0.1	3.1											
				OTL		1.9	0.1	2.0											
26	g	59307482	39	ukupno:	0.90	202.2	3.2	208.6											
ukupno za odeljenje: 26																			
				OML						0.4	0.0	0.2							
				Gr		63.4	1.0	30.8		566.7	7.5	308.5							
				SrLip		258.7	5.9	152.7		2456.3	43.8	1405.0							
				OTL		36.4	1.2	18.6		203.5	6.5	128.1							
				Kit		693.1	10.5	397.0		1557.4	24.9	703.3							
				Bk		3.1	0.1	3.3		1995.3	45.6	944.1							
				Klen		39.5	1.4	20.1											
26				UKUPNO	4.65	1094.3	20.1	622.4	23.10	6779.6	128.3	3489.2							
				Kit		501.1	10.1	208.5											
				SrLip		140.1	3.7	66.3											
				Gr		44.7	0.9	20.9											
				Cjas		11.3	0.1	5.2											
				PIBr		0.5	0.0												
				Brk		9.1	0.3												
27	a	59307221	41	ukupno:	1.75	706.7	15.0	300.9											

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	P R I N O S								Godina	Površina radova ha	Vrsta prinosa	Doznačna zapremina bruto	Ostvareni prinos neto (m3)		
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21
ukupno za odeljenje: 27				Gr		44.7	0.9	20.9											
				SrLip		140.1	3.7	66.3											
				Cjas		11.3	0.1	5.2											
				Kit		501.1	10.1	208.5											
27				UKUPNO	1.75	697.1	14.7	300.9											
				SrLip						1380.0	25.7	644.3							
				Bk						583.9	11.6	242.8							
				OTL						151.4	2.2	62.4							
				Slip						131.5	2.3	54.6							
				Gr						33.0	0.5	12.3							
				PIBr						12.1	0.6	5.3							
28 b		59288601	37	ukupno:					5.84	2291.8	42.9	1021.5							
ukupno za odeljenje: 28				Gr						33.0	0.5	12.3							
				Slip						131.5	2.3	54.6							
				SrLip						1380.0	25.7	644.3							
				OTL						151.4	2.2	62.4							
				Bk						583.9	11.6	242.8							
				PIBr						12.1	0.6	5.3							
28				UKUPNO:					5.84	2291.8	42.9	1021.5							
				Kit						3118.2	69.5	909.9							
				SrLip						1288.1	33.5	538.7							
				OTL						10.5	0.8	5.6							
				Cjas						16.9	0.4	5.9							
				OML						0.3	0.0	0.1							
				Brk						16.7	0.7	5.5							
29 a		59307484	35	ukupno:					14.05	4450.7	104.9	1465.7							
				Gr						134.9	1.3	72.2							
				SrLip						78.8	1.3	44.1							
				Kit						51.7	1.0	17.7							
				OTL						1.2	0.1	0.9							
29 c		59176261	37	ukupno:					0.86	266.5	3.6	134.9							

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	P R I N O S								Godina	Površina radova ha	Vrsta prinosa	Doznačna zapremina bruto	Ostvareni prinos neto (m3)		
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21
				SrLip						294.6	5.2	116.6							
				Kit						149.1	3.2	43.2							
				Bk						64.2	1.8	19.3							
				Gr						42.9	0.7	16.8							
				OTL						10.5	0.4	4.7							
				PIBr						0.1	0.0	0.0							
29 f		59288221	35	ukupno:					1.48	561.4	11.1	200.7							
ukupno za odeljenje: 29																			
				OML						0.3	0.0	0.1							
				Gr						177.8	2.0	89.0							
				SrLip						1661.5	39.9	699.5							
				OTL						22.1	1.2	11.2							
				Cjas						16.9	0.4	5.9							
				Kit						3319.0	73.6	970.8							
				Bk						64.2	1.8	19.3							
				PIBr						0.1	0.0	0.0							
				Brk						16.7	0.7	5.5							
29				UKUPNO:					16.39	5278.6	119.6	1801.3							
				Kit						1712.2	29.7	483.7							
				SrLip						1492.7	29.0	598.7							
				OTL						239.7	7.8	104.5							
				Gr						184.8	2.4	60.8							
				Slip						94.1	3.7	36.6							
				PIBr						17.7	0.9	7.3							
30 b		60288261	35	ukupno:					12.24	3741.3	73.5	1291.7							
ukupno za odeljenje: 30																			
				Gr						184.8	2.4	60.8							
				Slip						94.1	3.7	36.6							
				SrLip						1492.7	29.0	598.7							
				OTL						239.7	7.8	104.5							
				Kit						1712.2	29.7	483.7							
				PIBr						17.7	0.9	7.3							
30				UKUPNO:					12.24	3741.3	73.5	1291.7							

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA							
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	P R I N O S								Godina	Površina radova ha	Vrsta prinosa	Doznačna zapremina bruto	Ostvareni prinos neto (m3)			
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno	
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21	
				SrLip						1473.9	24.5	580.2								
				OTL						361.9	8.1	126.8								
				Mle						184.5	4.7	65.9								
				PIBr						73.8	2.9	28.5								
				Klen						39.8	1.4	15.2								
				PBr						6.2	0.3	2.5								
34 b		59287261	35	ukupno:					6.53	2140.2	41.8	819.0								
ukupno za odeljenje: 34																				
				PBr						6.2	0.3	2.5								
				SrLip						1473.9	24.5	580.2								
				OTL						361.9	8.1	126.8								
				PIBr						73.8	2.9	28.5								
				Mle						184.5	4.7	65.9								
				Klen						39.8	1.4	15.2								
34				UKUPNO:					6.53	2140.2	41.8	819.0								
				Bag						101.8	2.9	123.8								
				SrLip						38.3	0.6	42.9								
				Klen						8.9	0.3	11.2								
				Orah						3.1	0.1	3.6								
				OTL						6.0	0.1	7.0								
35 f		59325246	32	ukupno:					0.77	158.1	4.1	188.5								
				Btop						11.3	0.5	15.1								
				SrLip						3.1	0.1	3.6								
				OTL						1.8	0.1	2.4								
				Bag						4.2	0.1	5.2								
35 l		59454221	31	ukupno:					0.06	20.4	0.8	26.2								
ukupno za odeljenje: 35																				
				Btop						11.3	0.5	15.1								
				Orah						3.1	0.1	3.6								
				SrLip						41.3	0.7	46.5								
				OTL						7.8	0.2	9.4								
				Bag						106.0	3.1	129.0								
				Klen						8.9	0.3	11.2								
35				UKUPNO:					0.83	178.4	4.8	214.7								

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA							
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	P R I N O S								Godina	Površina radova ha	Vrsta prinosa	Doznačna zapremina bruto	Ostvareni prinos neto (m3)			
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno	
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21	
				SrLip						504.1	7.0	168.1								
				Med						164.3	2.9	70.9								
				KrLip						52.1	1.2	24.8								
				OTL						5.2	0.2	2.5								
				Klen						6.7	0.3	3.1								
36	b	60287401	37	ukupno:					2.42	732.5	11.6	269.3								
				SrLip		103.1	1.4	105.9												
				Bk		123.3	2.0	127.3												
				Kit		10.9	0.2	11.2												
				PIBr		0.3	0.0	0.3												
				OTL		4.1	0.1	4.4												
				Tre		6.2	0.1	6.4												
36	i	59361221	43	ukupno:	0.79	247.9	3.8	255.4												
ukupno za odeljenje: 36																				
				KrLip						52.1	1.2	24.8								
				SrLip		103.1	1.4	105.9		504.1	7.0	168.1								
				Tre		6.2	0.1	6.4												
				OTL		4.1	0.1	4.4		5.2	0.2	2.5								
				Med						164.3	2.9	70.9								
				Kit		10.9	0.2	11.2												
				Bk		123.3	2.0	127.3												
				PIBr		0.3	0.0	0.3												
				Klen						6.7	0.3	3.1								
36				UKUPNO	0.79	247.9	3.8	255.4	2.42	732.5	11.6	269.3								
				SrLip		253.0	4.7	262.5												
				Kit		256.1	4.5	265.1												
				Cjas		9.8	0.1	10.0												
				Brk		1.0	0.0	1.0												
37	b	59307461	43	ukupno:	2.54	519.8	9.4	538.6												
				SrLip		534.2	11.8	250.9												
				Kit		385.9	6.4	159.5												
				Klen		92.4	2.9	36.5												
				Med		64.4	1.3	30.1												
				OTL		13.2	0.6	6.4												
				Cjas		7.5	0.2	3.5												
37	d	59307221	41	ukupno:	3.43	1097.6	23.0	487.0												

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	P R I N O S								Godina	Površina radova ha	Vrsta prinosa	Doznačna zapremina bruto	Ostvareni prinosi neto (m3)		
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21
				SrLip		8.0	0.2	8.4											
				Kit		18.1	0.4	18.8											
				OTL		2.9	0.1	3.1											
37 f		59307221	39	ukupno:	0.45	29.0	0.6	30.3											
ukupno za odeljenje: 37																			
				SrLip		795.2	16.7	521.7											
				OTL		16.1	0.7	9.5											
				Med		64.4	1.3	30.1											
				Cjas		17.3	0.3	13.6											
				Kit		660.0	11.3	443.4											
				Klen		92.4	2.9	36.5											
				Brk		1.0	0.0	1.0											
37				UKUPNO	6.42	1646.4	33.0	1055.9											
				SrLip		2466.1	53.6	1430.0											
				Kit		543.0	12.5	258.4											
				Cjas		154.9	3.2	81.5											
				Grb															
				OTL		380.7	10.1	203.0											
				Gr															
38 c		59288221	41	ukupno:	12.75	3544.6	79.4	1972.9											
ukupno za odeljenje: 38																			
				SrLip		2466.1	53.6	1430.0											
				OTL		380.7	10.1	203.0											
				Cjas		154.9	3.2	81.5											
				Kit		543.0	12.5	258.4											
38				UKUPNO	12.75	3544.6	79.4	1972.9											
				Kit		56.0	1.3	58.5											
				OTL		265.5	2.9	271.3											
41 b		59196461	43	ukupno:	0.98	321.6	4.1	329.8											
				Kit		354.3	5.8	365.9											
				Gr		274.4	2.8	280.0											
				SrLip		44.9	1.1	47.2											
				Cer		21.8	0.3	22.3											
				OTL		4.0	0.2	4.3											
				Tre		0.8	0.0	0.9											
41 c		59307246	43	ukupno:	2.07	700.2	10.2	720.5											



PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	P R I N O S								Godina	Površina radova ha	Vrsta prinosa	Doznačna zapremina bruto	Ostvareni prinos neto (m3)		
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21
				Kit		583.8	10.2	604.3											
				Gr		190.6	2.0	194.7											
				SrLip		103.8	1.6	106.8											
				Bk		70.3	1.5	73.2											
				OTL		27.0	0.7	28.3											
				Tre		0.7	0.0	0.8											
41	d	59307221	39	ukupno:	4.16	976.2	15.9	1008.0											
ukupno za odeljenje: 41																			
				Gr		465.1	4.8	474.7											
				Cer		21.8	0.3	22.3											
				SrLip		148.7	2.7	154.0											
				Tre		1.5	0.0	1.6											
				OTL		296.5	3.7	303.8											
				Kit		994.2	17.3	1028.7											
				Bk		70.3	1.5	73.2											
41				UKUPNO	7.21	1998.0	30.2	2058.3											
				SrLip						281.7	4.9	95.5							
				Kit						196.8	3.8	67.7							
				Gr						27.7	0.4	9.2							
				OTL						4.8	0.3	2.0							
42	b	59307484	35	ukupno:					1.58	511.0	9.4	174.4							
				SrLip						1031.6	18.7	361.0							
				Kit						231.9	5.3	58.0							
				OTL						42.1	1.5	12.6							
				Cjas						30.4	0.4	9.1							
				PIBr						6.7	0.4	2.0							
				Brk						6.9	0.3	2.1							
42	d	59288484	35	ukupno:					4.13	1349.6	26.6	444.9							
				SrLip						1259.9	18.2	419.0							
				Gr						227.5	3.4	75.9							
				Kit						84.5	1.6	24.1							
				Bk						20.5	0.9	8.2							
				Mle						20.3	0.9	8.0							
				OTL						14.6	0.4	5.3							
42	f	59287602	35	ukupno:					3.82	1627.3	25.4	540.4							

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	P R I N O S								Godina	Površina radova ha	Vrsta prinosa	Doznačna zapremina bruto	Ostvareni prinos neto (m3)		
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21
				SrLip		142.5	2.2	147.0											
				Mle		79.0	1.8	82.5											
				Jav		15.0	0.4	15.7											
				OTL		7.3	0.2	7.3											
42	i	59287632	43	ukupno:	0.87	243.7	4.6	252.5											
				Bk		419.1	8.3	241.2											
				Kit		105.8	2.0	60.7											
				Gr		4.0	0.1	2.1											
				SrLip		19.0	0.3	12.6											
42	k	59361602	41	ukupno:	1.37	547.9	10.7	316.6											
ukupno za odeljenje: 42																			
				Gr		4.0	0.1	2.1		255.3	3.8	85.1							
				SrLip		161.6	2.6	159.6		2573.1	41.9	875.5							
				OTL		7.3	0.2	7.3		61.4	2.1	19.9							
				Cjas						30.4	0.4	9.1							
				Kit		105.8	2.0	60.7		513.2	10.7	149.8							
				Bk		419.1	8.3	241.2		20.5	0.9	8.2							
				PIBr						6.7	0.4	2.0							
				Mle		79.0	1.8	82.5		20.3	0.9	8.0							
				Jav		15.0	0.4	15.7											
				Brk						6.9	0.3	2.1							
42				UKUPNO	2.24	791.6	15.3	569.1	9.53	3487.9	61.3	1159.7							
				SrLip		913.0	13.0	945.4											
				Bk		558.4	10.0	583.2											
				OTL		87.7	1.6	91.8											
				Kit		45.7	0.8	47.8											
				Mle		24.4	1.0	26.8											
				Gr		37.1	0.5	38.2											
43	b	59288631	43	ukupno:	4.23	1666.3	26.8	1733.2											
				Bk						157.2	3.3	73.5							
				Kit						194.1	3.4	88.3							
				SrLip						43.7	0.6	21.8							
				OTL						2.7	0.1	1.6							
43	c	59307602	37	ukupno:					1.22	397.7	7.4	185.3							

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	P R I N O S								Godina	Površina radova ha	Vrsta prinosa	Doznačna zapremina bruto	Ostvareni prinos neto (m3)		
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21
				SrLip		493.3	5.6	504.4											
				Bk		436.0	7.4	450.8											
				Gr		32.3	0.4	33.2											
				Kit		24.6	0.3	25.3											
				Slip		3.6	0.1	3.7											
43	d	59288631	43	ukupno:	2.47	989.7	13.8	1017.3											
				Bk						250.6	4.3	113.9							
				Kit						128.7	2.0	57.8							
				SrLip						149.5	2.0	82.5							
				OTL						31.6	0.7	37.2							
43	e	59361602	37	ukupno:					1.32	560.5	8.9	291.4							
				Bk						901.4	14.4	406.6							
				SrLip						46.3	0.9	25.4							
				Kit						19.1	0.4	9.0							
				Slip						6.1	0.2	3.7							
43	f	59360631	37	ukupno:					2.22	972.9	15.8	444.7							
				Bk						760.8	12.8	345.6							
				SrLip						545.5	9.5	310.5							
				Kit						285.7	5.0	130.2							
				KrLip						154.5	6.0	101.9							
				OTL						90.3	2.7	56.0							
				Gr						71.7	1.0	40.1							
43	g	59361602	37	ukupno:					4.15	1908.4	37.0	984.3							
ukupno za odeljenje: 43																			
				Gr		69.4	0.9	71.4		71.7	1.0	40.1							
				Slip		3.6	0.1	3.7		6.1	0.2	3.7							
				KrLip						154.5	6.0	101.9							
				SrLip		1406.3	18.5	1449.8		785.0	12.9	440.3							
				OTL		87.7	1.6	91.8		124.7	3.5	94.8							
				Kit		70.3	1.1	73.0		627.5	10.7	285.3							
				Bk		994.3	17.4	1034.0		2070.0	34.8	939.6							
				Mle		24.4	1.0	26.8											
43				UKUPNO	6.70	2655.9	40.6	2750.5	8.91	3839.4	69.0	1905.6							

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA							
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	P R I N O S								Godina	Površina radova ha	Vrsta prinosa	Doznačna zapremina bruto	Ostvareni prinosi neto (m3)			
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno	
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21	
				Bk						613.4	12.5	285.3								
				SrLip						63.4	1.3	36.9								
				Gr						26.5	0.4	14.7								
				OTL						1.8	0.1	1.2								
				PIBr						0.1	0.0									
44	a	59361631	37	ukupno:					1.91	705.2	14.2	338.1								
				SrLip		62.4	1.7	29.6												
				Kit		251.6	3.8	103.7												
				OTL		6.0	0.3	3.3												
44	b	59307482	41	ukupno:	0.86	320.0	5.8	136.6												
				SrLip						3358.3	52.3	1889.9								
				Bk						2928.8	54.4	1346.0								
				Kit						629.6	10.5	286.1								
				Gr						142.5	2.2	66.7								
				Mle						109.7	4.2									
				OTL						88.3	2.1	52.0								
44	c	59288631	37	ukupno:					17.51	7257.1	125.6	3640.7								
ukupno za odeljenje: 44																				
				Gr						169.0	2.6	81.4								
				SrLip		62.4	1.7	29.6		3421.7	53.5	1926.7								
				OTL		6.0	0.3	3.3		90.1	2.1	53.2								
				Kit		251.6	3.8	103.7		629.6	10.5	286.1								
				Bk						3542.2	66.9	1631.3								
44				UKUPNO	0.86	320.0	5.8	136.6	19.42	7852.5	135.6	3978.8								
				SrLip		3022.6	53.5	1565.4												
				OTL		1263.8	31.1	597.2												
				Bk		1096.7	24.7	458.1												
				Slip		389.4	8.3	182.6												
				PIBr		494.5	14.5													
				OML		0.4	0.0	0.2												
45	a	59288602	41	ukupno:	18.75	6267.4	132.1	2803.5												
				Kit						40.8	0.8	18.9								
				SrLip						7.5	0.2	4.2								
				Bk						2.5	0.1	1.2								
				OTL						0.9	0.0	0.6								
45	b	59306482	37	ukupno:					0.32	51.8	1.2	25.0								

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	P R I N O S								Godina	Površina radova ha	Vrsta prinosa	Doznačna zapremina bruto	Ostvareni prinosi neto (m3)		
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21
				Kit		170.3	2.5	175.3											
				SrLip		3.1	0.1	3.3											
				OTL		3.8	0.1	4.0											
45	c	59306482	39	ukupno:	1.38	177.1	2.7	182.6											
				Bk		896.1	16.6	929.2											
				OTL		123.9	2.1	140.4											
				Kit		64.0	1.1	66.3											
				SrLip		38.6	1.0	40.6											
				Mle		40.6	1.0	42.6											
				Gr		29.6	0.3	30.2											
45	d	59361631	43	ukupno:	4.63	1192.7	22.2	1249.2											
				SrLip						1576.7	26.0	802.9							
				Bk						448.5	8.2	197.5							
				OTL						430.4	8.3	223.4							
				Mle						57.3	2.4								
				PIBr						7.8	0.3								
				OML						2.1	0.1	1.2							
45	g	59361602	41	ukupno:					7.24	2522.9	45.2	1225.0							
				Kit		112.4	1.7	115.8											
				SrLip		9.4	0.1	10.0											
				OTL		7.5	0.2	7.9											
45	i	59307482	39	ukupno:	0.78	129.4	2.0	133.7											
ukupno za odeljenje: 45																			
				OML		0.4	0.0	0.2		2.1	0.1	1.2							
				Gr		29.6	0.3	30.2											
				Slip		389.4	8.3	182.6											
				SrLip		3073.7	54.7	1619.3		1584.2	26.2	807.2							
				OTL		1399.0	33.5	749.5		431.4	8.3	223.9							
				Kit		346.7	5.3	357.3		40.8	0.8	18.9							
				Bk		1992.8	41.3	1387.3		451.1	8.3	198.7							
				Mle		40.6	1.0	42.6		57.3	2.4								
45				UKUPNO	25.54	7272.0	144.5	4369.0	7.56	2566.9	46.1	1250.0							

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	P R I N O S								Godina	Površina radova ha	Vrsta prinosa	Doznačna zapremina bruto	Ostvareni prinos neto (m3)		
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21
				OTL		2411.4	64.2	1142.8											
				Bk		1739.1	58.8	557.1											
				SrLip		1663.6	36.6	869.6											
				Slip		244.1	7.8	130.2											
				PIBr		170.4	5.7												
				OML		0.8	0.0	0.6											
46	a	59361602	41	ukupno:	19.84	6229.5	173.2	2700.2											
				Kit		741.7	11.5	770.4											
				SrLip		330.9	8.4	351.9											
				OTL		29.9	1.6	33.9											
				Slip		25.3	1.2	28.2											
				Bk		12.7	0.6	14.1											
				Cjas		7.4	0.2	7.8											
46	b	59307482	43	ukupno:	4.22	1147.8	23.4	1206.2											
				Kit						542.8	8.0	212.4							
				SrLip						394.0	8.9	209.4							
				Bk						43.6	2.0	20.7							
				OTL						32.2	1.4	19.5							
				Mle						15.1	0.8	9.6							
				Ocet						0.6	0.0	0.5							
46	c	59307482	41	ukupno:					4.09	1028.2	21.0	472.0							
ukupno za odeljenje: 46																			
				OML		0.8	0.0	0.6											
				Slip		269.4	9.0	158.3											
				SrLip		1994.5	45.0	1221.5		394.0	8.9	209.4							
				OTL		2441.3	65.8	1176.7		32.2	1.4	19.5							
				Cjas		7.4	0.2	7.8											
				Kit		741.7	11.5	770.4		542.8	8.0	212.4							
				Bk		1751.8	59.4	571.2		43.6	2.0	20.7							
				Mle						15.1	0.8	9.6							
				Ocet						0.6	0.0	0.5							
46				UKUPNO	24.06	7206.9	190.9	3906.4	4.09	1028.2	21.0	472.0							

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	P R I N O S								Godina	Površina radova ha	Vrsta prinosa	Doznačna zapremina bruto	Ostvareni prinosi neto (m3)		
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21
				Bk						684.1	14.2	331.7							
				SrLip						562.4	8.6	315.6							
				Slip						57.2	1.4	30.9							
				OTL						47.3	1.0	25.0							
				Mle						33.3	1.6	46.0							
				Gr						31.1	0.4	14.0							
47 c		59288602	37	ukupno:					3.95	1415.3	27.2	763.2							
				Bk						635.2	11.1	289.6							
				Kit						116.5	2.0	53.0							
				SrLip						32.5	0.5	18.3							
				Slip						23.4	0.4	13.1							
				Gr						17.2	0.2	9.5							
				OTL						0.3	0.0	0.3							
47 d		59361602	37	ukupno:					1.95	825.1	14.2	383.7							
ukupno za odeljenje: 47																			
				Gr						48.3	0.6	23.5							
				Slip						80.6	1.8	43.9							
				SrLip						594.9	9.1	333.9							
				OTL						47.6	1.0	25.3							
				Kit						116.5	2.0	53.0							
				Bk						1319.3	25.3	621.4							
				Mle						33.3	1.6	46.0							
47				UKUPNO:					5.90	2240.4	41.4	1146.9							
				Bk						59.4	0.8	26.4							
				SrLip						19.1	0.4	10.9							
				Mle						3.6	0.2								
				Kit						6.3	0.1	2.8							
				OTL						2.1	0.1	1.5							
48 e		59361602	37	ukupno:					0.35	90.5	1.5	41.6							
ukupno za odeljenje: 48																			
				SrLip						19.1	0.4	10.9							
				OTL						2.1	0.1	1.5							
				Kit						6.3	0.1	2.8							
				Bk						59.4	0.8	26.4							
48				UKUPNO:					0.35	86.9	1.3	41.6							

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA							
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	P R I N O S								Godina	Površina radova ha	Vrsta prinosa	Doznačna zapremina bruto	Ostvareni prinos neto (m3)			
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno	
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21	
				SrLip		516.6	10.4	268.7												
				Bk		363.3	9.4	152.8												
				OTL		70.9	1.4	36.9												
				PIBr		20.7	0.7													
				Mle		3.7	0.2													
				Jav		1.1	0.1													
49	h	59288602	41	ukupno:	2.73	976.3	22.1	458.5												
ukupno za odeljenje: 49																				
				SrLip		516.6	10.4	268.7												
				OTL		70.9	1.4	36.9												
				Bk		363.3	9.4	152.8												
49				UKUPNO	2.73	950.8	21.2	458.5												
				Bk		752.7	22.5	797.5												
				SrLip		655.2	13.8	682.5												
				Kit		466.3	6.4	479.1												
				Gr		116.5	1.6	119.9												
				OTL		102.0	3.4	108.7												
				PIBr		34.4	1.1	36.7												
50	c	59361602	43	ukupno:	7.20	2127.1	48.8	2224.4												
				Bk		54.3	1.2	56.7												
				Kit		18.9	0.3	19.5												
				Gr		4.0	0.1	4.2												
				SrLip		0.5	0.0	0.5												
				OTL		0.2	0.0	0.2												
50	d	59361602	39	ukupno:	1.16	77.8	1.7	81.0												
				Kit		23.7	0.4	24.6												
				SrLip		3.0	0.1	3.2												
				Gr		3.6	0.1	3.8												
				Bk		8.7	0.2	9.1												
				OTL		2.1	0.1	2.2												
50	f	59307602	39	ukupno:	1.03	41.2	0.9	42.9												



PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	P R I N O S								Godina	Površina radova ha	Vrsta prinosa	Doznačna zapremina bruto	Ostvareni prinosi neto (m3)		
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21
				Kit		21.2	0.4	21.9											
				SrLip		7.6	0.2	8.0											
				CB		0.7	0.1	0.8											
				Cjas		1.3	0.0	1.3											
				OTL		1.8	0.1	1.9											
50	g	59307481	39	ukupno:	1.13	32.7	0.7	34.0											
				Kit		9.8	0.1	10.1											
				SrLip		20.4	0.3	20.9											
				Slip		1.9	0.1	2.0											
				PIBr		2.8	0.1	3.0											
				OTL		8.6	0.2	9.0											
50	h	59361632	39	ukupno:	1.26	43.5	0.8	45.1											
				Bk		986.9	21.3	1029.3											
				Kit		586.1	9.7	605.3											
				SrLip		474.2	7.0	488.1											
				Mle		178.3	4.8	187.7											
				OTL		60.1	1.7	69.8											
				PIBr		36.3	1.2	38.6											
50	i	59361602	43	ukupno:	9.32	2321.9	45.6	2418.8											
				Kit		306.7	4.6	315.8											
				SrLip		75.4	1.2	77.8											
				OTL		9.1	0.2	9.5											
				PIBr		4.7	0.2	5.1											
				Mle		4.2	0.2	4.5											
				Cjas		5.1	0.1	5.2											
50	j	59307482	43	ukupno:	2.02	405.1	6.4	417.9											
				Kit		434.7	6.9	448.4											
				SrLip		69.5	1.3	72.1											
				Bk		29.8	0.6	30.9											
				OTL		6.0	0.2	6.3											
				Cjas		1.1	0.0	1.2											
				Gr		1.0	0.0	1.1											
50	k	59307482	39	ukupno:	2.61	542.2	8.9	560.0											

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	P R I N O S								Godina	Površina radova ha	Vrsta prinosa	Doznačna zapremina bruto	Ostvareni prinos neto (m3)		
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21
ukupno za odeljenje: 50																			
				Gr		125.2	1.8	128.9											
				Slip		1.9	0.1	2.0											
				SrLip		1305.8	23.8	1353.1											
				OTL		189.9	5.9	207.7											
				Cjas		7.5	0.1	7.7											
				Kit		1867.3	28.8	1924.7											
				Bk		1832.4	45.8	1923.7											
				PIBr		78.2	2.5	83.4											
				Mle		182.5	4.9	192.2											
				CB		0.7	0.1	0.8											
50				UKUPNO	25.73	5591.4	113.7	5824.0											
				Bk						204.6	5.9	100.7							
				SrLip						210.0	4.9	124.3							
				Gr						228.3	2.5	112.9							
				Kit						112.3	1.9	51.0							
				OTL						25.3	0.8	15.8							
				Mle						3.7	0.2								
52 a		59288602	37	ukupno:					3.35	784.2	16.1	404.7							
				Bk						629.2	13.9	333.0							
				Kit						492.1	9.3	255.0							
				SrLip						308.2	7.1	183.0							
				OTL						34.2	0.8	22.6							
				Mle						35.0	1.5								
				PIBr						14.5	0.6								
52 c		59361602	37	ukupno:					4.72	1513.2	33.3	793.5							
				SrLip						79.3	1.3	44.9							
				Kit						35.7	0.7	16.7							
				PIBr						2.1	0.1								
				Cjas						1.3	0.0								
				Gr						3.4	0.0								
				OTL						32.6	0.6								
52 d		59288601	37	ukupno:					0.61	154.4	2.8	61.5							

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	P R I N O S								Godina	Površina radova ha	Vrsta prinosa	Doznačna zapremina bruto	Ostvareni prinos neto (m3)		
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21
ukupno za odeljenje: 52																			
				Gr						231.7	2.6	112.9							
				SrLip						597.5	13.3	352.2							
				OTL						92.1	2.2	38.3							
				Kit						640.1	11.9	322.6							
				Bk						833.8	19.7	433.7							
52				UKUPNO:					8.68	2395.2	49.7	1259.7							
				Kit						1710.8	28.8	776.5							
				Gr						922.9	11.9	509.0							
				SrLip						742.5	13.7	426.4							
				Bk						438.2	12.9	216.9							
				OTL						255.6	6.7	154.8							
				PIBr						24.5	0.9								
53 b		59307221	37	ukupno:					11.41	4094.4	74.9	2083.6							
ukupno za odeljenje: 53																			
				Gr						922.9	11.9	509.0							
				SrLip						742.5	13.7	426.4							
				OTL						255.6	6.7	154.8							
				Kit						1710.8	28.8	776.5							
				Bk						438.2	12.9	216.9							
53				UKUPNO:					11.41	4069.9	74.0	2083.6							
				SrLip						4903.6	82.8	2784.0							
				Kit						1638.9	27.1	742.5							
				Bk						1098.4	33.7	546.5							
				Gr						1242.3	13.4	674.9							
				OTL						240.5	7.1	149.3							
				PIBr						42.2	2.0								
54 a		59288221	37	ukupno:					23.73	9165.8	166.1	4897.2							
				SrLip						1536.5	30.3	890.0							
				Bk						1314.9	29.1	643.7							
				Kit						960.7	15.9	435.6							
				Gr						367.6	4.8	203.2							
				OTL						144.6	6.2	97.1							
				OML						71.4	1.4	40.9							
54 c		59288601	37	ukupno:					11.78	4395.6	87.5	2310.4							

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	P R I N O S								Godina	Površina radova ha	Vrsta prinosa	Doznačna zapremina bruto	Ostvareni prinos neto (m3)		
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21
				Gr		251.8	2.1	256.0											
				SrLip		19.8	0.4	20.5											
				Bk		33.5	0.7	36.5											
				OTL		23.5	0.4	25.6											
54	d	59176246	43	ukupno:	1.82	328.5	3.6	338.6											
				SrLip						70.4	1.2	36.1							
				Kit						91.2	1.5	41.3							
				Bk						59.7	1.1	27.4							
				OTL						2.1	0.1	1.3							
54	e	59288484	37	ukupno:					0.60	223.4	3.9	106.0							
ukupno za odeljenje: 54																			
				OML						71.4	1.4	40.9							
				Gr		251.8	2.1	256.0		1609.9	18.2	878.1							
				SrLip		19.8	0.4	20.5		6510.4	114.3	3710.1							
				OTL		23.5	0.4	25.6		387.2	13.3	247.6							
				Kit						2690.7	44.5	1219.5							
				Bk		33.5	0.7	36.5		2473.1	63.9	1217.5							
54				UKUPNO	1.82	328.5	3.6	338.6	36.11	13742.6	255.5	7313.6							
				Bk						2013.5	39.3	929.9							
				SrLip						391.5	8.4	229.0							
				Kit						630.3	10.5	357.3							
				KrLip						617.7	24.6	407.4							
				Gr						201.9	2.5	111.4							
				OTL						68.7	2.7	50.1							
55	b	59361221	37	ukupno:					10.96	3923.6	88.0	2084.9							
				Gr						501.7	7.4	280.7							
				Bk						339.1	6.5	165.0							
				Kit						426.8	6.5	174.0							
				OTL						104.9	2.1	64.5							
				SrLip						30.2	0.7	18.1							
				Klen						41.7	1.3	25.9							
55	c	60176144	37	ukupno:					4.30	1444.4	24.4	728.2							

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	P R I N O S								Godina	Površina radova ha	Vrsta prinosa	Doznačna zapremina bruto	Ostvareni prinos neto (m3)		
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21
ukupno za odeljenje: 55																			
				Gr						703.6	9.9	392.0							
				KrLip						617.7	24.6	407.4							
				SrLip						421.8	9.1	247.1							
				OTL						173.5	4.7	114.6							
				Kit						1057.1	17.1	531.3							
				Bk						2352.6	45.8	1094.8							
				Klen						41.7	1.3	25.9							
55				UKUPNO:					15.26	5368.0	112.5	2813.1							
				Kit		228.7	4.0	236.7											
				SrLip		53.1	1.0	55.2											
				OTL		0.5	0.0	0.6											
				Tre		0.6	0.0	0.7											
				Mle		0.3	0.0	0.4											
				Brk		1.1	0.0	1.1											
56 c		59307484	43	ukupno:	1.23	284.3	5.1	294.6											
ukupno za odeljenje: 56																			
				SrLip		53.1	1.0	55.2											
				Tre		0.6	0.0	0.7											
				OTL		0.5	0.0	0.6											
				Kit		228.7	4.0	236.7											
				Mle		0.3	0.0	0.4											
				Brk		1.1	0.0	1.1											
56				UKUPNO	1.23	284.3	5.1	294.6											
				SrLip						1616.2	31.1	932.2							
				Kit						1331.9	23.2	606.6							
				OTL						103.6	3.1	64.4							
				Mle						84.4	2.2								
				Gr						57.8	1.0	33.0							
				PIBr						23.8	1.0								
57 a		59307482	37	ukupno:					9.15	3217.7	61.5	1636.2							

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA							
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	P R I N O S								Godina	Površina radova ha	Vrsta prinosa	Doznačna zapremina bruto	Ostvareni prinosi neto (m3)			
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno	
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21	
				Kit						433.0	7.0	195.7								
				SrLip						251.2	5.5	132.7								
				Bk						232.0	4.0	109.7								
				Gr						122.6	2.0	55.3								
				OTL						13.0	0.4	7.3								
				PIBr						2.7	0.1									
57 b		59288602	37	ukupno:					2.57	1054.4	18.9	500.7								
				SrLip						22.2	0.6	12.1								
				Kit						74.9	1.0	33.3								
				Cjas						2.6	0.1	1.4								
				OTL						0.2	0.0	0.1								
57 i		59307482	41	ukupno:					0.42	99.8	1.7	46.8								
ukupno za odeljenje: 57																				
				Gr						180.4	3.0	88.3								
				SrLip						1889.6	37.1	1077.0								
				OTL						116.7	3.5	71.8								
				Cjas						2.6	0.1	1.4								
				Kit						1839.8	31.2	835.5								
				Bk						232.0	4.0	109.7								
57				UKUPNO:					12.14	4261.1	78.8	2183.7								
				Kit		380.6	15.4	411.3												
				OTL		113.1	3.4	119.7												
				SrLip		36.8	1.3	46.6												
				CB		43.8	3.9	51.5												
				Bk		38.3	1.7	41.8												
				Gr		20.7	0.6	25.6												
60 g		59301482	39	ukupno:	5.19	633.2	26.3	696.6												
ukupno za odeljenje: 60																				
				Gr		20.7	0.6	25.6												
				SrLip		36.8	1.3	46.6												
				OTL		113.1	3.4	119.7												
				Kit		380.6	15.4	411.3												
				Bk		38.3	1.7	41.8												
				CB		43.8	3.9	51.5												
60				UKUPNO	5.19	633.2	26.3	696.6												

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA							
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	P R I N O S								Godina	Površina radova ha	Vrsta prinosa	Doznačna zapremina bruto	Ostvareni prinos neto (m3)			
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno	
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21	
				Gr		307.6	2.9	313.3												
				Bk		102.8	2.0	106.8												
				Kit		60.7	0.9	56.7												
				Klen		20.7	0.4	21.5												
				OTL		21.9	0.5	24.1												
61	c	59176144	43	ukupno:	1.30	513.6	6.6	522.4												
				Bk						328.1	5.2	147.9								
				SrLip						65.1	1.2	33.5								
				PIBr						3.2	0.1	1.9								
				Mle						4.8	0.3									
				OTL						118.8	1.7	59.6								
61	m	59361602	37	ukupno:					1.16	519.9	8.6	242.9								
ukupno za odeljenje: 61																				
				Gr		307.6	2.9	313.3												
				SrLip						65.1	1.2	33.5								
				OTL		21.9	0.5	24.1		118.8	1.7	59.6								
				Kit		60.7	0.9	56.7												
				Bk		102.8	2.0	106.8		328.1	5.2	147.9								
				PIBr						3.2	0.1	1.9								
				Klen		20.7	0.4	21.5												
61				UKUPNO	1.30	513.6	6.6	522.4	1.16	515.1	8.2	242.9								
				Bk						497.8	9.0	228.0								
				SrLip						416.7	6.7	235.3								
				OTL						249.6	5.3	146.3								
				Slip						61.6	1.1	35.4								
				PIBr						17.2	0.7									
				OML						0.2	0.0	0.1								
62	a	59288603	37	ukupno:					3.28	1243.1	22.9	645.1								
				SrLip						830.5	12.5	465.2								
				Bk						578.6	13.7	275.2								
				OTL						43.2	1.3	26.9								
				Slip						40.1	0.7	22.7								
				Gr						41.2	0.6	20.7								
				PIBr						2.6	0.1									
62	c	59288601	37	ukupno:					3.40	1536.1	28.8	810.7								

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	P R I N O S								Godina	Površina radova ha	Vrsta prinosa	Doznačna zapremina bruto	Ostvareni prinos neto (m3)		
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21
				Kit						1831.9	36.2	525.8							
				SrLip						1399.1	27.4	561.5							
				Gr						171.3	2.8	48.1							
				OTL						63.0	1.5	22.3							
				PIBr						22.5	1.0	9.1							
				Bk						23.5	1.0	9.3							
62	d	59288261	35	ukupno:					9.08	3511.2	69.9	1176.0							
				SrLip						472.6	7.5	266.3							
				Bk						541.4	9.5	246.9							
				Kit						186.5	2.8	83.4							
				Mle						52.0	2.2								
				PIBr						17.0	0.4								
				OTL						8.5	0.3	4.7							
62	i	59361602	37	ukupno:					3.28	1278.0	22.6	601.3							
ukupno za odeljenje: 62																			
				OML						0.2	0.0	0.1							
				Gr						212.4	3.4	68.9							
				Slip						101.7	1.8	58.1							
				SrLip						3118.9	54.0	1528.3							
				OTL						364.3	8.4	200.1							
				Kit						2018.4	38.9	609.3							
				Bk						1641.2	33.2	759.3							
				PIBr						59.3	2.3	9.1							
62				UKUPNO:					19.04	7516.4	142.0	3233.1							
				Bk						532.5	11.5	249.7							
				SrLip						355.2	6.5	203.6							
				Jav						87.9	2.7	44.0							
				OTL						61.2	2.1	42.8							
				PIBr						63.4	2.1								
				Mle						22.8	0.8								
63	b	59361632	37	ukupno:					4.28	1123.0	25.7	540.1							



PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA							
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	P R I N O S								Godina	Površina radova ha	Vrsta prinosa	Doznačna zapremina bruto	Ostvareni prinos neto (m3)			
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno	
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21	
				Kit						449.2	6.7	200.9								
				Bk						233.2	4.5	107.4								
				SrLip						147.4	3.2	86.6								
				Mle						16.0	0.5									
				OTL						0.5	0.0	0.5								
				Cjas						0.2	0.0	0.2								
63	d	59361602	37	ukupno:					2.56	846.5	14.9	395.6								
				Kit		777.0	11.4	799.9												
				SrLip		180.2	3.4	186.9												
				Mle		22.7	0.4	23.6												
				OTL		16.4	0.4	17.1												
				Tre		2.9	0.1	3.0												
				Brk		4.7	0.2	4.9												
63	f	59307482	39	ukupno:	4.78	1003.9	15.8	1035.4												
				SrLip		115.7	2.3	52.9												
				Bk		106.2	1.6	45.5												
				Kit		64.5	0.8	26.5												
				PIBr		15.8	0.4													
				Cjas		2.8	0.0	1.2												
				OTL		8.2	0.3	3.5												
63	g	59288482	41	ukupno:	0.73	313.2	5.5	129.6												
				Kit						83.1	1.3	92.9								
				OTL						9.2	0.2	10.6								
				SrLip						2.7	0.1	3.1								
				Cer						8.2	0.1	8.9								
63	k	59306482	39	ukupno:					0.58	103.1	1.7	115.5								
ukupno za odeljenje: 63																				
				Cer						8.2	0.1	8.9								
				SrLip		295.9	5.7	239.7		505.2	9.8	293.2								
				Tre		2.9	0.1	3.0												
				OTL		24.6	0.7	20.7		70.9	2.3	53.9								
				Cjas		2.8	0.0	1.2		0.2	0.0	0.2								
				Kit		841.5	12.3	826.4		532.2	8.0	293.8								
				Bk		106.2	1.6	45.5		765.8	16.0	357.2								
				Mle		22.7	0.4	23.6		38.8	1.4									
				Jav						87.9	2.7	44.0								
				Brk		4.7	0.2	4.9												
63				UKUPNO	5.51	1301.4	20.9	1165.0	7.42	2009.2	40.2	1051.2								

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA							
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	P R I N O S								Godina	Površina radova ha	Vrsta prinosa	Doznačna zapremina bruto	Ostvareni prinos neto (m3)			
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno	
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21	
				Bk						1294.3	23.0	591.3								
				SrLip						706.3	11.0	397.2								
				Gr						202.5	2.1	109.8								
				PIBr						66.4	2.1									
				Mle						53.0	2.7									
				OTL						2.3	0.2	1.8								
64 a		59361632	37	ukupno:					5.49	2324.8	41.0	1100.1								
				Kit						214.2	3.4	96.5								
				Bk						187.9	5.2	95.5								
				SrLip						85.2	2.0	50.5								
				Jav						93.6	2.2									
				Mle						59.1	0.9									
				OTL						18.7	0.7	12.3								
64 b		59288632	37	ukupno:					1.94	658.7	14.3	254.8								
ukupno za odeljenje: 64																				
				Gr						202.5	2.1	109.8								
				SrLip						791.6	12.9	447.7								
				OTL						21.0	0.9	14.1								
				Kit						214.2	3.4	96.5								
				Bk						1482.1	28.2	686.8								
64				UKUPNO:					7.43	2711.4	47.5	1354.9								
				Bk						111.9	2.2	64.2								
				SrLip						59.4	1.1	33.9								
				Kit						54.6	1.5	32.8								
				PIBr						0.7	0.0	0.5								
				Gr						14.5	0.3	8.4								
				OTL						10.0	0.2	5.8								
65 h		60361602	37	ukupno:					0.67	251.1	5.3	145.6								
ukupno za odeljenje: 65																				
				Gr						14.5	0.3	8.4								
				SrLip						59.4	1.1	33.9								
				OTL						10.0	0.2	5.8								
				Kit						54.6	1.5	32.8								
				Bk						111.9	2.2	64.2								
				PIBr						0.7	0.0	0.5								
65				UKUPNO:					0.67	251.1	5.3	145.6								

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	P R I N O S								Godina	Površina radova ha	Vrsta prinosa	Doznačna zapremina bruto	Ostvareni prinosi neto (m3)		
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21
				Gr		1.1	0.0	0.6											
				SrLip		21.6	0.4	11.2											
				OTL		13.3	0.2	6.9											
				Bk		47.0	0.9	24.4											
				PIBr		1.8	0.1												
				Mle		2.6	0.1												
66	a	59361632	41	ukupno:	0.27	87.5	1.7	43.1											
				Gr		2.7	0.1	2.8											
				SrLip		98.5	1.2	101.0											
				OTL		30.8	0.5	31.7											
				Bk		79.4	1.9	83.2											
66	c	59354632	43	ukupno:	0.66	211.4	3.6	218.6											
ukupno za odeljenje: 66																			
				Gr		3.8	0.1	3.4											
				SrLip		120.1	1.6	112.2											
				OTL		44.1	0.7	38.6											
				Bk		126.4	2.8	107.6											
66				UKUPNO	0.93	294.4	5.2	261.7											

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	P R I N O S								Godina	Površina radova ha	Vrsta prinosa	Doznačna zapremina bruto	Ostvareni prinos neto (m3)		
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21
ukupno za GAZDINSKU JEDINICU : 3801 - Stražilovo - Paragovo																			
				Btop						11.3	0.5	15.1							
				Orah	74.6		2.4	79.4		3.1	0.1	3.6							
				PBr						6.2	0.3	2.5							
				OML	1.6		0.1	0.9		74.9	1.5	42.8							
				Gr	1916.5		23.6	1566.6		7038.8	95.1	3429.7							
				Cer	21.8		0.3	22.3		8.2	0.1	8.9							
				Slip	815.5		20.3	398.8		635.7	15.1	416.6							
				KrLip						824.2	31.9	534.1							
				SrLip	20246.3		389.6	12156.0		51904.1	911.5	25659.0							
				Tre	22.9		0.5	22.7		394.8	7.0	128.8							
				OTL	5653.3		145.1	3311.6		4309.5	119.1	2270.4							
				Med	64.4		1.3	30.1		164.3	2.9	70.9							
				Cjas	446.2		8.5	240.9		201.4	3.1	76.2							
				Grb	2.2		0.0	1.2		4.0	0.1	4.6							
				Kit	13370.4		243.6	9558.7		27114.2	496.0	10371.7							
				Bk	8105.8		197.6	5917.7		21685.9	447.1	10594.4							
				PIBr	792.7		24.3	84.8		626.7	24.9	114.0							
				Mle	490.3		14.1	411.0		937.4	32.9	184.3							
				Jav	16.1		0.4	15.7		253.3	6.9	79.3							
				CB	44.5		3.9	52.3											
				Bag	184.3		9.0	208.8		171.2	5.2	194.2							
				Ocet						0.6	0.0	0.5							
				Klen	177.5		5.6	87.4		126.7	4.1	73.1							
				Brk	28.1		1.0	18.3		31.0	1.3	7.5							
				UKUPNO	52475.0		1090.9	34185.2		116527.6	2206.6	54281.8							
REKAPITULACIJA PLANA SECA JEDNODOBNIH ŠUMA PO VRTSTI SECA																			
Rekapitulacija za vrstu sece 31 - Cista seca																			
				31 Btop						11.3	0.5	15.1							
				31 SrLip						3.1	0.1	3.6							
				31 OTL						1.8	0.1	2.4							
				31 Bag						4.2	0.1	5.2							
				31 UKUPNO:					0.06	20.4	0.8	26.2							

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	P R I N O S								Godina	Površina radova ha	Vrsta prinosa	Doznačna zapremina bruto	Ostvareni prinos neto (m3)		
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21
Rekapitulacija za vrstu sece 32 - Obnova bagrema kotlicenjem																			
			32	Orah		74.6	2.4	79.4		3.1	0.1	3.6							
			32	Gr		1.1	0.0	1.2											
			32	SrLip						54.0	0.9	57.8							
			32	Tre		6.0	0.2	6.4		18.9	0.4	18.9							
			32	OTL		68.2	2.3	72.8		6.6	0.2	7.7							
			32	Cjas		34.6	0.7	35.9											
			32	Mle						3.2	0.1	3.2							
			32	Bag		184.3	9.0	208.8		167.0	5.1	189.0							
			32	Klen						13.9	0.5	15.3							
			32	UKUPNO		2.87	368.9	14.6	404.5	1.36	266.6	7.3	295.6						
Rekapitulacija za vrstu sece 35 - Oplodna seca (pripremljeni sek) kratkog perioda za obnavljanje																			
			35	PBr						6.2	0.3	2.5							
			35	OML		0.4	0.0	0.1		0.9	0.0	0.3							
			35	Gr		332.2	5.0	104.5		1953.9	30.7	649.5							
			35	Slip		144.9	2.7	45.5		108.9	4.2	43.0							
			35	SrLip		5551.8	102.0	2032.4		22671.5	419.1	8677.7							
			35	Tre						223.3	4.1	63.4							
			35	OTL		269.9	8.3	87.4		1473.5	46.6	579.9							
			35	Cjas		150.6	2.8	50.3		188.1	2.9	69.9							
			35	Kit		1844.1	39.7	485.9		14094.1	280.9	4116.6							
			35	Bk						298.8	8.7	94.0							
			35	PIBr		4.1	0.2	1.1		269.7	11.5	102.3							
			35	Mle		127.7	4.2	38.1		286.3	9.3	102.3							
			35	Klen		24.9	0.9	9.4		39.8	1.4	15.2							
			35	Brk		0.3	0.0			24.6	1.0	7.5							
			35	UKUPNO		29.06	8450.8	165.9	2854.6	124.04	41639.5	820.7	14524.0						

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	P R I N O S								Godina	Površina radova ha	Vrsta prinosa	Doznačna zapremina bruto	Ostvareni prinos neto (m3)		
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21
Rekapitulacija za vrstu sece 37 - Oplodna seca (oplodni sek) kratkog perioda za obnavljanje																			
				37	OML					72.0	1.4	41.2							
				37	Gr	43.0	0.5	21.1		5008.9	63.4	2695.7							
				37	Slip					370.8	7.0	186.6							
				37	KrLip					824.2	31.9	534.1							
				37	SrLip	40.5	0.9	21.3		25498.2	434.2	13979.5							
				37	OTL	33.7	0.7	17.6		2308.0	60.7	1365.7							
				37	Med					164.3	2.9	70.9							
				37	Cjas					10.7	0.1	4.9							
				37	Grb	2.2	0.0	1.2											
				37	Kit	113.5	1.1	48.9		11942.6	199.5	5499.9							
				37	Bk					20234.3	415.7	9498.0							
				37	PIBr					349.2	13.1	11.8							
				37	Mle					572.1	20.1	65.5							
				37	Jav					253.3	6.9	79.3							
				37	Klen					73.0	2.2	42.6							
				37	UKUPNO	0.99	232.9	3.1	110.0	188.67	67681.8	1259.0	34075.5						
Rekapitulacija za vrstu sece 39 - Oplodna seca (završni sek) kratkog perioda za obnavljanje																			
				39	Gr	224.3	2.9	233.8											
				39	Cer					8.2	0.1	8.9							
				39	Slip	1.9	0.1	2.0											
				39	SrLip	657.6	12.8	710.0		2.7	0.1	3.1							
				39	Tre	3.7	0.1	3.8											
				39	OTL	229.0	6.6	249.1		9.2	0.2	10.6							
				39	Cjas	17.4	0.2	19.0											
				39	Kit	3370.0	64.0	3554.6		83.1	1.3	92.9							
				39	Bk	204.6	5.3	215.1											
				39	PIBr	2.8	0.1	3.0											
				39	Mle	24.5	0.5	26.1											
				39	CB	44.5	3.9	52.3											
				39	Brk	13.2	0.5	16.1											
				39	UKUPNO	30.31	4793.5	97.0	5084.8	0.58	103.1	1.7	115.5						

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	P R I N O S								Godina	Površina radova ha	Vrsta prinosa	Doznačna zapremina bruto	Ostvareni prinos neto (m3)		
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21
Rekapitulacija za vrstu sece 41 - Oplodna seca (pripremni i oplodni sek) kratkog perioda za obnavljanje																			
			41	OML		1.3	0.1	0.8		2.1	0.1	1.2							
			41	Gr		256.7	4.3	124.9											
			41	Slip		633.6	16.1	312.8											
			41	SrLip		10029.8	208.6	5285.2		1992.8	35.4	1024.4							
			41	OTL		4275.8	111.7	2054.5		462.8	9.7	242.9							
			41	Med		64.4	1.3	30.1											
			41	Cjas		221.4	4.4	112.7		2.6	0.1	1.4							
			41	Kit		4705.8	86.3	2027.1		617.6	9.0	245.6							
			41	Bk		3914.5	107.3	1539.3		492.1	10.1	218.2							
			41	Mle		11.4	0.7	2.3		72.4	3.2	9.6							
			41	Ocet						0.6	0.0	0.5							
			41	Klen		131.9	4.3	56.6											
			41	UKUPNO		79.63	24246.5	545.1	11546.3	11.75	3643.1	67.6	1743.8						
Rekapitulacija za vrstu sece 43 - Oplodna seca (oplodni i završni sek) kratkog perioda za obnavljanje																			
			43	Gr		1059.2	10.8	1081.1		75.9	1.1	84.5							
			43	Cer		21.8	0.3	22.3											
			43	Slip		35.3	1.4	38.5		156.0	3.9	187.1							
			43	SrLip		3966.6	65.2	4107.2		1681.9	21.7	1912.8							
			43	Tre		12.2	0.2	12.6		44.7	0.9	46.5							
			43	OTL		776.7	15.5	830.1		47.8	1.6	61.2							
			43	Cjas		22.2	0.4	23.0											
			43	Grb						4.0	0.1	4.6							
			43	Kit		3336.9	52.4	3442.3		376.8	5.3	416.7							
			43	Bk		3986.7	85.1	4163.4		660.7	12.5	784.2							
			43	PIBr		75.7	2.5	80.7											
			43	Mle		326.8	8.7	344.5		3.4	0.2	3.7							
			43	Jav		15.0	0.4	15.7											
			43	Klen		20.7	0.4	21.5											
			43	Brk		2.1	0.1	2.2											
			43	UKUPNO		48.04	13657.7	243.2	14185.1	6.81	3051.1	47.4	3501.3						

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	P R I N O S								Godina	Površina radova ha	Vrsta prinosa	Doznačna zapremina bruto	Ostvareni prinos neto (m3)		
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21
Rekapitulacija za gazdinsku jedinicu Stražilovo - Paragovo																			
				Btop						11.3	0.5	15.1							
				Orah		74.6	2.4	79.4		3.1	0.1	3.6							
				PBr						6.2	0.3	2.5							
				OML		1.6	0.1	0.9		74.9	1.5	42.8							
				Gr		1916.5	23.6	1566.6		7038.8	95.1	3429.7							
				Cer		21.8	0.3	22.3		8.2	0.1	8.9							
				Slip		815.5	20.3	398.8		635.7	15.1	416.6							
				KrLip						824.2	31.9	534.1							
				SrLip		20246.3	389.6	12156.0		51904.1	911.5	25659.0							
				Tre		22.9	0.5	22.7		394.8	7.0	128.8							
				OTL		5653.3	145.1	3311.6		4309.5	119.1	2270.4							
				Med		64.4	1.3	30.1		164.3	2.9	70.9							
				Cjas		446.2	8.5	240.9		201.4	3.1	76.2							
				Grb		2.2	0.0	1.2		4.0	0.1	4.6							
				Kit		13370.4	243.6	9558.7		27114.2	496.0	10371.7							
				Bk		8105.8	197.6	5917.7		21685.9	447.1	10594.4							
				PIBr		792.7	24.3	84.8		626.7	24.9	114.0							
				Mle		490.3	14.1	411.0		937.4	32.9	184.3							
				Jav		16.1	0.4	15.7		253.3	6.9	79.3							
				CB		44.5	3.9	52.3											
				Bag		184.3	9.0	208.8		171.2	5.2	194.2							
				Ocet						0.6	0.0	0.5							
				Klen		177.5	5.6	87.4		126.7	4.1	73.1							
				Brk		28.1	1.0	18.3		31.0	1.3	7.5							
				UKUPNO		190.90	52475.0	1090.9	34185.2	333.27	116527.6	2206.6	54281.8						



PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	P R I N O S								Godina	Površina radova ha	Vrsta prinosa	Doznačna zapremina bruto	Ostvareni prinos neto (m3)		
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21
REKAPITULACIJA PLANA SEČA JEDNODOBNIH ŠUMA PO GAZDINSKIM KLASAMA																			
				Gr		307.6	2.9	313.3											
				OTL		21.9	0.5	24.1											
				Kit		60.7	0.9	56.7											
				Bk		102.8	2.0	106.8											
				Klen		20.7	0.4	21.5											
		59176144		UKUPNO	1.30	513.6	6.6	522.4											
				Gr		251.8	2.1	256.0											
				SrLip		19.8	0.4	20.5											
				OTL		23.5	0.4	25.6											
				Bk		33.5	0.7	36.5											
		59176246		UKUPNO	1.82	328.5	3.6	338.6											
				Gr						134.9	1.3	72.2							
				SrLip						78.8	1.3	44.1							
				OTL						1.2	0.1	0.9							
				Kit						51.7	1.0	17.7							
		59176261		UKUPNO:					0.86	266.5	3.6	134.9							
				Gr		114.6	1.3	56.4											
				SrLip		93.2	1.9	43.7											
				OTL		54.5	1.3	27.1											
				Bk		76.6	2.3	32.5											
				Mle		5.1	0.4	2.3											
		59176602		UKUPNO	1.53	344.0	7.2	162.0											
				OTL		265.5	2.9	271.3											
				Kit		56.0	1.3	58.5											
		59196461		UKUPNO	0.98	321.6	4.1	329.8											

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	P R I N O S								Godina	Površina radova ha	Vrsta prinosa	Doznačna zapremina bruto	Ostvareni prinos neto (m3)		
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21
				PBr						6.2	0.3	2.5							
				Gr		5.0	0.1	5.1											
				SrLip		178.1	1.8	181.7		1473.9	24.5	580.2							
				Tre		4.5	0.1	4.7											
				OTL		3.0	0.1	3.2		361.9	8.1	126.8							
				Kit		1.2	0.0	1.3											
				PIBr						73.8	2.9	28.5							
				Mle		0.1	0.0	0.1		184.5	4.7	65.9							
				Klen						39.8	1.4	15.2							
		59287261		UKUPNO:	0.92	191.8	2.0	196.0	6.53	2140.2	41.8	819.0							
				Gr						25.8	0.3	11.6							
				SrLip						594.1	7.6	262.0							
				OTL						73.1	1.1	35.0							
				PIBr						5.6	0.2	4.1							
				Mle						37.5	1.0	19.5							
				Jav						71.8	2.0	35.2							
		59287484		UKUPNO:					3.34	808.0	12.3	367.5							
				Gr						227.5	3.4	75.9							
				SrLip						1259.9	18.2	419.0							
				OTL						14.6	0.4	5.3							
				Kit						84.5	1.6	24.1							
				Bk						20.5	0.9	8.2							
				Mle						20.3	0.9	8.0							
		59287602		UKUPNO:					3.82	1627.3	25.4	540.4							
				SrLip		142.5	2.2	147.0											
				OTL		7.3	0.2	7.3											
				Mle		79.0	1.8	82.5											
				Jav		15.0	0.4	15.7											
		59287632		UKUPNO:	0.87	243.7	4.6	252.5											

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	P R I N O S								Godina	Površina radova ha	Vrsta prinosa	Doznačna zapremina bruto	Ostvareni prinos neto (m3)		
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21
				Gr						1285.2	14.1	691.7							
				SrLip		2466.1	53.6	1430.0		5198.1	88.0	2900.6							
				OTL		380.7	10.1	203.0		251.0	7.5	153.9							
				Cjas		154.9	3.2	81.5											
				Kit		543.0	12.5	258.4		1788.0	30.3	785.7							
				Bk						1162.6	35.5	565.8							
				PIBr						42.3	2.0	0.0							
		59288221		UKUPNO	12.75	3544.6	79.4	1972.9	25.21	9727.2	177.2	5097.8							
				Gr		50.3	0.7	23.6		344.1	6.0	111.0							
				SrLip		124.0	3.3	65.4		9802.4	169.1	3864.5							
				Tre						223.9	4.1	63.4							
				OTL		22.1	0.6	11.7		217.6	6.7	92.8							
				Cjas						2.3	0.0	1.1							
				Kit		224.7	3.3	92.5		4461.3	88.5	1276.2							
				Bk						23.5	1.0	9.3							
				PIBr		6.5	0.3			38.7	1.9	11.8							
				Mle						24.1	1.0	6.0							
		59288261		Klen		39.5	1.4	20.1											
				UKUPNO	2.42	467.2	9.6	213.3	40.59	15138.0	278.3	5436.2							
				Gr						420.2	5.5	138.6							
				SrLip						2791.9	49.3	948.6							
				OTL						113.5	4.2	43.6							
				Kit						451.3	7.8	153.0							
				PIBr						123.1	4.9	48.0							
				Mle						49.3	2.2	19.8							
		59288263		UKUPNO:					14.11	3949.4	74.0	1351.5							
				SrLip		44.1	0.9	20.7											
				OTL		2.7	0.1	1.3											
				Kit		36.5	0.8	15.3											
		59288383		UKUPNO	0.66	83.3	1.8	37.2											

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	P R I N O S								Godina	Površina radova ha	Vrsta prinosa	Doznačna zapremina bruto	Ostvareni prinosi neto (m3)		
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21
				Gr		0.4	0.0	0.2											
				SrLip		1006.4	19.4	369.2											
				Cjas		58.2	0.6	20.9											
				Kit		386.2	8.4	101.8											
				Mle		61.8	1.3	16.3											
		59288433		UKUPNO	5.15	1512.9	29.7	508.3											
				Gr		20.2	0.2	7.2											
				SrLip		283.3	5.0	113.9		2056.1	46.3	841.3							
				OTL		11.7	0.5	4.9		243.7	7.8	105.9							
				Cjas		2.8	0.0	1.2		134.5	2.0	52.3							
				Kit		135.2	2.2	45.0		2170.8	38.0	613.9							
				Bk		106.2	1.6	45.5											
				PIBr		15.8	0.4			10.6	0.6	4.5							
				Mle						5.4	0.4	2.5							
		59288482		UKUPNO	1.70	575.2	10.0	217.8	14.54	4621.0	95.1	1620.3							
				SrLip		971.6	17.9	355.7		1444.8	25.6	552.4							
				OTL						44.2	1.6	13.9							
				Cjas		4.5	0.0	1.4		37.3	0.5	12.7							
				Kit		179.3	4.0	47.3		434.5	9.1	151.3							
				Bk						59.7	1.1	27.4							
				PIBr		4.1	0.2	1.1		6.7	0.4	2.0							
				Mle		1.4	0.1	0.4											
				Klen		1.9	0.1	0.6		1.3	0.0	0.7							
				Brk						13.4	0.5	2.1							
		59288484		UKUPNO	2.95	1162.7	22.2	406.6	6.50	2041.8	38.8	762.4							

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	P R I N O S								Godina	Površina radova ha	Vrsta prinosa	Doznačna zapremina bruto	Ostvareni prinosi neto (m3)		
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21
				OML						71.4	1.4	40.9							
				Gr						940.6	12.2	508.9							
				Slip						171.6	3.0	77.2							
				SrLip						5083.3	93.7	2755.5							
				OTL						507.2	14.5	271.5							
				Kit						1738.0	28.6	787.9							
				Bk						3108.4	69.9	1463.8							
				PIBr						66.9	2.7	5.3							
				Klen						1.0	0.0	0.5							
		59288601		UKUPNO:					36.03	11688.4	225.9	5911.3							
				OML		0.4	0.0	0.2		0.6	0.0	0.2							
				Gr						1092.5	17.3	423.4							
				Slip		389.4	8.3	182.6		57.2	1.4	30.9							
				SrLip		3539.2	63.9	1834.2		1904.0	37.8	930.3							
				OTL		1334.7	32.5	634.1		355.8	12.0	151.3							
				Kit						1291.7	26.4	466.0							
				Bk		1459.9	34.1	610.9		1311.3	29.1	599.4							
				Mle		3.7	0.2			37.0	1.8	46.0							
		59288602		UKUPNO	21.48	6727.4	139.0	3262.0	19.31	6050.0	125.9	2647.4							
				OML						0.2	0.0	0.1							
				Gr		311.7	4.8	97.1											
				Slip		144.9	2.7	45.5		61.6	1.1	35.4							
				SrLip		2784.6	48.1	1016.7		416.7	6.7	235.3							
				OTL		233.8	6.6	75.1		249.6	5.3	146.3							
				Kit		455.5	8.1	119.0											
				Bk						497.8	9.0	228.0							
				Mle		64.5	2.8	21.4											
		59288603		UKUPNO	13.71	3995.0	73.2	1374.8	3.28	1225.9	22.2	645.1							

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	P R I N O S								Godina	Površina radova ha	Vrsta prinosa	Doznačna zapremina bruto	Ostvareni prinosi neto (m3)		
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21
				Gr		69.4	0.9	71.4		142.5	2.2	66.7							
				Slip		3.6	0.1	3.7											
				SrLip		1406.3	18.5	1449.8		3358.3	52.3	1889.9							
				OTL		87.7	1.6	91.8		88.3	2.1	52.0							
				Kit		70.3	1.1	73.0		629.6	10.5	286.1							
				Bk		994.3	17.4	1034.0		2928.8	54.4	1346.0							
				Mle		24.4	1.0	26.8		109.7	4.2								
		59288631		UKUPNO	6.70	2655.9	40.6	2750.5	17.51	7257.1	125.6	3640.7							
				SrLip						85.2	2.0	50.5							
				OTL						18.7	0.7	12.3							
				Kit						214.2	3.4	96.5							
				Bk						187.9	5.2	95.5							
		59288632		UKUPNO:					1.94	506.0	11.2	254.8							
				Gr		20.7	0.6	25.6											
				SrLip		36.8	1.3	46.6											
				OTL		113.1	3.4	119.7											
				Kit		380.6	15.4	411.3											
				Bk		38.3	1.7	41.8											
				CB		43.8	3.9	51.5											
		59301482		UKUPNO	5.19	633.2	26.3	696.6											
				Cer						8.2	0.1	8.9							
				SrLip		3.1	0.1	3.3		10.2	0.3	7.4							
				OTL		3.8	0.1	4.0		10.1	0.2	11.2							
				Kit		170.3	2.5	175.3		123.9	2.1	111.8							
				Bk						2.5	0.1	1.2							
		59306482		UKUPNO	1.38	177.1	2.7	182.6	0.90	154.9	2.8	140.5							

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	P R I N O S								Godina	Površina radova ha	Vrsta prinosa	Doznačna zapremina bruto	Ostvareni prinos neto (m3)		
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21
				Gr		235.3	2.9	215.6		922.9	11.9	509.0							
				SrLip		786.1	17.1	432.4		742.5	13.7	426.4							
				Tre		0.7	0.0	0.8											
				OTL		43.0	1.3	37.8		255.6	6.7	154.8							
				Med		64.4	1.3	30.1											
				Cjas		18.8	0.3	8.8											
				Kit		1488.8	27.1	991.1		1710.8	28.8	776.5							
				Bk		70.3	1.5	73.2		438.2	12.9	216.9							
				Klen		92.4	2.9	36.5											
		59307221		UKUPNO	9.79	2799.9	54.3	1826.1	11.41	4069.9	74.0	2083.6							
				Gr		274.4	2.8	280.0											
				Cer		21.8	0.3	22.3											
				SrLip		44.9	1.1	47.2											
				Tre		0.8	0.0	0.9											
				OTL		4.0	0.2	4.3											
				Kit		354.3	5.8	365.9											
		59307246		UKUPNO	2.07	700.2	10.2	720.5											
				SrLip		253.0	4.7	262.5											
				Cjas		9.8	0.1	10.0											
				Kit		256.1	4.5	265.1											
				Brk		1.0	0.0	1.0											
		59307461		UKUPNO	2.54	519.8	9.4	538.6											
				SrLip		7.6	0.2	8.0											
				OTL		1.8	0.1	1.9											
				Cjas		1.3	0.0	1.3											
				Kit		21.2	0.4	21.9											
				CB		0.7	0.1	0.8											
		59307481		UKUPNO	1.13	32.7	0.7	34.0											

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	P R I N O S								Godina	Površina radova ha	Vrsta prinosa	Doznačna zapremina bruto	Ostvareni prinos neto (m3)		
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21
				OML		0.4	0.0	0.1											
				Gr		47.3	1.4	26.8		57.8	1.0	33.0							
				Slip		25.3	1.2	28.2											
				SrLip		2102.6	44.3	1382.3		2032.3	40.5	1153.7							
				Tre		2.9	0.1	3.0											
				OTL		132.7	5.5	104.1		135.9	4.5	84.0							
				Cjas		104.8	2.5	43.9		2.6	0.1	1.4							
				Kit		4755.3	78.7	3544.5		1949.6	32.2	852.2							
				Bk		112.1	2.5	76.0		43.6	2.0	20.7							
				PIBr		4.7	0.2	5.1		23.8	1.0								
				Mle		26.9	0.6	28.1		99.4	3.0	9.6							
				Ocet						0.6	0.0	0.5							
				Klen		23.0	0.8	8.7											
				Brk		4.7	0.2	4.9											
		59307482		UKUPNO		28.27	7342.6	137.9	5255.8	13.66	4345.7	84.2	2155.0						
				OML						0.3	0.0	0.1							
				Gr						27.7	0.4	9.2							
				SrLip		722.0	19.2	472.3		1757.8	42.5	710.7							
				Tre		1.7	0.1	0.7											
				OTL		44.2	1.7	49.3		15.3	1.0	7.6							
				Cjas		56.6	1.1	36.0		23.2	0.5	8.5							
				Kit		2262.3	44.0	1452.3		3703.7	82.0	1113.7							
				Mle		2.1	0.1	2.8		0.6	0.0	0.2							
				Brk		13.1	0.5	12.3		17.6	0.8	5.5							
		59307484		UKUPNO		13.43	3101.8	66.6	2025.7	17.62	5546.2	127.2	1855.6						
				Gr		3.6	0.1	3.8											
				SrLip		3.0	0.1	3.2		43.7	0.6	21.8							
				OTL		2.1	0.1	2.2		2.7	0.1	1.6							
				Kit		23.7	0.4	24.6		194.1	3.4	88.3							
				Bk		8.7	0.2	9.1		157.2	3.3	73.5							
		59307602		UKUPNO		1.03	41.2	0.9	42.9	1.22	397.7	7.4	185.3						



PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	P R I N O S								Godina	Površina radova ha	Vrsta prinosa	Doznačna zapremina bruto	Ostvareni prinos neto (m3)		
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21
				Orah						3.1	0.1	3.6							
				SrLip						38.3	0.6	42.9							
				OTL						6.0	0.1	7.0							
				Bag						101.8	2.9	123.8							
				Klen						8.9	0.3	11.2							
		59325246		UKUPNO:					0.77	158.1	4.1	188.5							
				SrLip						15.7	0.3	15.0							
				Tre						18.9	0.4	18.9							
				OTL						0.6	0.0	0.7							
				Mle						3.2	0.1	3.2							
				Bag						65.2	2.2	65.2							
				Klen						5.0	0.2	4.1							
		59325263		UKUPNO:					0.59	108.5	3.2	107.1							
				OTL		0.2	0.0	0.3											
				Cjas		14.6	0.3	15.2											
				Bag		72.5	3.1	85.0											
		59325484		UKUPNO	0.71	87.2	3.4	100.5											
				Gr		2.7	0.1	2.8											
				SrLip		98.5	1.2	101.0											
				OTL		30.8	0.5	31.7											
				Bk		79.4	1.9	83.2											
		59354632		UKUPNO	0.66	211.4	3.6	218.6											
				Slip						6.1	0.2	3.7							
				SrLip						46.3	0.9	25.4							
				Kit						19.1	0.4	9.0							
				Bk						901.4	14.4	406.6							
		59360631		UKUPNO:					2.22	972.9	15.8	444.7							

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	P R I N O S								Godina	Površina radova ha	Vrsta prinosa	Doznačna zapremina bruto	Ostvareni prinosi neto (m3)		
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21
				Gr						201.9	2.5	111.4							
				KrLip						617.7	24.6	407.4							
				SrLip		103.1	1.4	105.9		391.5	8.4	229.0							
				Tre		6.2	0.1	6.4											
				OTL		4.1	0.1	4.4		68.7	2.7	50.1							
				Kit		10.9	0.2	11.2		630.3	10.5	357.3							
				Bk		123.3	2.0	127.3		2013.5	39.3	929.9							
				PIBr		0.3	0.0	0.3											
		59361221		UKUPNO	0.79	247.9	3.8	255.4	10.96	3923.6	88.0	2084.9							
				OML		0.8	0.0	0.6		2.5	0.1	1.4							
				Gr		124.5	1.8	126.1		162.5	2.5	86.7							
				Slip		244.1	7.8	130.2		23.4	0.4	13.1							
				KrLip						154.5	6.0	101.9							
				SrLip		2812.5	57.8	2053.2		4638.2	78.7	2542.4							
				OTL		2573.7	69.3	1321.5		791.7	17.0	452.2							
				Cjas						0.2	0.0	0.2							
				Kit		1177.0	18.4	1164.6		2514.1	41.3	1166.0							
				Bk		3952.0	112.1	2681.9		5277.3	100.9	2462.6							
				PIBr		241.0	7.9	75.3		42.5	1.5	1.9							
				Mle		178.3	4.8	187.7		168.8	7.2								
		59361602		UKUPNO	38.89	11304.1	280.0	7741.1	36.13	13775.5	255.4	6828.3							
				Gr		29.6	0.3	30.2		26.5	0.4	14.7							
				SrLip		38.6	1.0	40.6		63.4	1.3	36.9							
				OTL		123.9	2.1	140.4		1.8	0.1	1.2							
				Kit		64.0	1.1	66.3											
				Bk		896.1	16.6	929.2		613.4	12.5	285.3							
				Mle		40.6	1.0	42.6											
		59361631		UKUPNO	4.63	1192.7	22.2	1249.2	1.91	705.1	14.1	338.1							

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	P R I N O S								Godina	Površina radova ha	Vrsta prinosa	Doznačna zapremina bruto	Ostvareni prinos neto (m3)		
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21
				Gr		1.1	0.0	0.6		202.5	2.1	109.8							
				Slip		1.9	0.1	2.0											
				SrLip		42.0	0.7	32.2		1061.5	17.5	600.8							
				OTL		22.0	0.5	16.0		63.6	2.2	44.6							
				Kit		9.8	0.1	10.1											
				Bk		47.0	0.9	24.4		1826.8	34.5	841.1							
				PIBr		4.7	0.1	3.0		129.7	4.2								
				Jav						87.9	2.7	44.0							
		59361632		UKUPNO	1.53	128.5	2.3	88.1	9.77	3372.0	63.2	1640.2							
				Btop						11.3	0.5	15.1							
				SrLip						3.1	0.1	3.6							
				OTL						1.8	0.1	2.4							
				Bag						4.2	0.1	5.2							
		59454221		UKUPNO:					0.06	20.4	0.8	26.2							

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	P R I N O S								Godina	Površina radova ha	Vrsta prinosa	Doznačna zapremina bruto	Ostvareni prinos neto (m3)		
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21
Rekapitulacija za namensku celinu 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
				Btop						11.3	0.5	15.1							
				Orah						3.1	0.1	3.6							
				PBr						6.2	0.3	2.5							
				OML		1.6	0.1	0.9		74.9	1.5	42.8							
				Gr		1870.0	23.0	1541.8		6215.1	83.1	2973.6							
				Cer		21.8	0.3	22.3		8.2	0.1	8.9							
				Slip		809.1	20.2	392.2		319.9	6.0	160.3							
				KrLip						772.1	30.7	509.3							
				SrLip		20112.8	387.3	12038.9		46391.9	827.5	22090.0							
				Tre		16.9	0.4	16.3		242.8	4.4	82.3							
				OTL		5548.1	142.0	3217.8		3893.9	106.9	2028.7							
				Med		64.4	1.3	30.1											
				Cjas		426.2	8.2	220.2		201.4	3.1	76.2							
				Kit		13122.8	241.0	9372.9		24161.0	445.7	9133.1							
				Bk		8100.7	197.5	5912.4		20574.2	425.8	9581.0							
				PIBr		792.7	24.3	84.8		608.3	24.0	106.2							
				Mle		490.3	14.1	411.0		874.9	30.8	180.6							
				Jav		16.1	0.4	15.7		253.3	6.9	79.3							
				CB		44.5	3.9	52.3											
				Bag		72.5	3.1	85.0		171.2	5.2	194.2							
				Ocet						0.6	0.0	0.5							
				Klen		177.5	5.6	87.4		56.0	2.0	31.6							
				Brk		28.1	1.0	18.3		31.0	1.3	7.5							
				UKUPNO		186.98	51716.0	1073.4	33520.4	300.79	104871.3	2005.9	47307.1						
				Gr						501.7	7.4	280.7							
				SrLip						30.2	0.7	18.1							
				OTL						104.9	2.1	64.5							
				Kit						426.8	6.5	174.0							
				Bk						339.1	6.5	165.0							
				Klen						41.7	1.3	25.9							
		60176144		UKUPNO:					4.30	1444.4	24.4	728.2							

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	P R I N O S								Godina	Površina radova ha	Vrsta prinosa	Doznačna zapremina bruto	Ostvareni prinos neto (m3)		
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21
				Gr						31.5	0.6	16.5							
				Slip						50.9	1.0	26.3							
				SrLip						1454.0	18.4	720.3							
				Klen						22.2	0.6	12.5							
		60287261		UKUPNO:					3.74	1558.6	20.5	775.5							
				KrLip						52.1	1.2	24.8							
				SrLip						504.1	7.0	168.1							
				OTL						5.2	0.2	2.5							
				Med						164.3	2.9	70.9							
				Klen						6.7	0.3	3.1							
		60287401		UKUPNO:					2.42	732.5	11.6	269.3							
				Gr						184.8	2.4	60.8							
				Slip						94.1	3.7	36.6							
				SrLip						1492.7	29.0	598.7							
				OTL						239.7	7.8	104.5							
				Kit						1712.2	29.7	483.7							
				PIBr						17.7	0.9	7.3							
		60288261		UKUPNO:					12.24	3741.3	73.5	1291.7							
				SrLip						95.0	1.7	108.8							
				OTL						21.3	0.8	27.4							
				Grb						4.0	0.1	4.6							
				Kit						158.5	2.1	175.7							
				Bk						8.2	0.2	10.4							
		60288433		UKUPNO:					0.83	286.9	4.9	326.8							
				Gr						75.9	1.1	84.5							
				Slip						156.0	3.9	187.1							
				SrLip						1586.9	20.0	1804.0							
				Tre						44.7	0.9	46.5							
				OTL						26.5	0.9	33.8							
				Kit						218.3	3.2	241.0							
				Bk						652.5	12.3	773.8							
				Mle						3.4	0.2	3.7							
		60288602		UKUPNO:					5.98	2764.1	42.5	3174.4							

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	P R I N O S								Godina	Površina radova ha	Vrsta prinosa	Doznačna zapremina bruto	Ostvareni prinos neto (m3)		
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21
				Gr		43.0	0.5	21.1											
				SrLip		40.5	0.9	21.3											
				OTL		33.7	0.7	17.6											
				Grb		2.2	0.0	1.2											
				Kit		113.5	1.1	48.9											
		60307246		UKUPNO:	0.99	232.9	3.1	110.0											
				Gr						15.2	0.3	5.2							
				Slip						14.8	0.5	6.4							
				SrLip						289.9	6.0	117.1							
				OTL						8.0	0.3	3.1							
				Kit						382.9	7.3	131.4							
		60307484		UKUPNO:					2.30	710.8	14.4	263.2							
				Gr		2.4	0.1	2.5											
				Slip		6.4	0.1	6.6											
				SrLip		93.0	1.4	95.8											
				OTL		3.5	0.1	3.7											
				Kit		134.0	1.5	136.9											
				Bk		5.2	0.1	5.3											
		60307602		UKUPNO:	0.77	244.4	3.2	250.9											
				Orah		74.6	2.4	79.4											
				Gr		1.1	0.0	1.2											
				Tre		6.0	0.2	6.4											
				OTL		68.0	2.2	72.5											
				Cjas		20.0	0.4	20.7											
				Bag		111.9	6.0	123.8											
		60325433		UKUPNO:	2.16	281.7	11.2	304.0											
				Gr						14.5	0.3	8.4							
				SrLip						59.4	1.1	33.9							
				OTL						10.0	0.2	5.8							
				Kit						54.6	1.5	32.8							
				Bk						111.9	2.2	64.2							
				PIBr						0.7	0.0	0.5							
		60361602		UKUPNO:					0.67	251.1	5.3	145.6							

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	P R I N O S								Godina	Površina radova ha	Vrsta prinosa	Doznačna zapremina bruto	Ostvareni prinos neto (m3)		
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21
Rekapitulacija za namensku celinu 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
				Orah		74.6	2.4	79.4											
				Gr		46.5	0.6	24.8		823.7	12.0	456.0							
				Slip		6.4	0.1	6.6		315.8	9.0	256.3							
				KrLip						52.1	1.2	24.8							
				SrLip		133.5	2.3	117.1		5512.3	84.0	3569.0							
				Tre		6.0	0.2	6.4		152.0	2.6	46.5							
				OTL		105.2	3.0	93.8		415.6	12.2	241.7							
				Med						164.3	2.9	70.9							
				Cjas		20.0	0.4	20.7											
				Grb		2.2	0.0	1.2		4.0	0.1	4.6							
				Kit		247.6	2.5	185.8		2953.2	50.3	1238.6							
				Bk		5.2	0.1	5.3		1111.7	21.3	1013.4							
				PIBr						18.4	0.9	7.8							
				Mle						62.6	2.1	3.7							
				Bag		111.9	6.0	123.8											
				Klen						70.7	2.1	41.5							
				UKUPNO		3.92		759.0	17.5	664.9	32.48	11656.3	200.8	6974.7					

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	P R I N O S								Godina	Površina radova ha	Vrsta prinosa	Doznačna zapremina bruto	Ostvareni prinos neto (m3)		
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21
Rekapitulacija za gazdinsku jedinicu Stražilovo - Paragovo																			
				Btop						11.3	0.5	15.1							
				Orah		74.6	2.4	79.4		3.1	0.1	3.6							
				PBr						6.2	0.3	2.5							
				OML		1.6	0.1	0.9		74.9	1.5	42.8							
				Gr		1916.5	23.6	1566.6		7038.8	95.1	3429.7							
				Cer		21.8	0.3	22.3		8.2	0.1	8.9							
				Slip		815.5	20.3	398.8		635.7	15.1	416.6							
				KrLip						824.2	31.9	534.1							
				SrLip		20246.3	389.6	12156.0		51904.1	911.5	25659.0							
				Tre		22.9	0.5	22.7		394.8	7.0	128.8							
				OTL		5653.3	145.1	3311.6		4309.5	119.1	2270.4							
				Med		64.4	1.3	30.1		164.3	2.9	70.9							
				Cjas		446.2	8.5	240.9		201.4	3.1	76.2							
				Grb		2.2	0.0	1.2		4.0	0.1	4.6							
				Kit		13370.4	243.6	9558.7		27114.2	496.0	10371.7							
				Bk		8105.8	197.6	5917.7		21685.9	447.1	10594.4							
				PIBr		792.7	24.3	84.8		626.7	24.9	114.0							
				Mle		490.3	14.1	411.0		937.4	32.9	184.3							
				Jav		16.1	0.4	15.7		253.3	6.9	79.3							
				CB		44.5	3.9	52.3											
				Bag		184.3	9.0	208.8		171.2	5.2	194.2							
				Ocet						0.6	0.0	0.5							
				Klen		177.5	5.6	87.4		126.7	4.1	73.1							
				Brk		28.1	1.0	18.3		31.0	1.3	7.5							
				UKUPNO		190.90	52475.0	1090.9	34185.2	333.27	116527.6	2206.6	54281.8						





































































































































# ШУМАРСКА ХРОНИКА

## ОСТАЛЕ ЕВИДЕНЦИЈЕ