



*ЈП НАЦИОНАЛНИ ПАРК "ФРУШКА ГОРА"*  
*Сремска Каменица*

**ОСНОВА ГАЗДОВАЊА ШУМАМА**  
**ЗА**  
**Г.Ј. "ЛИПОВАЧА – ВОРОВО – ШИДСКО ЦЕРЈЕ"**

*(рок важности од 01.01.2017.године до 31.12.2026.године.)*

**КЊИГА II**

*Бања Лука, 2016.године*

**Израдио:**



tel.: 051/323-600; 323-601 fax: 051/323-602  
e-mail: sumaplan@inecco.net; tel.: 065/518-398

## С А Д Р Ж А Ј

Образац III - Табела о размеру дебљинских разреда.....	3
Образац IV - Табела о размеру добних разреда.....	102
Образац V - План гајења шума.....	282
Образац VI - План проредних сеча.....	300
Образац VII - План сеча обнављања – једнодобне шуме.....	347
Шумарска хроника.....	379
Остале евиденције .....	384

## ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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	270.4			18.3	155.8	96.3						4.9
				Slip	91.5	0.9	5.0	8.2	17.1	18.3		41.9				1.8
				OTL	47.3		1.0			17.4	28.8					0.8
				Kit	1965.9			102.1	911.0	815.0	137.8					36.3
				Ocet	27.4						27.4					0.3
				Klen	12.9	1.1	6.9	4.9								0.4
1 a		59465135	9.42	ukupno:	2415.3	1.9	12.9	133.6	1083.9	947.0	194.0	41.9				44.5
				Luž	1397.0		5.0	143.0	810.5	438.6						23.2
				Cer	63.5				63.5							1.1
				Slip	1370.4	2.1	225.8	635.1	466.7	40.6						30.7
				SrLip	82.8		1.7	34.9		46.1						1.9
				Kit	991.8		5.9	255.6	632.7	97.7						23.1
				Klen	4.1		4.1									0.1
1 b		59457135	9.36	ukupno:	3909.6	2.1	242.5	1068.5	1973.4	623.1						80.2
				Slip	33.5		0.9	4.6	27.9							0.6
				CB	354.3		2.4	64.7	240.6	46.6						10.3
				Klen	9.3	3.4	5.9									0.4
1 c		59475135	1.35	ukupno:	397.0	3.4	9.3	69.3	268.5	46.6						11.3
				Orah	151.2		33.4	70.8	47.0							3.5
1 d		59469135	0.40	ukupno:	151.2		33.4	70.8	47.0							3.5
				Pjas	12.2	3.0	9.2									0.5
				Slip	86.0		70.3	15.7								2.6
				OTL	113.5		2.8		27.3		83.4					2.1
				Kit	911.7			54.7	413.9	276.4	166.6					17.2
				Bag	11.2		7.0	4.1								0.4
				Klen	8.7	0.4	5.7	2.6								0.3
1 e		59465135	3.35	ukupno:	1143.3	3.4	95.0	77.2	441.2	276.4	250.0					23.0
				Pjas	45.0	3.7	41.2									1.8
				Slip	2.8		2.8									0.1
				OTL	53.7		1.4			52.4						1.0
				Smr	99.5		44.2	36.8			18.5					3.5
				Bag	13.4		13.4									0.5
				Corh	17.9		17.9									0.5
1 f		59470139	1.46	ukupno:	232.2	3.7	120.8	36.8		52.4	18.5					7.4
				Pjas	59.1	1.1	16.6				41.5					2.2
				Luž	557.4			7.2	18.7	216.7	140.4	174.3				9.1
				SrLip	26.6						26.6					0.3
				OTL	3.9		3.9									0.2
				Bag	4.8		1.9	2.8								0.2
				Klen	25.3	1.0	20.2	4.1								1.0
1 g		59458138	1.89	ukupno:	677.1	2.1	42.5	14.2	18.7	216.7	208.5	174.3				12.9
1 h		59131139	1.08	ukupno:												

ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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	12.5		4.7	7.8								0.3
				OTL	132.3		3.8					128.6				2.7
				CB	254.3	1.0	136.9	116.3								15.0
				Corh	94.1	2.6	72.2	8.6	10.7							3.0
				Klen	1.5		1.5									0.0
1 i		59475139	2.37	ukupno:	494.7	3.6	219.1	132.7	10.7			128.6				21.0
				Cjas	0.5		0.5									0.0
				Bag	191.5	0.3	4.8	22.6	78.9	47.8		37.1				5.2
				Corh	76.0	3.5	60.2	12.4								2.4
				Klen	1.0		1.0									0.0
1 j		59469135	0.93	ukupno:	269.1	3.8	66.5	35.0	78.9	47.8		37.1				7.6
1 k		59469135	0.28	ukupno:												
1			31.89	UKUPNO:	9689.5	24.1	842.2	1638.1	3922.3	2209.9	671.0	381.9				211.4
				Luž	4106.1		10.6	446.8	2307.5	1267.8	73.4					74.6
				Gr	34.6	1.4	33.2									0.8
				SrLip	1211.4	2.6	109.3	560.0	395.8	143.7						23.3
				OTL	419.5		5.3	39.5	67.8	227.4	79.6					7.6
				Ocet	159.9				27.0	42.0	90.9					2.5
				Klen	78.1	5.8	72.2									2.9
2 a		59457135	20.43	ukupno:	6009.5	9.8	230.6	1046.3	2798.1	1680.8	243.9					111.6
				Pjas	8.8		4.1	4.8								0.3
				Luž	980.9		1.7	41.6	228.9	539.2	123.4	46.1				16.1
				Gr	17.0	0.6	16.4									0.4
				SrLip	431.7		86.8	248.1	47.0	49.7						8.7
				OTL	58.9		5.3		53.5							1.0
				CB	50.3				50.3							0.8
2 b		59457138	4.77	ukupno:	1547.6	0.6	109.0	299.8	276.0	692.8	123.4	46.1				27.2
				Cer	172.2		1.0		9.7	108.8	52.6					2.6
				SrLip	398.9	1.7	24.2	123.6	189.7	15.4			44.2			6.8
2 c		59288135	1.80	ukupno:	571.0	1.7	25.3	123.6	199.4	124.2	52.6		44.2			9.5
				Pjas	17.3				17.3							0.3
				Gr	59.4	0.9	14.1	44.3								1.0
				Cer	472.3			27.3	121.9	253.6	69.5					7.9
				SrLip	2329.1	3.6	60.9	867.9	1216.8	180.0						39.5
				Corh	12.0		12.0									0.3
				Klen	8.1	0.4		7.7								0.2
2 d		59287135	8.54	ukupno:	2898.2	5.0	87.0	947.1	1356.0	433.6	69.5					49.1
2			35.54	UKUPNO:	11026.3	17.0	451.8	2416.8	4629.5	2931.4	489.4	46.1	44.2			197.5
				Gr	18.5		8.3	10.2								0.3
				Cer	368.4			71.0	236.1	61.3						7.3
				SrLip	6100.1	21.9	124.4	1622.9	3488.5	769.2	73.1					100.3
				Klen	53.6	3.8	6.2	43.6								1.8
3 a		60287135	15.76	ukupno:	6540.6	25.7	139.0	1747.8	3724.6	830.5	73.1					109.6

ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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	424.7	1.6	7.0	93.6	212.0	110.4						6.7
3 b		60287139	0.97	ukupno:	424.7	1.6	7.0	93.6	212.0	110.4						6.7
				Cer	167.3			5.3	102.6	59.4						3.0
				SrLip	482.1		2.1	81.0	300.4	98.6						7.3
				Cjas	2.1		2.1									0.0
				Klen	36.6			18.7	17.9							0.8
3 c		60287138	1.78	ukupno:	688.1		4.2	105.0	420.9	157.9						11.0
				Gr	14.6		1.3	13.3								0.2
				Cer	15.0		4.6	10.4								0.5
				SrLip	122.4		1.9	9.8	51.2	32.2	27.3					1.8
				CB	83.4			57.3	26.1							2.5
				Corh	429.1		5.6	67.8	120.2	167.4	68.1					8.4
				Klen	3.1			3.1								0.1
3 d		60469135	2.21	ukupno:	667.6		13.4	161.7	197.5	199.6	95.4					13.5
				Gr	3.7			1.0	1.0	1.7						0.0
				Cer	0.1		0.1									0.0
				SrLip	9.4		1.1	2.9	3.8	1.5						0.2
				Corh	43.5		6.6	21.3	9.3	6.4						1.0
				Klen	0.1		0.1									0.0
3 e		60469135	0.27	ukupno:	56.9		8.0	25.1	14.1	9.6						1.3
				Corh	166.4		24.4	44.2	56.6	41.2						3.6
3 f		60469135	0.53	ukupno:	166.4		24.4	44.2	56.6	41.2						3.6
				Cer	203.5		12.5	142.3	48.6							4.3
3 g		60459135	0.54	ukupno:	203.5		12.5	142.3	48.6							4.3
				Cer	1.1		1.1									0.1
				Corh	359.3		30.0	176.4	152.8							7.6
				Klen	0.6		0.6									0.0
3 h		60469135	0.98	ukupno:	361.0		31.8	176.4	152.8							7.7
				Cer	32.7		4.0	14.1	14.5							0.7
				Corh	92.0		11.9	18.0	50.8	11.3						2.2
3 i		60469135	0.63	ukupno:	124.7		16.0	32.2	65.3	11.3						2.9
				Luž	11.5			2.4	9.2							0.2
				Cer	476.4		2.4	61.5	183.0	175.5	54.1					7.1
				Klen	6.6	0.9	1.4		4.3							0.2
3 j		60459135	1.63	ukupno:	494.6	0.9	3.8	63.9	196.5	175.5	54.1					7.6
				Luž	278.7		6.0	33.8	75.4	163.4						5.5
				Gr	42.7		0.7	9.0	8.0	25.0						0.4
				SrLip	213.0				96.5	61.5	31.6	23.4				2.7
				Kit	33.7			11.0	22.7							0.8
				Bag	57.1			24.3	32.8							1.4
				Klen	34.5	1.0	6.5	19.6	7.5							1.1
3 k		60458135	2.47	ukupno:	659.7	1.0	13.2	97.7	220.2	272.6	31.6	23.4				12.0

ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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	228.1		4.9	103.9	100.6	18.6						4.8
				Gr	6.6		1.8	4.8								0.1
				Cer	217.8			29.2	103.8	84.8						3.5
				CB	18.8					18.8						0.3
				Bag	5.5			5.5								0.1
3 l		60457135	1.61	ukupno:	476.7		6.7	143.3	204.4	122.3						8.9
				Cer	754.4	4.3	33.5	493.5	187.0	36.2						15.3
				Bag	11.8		1.7	10.1								0.3
3 m		60459135	2.20	ukupno:	766.2	4.3	35.2	503.6	187.0	36.2						15.7
				Luž	131.6		1.2	43.9	57.9	28.7						2.7
				Gr	32.3		3.9	17.5	10.9							0.5
				Cer	1370.4		15.3	195.1	617.3	356.5	186.1					22.7
				SrLip	199.9		21.0	53.4	44.5	81.0						3.8
				Bag	6.7		6.7									0.1
3 n		60459135	4.83	ukupno:	1740.9		41.4	316.6	730.6	466.2	186.1					29.8
				Cer	422.2		3.6	37.1	273.1	108.3						7.3
				SrLip	33.1		10.2	22.9								0.8
3 o		60459138	0.97	ukupno:	455.3		13.8	60.0	273.1	108.3						8.1
				Cer	1493.9		4.5	457.2	860.5	171.8						27.7
				SrLip	93.3	2.0	54.5	36.7								2.4
3 p		60282135	3.40	ukupno:	1587.2	2.0	59.0	493.9	860.5	171.8						30.1
3			40.78	UKUPNO:	15414.2	35.4	429.5	4207.4	7564.7	2713.4	440.3	23.4				272.6
				Cer	1295.9			5.5	548.7	620.9	85.3	35.4				18.0
				SrLip	28.0	0.4	2.9		24.7							0.7
				OTL	0.2	0.2										0.0
				Klen	0.4		0.4									0.0
4 a		60195135	8.21	ukupno:	1324.5	0.7	3.3	5.5	573.4	620.9	85.3	35.4				18.7
				Gr	1.9		1.9									0.0
				Cer	1309.5			9.8	416.1	528.1	305.8	49.8				17.2
				SrLip	420.4	0.2		90.4	160.2	133.7	35.8					6.2
4 b		60196135	10.63	ukupno:	1731.7	0.2	1.9	100.2	576.2	661.8	341.6	49.8				23.4
				Pjas	43.8		19.3		24.5							1.1
				Cer	3482.0	1.2		93.7	913.7	1227.8	893.2	230.8	121.7			47.8
				KrLip	21.7			21.7								0.5
				SrLip	1089.4	27.9	48.7	216.3	527.2	269.4						22.3
				OTL	39.7			13.3	26.5							0.9
				Klen	34.2	22.2	12.0									1.7
4 c		60196135	13.27	ukupno:	4710.8	51.3	80.0	345.0	1491.8	1497.1	893.2	230.8	121.7			74.3
4 d		60454135	2.90	ukupno:												

ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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
				Pjas	33.4	3.5		29.9								1.0
				Gr	68.3		16.5		51.8							1.0
				Cer	1565.4			38.7	340.1	256.9	531.2	257.7	140.7			21.9
				SrLip	4576.1	15.8	99.9	803.3	1700.4	1490.0	466.7					72.0
				Tre	15.8			15.8								0.2
				Klen	42.0	18.4		23.7								1.9
4 e		60288138	15.32	ukupno:	6301.0	37.6	116.5	911.3	2092.3	1746.9	997.9	257.7	140.7			98.0
4			50.33	UKUPNO:	14068.0	89.8	201.6	1362.0	4733.7	4526.7	2318.0	573.8	262.4			214.5
				Gr	12.6		12.6									0.3
				Cer	762.0				237.5	207.2	317.3					11.7
				KrLip	25.8				25.8							0.5
				SrLip	6285.2	7.9	60.4	1210.6	2822.9	1588.5	401.5	193.5				95.0
				Kit	25.9				25.9							0.6
				Klen	14.4	2.5	6.2	5.7								0.5
5 a		60288135	15.75	ukupno:	7125.9	10.3	79.2	1216.3	3112.1	1795.6	718.8	193.5				108.5
				Luž	840.8		15.1	271.7	472.1	82.0						17.8
				Cer	433.8		6.2	99.3	178.7	85.5	64.1					8.1
				OTL	69.3			5.5	24.1	39.7						1.3
				Kit	53.2			3.6	49.6							1.2
				CB	36.7			18.1	18.6							0.9
				Klen	5.5		2.5	2.9								0.2
5 b		60457135	4.47	ukupno:	1439.3		23.8	401.1	743.1	207.2	64.1					29.4
5			20.22	UKUPNO:	8565.2	10.3	103.0	1617.5	3855.2	2002.8	782.9	193.5				137.9
				Gr	254.3	1.6	50.7	88.8	113.1							3.9
				Cer	1475.0			26.0	264.6	942.7	241.8					21.7
				Slip	109.1		1.5	35.5	30.2	42.0						2.1
				SrLip	7150.2	8.9	178.4	2067.1	4021.8	874.0						113.6
				Tre	116.6			29.6	32.6	54.5						1.7
				Klen	85.3	0.9	21.0	26.6	36.8							2.1
6 a		60288135	28.02	ukupno:	9190.4	11.4	251.7	2273.5	4499.0	1913.2	241.8					145.1
6			28.02	UKUPNO:	9190.4	11.4	251.7	2273.5	4499.0	1913.2	241.8					145.1
				Gr	44.5		29.8	14.7								0.8
				Cer	2126.1			115.3	921.2	687.9	189.3	89.0	123.5			33.2
				Slip	8.4			8.4								0.2
				SrLip	2472.4	4.2	156.4	1013.6	959.8	338.5						43.6
				Cjas	16.7		4.5	12.2								0.2
				Klen	11.8		7.3	4.5								0.3
7 a		59288135	12.84	ukupno:	4679.9	4.2	198.0	1168.6	1880.9	1026.4	189.3	89.0	123.5			78.4

ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejljenje	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	5.1		5.1									0.1
				Luž	2137.4	1.0		113.7	1255.4	639.3	128.0					37.0
				SrLip	1010.2		72.8	402.8	276.3	196.9	61.4					18.2
				OTL	277.1		24.8	11.5			61.3		179.5			6.5
				CB	420.8				26.2	63.8	36.2	294.6				6.1
				Klen	94.2		56.4	10.9	26.8							3.0
7 b		59457135	10.56	ukupno:	3944.7	1.0	159.1	538.9	1584.8	900.0	286.8	294.6	179.5			70.8
				Gr	55.9		7.3			36.0	12.6					0.6
				SrLip	251.9		2.8	32.3	112.3	85.8	18.7					3.5
				Cjas	3.8		3.8									0.0
				Klen	2.5		2.5									0.1
7 c		59288139	0.99	ukupno:	314.1		16.5	32.3	112.3	121.8	31.3					4.2
				Pjas	34.0		3.0	5.8		25.1						0.9
				Luž	622.7				92.7	238.7	203.1	88.2				10.0
				Slip	57.4		5.5	3.7		48.2						1.0
				SrLip	438.3		16.8	38.2	135.4	121.7	101.1	25.0				6.2
				OTL	39.9			10.6		29.3						0.7
				Klen	40.1		22.6	17.5								1.4
7 d		59457138	3.88	ukupno:	1232.4		47.9	75.9	228.1	463.0	304.2	113.2				20.2
7			28.27	UKUPNO:	10171.1	5.2	421.4	1815.8	3806.1	2511.2	811.6	496.8	303.0			173.5
				Gr	926.3	1.6	104.8	419.4	400.5							12.2
				Cer	64.4							64.4				0.8
				Slip	35.6			35.6								0.7
				SrLip	3939.6	17.3	7.0	156.0	1392.3	1814.5	408.7	143.8				59.0
				Klen	7.5			7.5								0.2
8 a		60288135	14.36	ukupno:	4973.4	18.9	111.8	618.5	1792.9	1814.5	408.7	208.2				72.9
				Gr	392.0		12.6	123.9	194.7	60.9						4.4
				Cer	110.7						56.9	53.8				1.3
				SrLip	2044.5	41.3	0.9	46.8	645.9	567.8	651.0	24.8	66.0			39.1
				Klen	3.5			3.5								0.1
8 b		60288135	5.31	ukupno:	2550.7	41.3	13.5	174.1	840.6	628.7	707.9	78.7	66.0			45.0
				Gr	163.0	1.4	27.3	47.9	63.0	23.4						2.5
				Cer	870.6		3.8		20.9	255.2	277.2	215.1	98.4			11.1
				SrLip	1990.2	27.8	10.8	189.2	985.6	487.2	224.2	65.4				35.6
				Tre	95.9				12.4				83.5			1.1
				OTL	30.4	0.4			30.0							0.8
				Klen	8.1		2.1	6.1								0.2
8 c		60288139	7.21	ukupno:	3158.2	29.7	43.9	243.2	1081.9	795.8	501.4	280.5	181.9			51.3



ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejljenje	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	88.2	0.9	2.6	12.9	16.4	35.5	19.9					1.0
				Cer	720.9	2.3		8.9	136.9	115.2	54.8	321.2	81.6			9.5
				SrLip	759.9	11.7	16.4	14.3	126.1	156.7	270.8	109.5	24.6	29.9		13.8
				Tre	64.0			3.3		16.7		18.1	25.9			0.9
				OTL	87.6			6.7	19.5	10.7	50.7					1.4
				Klen	39.1	2.4	8.2	11.4	17.1							1.3
8 d		60288138	4.03	ukupno:	1759.7	17.3	27.1	57.5	316.0	334.8	396.2	448.8	132.1	29.9		27.9
				Gr	50.2	0.5	1.5	7.4	9.4	20.1	11.2					0.6
				Cer	239.3	1.0		4.0	61.8	46.3	24.7	77.2	24.3			3.5
				SrLip	287.5	4.5	6.9	6.9	42.2	72.0	76.8	52.2	11.7	14.2		5.4
				Tre	26.7			1.4		6.9		7.6	10.8			0.4
				OTL	31.6			2.8	3.3	4.4	21.1					0.5
				Klen	14.8	1.0	3.4	4.7	5.6							0.5
8 e		60288139	1.68	ukupno:	650.1	7.1	11.9	27.3	122.3	149.8	133.9	136.9	46.8	14.2		10.8
				Pjas	39.9	2.2	37.8									1.5
				Cer	217.6			51.2	104.7	61.7						4.0
				SrLip	496.1	6.5	21.5	100.7	267.2	100.2						9.6
8 f		60288135	1.76	ukupno:	753.6	8.7	59.2	151.9	371.9	161.9						15.0
				SrLip	11.3		9.3	2.0								0.3
				Kit	24.3			8.9	15.4							0.6
				Corh	152.7		5.8	9.7	31.6	71.3	34.3					2.9
				Klen	16.4		6.7	9.7								0.5
8 g		60469138	0.57	ukupno:	204.8		21.8	30.4	47.0	71.3	34.3					4.3
				Luž	156.3		2.1	5.0	46.2	103.1						2.9
				Cer	40.3				13.1	27.2						0.6
				SrLip	18.4		2.8	4.9	10.7							0.4
				Kit	17.6				5.0	12.6						0.3
				Klen	7.8		7.8									0.3
8 h		60457138	0.54	ukupno:	240.4		12.7	9.8	75.0	142.9						4.5
8			35.46	UKUPNO:	14290.8	122.9	301.8	1312.6	4647.6	4099.8	2182.3	1153.1	426.7	44.1		231.7
				Gr	1267.0		60.8	422.4	642.1	141.8						14.4
				Cer	475.1			23.2		69.5	156.7	130.0	95.7			6.3
				SrLip	6617.8	55.2	17.6	303.4	2465.3	2763.5	891.9	120.9				99.9
				OTL	387.8				24.9	55.0	82.1			225.8		4.9
				Kit	61.9				15.4		46.6					1.1
				Klen	66.5	5.2	21.0	40.3								2.4
9 a		60288135	28.00	ukupno:	8876.2	60.4	99.4	789.3	3147.7	3029.8	1177.3	250.9	95.7	225.8		129.0

ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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	148.8			21.1	108.1	19.7						2.6
				SrLip	50.1		47.7	2.4								1.4
				Cjas	13.6		6.0	3.1	4.6							0.2
				Kit	244.0		1.2	86.0	106.8	31.7	18.4					5.6
				CB	11.3					11.3						0.2
9 b		60466135	1.16	ukupno:	467.9		54.8	112.6	219.5	62.7	18.4					9.9
9			29.16	UKUPNO:	9344.1	60.4	154.3	901.8	3367.2	3092.5	1195.7	250.9	95.7	225.8		139.0
				Luž	80.1			3.0	17.0				60.1			1.2
				Cer	432.5					27.7	274.7	59.2	70.9			4.6
				SrLip	127.3		14.3	28.1	66.7	18.2						2.2
				Cjas	15.6		0.5	11.5	3.5							0.1
				Klen	8.1		0.4	7.6								0.2
10 a		59194135	1.56	ukupno:	663.5		15.2	50.2	87.2	46.0	274.7	59.2	131.0			8.3
				Gr	4.6		4.6									0.1
				SrLip	422.2		14.5	14.4	61.4	110.5	145.9	23.5			52.0	5.3
				Cjas	13.3		7.7	5.6								0.2
10 b		59281139	1.24	ukupno:	440.1		26.7	20.0	61.4	110.5	145.9	23.5			52.0	5.6
				Luž	397.0					18.1	48.1		95.9	119.4	115.5	4.3
				Gr	159.4		2.2		14.7	22.4	89.5	30.6				1.2
				Cer	375.1								106.4		268.7	2.7
				SrLip	801.4	0.7	28.1	62.0	108.2	288.3	164.4	149.6				11.5
				OTL	22.9		1.0	11.0	11.0							0.6
				Klen	112.5	4.2	31.4	35.5	24.2	17.1						4.0
10 c		59281138	6.31	ukupno:	1868.3	4.9	62.8	108.5	158.1	345.9	302.0	180.3	202.3	119.4	384.2	24.3
				CB	53.1		0.2	6.8	37.4	8.7						1.4
10 d		59475135	0.38	ukupno:	53.1		0.2	6.8	37.4	8.7						1.4
				Luž	195.7				12.7		16.5			166.6		2.2
				Cer	1143.4					152.4	190.2	356.5	298.4	145.9		11.3
				SrLip	334.1	2.0	59.4	66.0	113.9	35.2	12.4	45.2				6.6
				OTL	2.5	0.5		2.0								0.1
				Cjas	32.2		3.0	13.4	9.2	6.5						0.2
				Klen	14.8		2.8	7.1	4.9							0.4
10 e		59194135	4.04	ukupno:	1722.7	2.5	65.2	88.6	135.8	199.0	219.1	401.6	298.4	312.5		20.9
				Luž	17.8			2.8	15.0							0.4
				Cer	431.8				7.7	151.0	153.2	119.9				4.7
				SrLip	29.6		2.1	15.5	6.8	5.2						0.5
				Cjas	2.1		0.8	1.3								0.0
10 f		59191135	1.16	ukupno:	481.3		2.9	19.7	29.5	156.1	153.2	119.9				5.6

ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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	1049.9			9.9	507.3	435.6	40.0	57.1				17.0
				Cer	46.0				12.7		33.3					0.7
				SrLip	1071.9	1.6	208.1	501.7	327.4	33.2						21.1
				Cjas	8.1		8.1									0.1
				CB	273.7				19.6	156.6	39.5	58.1				4.5
				Klen	9.1		9.1									0.3
10 g		59457135	6.03	ukupno:	2458.7	1.6	225.2	511.6	867.1	625.3	112.8	115.2				43.7
				Cer	1285.2	3.6	107.2	552.4	585.4	36.6						27.6
				SrLip	21.4	0.4	2.3	5.3		13.4						0.6
				Cjas	0.4	0.4										0.0
				CB	10.7				10.7							0.2
				Klen	0.5		0.5									0.0
10 h		59459135	4.26	ukupno:	1318.2	4.4	110.0	557.7	596.1	50.0						28.4
				CB	331.7			31.9	112.8	111.0	76.0					7.5
10 i		59475138	0.82	ukupno:	331.7			31.9	112.8	111.0	76.0					7.5
				Cer	98.6						98.6					1.2
				SrLip	34.1			10.0	24.1							0.6
				Cjas	2.2		2.2									0.0
				Kit	68.4				68.4							1.5
10 j		59193135	0.74	ukupno:	203.2		2.2	10.0	92.5		98.6					3.3
				SrLip	79.3		0.8	4.0	26.9	24.2	23.3					0.9
				Cjas	0.7		0.7									0.0
				Bag	3.3				3.3							0.1
				Klen	1.6		0.6	1.1								0.0
10 k		59281139	0.30	ukupno:	84.9		2.1	5.1	30.2	24.2	23.3					1.1
10			26.84	UKUPNO:	9625.7	13.4	512.3	1409.9	2208.1	1676.9	1405.6	899.7	631.7	431.9	436.2	150.1
				Gr	4.2		4.2									0.1
				Cer	1141.7				41.1	68.3	334.3	466.0	97.8	134.2		12.4
				SrLip	1329.0	2.2	57.9	291.7	300.7	242.4	227.2	51.5			155.4	20.6
				Cjas	192.8	0.7	71.8	100.1	20.2							2.1
				Klen	31.0		15.4	15.6								0.9
11 a		60282135	6.96	ukupno:	2698.6	2.9	149.2	407.4	362.0	310.6	561.5	517.4	97.8	134.2	155.4	36.1
				Luž	286.4						97.8		188.6			3.0
				Cer	830.4						217.8	612.6				8.8
				SrLip	1074.6	20.7	143.1	279.5	185.0	239.4	137.7		69.1			22.6
				Cjas	178.5	6.3	59.8	112.3								2.4
				Klen	8.1	4.2	3.9									0.3
11 b		60288139	5.92	ukupno:	2378.1	31.2	206.8	391.9	185.0	239.4	453.3	612.6	69.1	188.6		37.1

ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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	664.4						260.6	286.6	117.2			7.1
				SrLip	610.6	2.2	62.0	132.6	188.6	34.0	145.4		45.9			10.1
				Cjas	44.2	0.7	28.8	14.7								0.6
				Kit	31.6						31.6					0.4
				Klen	23.3	0.2	12.9		10.3							0.8
11	c	60196138	4.26	ukupno:	1374.2	3.0	103.7	147.3	198.9	34.0	437.6	286.6	163.0			19.0
				Luž	279.6								63.3	216.3		2.7
				SrLip	228.2	2.4	27.9	14.1	64.9	16.4	21.4	81.2				3.9
				Klen	20.8	6.3	14.5									0.9
11	d	60281138	1.61	ukupno:	528.6	8.7	42.3	14.1	64.9	16.4	21.4	81.2	63.3	216.3		7.4
11	e	60269138	8.13	ukupno:												
11			26.88	UKUPNO:	6979.6	45.8	502.1	960.7	810.9	600.4	1473.9	1497.9	393.3	539.1	155.4	99.7
				Pjas	40.1		4.9	35.2								1.0
				Luž	148.3				73.3	75.0						2.4
				Cer	661.2	1.0		61.2	99.1	382.5	117.3					10.4
				KrLip	159.6			16.4	94.3	48.8						3.3
				SrLip	1085.1	0.5	39.3	209.4	523.3	278.1	34.5					16.9
				Klen	25.3	0.3	4.7	20.3								0.7
12	a	60288135	5.71	ukupno:	2119.6	1.7	48.9	342.6	790.0	784.5	151.9					34.7
				Luž	910.5		8.1	110.0	264.2	351.9		81.0	95.3			16.4
				SrLip	1201.7	1.7	60.8	180.2	473.4	340.5	81.3	63.8				19.4
				OTL	83.4		17.2	17.4	16.4	32.4						2.4
				Kit	196.0			26.7	65.9	103.4						4.0
				CB	191.5			34.5	32.1	64.2	60.7					4.2
				Klen	20.0	5.3	6.1	8.6								0.9
12	b	60457135	7.76	ukupno:	2603.1	6.9	92.2	377.3	852.2	892.5	141.9	144.8	95.3			47.2
				SrLip	975.1	0.6	10.2	141.5	468.1	258.4	96.2					13.9
				Klen	4.5			4.5								0.1
				Orah	18.7					18.7						0.3
				Luž	9.7				9.7							0.2
				Gr	13.2	0.4	1.8	11.0								0.3
				Cer	84.9					48.7	36.2					1.2
12	c	60288135	3.20	ukupno:	1106.1	1.1	12.0	157.0	477.8	325.9	132.4					15.9
				Gr	23.5		5.7	12.5	5.3							0.3
				Cer	241.8				11.5	89.7	73.5	67.0				2.9
				SrLip	72.9		1.1	8.9	62.9							1.1
				CB	16.5				16.5							0.3
				Klen	0.8		0.8									0.0
12	d	60194135	0.97	ukupno:	355.6		7.6	21.5	96.2	89.7	73.5	67.0				4.7

ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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
				Pjas	15.4			3.1		12.3						0.3
				Cer	190.5			12.0	45.2	107.0	26.3					2.8
				SrLip	27.2		5.0	8.2	14.0							0.5
				OTL	4.3			4.3								0.1
				Cjas	11.5			4.1	7.3							0.1
				Klen	3.9		1.9	2.0								0.1
12 e		60194135	0.77	ukupno:	252.8		6.9	33.7	66.5	119.3	26.3					4.0
				Pjas	7.5	0.6	6.9									0.3
				Cer	76.5			10.1	23.6	42.8						1.3
				SrLip	137.2	0.7	4.9	27.5	61.0	43.1						2.2
				Klen	1.3	0.1	1.2									0.0
12 f		60288135	0.63	ukupno:	222.5	1.5	12.9	37.6	84.6	85.9						3.8
				Pjas	42.2	0.6	15.6	26.0								1.2
				Luž	186.2			15.6	77.2	93.4						3.4
				Cer	176.9	0.7			112.4	63.9						3.2
				SrLip	179.2		4.1	46.4	70.4	26.2	32.2					3.0
				OTL	13.5	0.7	3.4	9.4								0.5
				CB	151.4			20.3	131.0							3.6
12 g		60192139	2.45	ukupno:	749.5	2.1	23.1	117.7	391.0	183.5	32.2					14.8
				Luž	68.3			19.2	33.5	15.7						1.4
				Cer	143.0			6.9		40.6	95.6					1.9
				SrLip	82.4	2.8	0.8		63.5	15.4						1.9
				OTL	98.1	0.2	4.7	17.8	19.5	19.7	36.2					2.0
				Ocet	87.6				26.6	16.4		44.7				1.6
				Klen	67.2	3.3	22.7	25.4			15.8					2.3
12 h		60288138	2.00	ukupno:	546.6	6.4	28.2	69.2	143.0	107.7	147.5	44.7				11.2
				CB	123.4			40.0	67.2	16.2						3.5
				Klen	14.9	4.6	4.2		6.1							0.7
				SrLip	11.4				5.9	5.5						0.2
12 i		60475135	0.75	ukupno:	149.6	4.6	4.2	40.0	79.1	21.7						4.3
				Pjas	1.3		1.3									0.0
				Luž	215.6			25.3	107.8	82.5						3.9
				Gr	14.9			2.8	6.5	5.6						0.1
				Cer	74.1				14.2	9.5	12.5	38.0				1.0
				Corh	13.7				13.7							0.2
				Klen	9.7	0.2	6.5	3.0								0.4
12 j		60155135	1.16	ukupno:	329.4	0.2	7.8	31.2	128.6	111.2	12.5	38.0				5.6

ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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
				Pjas	13.3		5.6	7.7								0.4
				Luž	26.1			13.8	12.4							0.5
				Cer	367.4		2.7	17.4	190.4	125.0	31.9					5.7
				OTL	28.2		2.2	3.3	6.6	16.1						0.6
				Cjas	46.9			4.9	21.4		20.5					0.2
				Klen	4.1	0.3	3.8									0.2
12	k	60191139	1.30	ukupno:	486.0	0.3	14.3	47.2	230.8	141.1	52.3					7.6
				Gr	16.2			5.4	10.8							0.2
				Cer	53.5	0.6	2.0	22.8	7.6		20.4					1.1
				SrLip	9.4			9.4								0.2
				Cjas	63.6		5.3	29.5	13.7	15.1						0.5
				CB	22.8			3.0	19.8							0.6
				Klen	9.0	0.1	3.7		5.1							0.3
12	l	60195138	0.91	ukupno:	174.3	0.8	11.0	70.0	57.0	15.1	20.4					2.8
				OML	0.1	0.1										0.0
				Pjas	140.1		37.5	91.8	10.8							4.3
				Cer	362.6		3.1	27.8	119.2	182.6	29.8					5.6
				KrLip	23.0					23.0						0.4
				SrLip	85.4	0.2			85.2							1.4
				Klen	18.3	6.5	4.1		7.7							0.8
12	m	60196135	2.05	ukupno:	629.5	6.8	44.8	119.7	222.9	205.6	29.8					12.5
				Corh	49.9					7.1	14.9	21.5	6.4			
12	n	60469138	0.13	ukupno:	49.9					7.1	14.9	21.5	6.4			
				Corh	282.0		13.9	37.6	138.1	92.3						5.8
				Klen	18.6					18.6						0.3
12	o	60469138	0.66	ukupno:	300.6		13.9	37.6	138.1	110.9						6.1
				Kes	93.9					10.8	43.8	34.0	5.3			
12	p	60469138	0.32	ukupno:	93.9					10.8	43.8	34.0	5.3			
12			30.77	UKUPNO:	10169.0	32.3	327.8	1502.2	3757.9	3212.5	879.4	350.0	106.9			175.1
				Cer	2187.1		40.1	239.4	1084.7	727.5	95.5					38.2
				SrLip	1809.9	38.6	61.8	378.1	948.3	341.9	41.2					38.9
				Cjas	90.5		19.7	13.4	57.4							0.8
				Klen	15.3	12.7	2.6									0.7
13	a	60196135	11.91	ukupno:	4102.7	51.2	124.2	630.8	2090.3	1069.5	136.7					78.6
				Gr	19.2	0.5	2.5		16.3							0.4
				Cer	520.5			44.0	149.3	141.0	127.2		58.9			7.8
				SrLip	768.5	13.2	13.0	126.1	170.2	397.9	18.9	29.2				14.0
				Cjas	174.8		25.2	71.9	44.7	33.0						1.5
				Kit	73.1		7.8	37.2	28.1							2.2
				Klen	76.2	9.0	7.2	7.5	41.1	11.4						3.0
13	b	60288139	5.18	ukupno:	1632.4	22.6	55.8	286.7	449.7	583.4	146.1	29.2	58.9			28.8

ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejljenje	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	561.2	1.5	38.1	383.6	138.1							12.5
				SrLip	222.9	1.2	6.9	52.2	89.8	72.9						3.9
				Cjas	16.4		3.3	6.2	6.9							0.1
				Klen	22.2	0.3	3.8	3.0			15.1					0.5
13 c		60459135	3.08	ukupno:	822.7	3.0	52.1	444.9	234.7	72.9	15.1					17.1
13 d		60326138	2.02	ukupno:												
				Corh	153.5		1.3	14.0	43.2	57.4	15.9	21.7				3.1
				Klen	1.7		1.7									0.1
13 e		60469138	0.42	ukupno:	155.3		3.1	14.0	43.2	57.4	15.9	21.7				3.2
13 f		60457138	0.30	ukupno:												
				SrLip	298.9		5.3	61.5	162.7	69.3						4.5
				Klen	2.5		2.5									0.1
13 g		60281138	0.84	ukupno:	301.3		7.8	61.5	162.7	69.3						4.6
				OTL	64.2	2.9	19.4	16.7	3.5	6.0		15.7				2.5
				CB	72.0		12.1	42.1	17.8							2.6
				Corh	82.4		8.9		43.1	30.4						1.7
				Ocet	61.0			6.4	39.5	15.2						1.5
				Klen	49.6	8.7	19.5	21.4								2.1
13 h		60475138	2.17	ukupno:	329.2	11.5	59.8	86.7	103.9	51.5		15.7				10.3
				Mle	51.8		2.9	7.8	27.8	8.9		4.4				1.3
13 i		60469138	0.16	ukupno:	51.8		2.9	7.8	27.8	8.9		4.4				1.3
13			26.08	UKUPNO:	7395.3	88.4	305.5	1532.4	3112.4	1912.9	313.8	71.0	58.9			143.9
				Gr	29.2	0.7	2.6	11.0	14.9							0.5
				Cer	139.2				85.3	21.8	32.1					2.2
				SrLip	901.4	1.2	2.5	55.5	346.2	293.0	203.0					12.3
				Cjas	0.8	0.3	0.5									0.0
				Klen	10.7			10.7								0.3
14 a		60288138	2.70	ukupno:	1081.3	2.1	5.6	77.2	446.3	314.8	235.1					15.2
				Cer	246.0			13.5	75.6	122.4	34.5					4.1
				SrLip	660.0	6.4	18.1	328.7	273.0	33.7						12.0
				Med	21.7		3.3		18.3							0.5
				Cjas	82.3	6.3	64.3	11.7								1.3
				Klen	1.1	1.1										0.0
14 b		60288139	3.01	ukupno:	1011.1	13.8	85.8	354.0	367.0	156.0	34.5					18.0
				Cer	20.7				20.7							0.3
				SrLip	782.7	0.8	19.6	192.7	421.1	148.5						12.4
				Med	20.9				20.9							0.3
				Cjas	1.4		1.4									0.0
14 c		59288135	2.29	ukupno:	825.7	0.8	21.0	192.7	442.0	169.3						13.1

ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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	397.2		7.8	30.8	149.7	137.9	71.0					6.3
				SrLip	481.5	11.6	76.4	246.0	147.5							10.3
				Med	25.8		3.0	22.8								0.6
				Cjas	20.9	13.2	7.7									0.5
				Klen	11.5	1.2	3.6	6.8								0.4
14	d	60288135	3.09	ukupno:	936.9	25.9	98.5	306.4	297.2	137.9	71.0					18.2
				Cer	113.7					77.9	35.9					1.5
				SrLip	1264.7	0.8	6.5	117.4	341.0	477.2	188.6	36.6			96.6	16.6
				Cjas	3.2			3.2								0.0
				Klen	1.5		1.5									0.0
14	e	60288138	3.21	ukupno:	1383.0	0.8	7.9	120.6	341.0	555.1	224.4	36.6			96.6	18.2
				Cer	602.7		9.1	17.9	304.5	271.2						9.8
				SrLip	366.9	4.1	25.3	180.0	157.5							6.8
				Med	19.6			11.1	8.6							0.4
				Cjas	53.0	7.6	45.4									0.9
14	f	60196139	3.38	ukupno:	1042.3	11.7	79.8	209.0	470.6	271.2						17.9
14			17.68	UKUPNO:	6280.2	55.1	298.7	1259.8	2364.1	1604.2	565.0	36.6			96.6	100.6
				Luž	513.0							63.3	132.6	317.1		5.5
				Gr	131.5					29.8	53.2	48.4				0.8
				Cer	175.8					65.8	47.6	62.4				2.0
				SrLip	333.4	2.3	5.5	63.8	53.9	65.5	17.4	27.3	97.7			5.2
				OTL	74.7	0.2	1.3	10.5			15.0			47.8		1.6
15	a	59288138	2.65	ukupno:	1228.4	2.6	6.8	74.3	53.9	161.1	133.2	201.4	230.3	364.9		15.0
				Cer	143.2					24.6	17.3	101.2				1.5
				Slip	61.3			5.5	43.4	12.4						1.0
				SrLip	163.5		3.7	4.7	36.0	50.1	55.5	13.5				2.2
				Cjas	14.1		2.1	12.0								0.1
				Kit	6.4				6.4							0.1
15	b	59282381	1.35	ukupno:	388.5		5.7	22.2	85.9	87.1	72.8	114.8				4.9
				Pjas	22.5		10.0	12.6								0.6
				Cer	2576.5	2.0		16.3	51.6	384.5	641.4	447.5	926.2		106.9	28.9
				Slip	105.2					13.2	92.0					1.2
				KrLip	12.1			12.1								0.3
				SrLip	1175.3	0.9	84.8	365.8	305.8	107.4	144.4	63.6	102.5			19.5
				OTL	15.0		1.4		13.7							0.4
15	c	59194135	8.63	ukupno:	3906.6	3.0	96.1	406.8	371.0	505.1	877.9	511.1	1028.7		106.9	50.7



ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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
				Pjas	14.5		1.5	7.4	5.6							0.4
				Cer	568.9				8.2		99.0	33.8	143.5	284.3		5.0
				Slip	16.8						16.8					0.2
				SrLip	151.7		7.9	45.4	50.5	29.0		18.8				2.4
				Kit	32.2				7.6	10.9	13.7					0.5
				Klen	4.6		2.2	2.4								0.1
15 d		59282139	1.78	ukupno:	788.6		11.5	55.3	71.9	40.0	129.5	52.6	143.5	284.3		8.6
				OML	7.3			7.3								0.1
				Gr	168.4	1.1	17.1	99.7	24.1	26.4						2.4
				KrLip	43.4	0.9				42.5						1.4
				SrLip	3776.8	4.7	24.8	370.7	1748.2	1223.2	405.2					53.3
				OTL	103.1			12.8		22.1			68.2			1.6
				Kit	85.1				37.6	47.5						1.6
15 e		59288135	10.60	ukupno:	4184.1	6.7	41.9	490.6	1809.9	1361.7	405.2		68.2			60.5
				Gr	50.9		3.6	28.8	8.8	9.7						0.6
				Cer	3.9			3.9								0.1
				SrLip	567.2	2.1	10.4	73.3	264.3	163.5	53.5					9.1
				OTL	15.6			7.4	8.2							0.4
				Cjas	7.8			7.8								0.1
				Klen	0.6		0.6									0.0
15 f		59288341	2.10	ukupno:	646.0	2.1	14.6	121.2	281.3	173.2	53.5					10.3
				Cer	423.8						40.3	46.1	250.8		86.6	3.5
				SrLip	142.8		1.1	37.8	47.1	18.3	38.5					2.0
				OTL	4.4				4.4							0.1
				Klen	1.6		0.5	1.2								0.0
15 g		59282138	1.41	ukupno:	572.6		1.5	39.0	51.5	18.3	78.9	46.1	250.8		86.6	5.7
15			28.52	UKUPNO:	11714.8	14.3	178.2	1209.3	2725.4	2346.5	1751.0	926.0	1721.6	649.2	193.4	155.8
				Gr	628.8	19.0	149.3	334.3	126.1							10.8
				Cer	754.7		8.9	35.9	172.8	313.2	223.9					11.9
				KrLip	78.2				42.8	35.4						1.5
				SrLip	4004.2	10.9	22.7	483.5	1409.1	1521.5	449.4	107.1				60.9
				Kit	39.3					39.3						0.7
				Klen	3.3		3.3									0.1
16 a		60288135	16.15	ukupno:	5508.4	29.9	184.2	853.6	1750.8	1909.5	673.3	107.1				85.9
				Luž	18.5				18.5							0.4
				Gr	537.1		27.4	157.8	259.6	35.9	56.4					6.2
				Cer	598.9						389.5	209.3				6.7
				KrLip	15.4	0.5		14.9								0.5
				SrLip	2317.6	14.0	21.5	80.5	839.0	962.2	400.3					36.1
				Klen	22.4	11.8		10.5								1.1
16 b		60288135	10.71	ukupno:	3509.8	26.3	48.9	263.8	1117.1	998.2	846.2	209.3				51.1
16			26.86	UKUPNO:	9018.2	56.2	233.2	1117.5	2867.9	2907.6	1519.5	316.4				136.9

ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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	245.5	17.0	56.8	102.7	21.1	48.0						5.0
				Cer	87.6				30.6	57.0						1.5
				Slip	182.5	0.9	11.7	16.1	47.5	44.8	61.5					3.6
				SrLip	3117.3	6.6	13.5	341.8	1151.0	983.2	530.9	90.4				44.6
				Cjas	3.9		3.9									0.0
				Klen	34.6		6.4	9.2	19.0							0.8
17	a	60288135	10.62	ukupno:	3671.5	24.5	92.2	469.8	1269.1	1133.1	592.4	90.4				55.5
				OML	107.8			79.4	28.3							1.5
				Gr	137.7	3.1	17.8	48.6	68.2							2.3
				Cer	215.7				86.0	77.5	52.1					3.5
				SrLip	2640.4	22.2	4.2	413.6	1127.8	651.1	421.5					45.5
				OTL	81.2	2.2	2.7	29.4			46.9					2.8
				Cjas	53.2	0.5	7.1	45.7								0.5
17	b	60288139	7.87	ukupno:	3236.0	28.0	31.9	616.8	1310.3	728.6	520.5					56.0
				Gr	73.0	1.3	6.6	24.6	40.5							1.1
				Cer	63.0	0.3			12.6	19.5	30.6					1.2
				Slip	127.1	0.4	3.0	11.4	70.1	42.1						2.5
				SrLip	1230.3	16.9	24.7	42.5	410.6	418.7	270.5	46.4				21.8
				Bag	235.5				60.3	175.2						4.2
				Klen	76.4	6.1	2.1	37.0	31.2							3.0
17	c	60287138	4.65	ukupno:	1805.2	25.0	36.4	115.6	565.0	540.6	476.3	46.4				33.8
				Gr	34.1		0.7	11.1	22.3							0.4
				Cer	16.1				16.1							0.3
				Slip	55.3			11.2	24.0	20.1						0.9
				KrLip	33.1	0.2			32.9							0.9
				SrLip	400.8	1.4	1.1	27.4	181.2	115.8	30.0	43.8				6.1
				Klen	14.7				14.7							0.3
17	d	60287135	1.68	ukupno:	554.0	1.6	1.8	49.7	291.2	136.0	30.0	43.8				8.9
				Luž	16.0				16.0							0.3
				Gr	429.5	1.9	39.1	283.7	34.8	26.6	43.4					5.9
				Cer	211.6	3.6				101.9	106.1					3.8
				Slip	164.7	0.3	3.3	19.8	116.7	24.6						3.0
				SrLip	1869.3	15.5	13.1	37.8	777.3	888.5	137.1					31.6
				Cjas	5.7	1.1	4.6									0.1
17	e	60288135	6.82	ukupno:	2696.7	22.5	60.0	341.3	944.7	1041.6	286.6					44.6
17			31.64	UKUPNO:	11963.5	101.6	222.4	1593.1	4380.3	3579.8	1905.8	180.6				198.8
				Gr	84.6		9.8	56.2	18.6							1.1
				SrLip	206.2		1.9	50.3	94.0	60.0						3.2
				Cjas	3.7			3.7								0.0
18	a	60288135	0.90	ukupno:	294.5		11.7	110.2	112.6	60.0						4.3

ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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	20.2					20.2						0.3
				Gr	187.1		39.3	129.0	18.9							2.8
				Slip	34.5			4.7	29.8							0.6
				SrLip	702.2			113.5	337.3	251.4						10.2
18	b	60288139	2.43	ukupno:	944.0		39.3	247.2	386.0	271.6						13.9
				OML	34.0			15.3	18.7							0.5
				Gr	1736.5	3.2	304.6	1066.7	362.1							25.3
				Cer	105.5				105.5							2.1
				Slip	228.9		24.5	93.9	110.6							4.8
				SrLip	5570.6		19.3	718.8	3207.8	1558.5	66.4					83.7
				OTL	90.3		3.9	15.5	21.7	49.2						2.0
18	c	60288135	22.36	ukupno:	7765.9	3.2	352.3	1910.1	3826.3	1607.7	66.4					118.3
				Corh	282.4		7.2	95.9	111.5	67.8						5.5
18	d	60469135	0.73	ukupno:	282.4		7.2	95.9	111.5	67.8						5.5
18			26.42	UKUPNO:	9286.8	3.2	410.4	2363.4	4436.4	2007.1	66.4					142.0
				Vez	0.2	0.2										0.0
				Gr	224.7	1.1	18.1	144.3	61.2							3.1
				Slip	61.3			15.5	26.9	18.8						1.0
				SrLip	904.8			147.7	438.0	319.1						13.3
19	a	60288135	4.05	ukupno:	1190.9	1.3	18.1	307.5	526.1	337.9						17.4
				OML	3.5			3.5								0.1
				Gr	23.5		0.6	8.0	14.9							0.3
				Cer	27.6				27.6							0.4
				SrLip	568.1	2.5	1.7	51.7	320.6	167.3		24.3				8.8
				OTL	56.5			9.7	25.4	12.0	9.4					1.0
				Cjas	16.3		0.6	6.5	9.3							0.1
19	b	60287139	2.21	ukupno:	695.6	2.5	2.9	79.3	360.9	216.2	9.4	24.3				10.7
				Gr	106.4	0.6	5.3	26.0	43.1	12.3	19.0					1.3
				Cer	38.0					15.1	23.0					0.5
				Slip	55.5		3.4	15.0	24.3	12.7						1.1
				SrLip	986.5	0.3		33.2	252.3	427.7	240.5	32.5				12.2
				OTL	78.7				17.0	17.9	43.7					1.1
				Klen	10.5	0.3		2.4	7.8							0.3
19	c	60288138	3.41	ukupno:	1275.6	1.1	8.8	76.6	344.6	485.8	326.3	32.5				16.5
				Gr	50.9	0.9	2.7	24.8	22.5							0.7
				SrLip	1123.9	1.0	5.3	156.3	409.7	376.0	138.4	37.0				16.0
				OTL	67.6	0.1			10.2	14.5		42.8				1.0
				Cjas	22.8	0.2	4.2	18.5								0.2
				Kit	38.3					15.9		22.4				0.6
				Klen	3.7	0.3	1.3	2.1								0.1
19	d	60288139	4.07	ukupno:	1307.2	2.6	13.5	201.7	442.4	406.4	138.4	102.2				18.7

ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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	311.1	4.2	15.3	185.9	105.8							4.6
				Slip	8.6			8.6								0.2
				SrLip	4227.8	1.6		370.2	2121.2	1320.8	330.5	83.4				57.8
				Tre	14.5			14.5								0.2
				Cjas	0.8	0.8										0.0
				Klen	1.9	1.1	0.8									0.1
19 e		60288135	11.83	ukupno:	4564.5	7.6	16.1	564.7	2241.4	1320.8	330.5	83.4				62.9
				Cer	57.2		0.6		10.6	34.1	11.9					0.8
				SrLip	49.0	0.2	2.8	7.9	31.1	6.9						0.8
				Cjas	5.2	0.2	3.6	1.5								0.1
				Kit	27.9			11.2	9.3	7.5						0.6
19 f		60196383	0.59	ukupno:	139.3	0.4	7.0	20.5	51.0	48.5	11.9					2.4
19			26.16	UKUPNO:	9173.1	15.4	66.3	1250.4	3966.6	2815.6	816.5	242.4				128.5
				Gr	4.5		1.4	3.1								0.1
				Cer	29.8						29.8					0.4
				SrLip	345.7	0.5	2.0	16.2	83.8	168.4	74.8					4.3
				Kit	15.3						15.3					0.2
				Klen	22.1	0.9	3.3	6.4	4.2	7.4						0.7
20 a		60288138	1.02	ukupno:	417.5	1.4	6.6	25.7	88.0	175.8	119.9					5.7
				Gr	48.0		2.1	10.5	35.5							0.6
				Cer	294.7				16.1	157.9	64.9	55.8				3.9
				SrLip	978.3	9.9	7.7	80.8	210.1	352.8	284.5	32.4				14.6
				Cjas	6.3			6.3								0.0
				Klen	64.5	0.5	1.4	42.0	20.6							1.7
20 b		60288138	5.17	ukupno:	1391.8	10.4	11.2	139.5	282.3	510.7	349.4	88.2				20.8
				Luž	33.2			20.9	12.3							0.7
				Gr	53.9		3.2	35.6	15.2							0.7
				Cer	647.9	0.9	7.3	166.7	254.3	124.6	36.4	57.7				12.4
				SrLip	1201.9	1.6	54.5	392.1	584.3	143.1	26.2					20.3
				OTL	38.0	1.0	3.6	33.4								1.2
				Cjas	59.3	1.9	18.9	21.6	16.9							0.8
20 c		60288139	5.74	ukupno:	2034.2	5.3	87.3	670.4	883.0	267.7	62.7	57.7				36.2
				Luž	47.4					47.4						0.7
				Gr	233.9	4.5	37.2	97.9	56.0	38.3						3.5
				Cer	1238.2		6.4		322.5	721.6	76.6	111.2				19.2
				SrLip	4221.9	33.5	122.9	628.0	2157.8	1157.4	122.3					73.3
				Cjas	1.7		1.7									0.0
				Klen	17.3	1.3	5.7	10.3								0.6
20 d		60288135	14.53	ukupno:	5760.5	39.2	173.9	736.2	2536.3	1964.7	198.9	111.2				97.2

ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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	178.8			56.6	99.8	22.5						1.9
				Cer	1102.7				158.3	202.1	511.2	152.8	78.3			14.1
				SrLip	1439.4	54.6	74.3	213.0	629.2	294.7	173.5					31.4
				Klen	15.8	11.9	3.8									0.8
20 e		60288135	6.41	ukupno:	2736.7	66.6	78.2	269.5	887.3	519.4	684.7	152.8	78.3			48.2
				Gr	8.1		1.4	6.8								0.1
				Cer	321.6			22.4	82.0	129.2	35.1	31.8	21.1			4.6
				SrLip	108.5	0.8	2.7	15.2	42.0	47.8						1.7
				Klen	1.1	0.5	0.6									0.0
20 f		60196138	1.10	ukupno:	439.4	1.4	4.7	44.4	124.0	176.9	35.1	31.8	21.1			6.5
20			33.97	UKUPNO:	12780.0	124.3	361.9	1885.8	4800.9	3615.3	1450.8	441.7	99.4			214.6
				Pjas	60.7	23.2	21.5	16.0								2.7
				Cer	469.7		10.3	31.7	230.7	75.3	34.5			87.1		7.8
				SrLip	341.7	5.2	19.4	165.7	133.6	17.8						7.2
				OTL	71.2		0.9			28.7	41.6					1.2
				Kit	23.2			11.2	12.0							0.5
				Klen	43.6		8.0	19.9		15.7						1.1
21 a		60196139	3.98	ukupno:	1010.0	28.4	60.2	244.5	376.4	137.5	76.0			87.1		20.5
				Pjas	4.1		4.1									0.1
				Cer	1362.4				554.4	636.4	171.6					20.4
				KrLip	1.1	1.1										0.1
				SrLip	2578.3	101.3	27.8	341.0	1523.2	194.1	390.8					55.8
				Klen	44.0	4.6			39.4							1.8
21 b		60288135	10.58	ukupno:	3989.9	107.0	32.0	341.0	2116.9	830.5	562.4					78.2
				Cer	152.3		3.1		51.8	97.5						2.4
				SrLip	241.5	26.3	14.6	72.9	44.9	82.7						6.5
21 c		60288135	1.67	ukupno:	393.8	26.3	17.7	72.9	96.7	180.2						8.9
				Klen	2.7		0.2		2.4							0.1
				Gr	16.7		3.0	7.9	5.9							0.2
				Cer	68.0	0.2	1.1		29.2	37.6						1.1
				SrLip	72.9	0.3	1.1	8.5	48.8	14.3						1.1
				Cjas	6.0		1.1	5.0								0.1
				Kit	2.5			2.5								0.1
21 d		60288135	0.89	ukupno:	168.8	0.5	6.5	23.8	86.2	51.8						2.6
				Pjas	96.8	0.7	44.6	40.8	10.8							3.1
				Cer	675.3				125.0	519.5	30.8					9.9
				SrLip	645.6	12.8	37.2	68.1	292.6	154.7	80.2					14.0
				OTL	75.8	1.2		7.7	19.8	19.0	28.1					2.3
				Kit	74.5	0.3		43.0	14.7	16.6						2.0
				Ocet	10.8				10.8							0.2
21 e		60287381	4.59	ukupno:	1578.8	15.0	81.8	159.5	473.6	709.8	139.1					31.5

ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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	85.0				15.2	32.1	22.0	15.7				1.1
				Slip	1.5			1.5								0.0
				SrLip	244.5	0.9	1.2	6.3	75.0	150.5	10.7					3.1
				Kit	7.5				7.5							0.1
				Klen	1.7	0.1		1.6								0.0
21	f	60288138	1.01	ukupno:	340.2	0.9	1.2	9.4	90.3	190.0	32.7	15.7				4.4
				Pjas	75.0	1.0	31.4	31.5	11.0							2.4
				Cer	591.6		5.2	46.2	206.9	277.3	56.0					9.7
				SrLip	243.1		8.3	52.7	62.3	93.5	26.4					3.9
				OTL	101.8		1.5	21.8	78.5							2.1
				Kit	21.5		5.8	4.5	11.1							0.6
				Ocet	60.7			9.9	12.8	38.0						1.3
21	g	60459135	3.63	ukupno:	1093.8	1.0	52.3	166.7	382.6	408.8	82.4					19.9
				Pjas	52.8		9.0	21.4	22.4							1.4
				Cer	413.6		2.2	24.3	162.2	106.6	118.2					6.2
				SrLip	187.6		7.9	36.6	48.6	73.3	21.2					3.0
				OTL	88.2		6.6	8.4	33.4	14.6	25.2					1.8
				Bjas	370.9		12.4	62.5	132.5	45.3	59.3		58.8			7.9
				CB	96.8			11.5	47.7	37.6						2.2
21	h	60469139	4.26	ukupno:	1209.9		38.1	164.8	446.9	277.4	223.9		58.8			22.5
				Cer	289.5			6.1	99.4	97.2	36.5	50.3				4.3
				KrLip	49.0				14.3	34.7						1.0
				SrLip	222.9		7.1	28.6	59.5	32.5	23.0	72.2				3.5
				OTL	8.3		1.3	7.0								0.2
				Bjas	78.5			38.8	39.7							1.8
				Ocet	39.8				15.8	24.0						0.7
21	i	60194139	3.71	ukupno:	688.1		8.4	80.4	228.7	188.5	59.6	122.5				11.5
				SrLip	69.6				15.5	54.2						0.8
				Cjas	1.3		1.3									0.0
				CB	92.8			55.0	37.9							2.7
21	j	60475135	0.44	ukupno:	163.8		1.3	55.0	53.3	54.2						3.6
21			34.76	UKUPNO:	10637.2	179.2	299.3	1318.1	4351.6	3028.6	1176.1	138.2	58.8	87.1		203.5
				Gr	31.7		4.2		27.5							0.4
				Cer	351.0			10.9	129.5	39.3	171.4					5.4
				SrLip	549.6	7.6		167.5	233.4	122.7	18.4					10.6
				Cjas	19.7	0.6	7.1	12.0								0.2
				Kit	28.2		5.1	5.8	17.3							0.8
22	a	60288139	2.28	ukupno:	980.2	8.1	16.4	196.3	407.7	162.0	189.8					17.5

ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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			5.3	15.4							0.2
				Cer	526.9			13.3	26.7	235.1	251.9					6.8
				Slip	9.7				9.7							0.1
				SrLip	544.2	14.5	2.1	18.2	125.8	167.5	185.4	30.7				10.9
				Klen	0.3	0.3										0.0
22	b	60288138	2.26	ukupno:	1101.8	14.7	2.1	36.7	177.6	402.6	437.3	30.7				18.1
				OML	0.5		0.5									0.0
				Luž	21.9				10.0	11.9						0.4
				Cer	444.4				116.4	205.7	122.3					5.9
				OTL	117.4	6.8	34.7		75.9							4.5
				Cjas	108.6	0.3	35.3	53.9	19.1							1.1
				Klen	18.0	18.0										0.9
22	c	60195139	2.64	ukupno:	710.8	25.1	70.5	53.9	145.4	293.5	122.3					12.8
				Pjas	76.8			10.4	24.1	24.0	18.2					1.6
				Cer	502.6		1.6	19.7	197.3	206.4	77.4					7.4
				SrLip	49.7		1.5	22.5	13.4	12.3						0.9
				OTL	4.5			4.5								0.1
				Cjas	8.3	0.8	3.3		4.2							0.1
				Klen	1.1	0.5	0.6									0.0
22	d	60459139	1.86	ukupno:	642.9	1.3	7.0	57.1	239.0	242.8	95.6					10.2
				Cer	21.7		2.3	13.5	5.9							0.5
				SrLip	5.7		1.0	4.7								0.1
				Cjas	2.8		1.2	1.6								0.0
				CB	60.4			9.6	39.5	11.3						1.5
				Pjas	11.8				11.8							0.2
22	e	60475135	0.61	ukupno:	102.4		4.5	29.4	57.1	11.3						2.4
				Cer	148.1		1.5	23.1	40.0	37.5	11.0	35.0				2.4
				Slip	34.3			4.1	24.3	5.9						0.6
				SrLip	78.6		6.7	12.6	16.6	21.4	8.6	12.7				1.3
				OTL	83.1	0.4	3.7	21.3	14.7	13.5	29.6					1.7
				CB	95.8		0.6	7.1	39.2	34.6	14.2					2.1
				Ocet	11.7					11.7						0.1
22	f	60475139	2.42	ukupno:	451.7	0.4	12.6	68.2	134.8	112.9	75.2	47.7				8.2
				Pjas	23.8			6.2	10.6	7.0						0.5
				Luž	42.6				7.4	19.3	12.4	3.5				0.6
				SrLip	48.0		4.6	27.1	16.3							0.9
				CB	11.1					11.1						0.1
22	g	60155138	0.43	ukupno:	125.5		4.6	33.3	34.3	26.3	23.5	3.5				2.1

ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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	298.2				26.8	16.3	255.0					3.9
				SrLip	1426.6	36.6	4.4	254.3	853.6	221.5	56.1					28.0
				Cjas	14.3			14.3								0.1
				Klen	0.8	0.5	0.4									0.0
22	h	60288135	3.72	ukupno:	1740.0	37.1	4.8	268.6	880.5	237.8	311.2					32.0
				Cer	2128.1	5.3	27.7	1021.5	908.2	165.5						43.6
				Cjas	1.3		1.3									0.0
22	i	60459135	4.97	ukupno:	2129.4	5.3	29.0	1021.5	908.2	165.5						43.7
				Cer	372.4				110.6	185.6	42.2	34.1				5.3
				SrLip	343.3	3.2	6.0	37.4	201.4	95.3						6.0
				OTL	44.0			3.1	15.5		25.4					0.8
				Cjas	13.6		1.4		12.2							0.1
				CB	48.9			3.5	15.5	29.8						1.0
				Klen	4.2	2.1	2.1									0.2
22	j	60196139	2.56	ukupno:	826.5	5.3	9.5	44.1	355.3	310.7	67.6	34.1				13.4
				SrLip	13.0		1.7	4.2		7.1						0.3
				Corh	229.7		2.6	32.0	147.1	47.9						4.5
22	k	60469138	0.68	ukupno:	242.7		4.3	36.2	147.1	55.1						4.7
				OTL	21.0		0.2	8.0	5.8	6.9						0.4
				Klen	3.4		2.4	0.9								0.1
22	l	60469138	0.11	ukupno:	24.3		2.7	9.0	5.8	6.9						0.5
				Kes	55.4		0.5	7.2	23.4	18.9	5.4					1.1
22	m	60469138	0.17	ukupno:	55.4		0.5	7.2	23.4	18.9	5.4					1.1
				Pjas	22.8				22.8							0.5
				Luž	35.5					35.5						0.6
				SrLip	32.1			2.7				29.4				0.4
				CB	85.7			5.6	63.1	17.0						2.0
				Klen	1.8		1.8									0.1
22	n	60475138	0.43	ukupno:	177.9		1.8	8.3	85.9	52.5		29.4				3.5
				Cer	29.7		5.2	17.9	6.6							0.8
				SrLip	31.0			17.8	13.2							0.5
				OTL	0.4	0.4										0.0
				Klen	249.3	10.1	83.4	114.9	41.0							9.6
22	o	60270135	1.86	ukupno:	310.4	10.5	88.6	150.6	60.8							11.0
				SrLip	35.2	1.2	8.6	19.9		5.5						0.7
				OTL	1.2	0.3	0.9									0.1
				Cjas	0.4		0.4									0.0
				CB	76.7			8.5	62.2	6.0						1.9
				Klen	8.0	2.6	5.4									0.4
22	p	60475135	2.09	ukupno:	121.5	4.1	15.3	28.4	62.2	11.5						3.0



## ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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	15.9	0.6			15.4							0.4
				Cjas	4.8			4.8								0.0
				Corh	1088.3	1.2	176.4	471.1	354.5	85.2						26.5
22	q	60469135	5.77	ukupno:	1109.0	1.7	176.4	475.8	369.9	85.2						26.9
				Cer	616.0	1.2	35.3	317.2	221.1	41.2						13.2
				CB	10.1			10.1								0.3
22	r	60459135	1.87	ukupno:	626.2	1.2	35.3	327.3	221.1	41.2						13.5
22			36.73	UKUPNO:	11478.6	114.9	485.9	2851.8	4316.1	2236.7	1327.9	145.3				224.6
				Gr	47.8		2.1			45.6						0.6
				Cer	783.7				150.9	433.5	199.3					10.4
				KrLip	8.8				8.8							0.2
				SrLip	618.6	14.3	35.5	68.8	283.8	216.2						12.5
				Klen	7.1	6.4	0.7									0.3
23	a	60196138	3.85	ukupno:	1465.9	20.7	38.3	68.8	443.5	695.3	199.3					24.0
				SrLip	1398.0	14.4	15.9	495.4	625.1	168.7	78.6					25.3
				OTL	49.5			9.9	39.6							1.1
				Kit	71.0				38.9	32.1						1.3
				Klen	8.8	8.8										0.4
				Gr	198.8			12.3	135.4	51.0						2.0
				Cer	454.6				15.8	121.8	317.0					5.9
23	b	60288135	5.80	ukupno:	2180.6	23.2	15.9	517.6	854.8	373.6	395.6					35.9
				Pjas	1.1	1.1										0.0
				Gr	13.5			13.5								0.2
				Cer	1276.7		6.4		97.3	457.3	218.0	236.6		261.1		16.2
				SrLip	1011.0	17.4	16.2	179.0	425.2	342.1	31.3					19.4
				Kit	125.4			30.0	44.2	51.2						2.4
				Klen	20.5	18.0	2.5									1.0
23	c	60196135	5.55	ukupno:	2448.2	36.5	25.1	222.5	566.6	850.5	249.3	236.6		261.1		39.2
				Pjas	72.6	1.7	21.5	38.1	11.3							2.5
				Cer	477.8		1.8	4.8	115.5	188.1	97.3		70.4			6.6
				KrLip	3.0			3.0								0.1
				SrLip	33.8	0.5	4.1	11.0		18.2						0.7
				Klen	0.3	0.3										0.0
23	d	60195135	1.56	ukupno:	587.6	2.4	27.4	56.9	126.8	206.3	97.3		70.4			10.0
				Luž	10.8				10.8							0.2
				Cer	177.7		2.9	33.8	73.6	46.9	20.5					3.1
				SrLip	81.4		3.6	12.5	43.9	10.3	11.2					1.3
				Cjas	0.9	0.2	0.7									0.0
23	e	60196139	0.64	ukupno:	270.8	0.2	7.1	46.3	128.3	57.2	31.7					4.6

ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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	125.7			3.9	62.4	59.5						2.0
				SrLip	258.9		11.8	95.7	103.6	47.8						4.2
23	f	60288135	1.05	ukupno:	384.7		11.8	99.6	166.0	107.2						6.2
				Cer	486.6			11.1	116.5	178.6	76.4	103.9				6.5
				SrLip	114.1	5.0	12.7	42.5	53.9							2.7
				Klen	0.6	0.6										0.0
23	g	60288135	1.78	ukupno:	601.2	5.5	12.7	53.6	170.4	178.6	76.4	103.9				9.3
23			20.23	UKUPNO:	7938.9	88.6	138.4	1065.3	2456.4	2468.7	1049.6	340.5	70.4	261.1		129.2
				OML	34.7	2.9		11.1	20.7							0.8
				Pjas	114.0	4.0	39.4	13.7		56.9						3.7
				Gr	276.3		12.9	168.2	95.2							3.5
				Cer	1380.3	0.9		28.7	196.6	568.7	304.4	281.0				19.8
				SrLip	3705.0	24.8	55.7	297.6	1636.1	1335.8	354.9					58.6
				Klen	24.7	9.5		15.2								1.1
24	a	60288135	13.21	ukupno:	5534.9	42.0	108.1	534.6	1948.5	1961.4	659.3	281.0				87.5
				Pjas	45.9	10.0	35.9									1.8
				Cer	2182.7	1.3	4.6	141.0	606.5	1207.9	221.5					33.3
				SrLip	2016.6	49.2	142.8	672.2	676.3	476.1						42.1
				OTL	3.0	3.0										0.2
				Kit	84.1			84.1								2.3
				Klen	39.0	17.0		22.0								1.8
24	b	60196135	13.41	ukupno:	4371.3	80.5	183.3	919.3	1282.8	1683.9	221.5					81.5
24			26.62	UKUPNO:	9906.3	122.5	291.4	1453.9	3231.4	3645.3	880.8	281.0				169.0
				SrLip	159.1		32.4	81.3	45.3							3.1
				CB	159.6		4.9	78.7	76.0							4.9
				BB	46.8			5.9	40.9							1.1
				Corh	151.2		6.9	36.6	72.6	35.3						2.7
				Klen	6.5		6.5									0.2
25	a	60476135	1.26	ukupno:	523.2		50.7	202.5	234.7	35.3						12.0
				SrLip	53.8		15.4	28.5	9.9							1.1
				Corh	246.6		6.3	83.7	109.9	46.7						4.7
25	b	60469135	0.76	ukupno:	300.4		21.7	112.2	119.7	46.7						5.8
				Luž	57.1			4.1	35.0	18.0						1.0
				SrLip	3.9		3.9									0.1
				Kit	480.3			115.9	285.2	79.2						10.5
25	c	60465135	1.65	ukupno:	541.3		3.9	120.0	320.2	97.2						11.7
				Gr	0.4			0.4								0.0
				SrLip	2.0		1.4	0.7								0.1
				Cjas	1.2		0.9	0.3								0.0
				CB	35.6		0.2	13.3	20.3	1.9						1.0
				Klen	1.1		1.1									0.0
25	d	60475135	0.45	ukupno:	40.3		3.5	14.6	20.3	1.9						1.1

ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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	254.7	0.6	4.4	181.3	68.4							5.8
				Cer	1398.4		29.4	416.8	885.9	66.2						27.1
				Kit	29.5				29.5							0.5
				CB	4.5			4.5								0.1
				Klen	7.7	0.4	7.3									0.3
25	e	60459135	4.65	ukupno:	1694.8	1.0	41.1	602.6	983.8	66.2						33.9
				Luž	15.1			6.0	9.2							0.3
				Cer	13.9				13.9							0.2
				SrLip	10.0		10.0									0.3
				Kit	208.0		9.4	30.0	109.5	59.1						4.7
25	f	60465135	1.02	ukupno:	247.1		19.5	35.9	132.6	59.1						5.5
				Corh	254.4			115.7	138.7							4.9
25	g	60469135	0.74	ukupno:	254.4			115.7	138.7							4.9
				Cer	531.5		7.6	251.6	272.4							10.6
25	h	60459135	1.74	ukupno:	531.5		7.6	251.6	272.4							10.6
				Luž	306.0		2.1	75.5	178.6	49.8						5.9
				SrLip	82.3	0.7	31.0	3.9	24.2	22.5						2.0
				OTL	43.6		3.8	16.5		23.2						1.0
				CB	41.8				41.8							1.0
				Corh	84.5		8.8	14.6	27.1		33.9					1.7
25	i	60457135	1.75	ukupno:	558.2	0.7	45.7	110.6	271.7	95.5	33.9					11.6
				Luž	2655.1	1.3		235.4	1525.6	809.8	83.1					48.0
				SrLip	1111.6	36.9	304.1	257.7	296.3	40.7	175.9					26.6
				OTL	154.8		10.9	43.7	100.2							4.5
				CB	470.8					254.8	216.0					7.4
				Corh	129.2			18.8		110.4						1.8
				Klen	25.5	15.9	9.6									1.3
25	j	60457135	11.49	ukupno:	4547.1	54.0	324.7	555.6	1922.1	1215.6	475.1					89.5
				Gr	42.0		0.7	7.6	18.8	15.0						0.5
				SrLip	1546.2	21.5	24.8	198.8	823.2	422.8	55.1					27.8
				Klen	0.5	0.5										0.0
25	k	60288135	3.47	ukupno:	1588.8	22.0	25.5	206.4	842.0	437.8	55.1					28.3
25			28.98	UKUPNO:	10827.0	77.8	543.9	2327.8	5258.2	2055.3	564.0					214.9
				OML	15.0	0.2		14.9								0.3
				Pjas	146.3		6.8	71.0	68.5							3.1
				Gr	212.4		6.4	119.9	86.1							2.7
				Cer	195.8				65.6	62.5	67.8					3.2
				SrLip	7260.5	80.1	98.5	1169.9	2993.4	2404.1	266.6	120.2	127.7			130.0
				OTL	30.0	5.6			24.5							1.8
26	a	60288135	16.92	ukupno:	7860.2	85.9	111.7	1375.6	3238.1	2466.6	334.4	120.2	127.7			141.2

ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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	42.9			12.0	30.9							0.5
				Cer	461.0			73.9	192.1	87.3	107.6					7.8
				SrLip	1352.2	40.7	9.2	92.5	576.3	633.6						29.7
26	b	60288135	4.21	ukupno:	1856.0	40.7	9.2	178.4	799.3	720.9	107.6					38.0
				Gr	11.9		2.2	6.0	3.7							0.2
				Cer	10.5				10.5							0.2
				SrLip	351.8		4.1	73.5	167.3	106.8						5.2
26	c	60288138	0.85	ukupno:	374.1		6.4	79.5	181.5	106.8						5.6
26			21.98	UKUPNO:	10090.3	126.5	127.2	1633.4	4218.9	3294.4	442.1	120.2	127.7			184.8
				Gr	293.1	0.9	54.0	131.7	106.4							4.3
				Cer	676.2			19.0	189.0	274.8	193.5					10.8
				SrLip	5705.9	16.8	256.5	1518.4	2747.1	927.1	116.9		123.0			96.6
				Cjas	20.0	3.0	17.0									0.3
				Kit	53.2				53.2							1.2
				Klen	6.1		6.1									0.2
27	a	60288135	18.16	ukupno:	6754.5	20.8	333.6	1669.1	3095.7	1202.0	310.3		123.0			113.4
				Gr	26.9	1.6	2.5	9.7	13.2							0.5
				Cer	359.3					185.4	60.5			113.5		4.8
				SrLip	2309.4	6.3	66.9	530.2	1063.2	543.2	99.8					37.7
				Cjas	49.8	1.5	30.4	17.9								0.8
				Kit	123.0			27.9	95.1							2.8
				Klen	2.4	0.8	1.6									0.1
27	b	60288139	7.27	ukupno:	2870.8	10.1	101.4	585.6	1171.4	728.6	160.3			113.5		46.6
27	c	60469138	2.38	ukupno:												
				OML	28.3	3.6	24.7									0.9
				SrLip	4.2		4.2									0.1
				Bag	955.8	86.4	298.7	471.5	99.3							43.4
				Klen	80.2	6.4	27.4	46.4								2.8
27	d	60325139	4.90	ukupno:	1068.5	96.4	355.0	517.9	99.3							47.2
				OML	0.8	0.8										0.0
				Bag	30.2	30.2										2.0
				Klen	9.7	9.7										0.6
27	e	60325139	7.92	ukupno:	40.6	40.6										2.6
				Bag	6.5	6.5										0.4
				Klen	2.2	2.2										0.1
27	f	60325139	1.73	ukupno:	8.7	8.7										0.6
				OML	2.0	2.0										0.1
				Bag	66.9	61.5	5.4									4.3
				Klen	25.6	23.0	2.7									1.4
27	g	60325139	10.41	ukupno:	94.5	86.4	8.1									5.8

ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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
				Slip	13.9		13.9									0.4
				Bag	1333.9	74.9	413.5	650.6	195.0							56.7
				Klen	69.1	5.7	29.0	34.4								2.4
27	h	60325138	6.50	ukupno:	1420.1	80.6	459.5	685.0	195.0							59.5
27			59.27	UKUPNO:	12257.7	343.6	1257.6	3457.6	4561.4	1930.5	470.6		123.0	113.5		275.7
				Cer	541.9	2.2	27.1	294.8	192.5	25.3						12.4
				Kit	0.8		0.8									0.0
28	a	60459135	1.41	ukupno:	542.8	2.2	27.9	294.8	192.5	25.3						12.5
				Gr	768.4	17.6	490.6	240.3	19.8							15.2
				Cer	1364.5		40.7	531.1	534.5	179.5	78.7					28.1
				SrLip	4502.1	22.3	245.1	1826.0	2086.3	186.8			135.6			81.5
				Cjas	1.7	1.7										0.0
28	b	60288135	17.84	ukupno:	6636.6	41.6	776.4	2597.4	2640.6	366.3	78.7		135.6			124.9
				Gr	22.0	0.2	10.2	2.3	9.4							0.4
				SrLip	164.4	0.2	5.4	58.0	71.5	29.3						2.6
28	c	60288138	0.49	ukupno:	186.4	0.3	15.5	60.3	71.5	38.7						3.0
				Luž	82.2			38.8	43.4							1.6
				SrLip	9.0		4.3	4.7								0.3
				OTL	37.9		6.4		31.5							1.0
				Kit	480.5	0.2	15.6	127.2	280.5	57.0						12.3
				Ocet	4.5			4.5								0.1
				Klen	2.2		2.2									0.1
28	d	60465135	1.82	ukupno:	616.3	0.2	28.5	175.2	355.4	57.0						15.4
				Cer	409.4		13.3	155.6	229.6	10.8						8.4
28	e	60459135	0.95	ukupno:	409.4		13.3	155.6	229.6	10.8						8.4
				Gr	0.6		0.6									0.0
				Kit	329.6		13.6	172.0	143.9							8.7
				Klen	0.4		0.4									0.0
28	f	60465135	1.03	ukupno:	330.6		14.6	172.0	143.9							8.7
				Cer	79.8		3.5	25.3	50.9							1.6
				Kit	6.1		1.8	2.1	2.2							0.2
28	g	60459135	0.23	ukupno:	85.9		5.3	27.5	53.1							1.9
				Cer	103.3		5.6	34.6	63.2							2.1
				Med	8.4			3.3	5.1							0.2
				Kit	13.8		3.9	5.9	4.0							0.5
				Corh	13.7		1.0			12.7						0.2
28	h	60465135	0.35	ukupno:	139.2		10.5	43.8	72.2	12.7						3.0

ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejljenje	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		1.0									0.0
				Med	20.8			20.8								0.4
				Kit	164.2		5.8	72.5	85.9							4.0
				CB	10.5				10.5							0.2
28	i	60465135	0.62	ukupno:	196.6		6.8	93.3	96.5							4.7
				Gr	60.6		13.1	27.9	19.6							1.0
				Corh	509.2	3.8	96.0	319.4	68.9	21.1						12.5
28	j	60469135	2.03	ukupno:	569.8	3.8	109.0	347.3	88.5	21.1						13.5
28			26.77	UKUPNO:	9713.5	48.1	1007.9	3967.1	3943.9	532.0	78.7		135.6			195.9
				Gr	197.0	0.7	30.0	126.6	39.7							2.9
				Cer	14.9				14.9							0.3
				Slip	712.0		22.5	205.7	395.5	88.3						13.4
				SrLip	1243.0	1.5	4.0	190.1	481.3	490.6	75.5					18.8
29	a	60287135	5.98	ukupno:	2167.0	2.2	56.5	522.5	931.4	578.9	75.5					35.5
				Luž	50.9				50.9							0.9
				Gr	954.5	3.5	400.6	448.5	101.9							16.4
				Slip	565.3		84.2	299.4	181.7							12.3
				SrLip	5689.3	5.0	241.1	1841.9	2955.4	490.1	155.9					97.6
				OTL	37.4			9.6	27.8							0.9
29	b	60288135	17.92	ukupno:	7297.5	8.5	725.9	2599.4	3317.8	490.1	155.9					128.0
				Gr	11.4		7.2	4.2								0.3
				Cer	22.1				22.1							0.4
				Slip	79.1	0.7	25.6	52.8								2.1
				SrLip	269.3	1.7	28.0	131.1	108.5							5.0
				Bjas	24.8	4.2	5.6	15.0								1.0
				Klen	7.7	0.6		7.1								0.3
29	c	60287139	1.66	ukupno:	414.5	7.3	66.4	210.2	108.5	22.1						9.0
				Luž	40.3				12.7		27.6					0.6
				Gr	70.1		32.9	16.2	21.0							1.2
				Slip	46.7			18.6	28.1							0.9
				SrLip	335.6		20.7	60.9	176.4	53.0	24.5					5.6
29	d	60288139	1.39	ukupno:	492.7		53.7	95.7	238.3	53.0	52.1					8.3
29			26.95	UKUPNO:	10371.7	18.0	902.5	3427.7	4596.1	1144.0	283.5					180.8
				Gr	1025.4	18.2	386.5	575.1	45.6							18.1
				Cer	1037.7			124.8	322.0	590.9						18.5
				Slip	13.1		13.1									0.4
				SrLip	5526.3	16.5	258.2	2522.7	2355.6	373.3						99.9
30	a	60287135	18.38	ukupno:	7602.4	34.6	657.8	3222.6	2723.1	964.2						136.8

## ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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	6.7		6.7									0.2
				Cer	15.1			15.1								0.4
				Slip	3.5		3.5									0.1
				SrLip	302.6		9.6	123.4	169.6							5.1
30	b	60288138	1.12	ukupno:	327.9		19.8	138.5	169.6							5.7
				Pjas	1.5	1.5										0.1
				Gr	223.7	2.5	99.5	85.0	36.7							4.0
				Cer	182.9			22.5	47.7	112.7						3.2
				SrLip	925.2	0.6	23.4	376.3	480.6	44.3						15.3
30	c	60288139	3.34	ukupno:	1333.3	4.6	122.9	483.8	564.9	157.0						22.5
				Gr	115.3	5.4	38.2	71.7								2.3
				Slip	23.7		6.6	17.1								0.7
				KrLip	17.1			17.1								0.4
				SrLip	1235.0	2.7	45.2	675.0	445.3	66.7						22.0
				Klen	8.1	1.2	6.9									0.3
30	d	60288138	3.59	ukupno:	1399.2	9.3	96.9	780.9	445.3	66.7						25.6
				Pjas	5.2	0.3		4.9								0.1
				Luž	44.2							44.2				0.4
				Gr	12.2	0.5	8.2	3.6								0.2
				Cer	51.4		3.4	19.2	12.2	16.6						1.1
				SrLip	277.4	0.9	9.3	131.1	74.7	61.4						4.8
				Klen	1.7	0.3	1.4									0.1
30	e	60288139	1.32	ukupno:	392.0	2.0	22.2	158.7	86.9	78.0		44.2				6.8
30			27.75	UKUPNO:	11054.8	50.5	919.7	4784.4	3990.0	1266.0		44.2				197.5
				Gr	455.6	8.2	287.4	102.2	57.8							8.8
				Cer	1035.1		50.4	368.6	509.9	106.1						22.6
				SrLip	8461.7	20.3	559.9	3839.1	3496.3	546.1						151.4
				Klen	1.5	1.5										0.1
31	a	60288135	23.36	ukupno:	9953.9	30.1	897.8	4310.0	4063.9	652.2						182.8
				Gr	14.0		0.8	13.2								0.2
				Cer	24.7				24.7							0.5
				SrLip	1104.7	1.5	63.5	457.4	503.3	79.0						19.3
				Klen	3.4	0.5	1.2	1.7								0.1
31	b	60288135	2.94	ukupno:	1146.8	2.0	65.5	472.3	528.0	79.0						20.1
				Gr	15.2		8.9	6.3								0.3
				Cer	26.7		2.9	8.9		14.9						0.6
				SrLip	376.7		8.7	160.5	175.6	31.8						6.2
31	c	60288138	0.98	ukupno:	418.6		20.6	175.7	175.6	31.8	14.9					7.1

ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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	4.0	0.4	3.6									0.1
				Cer	82.5			27.1	20.1	35.3						1.7
				SrLip	768.9		10.4	239.0	348.1	115.3	56.1					12.0
				Klen	0.9		0.9									0.0
31	d	60288138	1.92	ukupno:	856.4	0.4	15.0	266.0	368.3	150.6	56.1					13.8
31			29.20	UKUPNO:	12375.7	32.4	998.8	5224.0	5135.8	913.6	71.0					223.8
				Pjas	0.6	0.6										0.0
				Cer	1062.2				219.8	537.3	164.3			140.9		15.5
				SrLip	2479.2	6.4	74.5	1134.9	1103.9	159.4						43.6
32	a	60288135	7.62	ukupno:	3542.0	7.0	74.5	1134.9	1323.7	696.7	164.3			140.9		59.1
				Pjas	15.9	9.6	6.2									0.6
				Cer	1860.4			27.4	722.9	698.8	55.4	79.4	276.7			28.8
				SrLip	1944.1	1.0	189.6	892.8	826.1	34.8						36.0
				Cjas	6.2	5.1	1.1									0.2
				Corh	1.8	1.8										0.1
				Klen	8.9		8.9									0.2
32	b	60288135	8.54	ukupno:	3837.4	17.6	205.8	920.1	1549.0	733.5	55.4	79.4	276.7			65.9
				Pjas	106.6	47.3	59.3									4.7
				Cer	985.4			163.7	566.3	255.5						17.0
				SrLip	74.1	5.4	40.8	27.9								2.1
				Cjas	0.5		0.5									0.0
32	c	60195135	2.71	ukupno:	1166.6	52.7	100.6	191.6	566.3	255.5						23.9
				Pjas	4.7	1.9	2.9									0.2
				Cer	122.7				36.0	24.2	29.9	18.1		14.4		1.5
				Slip	1.1	0.4	0.7									0.0
				SrLip	12.6	1.2	5.4	2.9	3.2							0.3
32	d	60195139	0.41	ukupno:	141.1	3.4	8.9	2.9	39.3	24.2	29.9	18.1		14.4		2.1
				Pjas	14.2	9.3	4.9									0.6
				Gr	0.7		0.7									0.0
				Cer	1073.0		6.1	47.2	518.5	229.5	191.3	80.4				16.3
				SrLip	79.8	0.9	21.4	28.9	20.6	8.0						1.8
				OTL	1.8	0.6	1.2									0.1
				Corh	14.7	0.8	11.9	1.9								0.4
32	e	60195139	2.75	ukupno:	1184.2	11.6	46.3	78.1	539.2	237.4	191.3	80.4				19.3
				Cer	112.4					18.6	51.9		42.0			1.4
				SrLip	681.1		23.6	351.6	279.9	25.9						11.5
				Cjas	6.5	0.3	1.1	5.1								0.1
				Corh	4.0		4.0									0.1
32	f	60288139	1.98	ukupno:	804.1	0.3	28.7	356.7	279.9	44.5	51.9		42.0			13.0



ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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
				Cer	57.0				15.3		41.7					0.9
				SrLip	564.0		7.0	120.2	288.2	112.5	36.2					8.4
				Klen	0.4		0.4									0.0
32	g	60288138	1.77	ukupno:	626.7		12.7	120.2	303.4	112.5	77.9					9.4
32			25.78	UKUPNO:	11302.1	92.6	477.5	2804.5	4600.8	2104.3	570.7	177.8	318.7	155.3		192.7
				Pjas	49.4		12.7						36.7			1.2
				Gr	33.9		5.2	23.5	5.2							0.5
				Cer	235.2		2.8	11.4	89.4	16.3	51.0	64.4				3.8
				SrLip	1557.5	6.2	25.6	233.4	525.5	371.5	303.2	55.5	36.6			24.5
				OTL	188.3				49.5	13.0	83.3		42.4			2.6
				Klen	53.3	0.6	5.1	32.0	3.8		11.8					1.5
33	a	60288138	6.53	ukupno:	2117.7	6.8	51.4	300.3	673.4	400.8	449.3	119.8	115.8			34.0
				Pjas	81.7	7.9	16.8	25.1	31.9							2.9
				Gr	7.6		4.0	3.7								0.1
				Cer	170.9				72.2	22.6				76.0		2.5
				SrLip	559.4	3.9	15.8	146.7	260.1	132.9						9.6
				OTL	10.7		0.8	9.9								0.3
				Cjas	114.2	5.5	71.9	36.8								1.4
33	b	60288341	4.87	ukupno:	944.6	17.4	109.3	222.1	364.2	155.5				76.0		16.9
				Pjas	33.9	15.6	18.2									1.5
				Gr	8.2			8.2								0.1
				Cer	612.5				73.9	140.0	231.5			167.1		7.3
				SrLip	642.5	3.0	30.7	238.9	202.4	106.1	27.7	33.6				11.0
				Cjas	21.4	4.7	13.3	3.4								0.4
33	c	60288341	2.87	ukupno:	1318.4	23.3	62.2	250.5	276.3	246.1	259.2	33.6		167.1		20.3
				Pjas	2.8	1.5	1.3									0.1
				Gr	4.3	0.3	4.0									0.1
				Cer	260.2		1.8		70.0	85.7	63.8	38.9				4.0
				SrLip	575.7	1.4	58.8	284.5	199.4	31.6						10.6
				Cjas	0.3	0.3										0.0
33	d	60288135	2.19	ukupno:	843.3	3.5	65.8	284.5	269.4	117.4	63.8	38.9				14.9
				Pjas	199.4	25.3	56.0	45.1	41.4		31.6					8.3
				Luž	161.3				42.8	32.1	86.4					2.5
				SrLip	168.3	7.8	59.1	83.9	17.5							4.0
				OTL	6.0	0.8	5.1									0.3
				Kit	1202.6	0.3		33.7	380.6	679.0	108.9					20.3
				Klen	17.8	3.0	14.8									0.7
33	e	60465135	5.49	ukupno:	1755.4	37.2	135.0	162.8	482.4	711.1	226.9					36.2
33			21.95	UKUPNO:	6979.3	88.2	423.7	1220.3	2065.8	1630.9	999.3	192.3	115.8	243.1		122.3

ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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
				Pjas	126.0	63.5	62.5									6.1
				Gr	348.5	14.3		121.0	213.2							6.1
				Cer	1445.1			45.4	478.2	287.6	328.5		305.4			20.9
				KrLip	836.9	25.1	39.7	63.6	404.3	137.3		166.9				33.8
				SrLip	155.6	17.8	5.8	18.9	38.7	74.4						5.4
				OTL	95.9	7.5	22.5	8.7	57.2							3.5
34	a	59288135	8.70	ukupno:	3007.9	128.3	130.5	257.6	1191.5	499.3	328.5	166.9	305.4			75.8
				OML	223.3	0.9	2.1		66.7	78.4	75.2					2.8
				Pjas	70.7	22.3	48.4									3.1
				Gr	288.6	21.1	2.3	52.5	212.6							6.4
				Cer	1453.9			199.2	101.7	382.4	187.1	256.4	327.1			20.7
				SrLip	1490.3	26.4	12.7	183.5	582.4	494.3	191.1					29.2
				Klen	36.4	36.4										1.9
34	b	59196135	11.10	ukupno:	3563.2	107.1	65.5	435.2	963.4	955.1	453.4	256.4	327.1			64.1
				Gr	92.5	6.1	47.5	38.9								2.0
				KrLip	53.8	0.9			52.9							1.4
				SrLip	2550.5	60.3	79.9	472.3	1226.4	482.5	148.7	80.4				52.5
				OTL	233.7		3.1					230.6				3.1
				Bag	115.1	100.8	14.3									6.3
				Klen	82.1	10.5	71.7									3.2
34	c	59287135	15.22	ukupno:	3127.7	178.6	216.4	511.2	1279.3	482.5	148.7	311.1				68.5
				OML	19.1	2.5		16.6								0.6
				Cer	271.4				72.3		199.1					3.6
				SrLip	108.2	11.6	10.2	64.6	21.7							3.0
				Tre	3.1	3.1										0.1
				Bag	4.3	1.2	3.1									0.2
				Klen	41.7	23.5	7.4	10.8								2.2
34	d	59196135	2.35	ukupno:	447.7	41.9	20.8	91.9	94.1		199.1					9.7
34			37.37	UKUPNO:	10146.5	455.9	433.2	1295.8	3528.3	1936.8	1129.7	734.3	632.5			218.2
				Luž	46.9					46.9						0.7
				Gr	347.1	32.5	31.8	108.0	174.9							8.0
				KrLip	95.5				38.6	56.9						1.8
				SrLip	1693.1	51.7	38.9	46.3	429.5	629.3	497.4					35.6
				Klen	2.1	2.1										0.1
35	a	59288135	5.38	ukupno:	2184.7	86.3	70.7	154.3	643.0	733.1	497.4					46.2
				OML	340.3		5.2		19.6				315.5			3.3
				Gr	1097.8	15.3	25.9	491.2	437.8	127.5						16.2
				Cer	463.1						190.4	272.7				5.4
				SrLip	2814.7	20.0	28.1	92.8	689.9	825.4	1158.4					40.6
				Bag	62.0		3.2	58.7								1.6
				Klen	118.8	6.3	8.4	71.5	32.5							4.6
35	b	59288135	11.74	ukupno:	4896.6	41.7	70.9	714.3	1179.9	952.9	1348.8	272.7	315.5			71.7

ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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	219.8	1.4	6.0	31.2	94.8	86.3						3.0
				Gr	86.7	2.5	38.1	46.0								1.6
				Slip	108.4		7.3	33.1	68.0							2.5
				SrLip	1725.7	29.5	30.6	341.0	1081.2	243.3						32.8
				Bag	129.4	117.1	12.3									7.2
				Klen	207.6	25.1	96.9	85.6								8.8
35	c	59287135	12.20	ukupno:	2477.6	175.6	191.3	537.0	1244.0	329.7						56.0
				Gr	18.1		12.3	5.8								0.4
				Cer	7.5			7.5								0.1
				SrLip	93.8		5.5	55.8	24.2	8.4						1.6
35	d	59288135	0.50	ukupno:	119.5		17.9	61.5	31.7	8.4						2.1
35			29.82	UKUPNO:	9678.4	303.5	350.7	1467.1	3098.6	2024.0	1846.2	272.7	315.5			176.0
				Luž	383.9				100.8	152.9	130.2					6.3
				Gr	14.1		14.1									0.3
				Slip	6.3		6.3									0.2
				SrLip	458.4		325.2	115.9	17.3							11.3
				Kit	3944.1			30.9	667.8	2114.1	605.9	525.5				66.9
				Klen	5.3		5.3									0.2
36	a	60465135	12.99	ukupno:	4812.1		350.8	146.8	785.9	2267.0	736.0	525.5				85.2
				Luž	1789.8			50.7	579.9	788.7	304.6	65.8				30.2
				Slip	225.3		29.5	88.8	30.6	76.4						4.8
				SrLip	418.3	0.9	56.8	122.7	180.6	57.2						8.2
				OTL	23.6		11.6	11.9								0.9
				Cjas	19.3		8.8	10.4								0.3
				Klen	10.1		10.1									0.4
36	b	60457135	6.66	ukupno:	2486.3	0.9	117.0	284.6	791.1	922.3	304.6	65.8				44.7
				Gr	298.8	7.1	213.3	78.4								6.2
				Cer	31.4			31.4								1.0
				SrLip	3799.5	18.7	506.4	2514.4	760.0							75.3
36	c	60288135	9.81	ukupno:	4129.7	25.8	719.7	2624.3	760.0							82.4
36			29.46	UKUPNO:	11428.1	26.6	1187.4	3055.7	2337.1	3189.3	1040.7	591.3				212.3
				Gr	92.7	6.2	86.5									2.2
				Cer	565.8		19.0	377.0	169.7							13.6
				SrLip	10443.5	91.7	1813.0	6478.7	2060.1							212.2
				Klen	3.9		3.9									0.1
37	a	59288135	25.95	ukupno:	11105.9	97.9	1922.4	6855.7	2229.8							228.1
				Cer	292.4		49.2	183.2	60.0							7.8
				SrLip	958.8	9.3	57.0	659.3	233.3							18.7
				Klen	3.2		3.2									0.1
37	b	59288139	3.03	ukupno:	1254.3	9.3	109.3	842.5	293.2							26.5

ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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
				Pjas	26.3			4.8	21.6							0.5
				Luž	147.6		1.7	10.9	39.5	61.8	33.7					2.6
				SrLip	39.8		7.8	32.0								0.8
				Kit	1.2		1.2									0.1
				Klen	1.4		1.4									0.1
37	c	59457135	0.57	ukupno:	216.3		12.0	47.7	61.1	61.8	33.7					4.0
37			29.55	UKUPNO:	12576.5	107.2	2043.7	7745.9	2584.1	61.8	33.7					258.6
				Luž	501.7		1.4		113.3	272.3	114.7					8.1
				Gr	79.0		42.2	36.9								1.4
				Slip	67.2		15.3	3.8	48.1							1.6
				SrLip	411.0			46.5	230.5	133.9						5.8
				OTL	38.0		1.7				36.3					1.0
				Klen	12.6		12.6									0.4
38	a	59457135	2.79	ukupno:	1109.5		73.1	87.2	392.0	406.2	151.0					18.3
				Luž	599.7			19.8	237.9	313.2	28.9					10.0
				Gr	57.7	0.5	38.8	18.4								1.1
				Slip	25.7		2.1		23.6							0.5
				SrLip	307.0		37.1	115.7	82.9	71.3						5.9
				Klen	3.9		3.9									0.1
38	b	59457135	3.01	ukupno:	994.0	0.5	81.8	153.9	344.4	384.5	28.9					17.7
				Luž	643.2		2.9	21.0	236.7	244.1	138.5					10.7
				Gr	176.1	1.1	43.3	61.9	28.6	41.2						2.9
				Slip	271.9		6.7	63.9	201.3							5.1
				SrLip	941.0		18.1	228.7	583.5	110.7						15.4
				OTL	12.9		3.5		9.4							0.5
				Kit	212.6				56.1	64.9	91.6					3.8
38	c	59288135	5.67	ukupno:	2257.8	1.1	74.6	375.4	1115.7	460.9	230.0					38.4
				Gr	511.4	11.1	33.4	199.7	187.8	79.4						7.6
				Cer	351.4					57.2	187.0	107.1				4.3
				Slip	729.0	0.5		116.4	382.2	229.8						12.3
				SrLip	2412.9	10.4		44.6	945.8	1296.6		115.5				35.9
				Klen	14.1	1.0	5.4	7.7								0.4
38	d	59287135	11.50	ukupno:	4018.8	23.0	38.8	368.4	1515.9	1663.1	187.0	222.6				60.6
				Luž	845.0			23.4	474.6	277.8	69.2					14.5
				Gr	25.8		3.5	22.3								0.4
				Slip	168.0		72.1	95.9								4.7
				SrLip	446.7	1.3	31.8	68.3	82.4	177.7	85.1					8.5
				OTL	89.9	0.9	1.5	8.0			79.5					2.3
				Kit	392.2			16.0	36.1	246.6	39.8	53.7				7.0
38	e	59457135	4.86	ukupno:	1967.6	2.2	108.9	233.9	593.2	702.1	273.6	53.7				37.3
38			27.83	UKUPNO:	10347.6	26.9	377.3	1218.8	3961.1	3616.7	870.5	276.3				172.3

ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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	3351.3		1.4	54.5	900.1	1357.7	934.1	103.4				54.6
				Gr	37.2		37.2									0.8
				SrLip	1664.7		251.4	828.8	374.8	134.5	75.2					32.9
				OTL	405.9		34.8	23.7	119.1	228.3						9.7
				Cjas	541.2		24.8	28.8	156.5	45.3	64.3	89.1	132.4			3.3
				Kit	881.5				259.5	305.4	316.6					15.7
39	a	59457135	16.21	ukupno:	6881.8		349.7	935.8	1810.0	2071.2	1390.2	192.5	132.4			117.0
				Klen	25.4	0.4	5.8	10.9	8.4							0.8
				Luž	143.9				40.3	60.6	43.1					2.0
				SrLip	25.7		9.7	8.3	7.8							0.6
				OTL	23.3		2.6		20.8							0.5
				Kit	37.1				37.1							0.6
				Bjas	392.6		27.9	57.7	84.7	139.7	82.6					10.0
39	b	59469135	2.20	ukupno:	648.0	0.4	45.9	76.9	100.8	237.8	143.2	43.1				14.4
				OML	7.6		2.8	4.7								0.1
				Luž	567.2	0.2			104.0	172.8	199.1	91.3				9.3
				SrLip	92.0		12.6	22.7	36.6	20.0						1.7
				OTL	24.0		3.3	3.7		17.1						0.7
				Cjas	30.3		7.3	12.0	11.0							0.3
				Bag	3.9		3.9									0.1
39	c	59457138	2.30	ukupno:	725.0	0.2	29.9	43.1	151.7	192.8	216.1	91.3				12.4
				Luž	300.8				22.0	155.7	99.6	23.5				4.8
				SrLip	40.6		8.1	26.7	5.8							0.8
				Bjas	7.5		5.0	2.5								0.2
				Klen	1.1		1.1									0.0
39	d	59457138	1.04	ukupno:	350.0		14.2	29.2	27.8	155.7	99.6	23.5				5.8
				Luž	1297.4			3.3	88.9	738.9	403.3	63.0				21.1
				Cer	23.7						23.7					0.3
				SrLip	202.6		32.9	83.2	59.6	26.9						4.0
				OTL	18.5		3.4	3.1	12.0							0.5
				Cjas	204.3		25.5	80.3	15.0	83.5						1.7
				Klen	35.7		26.1	4.5	5.1							1.3
39	e	59457135	6.15	ukupno:	1782.2		87.8	174.5	180.7	849.3	427.0	63.0				28.9
39			27.90	UKUPNO:	10387.0	0.6	527.4	1259.4	2271.0	3506.7	2276.2	413.3	132.4			178.6
				Gr	77.4		3.7	16.0	37.7	20.1						1.5
				Slip	75.2		0.2	3.0	64.3	7.7						1.7
				KrLip	36.6		0.2		18.3	18.2						0.8
				SrLip	1061.2		6.1	6.8	58.9	583.4	337.5	28.6	39.9			17.4
				OTL	101.1			11.2	10.5	20.4	25.8	33.1				1.7
				Klen	10.6	0.8	3.7	6.0								0.3
40	a	60288135	3.39	ukupno:	1362.2	11.0	29.5	178.2	639.9	376.1	54.4	73.0				23.4

ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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	35.5	3.2	3.2	29.2								0.8
				Cer	315.4		1.8		12.8	84.2	216.7					4.5
				Slip	63.0		5.0	8.1	34.5	15.5						1.2
				SrLip	1142.2	3.7	23.1	278.0	459.9	226.8	150.8					19.5
				OTL	116.0	0.1	6.9	12.4	46.2	50.4						2.6
				Cjas	172.0	2.6	77.1	92.4								2.2
40	b	60288139	4.29	ukupno:	1844.3	9.6	116.9	420.0	553.3	377.0	367.4					30.7
				OML	14.2			14.2								0.2
				Gr	133.7	1.2	16.9	15.2	18.7	57.9	23.7					2.0
				Cer	226.0			10.0				216.1				2.9
				SrLip	1392.5	3.3	13.6	116.6	418.1	523.2	276.1	41.6				20.5
				OTL	35.5	1.2		15.9		18.4						1.4
				Klen	119.7	3.2	13.3	39.1	54.7	9.3						3.9
40	c	60288138	4.18	ukupno:	1921.6	8.8	43.8	211.0	491.4	608.9	299.8	257.7				30.9
				Gr	37.7	1.4	7.6	14.8	13.9							0.7
				Cer	79.2			15.4	31.1			32.7				1.4
				Slip	43.9			4.0		39.9						0.6
				SrLip	691.6	1.0	6.2	81.9	336.3	243.8	22.3					10.4
				Klen	6.5	0.4	6.1									0.2
40	d	60288135	1.91	ukupno:	859.0	2.8	20.0	116.2	381.3	283.7	22.3	32.7				13.2
				Gr	81.8	2.5	16.4	47.6	15.3							1.4
				Cer	20.9					20.9						0.3
				SrLip	1106.9	4.9		132.2	627.3	342.4						16.8
				Cjas	6.5			6.5								0.0
40	e	60288139	3.58	ukupno:	1216.1	7.4	16.4	186.4	642.6	363.3						18.6
				Pjas	1.7		1.7									0.0
				Gr	172.2	4.9	43.7	68.3	35.4	20.0						3.0
				SrLip	1147.8	4.8	21.9	139.7	645.8	335.6						18.7
				Tre	30.4						30.4					0.3
				Cjas	12.7					12.7						0.1
				Klen	5.5	0.3	1.6	3.6								0.2
40	f	60288135	5.04	ukupno:	1370.4	10.0	68.9	211.5	681.2	368.2	30.4					22.2
				Gr	438.5		44.9	250.3	143.3							5.8
				Cer	598.3					379.4	219.0					8.2
				SrLip	3192.2	48.0	5.1	842.8	1481.2	724.0	91.1					62.5
				Klen	9.0	9.0										0.4
40	g	60288135	12.06	ukupno:	4238.0	57.0	50.1	1093.0	1624.4	1103.3	310.1					76.9

ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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
				Pjas	4.6	0.5	4.1									0.1
				Gr	13.0	1.9	8.2	3.0								0.3
				Cer	64.0					64.0						1.0
				SrLip	714.7	11.6	79.1	309.7	282.3	32.0						14.8
				Cjas	12.4		4.2	8.1								0.1
				Klen	2.3	2.3										0.1
40	h	60288139	3.68	ukupno:	811.1	16.4	91.4	316.9	290.5	96.0						16.4
				Luž	108.4			8.2			100.1					1.6
				Gr	34.0	1.3	12.8	6.4	13.5							0.7
				Cer	149.3					116.4		32.8				1.9
				Slip	13.7			13.7								0.3
				SrLip	552.6	0.6	10.1	62.0	246.3	155.0	20.2	58.3				8.3
				OTL	71.8		4.2	3.5	35.0	29.0						1.4
40	i	60287135	2.27	ukupno:	929.7	1.9	27.1	93.8	294.8	300.5	120.3	91.2				14.2
				Pjas	211.2	21.0	103.9	86.3								7.5
				Gr	6.2	0.4	3.7	2.1								0.1
				Cer	216.9			51.4	80.0	85.5						4.2
				Slip	22.5		22.5									0.7
				SrLip	278.0		64.6	124.7	78.4	10.3						5.5
				Klen	4.7		4.7									0.1
40	j	60288139	1.72	ukupno:	739.6	21.4	199.5	264.5	158.4	95.8						18.2
				Gr	2.0	2.0										0.1
				Cer	54.3		8.7	45.6								1.7
				SrLip	309.2	37.6	246.3	25.4								8.3
				OTL	8.2	6.1	2.2									0.4
				Klen	4.2	0.5	3.7									0.2
40	k	60288139	2.49	ukupno:	377.9	46.1	260.9	70.9								10.7
				Gr	14.7	8.4	6.3									0.5
				Cer	29.8	3.1	10.0	16.8								1.0
				SrLip	40.7	14.9	25.8									1.3
				Cjas	3.0	3.0										0.1
				Klen	0.7	0.7										0.0
40	l	60288139	1.51	ukupno:	89.0	30.1	42.1	16.8								2.8
40			46.12	UKUPNO:	15758.7	222.4	966.6	3179.4	5758.0	3972.8	1204.8	454.6				278.3
				Cer	570.4	3.8	21.7	200.9	213.9	130.2						12.4
				KrLip	6.4	2.4	4.0									0.4
				OTL	212.0	5.6	2.2	6.4	68.9				128.8			6.3
				CB	214.6		1.7	50.0	162.8							5.7
				Bag	56.9	0.7	8.8	31.6	15.8							1.7
				Klen	39.5	20.4	14.6	4.5								1.9
41	a	60195139	2.81	ukupno:	1099.8	32.9	53.0	293.5	461.4	130.2			128.8			28.4

ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejljenje	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	24.7		11.4		13.3							0.4
				Cer	219.0			43.3	30.7	66.0	79.1					3.3
				Slip	3.8		1.8	2.0								0.1
				KrLip	656.0	2.0	17.4	185.8	313.3	121.3	16.2					18.9
				OTL	17.1		5.0		12.1							0.4
				Klen	0.9	0.2	0.7									0.0
41	b	60288135	2.26	ukupno:	921.5	2.2	31.3	236.1	326.6	164.1	82.1	79.1				23.1
				Gr	37.2	0.2	5.5	5.9	6.0	19.6						0.5
				Slip	34.0		1.7	32.3								0.7
				KrLip	499.8		1.7	35.7	265.3	144.7	35.9		16.4			11.7
				SrLip	72.3	1.0		25.9	45.4							1.6
				OTL	41.5		2.3	12.5		26.8						0.9
				Cjas	15.5	0.9	3.7	10.8								0.2
41	c	60287139	2.26	ukupno:	700.3	2.1	14.9	123.1	316.7	191.1	35.9		16.4			15.8
				Luž	20.4							20.4				0.2
				Cer	647.2	8.8	84.2	313.3	80.3	72.7	50.6				37.4	15.7
				KrLip	111.5	0.9	1.7	35.0	69.1	4.8						3.3
				CB	4.0			4.0								0.1
				Bag	38.5				12.4	26.1						0.7
				Klen	13.0	1.4	1.8	9.7								0.5
41	d	60459139	2.34	ukupno:	834.7	11.2	87.8	362.0	161.8	103.6	50.6	20.4			37.4	20.5
41			9.67	UKUPNO:	3556.2	48.4	187.0	1014.7	1266.5	589.0	168.6	99.5	145.2		37.4	87.8
				Cer	168.6		12.7	60.7	76.5	18.7						3.5
				SrLip	4.8		1.5	3.3								0.1
				CB	68.6			40.4	28.2							2.0
				Klen	10.9		5.5	5.4								0.3
42	a	60459138	0.64	ukupno:	252.9		19.7	109.8	104.7	18.7						5.9
				Gr	66.7	0.3	20.0	31.9	14.5							1.1
				Cer	445.9			4.6	96.1	173.8	66.9	104.6				6.2
				SrLip	374.7	4.1	10.4	91.3	177.8	91.0						6.9
				OTL	21.2		2.2	7.0	12.0							0.5
				Cjas	10.3	0.1	4.2	6.0								0.1
				Klen	1.3	0.5	0.8									0.1
42	b	60196139	2.19	ukupno:	920.0	5.0	37.6	140.8	300.4	264.8	66.9	104.6				14.8
				Gr	109.4		31.2	54.5		23.6						1.7
				Cer	666.0				34.4	228.2	35.2	121.7	246.6			8.0
				SrLip	1610.1	7.8	36.9	248.9	658.7	582.4	75.4					25.6
				OTL	71.2		2.9	7.5	39.4	21.5						1.4
				Cjas	38.0	0.5	8.9	28.6								0.4
				Klen	8.2	1.0		7.1								0.3
42	c	60288135	5.42	ukupno:	2503.0	9.3	79.9	346.7	732.4	855.7	110.6	121.7	246.6			37.2



ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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	36.2								36.2			0.4
				Gr	21.7	0.4	6.5	6.7	8.0							0.4
				Slip	9.0			9.0								0.2
				SrLip	601.8	1.3	11.1	82.8	241.1	232.1	33.5					8.9
				Cjas	0.8		0.8									0.0
				Klen	16.4	0.1	1.6	4.9	9.8							0.4
42	d	60287138	2.03	ukupno:	685.9	1.8	20.0	103.4	258.9	232.1	33.5		36.2			10.3
				Gr	61.3	1.1	2.3	21.6	13.3	10.5	12.4					0.9
				Cer	46.0				22.5			23.5				0.8
				Slip	117.7		5.4	19.4	56.4	10.1		26.2				2.2
				SrLip	327.5	1.1	2.1	19.7	91.1	165.9	47.6					4.9
				OTL	3.5	0.4	3.1									0.2
				Corh	90.9		4.9		16.5			69.5				1.5
42	e	60287138	1.44	ukupno:	647.0	2.7	17.9	60.7	199.9	186.6	60.0	119.2				10.5
				Cer	20.9						20.9					0.3
				SrLip	88.9	0.9	4.3	26.5	29.5	27.7						1.5
				Cjas	2.0			2.0								0.0
				Klen	0.8		0.8									0.0
42	f	60288139	0.43	ukupno:	112.5	0.9	5.1	28.5	29.5	27.7	20.9					1.8
				Gr	2.1	0.7	1.4									0.1
				Cer	205.6		2.4		49.5	56.2	56.4	41.1				3.2
				SrLip	540.7	14.6	20.9	88.7	190.7	225.8						11.1
				OTL	10.9	1.4		9.6								0.5
				Cjas	79.2	1.7	18.8	16.6			42.2					0.9
				Klen	15.3	3.0	7.4	5.0								0.6
42	g	60288135	2.52	ukupno:	853.9	21.3	50.8	119.8	240.3	282.0	98.6	41.1				16.4
				Cer	80.3		27.3	53.0								2.1
				CB	14.7		2.5	12.2								0.5
42	h	60459139	0.49	ukupno:	95.0		29.8	65.2								2.6
42			15.16	UKUPNO:	6070.1	41.0	260.7	975.1	1866.0	1867.5	390.4	386.7	282.7			99.5
				Gr	226.9	1.0	23.8	130.2	71.9							3.2
				Cer	991.9			30.8	339.6	331.4	221.9	68.3				15.1
				SrLip	2927.7	33.2	49.6	631.0	1480.2	617.7	116.0					52.2
				OTL	20.4			6.2	14.2							0.5
				Cjas	31.5		4.8	26.7								0.3
				Klen	4.4	1.6	2.8									0.2
43	a	60288135	13.05	ukupno:	4202.9	35.8	81.0	824.9	1905.9	949.1	337.9	68.3				71.4
				Pjas	2.0		2.0									0.1
				Gr	11.4		1.4			10.0						0.2
				Cer	12.5					12.5						0.2
				SrLip	801.6	3.8	6.8	51.5	357.4	236.0	99.5			46.6		11.9
				Tre	4.7				4.7							0.1
43	b	60288135	2.30	ukupno:	832.2	3.8	10.2	51.5	362.1	258.4	99.5			46.6		12.4

ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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	15.0	0.1	1.8	2.9	3.9	6.3						0.2
				Cer	9.2					9.2						0.1
				SrLip	364.6	1.9	6.6	30.8	106.9	151.8	41.2			25.4		5.4
				Tre	30.6									30.6		0.3
				Klen	7.4	0.2	0.8	3.9	2.5							0.2
43 c		60287138	1.04	ukupno:	426.8	2.1	9.1	37.7	113.3	167.3	41.2			56.0		6.3
43 d		60325135	1.28	ukupno:												
				Pjas	25.3		11.8	13.5								0.8
				Luž	117.0			7.5	47.4	62.2						2.0
				Cer	19.1					19.1						0.3
				SrLip	21.3		3.3		18.0							0.4
				Tre	4.9			4.9								0.1
				Klen	3.2		3.2									0.1
43 e		60457135	0.47	ukupno:	190.7		18.2	25.9	65.3	81.3						3.6
				Cer	68.9		8.2	19.2	27.7	7.0	6.8					1.4
43 f		60459135	0.19	ukupno:	68.9		8.2	19.2	27.7	7.0	6.8					1.4
				Cer	106.0		11.4	33.4	27.8	33.4						2.2
				SrLip	0.9		0.9									0.0
				Bag	3.8		2.1	1.7								0.1
				Klen	0.4		0.4									0.0
43 g		60459135	0.31	ukupno:	111.1		14.8	35.1	27.8	33.4						2.3
				Btop	10.2		0.7					9.5				0.3
				Pjas	107.1		14.6	21.6	16.5	24.2	18.3	11.9				3.0
43 h		60455138	0.55	ukupno:	117.3		15.3	21.6	16.5	24.2	18.3	21.3				3.3
				Cer	16.2				16.2							0.3
				Bag	118.7	36.2	82.5									6.6
43 i		60325139	1.24	ukupno:	134.9	36.2	82.5		16.2							6.9
43			20.43	UKUPNO:	6084.8	77.9	239.4	1015.9	2534.9	1520.8	503.7	89.6		102.6		107.6
				Vez	16.1		3.8	12.3								0.4
				Luž	597.5		9.0	65.9	275.1	117.3	130.3					11.3
				SrLip	2.5		2.5									0.1
				Klen	2.9		2.9									0.1
44 a		60457138	1.40	ukupno:	618.9		18.1	78.1	275.1	117.3	130.3					11.9
44 b		60325139	5.11	ukupno:												
				Cer	231.4		13.2	64.9	74.3	79.0						4.2
44 c		60459135	0.62	ukupno:	231.4		13.2	64.9	74.3	79.0						4.2
				Cer	156.0			50.7	92.9	12.5						3.0
44 d		60459135	0.42	ukupno:	156.0			50.7	92.9	12.5						3.0

ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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	3.9		3.9									0.1
				Luž	253.4		2.2	20.2	26.0	51.4			153.6			4.3
				Cer	141.6		45.0	37.5	8.0		22.8	28.4				4.0
				OTL	14.3		3.6		10.7							0.5
				CB	498.2				91.8	139.8	154.7	112.0				9.7
				Klen	28.5	0.3	22.8	5.4								1.1
44 e		60475139	2.51	ukupno:	939.9	0.3	77.4	63.1	136.5	191.1	177.4	140.4	153.6			19.7
				Luž	139.5			4.2	11.6	59.4	27.9	36.5				2.2
				Cer	56.2					6.8			49.5			0.5
				SrLip	138.8			17.9	49.9	26.1			44.9			1.8
44 f		60457138	0.86	ukupno:	334.5			22.1	61.5	92.2	27.9	36.5	94.4			4.6
				Vez	2.3		2.3									0.1
				Pjas	2.5		2.5									0.1
				Cer	1.9		1.9									0.1
				OTL	2.0		0.8	1.2								0.1
				Ari	77.9		0.8	2.1	28.5	37.7	8.8					3.0
				Ocet	7.3					7.3						0.1
44 g		60479138	0.77	ukupno:	93.9		8.4	3.2	28.5	45.0	8.8					3.4
44 h		60325135	0.76	ukupno:												
				Cer	474.5		30.7	169.5	138.1		136.1					10.1
44 i		60459135	1.14	ukupno:	474.5		30.7	169.5	138.1		136.1					10.1
				Luž	65.8			6.6	27.7	31.5						1.3
				Cer	83.8		8.2	24.6	24.9	11.4	14.8					1.7
44 j		60457135	0.73	ukupno:	149.5		8.2	31.2	52.5	42.9	14.8					3.0
				Cer	1.7					1.7						0.0
				CB	14.8			3.4	9.4	1.9						0.4
44 k		60475135	0.16	ukupno:	16.5			3.4	9.4	3.6						0.4
				CB	234.2		1.8	88.6	143.8							6.9
44 l		60475135	1.20	ukupno:	234.2		1.8	88.6	143.8							6.9
				Cer	185.3		11.3	137.6	36.4							4.1
44 m		60459135	0.44	ukupno:	185.3		11.3	137.6	36.4							4.1
				Cer	77.4		23.0	33.8	20.6							2.0
				CB	71.6			33.2	38.5							2.0
44 n		60475139	0.54	ukupno:	149.1		23.0	67.0	59.0							3.9
				Luž	60.7		2.6	7.9	8.1	42.1						1.2
				Cer	89.9	1.4	51.1	31.3	6.0							2.8
				SrLip	1.8		1.8									0.1
				OTL	10.4	0.3	2.3	7.7								0.3
				CB	572.8			13.8	165.4	291.4	102.3					12.4
				Klen	34.0	0.9	26.7	6.4								1.3
44 o		60475135	2.33	ukupno:	769.6	2.6	84.6	67.2	179.5	333.5	102.3					18.1

ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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	1.2		0.2	1.0								0.0
				Gr	2.2		0.3			1.9						0.0
				Cer	47.6		18.7	21.1	7.9							1.2
				CB	86.4				46.8	39.6						1.8
44 p		60475139	0.50	ukupno:	137.4		19.2	22.1	54.7	41.5						3.1
				Cer	285.2		2.3	201.4	81.5							6.0
44 q		60459135	0.68	ukupno:	285.2		2.3	201.4	81.5							6.0
				Pjas	11.2		4.2	7.0								0.4
				Luž	45.7		0.6	2.9	10.6	31.7						0.9
				Cer	4.4		2.8	1.6								0.1
				Ari	11.8				7.5	4.3						0.4
44 r		60457135	0.69	ukupno:	73.1		7.6	11.4	18.2	36.0						1.8
44 s		60325139	1.65	ukupno:												
				PBr	4.9		1.6	3.3								0.2
				Cer	3.3		1.6	1.8								0.1
				SrLip	5.1			5.1								0.1
				Cjas	0.3		0.3									0.0
				CB	103.5		0.6	3.5	33.1	66.2						2.3
				Klen	0.8		0.8									0.0
44 t		60475139	0.54	ukupno:	117.9		4.8	13.7	33.1	66.2						2.7
				Luž	3.9		1.2	2.7								0.1
				Cer	20.7		1.0	9.0	10.7							0.4
				CB	109.3			4.5	44.6	60.2						2.5
				Bag	3.2		0.9	2.3								0.1
				Klen	2.4			2.4								0.1
44 u		60475135	0.37	ukupno:	139.6		3.2	20.9	55.2	60.2						3.2
				OML	2.4			2.4								0.0
				Luž	342.1		1.1	13.0	61.4	207.5	59.2					6.2
				Cer	3.6		3.6									0.1
				OTL	4.7		4.7									0.2
				BB	29.7		2.1		18.3	9.3						0.7
				Klen	12.5	0.5	12.0									0.5
44 v		60457135	1.31	ukupno:	395.1	0.5	23.6	15.4	79.6	216.8	59.2					7.8
				Cer	119.7		13.2	37.3	43.9	25.3						2.4
44 w		60459135	0.34	ukupno:	119.7		13.2	37.3	43.9	25.3						2.4
				CB	56.0				56.0							
44 x		60475135	0.35	ukupno:	56.0				56.0							
44			25.42	UKUPNO:	5677.1		3.4	350.5	1168.7	1709.8	1363.1	656.8	176.9	248.0		120.6

ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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	168.5		4.6	32.6			131.3					2.8
				Cer	564.8		29.9	351.7	183.2							12.5
				OTL	131.8		16.1		115.7							3.4
				Kit	12.8		12.8									0.6
				CB	1659.2		166.9	806.7	518.0	167.5						63.0
				Bag	80.7	0.6	15.3	64.8								2.2
45 a		60475135	8.22	ukupno:	2617.7	0.6	245.6	1255.9	816.9	167.5	131.3					84.5
				Bag	436.0	63.9	252.0	120.1								21.3
45 b		60325139	2.28	ukupno:	436.0	63.9	252.0	120.1								21.3
				Bag	148.4	21.3	127.1									7.4
45 c		60325135	0.90	ukupno:	148.4	21.3	127.1									7.4
				CB	69.7		22.9	18.2	19.8	8.7						3.8
45 d		60475139	0.43	ukupno:	69.7		22.9	18.2	19.8	8.7						3.8
				Cer	31.8		9.0	17.6	5.1							0.8
				SrLip	4.7		0.7	3.9								0.1
				Tre	16.8		0.8		16.0							0.3
				CB	68.2		1.0	54.8	12.4							2.5
45 e		60475135	0.51	ukupno:	121.5		11.6	76.4	33.5							3.8
				Cer	275.2	0.4	3.5	31.1	154.8	85.4						4.5
				SrLip	1.1	0.4	0.7									0.0
				Klen	0.6		0.6									0.0
45 f		60459135	1.53	ukupno:	276.9	0.8	4.8	31.1	154.8	85.4						4.6
				Cer	3.3		3.3									0.1
				Med	36.2		13.8	14.9	7.5							1.0
				CB	226.9			26.6	106.0	71.2	23.1					5.7
45 g		60475135	0.88	ukupno:	266.5		17.2	41.5	113.5	71.2	23.1					6.8
				Luž	50.4				10.5	30.1	9.8					0.8
				Klen	0.9	0.1	0.8									0.0
45 h		60457135	0.14	ukupno:	51.3	0.1	0.8		10.5	30.1	9.8					0.9
				Cer	11.8				11.8							0.2
				Med	20.2		4.3	9.9	6.0							0.6
				CB	110.8		0.6	6.4	63.7	40.1						2.9
45 i		60475135	0.40	ukupno:	142.8		4.9	16.3	81.5	40.1						3.7
45 j		60325135	1.00	ukupno:												
				Cer	252.6		7.0	149.2	96.4							5.2
45 k		60459135	0.61	ukupno:	252.6		7.0	149.2	96.4							5.2
				Cer	2.9	0.2	1.8	0.9								0.1
				CB	12.4		0.1	4.5	4.3	3.5						0.3
45 l		60475135	0.26	ukupno:	15.2	0.2	1.8	5.5	4.3	3.5						0.4

ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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	35.3	0.3	3.3	24.4	7.3							0.6
				Cer	57.2	1.9	34.3	21.0								1.9
				OTL	18.2		2.7	5.3	10.1							0.5
				CB	853.4			16.0	109.5	538.1	90.4	99.4				17.2
				Bag	36.6		23.6	3.5	9.4							1.3
				Klen	44.7	1.7	12.9	30.1								1.6
45	m	60475138	2.83	ukupno:	1045.4	3.9	76.9	100.4	136.4	538.1	90.4	99.4				23.1
				OML	0.7		0.7									0.0
				SrLip	0.8		0.8									0.0
				CB	83.6		6.1	27.5	42.0	8.0						2.9
				Bag	1.3		1.3									0.0
45	n	60475135	0.20	ukupno:	86.4		8.9	27.5	42.0	8.0						3.0
				Bag	294.7	2.1	131.7	160.9								11.5
45	o	60325135	1.04	ukupno:	294.7	2.1	131.7	160.9								11.5
				OML	0.5	0.5										0.0
				CB	202.3				10.9	72.1	119.3					3.8
				Bag	37.0	0.9	15.7	20.4								1.4
				Klen	3.9			3.9								0.1
45	p	60475138	0.67	ukupno:	243.8	1.4	15.7	24.3	10.9	72.1	119.3					5.4
45			21.90	UKUPNO:	6068.9	94.3	928.9	2027.3	1520.6	1024.6	373.9	99.4				185.1
				Cer	21.3	1.3	15.1	4.9								0.8
				SrLip	1.1	1.1										0.0
				Bag	199.0	1.0	20.7	141.9	35.5							6.3
				Klen	1.8	1.1	0.7									0.1
46	a	60325135	1.06	ukupno:	223.1	4.4	36.5	146.7	35.5							7.2
				Cer	29.4		8.9	20.5								0.8
				CB	27.9			8.7	12.2	7.0						0.8
46	b	60459135	0.26	ukupno:	57.3		8.9	29.2	12.2	7.0						1.5
				SrLip	12.2	7.8	4.4									0.5
				Bag	436.9	66.1	191.6	179.2								21.5
				Klen	36.7	10.8	20.7	5.3								1.6
46	c	60325135	3.08	ukupno:	485.8	84.7	216.7	184.5								23.6
				Pjas	3.4	1.4	2.0									0.1
				Cer	210.8	5.5	15.7	31.4	37.1	67.8	53.3					5.4
				Bag	222.1	25.5	106.5	90.1								9.9
				Klen	70.1	6.3	11.7	25.4	26.7							2.6
46	d	60195139	2.13	ukupno:	506.4	38.6	135.9	147.0	63.8	67.8	53.3					18.1
				Cer	53.3			3.1	23.2	27.0						0.8
				SrLip	0.1	0.1										0.0
				Kit	44.0		0.7	16.6	15.1		11.6					0.9
				Bag	1.2	0.1	1.1									0.0
				Klen	1.4	0.5	0.9									0.1
46	e	60196135	0.27	ukupno:	100.0	0.7	2.7	19.7	38.2	27.0	11.6					1.8

ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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
				Pjas	24.3	7.6	16.7									1.0
				Cer	206.5	4.4	10.8	39.0	55.2			97.0				4.8
				Kit	49.1		5.7	43.4								1.3
				CB	49.7		11.0		38.7							1.6
				Bag	10.5	10.5										0.5
				Klen	42.3	6.9	14.2	21.1								1.8
46	f	60195139	2.45	ukupno:	382.4	29.5	58.5	103.5	93.9			97.0				11.0
				CB	596.1	0.3	44.5	365.1	186.2							22.2
				Bag	7.9	1.5	6.5									0.3
				Klen	27.4	6.2	21.2									1.2
46	g	60475135	3.24	ukupno:	631.4	8.0	72.2	365.1	186.2							23.7
				Luž	5.7			1.1		1.7	2.8					0.1
				CB	14.2					4.2	10.0					0.2
				Bag	1.2		0.4		0.8							0.0
				Klen	1.1		0.5	0.6								0.0
46	h	60475135	0.10	ukupno:	22.1		0.9	1.7	0.8	5.9	12.8					0.4
46			12.59	UKUPNO:	2408.5	165.9	532.3	997.3	430.6	107.8	77.7	97.0				87.4
				Klen	7.0	0.4	1.2	5.5								0.2
				Cer	34.6		9.1	17.4	8.1							0.9
				SrLip	12.8		1.8		10.9							0.2
				OTL	3.2		3.2									0.1
				Cjas	1.7		1.7									0.0
				CB	226.3				56.8	73.1	96.4					4.6
47	a	60475139	0.92	ukupno:	285.6	0.4	17.0	22.9	75.9	73.1	96.4					6.1
				Cer	43.5	0.7	3.2	39.6								1.3
				OTL	42.2		3.8	6.7	15.1	16.5						0.9
				Cjas	6.8		3.7	3.1								0.1
				CB	783.4		74.1	554.5	138.5	16.3						29.9
				Bag	35.7		7.9	7.2		20.6						1.0
				Klen	79.6	6.5	48.0	25.2								2.9
47	b	60475138	4.07	ukupno:	991.2	7.2	140.7	636.2	153.6	53.5						36.1
				Pjas	11.6		2.9	8.7								0.4
				Cer	17.7		8.1	9.6								0.5
				Cjas	12.8		2.2	6.7		4.0						0.1
				CB	47.4	0.3	1.1	21.6	24.4							1.4
				Bag	0.4		0.4									0.0
				Klen	10.1		4.7	5.4								0.3
47	c	60475139	1.13	ukupno:	99.9	0.3	19.3	52.0	24.4	4.0						2.7

## ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

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
				Pjas	66.1	0.7	3.6	13.4	30.3	18.0						1.8
				Cer	13.8			13.8								0.3
				OTL	14.9		4.2	5.0	5.7							0.4
				CB	30.1				14.3	15.7						0.6
				Bag	29.0	0.2	5.7	1.9	10.1	11.2						0.9
				Klen	23.0		5.5	5.4	2.6	3.5	6.0					0.7
47 d		60131139	1.86	ukupno:	176.9	0.8	18.9	39.5	63.1	48.5	6.0					4.7
				Pjas	32.5		2.0	9.8	20.7							0.8
				Cer	30.7		3.4	19.1	8.3							0.7
				OTL	26.6			4.0			22.6					0.4
				Cjas	4.3		1.9	2.4								0.0
				CB	112.0				27.9	38.6	45.5					2.2
				Bag	10.9	0.2	4.4	6.2								0.4
47 e		60475138	0.97	ukupno:	217.0	0.2	11.7	41.5	56.9	38.6	68.0					4.5
				Cer	135.9		3.0	9.6	43.6	29.3	25.8	24.6				2.0
				Cjas	0.3	0.1	0.2									0.0
				Klen	0.5	0.0	0.5									0.0
47 f		60195138	0.53	ukupno:	136.7	0.1	3.7	9.6	43.6	29.3	25.8	24.6				2.1
				Cjas	0.9		0.9									0.0
				CB	102.5		1.3	4.5	17.4	43.2		36.2				2.2
				Klen	3.5		3.5									0.1
				Pjas	170.4	0.8	13.4	70.0	45.8	17.9	22.4					4.8
				Cer	2.1	0.6	1.5									0.1
47 g		60469139	1.22	ukupno:	279.4	1.4	20.6	74.5	63.2	61.1	22.4	36.2				7.2
				Cer	0.8		0.8									0.0
				CB	24.7		0.8	5.6	18.3							0.8
47 h		60475135	0.13	ukupno:	25.5		1.6	5.6	18.3							0.8
				Pjas	14.1		8.2	5.9								0.3
				Luž	5.8			5.8								0.1
				Cer	2.2		2.2									0.1
				CB	1227.6		178.3	700.4	242.2	106.7						47.3
				Bag	13.1	0.3	10.6	2.3								0.4
				Klen	7.2	1.0	6.1									0.3
47 i		60475139	4.51	ukupno:	1270.0	1.3	205.4	714.4	242.2	106.7						48.6
				Luž	200.3		1.6	7.4	38.3	86.7	45.5	20.9				3.6
				Klen	2.6		2.6									0.1
47 j		60457135	0.52	ukupno:	202.9		4.2	7.4	38.3	86.7	45.5	20.9				3.7
				Cer	5.6			3.6	2.0							0.1
				Cjas	6.2		0.4	5.8								0.1
				CB	50.4				5.3	20.4	20.0	4.7				0.9
				Bag	1.0			1.0								0.0
				Klen	3.2		1.2	2.0								0.1
47 k		60475138	0.21	ukupno:	66.5		1.7	12.4	7.3	20.4	20.0	4.7				1.2



## ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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	11.2				3.8	7.4						0.2
				Gr	1.5		0.4	1.1								0.0
				Cer	22.0		1.9	7.6	8.3	4.2						0.5
				SrLip	1.5			1.5								0.0
				CB	21.8				5.8	10.0	6.0					0.4
				Bag	0.4		0.4									0.0
47	l	60475139	0.26	ukupno:	58.4		2.7	10.2	17.9	21.6	6.0					1.2
				Cer	280.4		6.3	11.6	76.4	116.3	52.6	17.1				4.3
				Cjas	0.2		0.2									0.0
				Bag	1.2		0.4	0.8								0.0
				Klen	1.2	0.1	1.0									0.0
47	m	60459138	1.08	ukupno:	283.0	0.1	7.9	12.5	76.4	116.3	52.6	17.1				4.4
47	o	60325139	0.31	ukupno:												
				Cer	10.4						10.4					0.1
				Cjas	0.2		0.2									0.0
				Bag	2.7		0.4	2.3								0.1
				Vez	1.6			1.6								0.0
47	p	60459139	0.69	ukupno:	15.0		0.7	3.9			10.4					0.2
				Cer	446.8		6.3	40.4	222.8	154.6	22.8					7.7
				Klen	0.5		0.5									0.0
47	q	60459138	0.96	ukupno:	447.3		6.7	40.4	222.8	154.6	22.8					7.8
				Luž	45.0			8.3	16.0	20.7						0.9
				Smr	15.0		0.6			14.5						0.5
				Bag	23.2		3.4	3.2		16.6						0.7
47	r	60151139	0.50	ukupno:	83.2		4.0	11.5	16.0	51.8						2.1
				OML	4.5		4.5									0.1
				Klen	116.2	5.0	52.4	17.4	12.7	28.6						4.7
47	s	60270139	1.66	ukupno:	120.7	5.0	56.9	17.4	12.7	28.6						4.8
47	t	60325138	0.57	ukupno:												
				Gr	2.4			2.4								0.0
				SrLip	20.0			2.0					18.0			0.2
				CB	86.1					52.2	33.9					1.6
				Bag	8.0		2.1	2.3	3.6							0.2
				Klen	2.5		2.5									0.1
47	u	60475138	0.30	ukupno:	119.0		4.6	6.6	3.6	52.2	33.9		18.0			2.2
47			22.40	UKUPNO:	4878.0	16.9	528.3	1718.6	1136.1	946.9	409.8	103.4	18.0			140.2
				Pjas	12.3					12.3						0.2
				Gr	0.6		0.6									0.0
				Cer	9.1			2.8	6.3							0.2
				Bag	113.4		6.0	36.1	37.6	33.7						3.1
				Klen	9.9		3.9	6.0								0.3
48	a	60325135	0.69	ukupno:	145.3		10.5	45.0	43.9	46.0						3.8

ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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	256.3			19.0		82.3	24.8	130.2				4.2
				SrLip	26.4	0.4	9.0	3.2		13.8						0.6
				OTL	30.3		3.8		8.5	18.0						0.6
				Cjas	6.0		2.3	3.8								0.1
				CB	156.8				75.1	81.7						3.4
				Klen	15.4	1.7	10.5	3.2								0.6
48 b		60475135	1.25	ukupno:	491.2	2.1	25.6	29.2	83.6	195.8	24.8	130.2				9.4
				Cer	253.9			36.4	105.9	111.6						4.2
48 c		60459135	0.83	ukupno:	253.9			36.4	105.9	111.6						4.2
				Cer	110.4	1.1	6.3	28.3	15.3	22.8	36.5					2.3
				Cjas	30.7			1.9	28.9							0.2
				Bag	7.5	7.5										0.4
				Klen	0.6		0.6									0.0
48 d		60195135	1.01	ukupno:	149.3	8.6	6.9	30.2	44.2	22.8	36.5					2.9
				Gr	38.1				10.8	27.3						0.3
				Cer	73.0				43.1	10.3		19.6				1.0
				SrLip	19.6	1.6	1.6	3.6		12.8						0.5
				OTL	381.6	0.2	0.4	2.5			84.4	104.9		189.3		3.6
				CB	68.2					7.8	60.4					1.1
				Klen	46.7	3.2	8.6	14.0			21.0					2.0
48 e		60270139	1.39	ukupno:	627.2	5.1	10.6	20.1	53.8	58.3	165.7	124.4		189.3		8.5
				Luž	350.6			3.2	30.7	95.7	125.9		95.1			5.5
				Gr	44.8		1.2	3.5		11.6		28.5				0.4
				SrLip	29.8	0.4	5.3	17.9	6.3							0.6
				Tre	7.5				7.5							0.1
				Bag	0.2	0.2										0.0
				Klen	6.7	0.3	6.4									0.3
48 f		60457138	1.06	ukupno:	439.6	0.9	12.8	24.5	44.5	107.4	125.9	28.5	95.1			6.9
				Bjas	221.0		5.4	50.1	130.2	35.4						5.4
				Klen	4.0	1.1	2.9									0.2
48 g		60469138	0.75	ukupno:	225.1	1.1	8.4	50.1	130.2	35.4						5.6
				SrLip	94.1		3.0	22.8	44.1	24.2						1.5
				OTL	2.4		2.4									0.1
				CB	53.6				12.3		41.3					1.0
48 h		60281138	0.57	ukupno:	150.1		5.4	22.8	56.4	24.2	41.3					2.6
				Gr	1.2		1.2									0.0
				SrLip	1.0	1.0										0.0
				CB	136.5				18.5	118.0						2.7
				Bag	23.8		7.9	15.9								0.7
				Klen	16.4	0.6	2.0	2.3	11.4							0.6
48 i		60475135	0.74	ukupno:	178.9	1.6	11.1	18.2	29.9	118.0						4.0
48 j		60325139	2.39	ukupno:												
48 k		60325135	1.16	ukupno:												

ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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
				Vez	4.2	0.7	3.5									0.1
				Cer	32.3		1.8	5.3				25.1				0.6
				OTL	145.7	0.3	1.4	11.1					81.8	51.1		2.0
				Cjas	4.5	0.4	0.4	3.6								0.1
				Bag	79.6	1.1	0.8	8.4	33.0	36.4						2.4
				Klen	38.5	2.5	2.8	14.3	18.9							1.5
48	l	60325138	1.12	ukupno:	304.8	5.1	10.7	42.7	51.9	36.4		25.1	81.8	51.1		6.7
				Cer	29.8							29.8				0.2
				BB	81.7				6.0	52.4	23.3					1.6
				Klen	2.5		1.9		0.6							0.1
48	m	60477138	0.25	ukupno:	114.0		1.9		6.6	52.4	23.3	29.8				1.9
				Cer	153.7		3.5	10.0	68.1	63.0		9.1				2.5
				Klen	2.6		2.6									0.1
48	n	60459135	0.49	ukupno:	156.3		6.1	10.0	68.1	63.0		9.1				2.6
				Luž	97.8		0.9				67.3	29.6				1.4
				Cer	21.2	0.5	4.6	4.6		11.4						0.6
				SrLip	97.6	0.3	23.1	35.6	10.0	28.6						2.0
				OTL	33.5		1.7	18.4	13.4							0.7
				CB	415.9				25.0	200.2	190.6					7.2
				Klen	29.4	1.6	10.9	11.6	5.3							1.1
48	o	60475135	1.64	ukupno:	695.5	2.4	41.2	70.3	53.8	240.2	257.9	29.6				13.1
				Luž	263.6					89.3	71.0	103.2				4.0
				SrLip	7.2			7.2								0.1
				Klen	14.6		14.6									0.6
48	p	60457135	0.62	ukupno:	285.3		14.6	7.2		89.3	71.0	103.2				4.8
				SrLip	8.1	0.4	2.1	5.6								0.2
				Tre	13.9			13.9								0.3
				OTL	31.7	0.7				31.0						1.0
				Bag	24.9			24.9								0.6
				KDrv	77.9	2.5	22.9	52.5								2.7
				Klen	135.6	35.2	67.1	17.7	15.6							6.7
48	r	60270135	2.62	ukupno:	292.1	38.8	92.1	114.7	15.6	31.0						11.4
				Luž	155.6		2.8	2.7	23.4	28.6	65.5	32.6				2.9
				Gr	2.6		2.6									0.0
				Cer	347.0				34.3	145.8	100.1	66.7				4.2
				SrLip	160.1	2.4	7.2	20.1	46.2	66.6	17.6					2.8
				Cjas	3.5		3.5									0.0
				Klen	13.6	0.2	9.3	4.1								0.5
48	s	60458135	2.18	ukupno:	682.4	2.6	25.4	27.0	104.0	241.0	183.2	99.3				10.5
48			20.76	UKUPNO:	5191.2	68.2	283.3	548.3	892.3	1472.8	929.7	579.3	176.9	240.4		99.0
49	a	60325135	3.11	ukupno:												

ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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	115.2		1.5	5.2	18.3	7.9	16.0	66.2				2.1
				Cer	70.4				12.9	20.3	37.1					0.9
				SrLip	51.3	0.9	10.1	30.1	3.2	7.0						1.1
				OTL	8.6		2.1	6.5								0.3
				CB	184.1			2.6	58.5	106.8	16.2					3.9
				Klen	26.2	0.4	14.6	11.2								1.0
49	b	60475135	1.20	ukupno:	455.8	1.3	28.3	55.7	92.9	142.0	69.4	66.2				9.2
				Luž	14.9				6.3	8.6						0.3
				Gr	15.5		1.9	4.8	8.8							0.2
				Cer	58.9			3.4	11.6	8.6	13.2	22.1				0.8
				SrLip	122.4		4.0	7.0	24.1	56.8	30.5					1.7
				CB	44.1				6.4	23.0	14.7					0.8
				Klen	8.9		1.7	1.7	5.5							0.2
49	c	60475135	0.64	ukupno:	264.7		7.6	16.9	62.6	97.0	58.5	22.1				3.9
				Vez	1.6			1.6								0.0
				Luž	108.7		4.1	9.5	16.6	28.0	34.7		15.9			2.1
				SrLip	1.0		1.0									0.0
				Klen	3.6		3.6									0.1
49	d	60457135	0.55	ukupno:	114.9		8.6	11.1	16.6	28.0	34.7		15.9			2.3
				Cer	52.4									52.4		0.4
				SrLip	79.5		1.7	15.0	43.8		19.0					1.2
				Cjas	4.5		2.5	2.0								0.1
49	e	60288135	0.43	ukupno:	136.4		4.2	16.9	43.8		19.0			52.4		1.7
				Luž	49.7			2.0	12.3	35.5						0.8
				Cer	113.3		2.1	9.8	45.4	41.5	14.5					1.8
				SrLip	15.2		2.8	7.5	5.0							0.3
				Cjas	2.9		2.9									0.0
49	f	60460135	0.45	ukupno:	181.2		7.8	19.2	62.7	77.0	14.5					2.9
				Cer	5.6					5.6						0.1
				SrLip	5.8	0.1	0.6		5.1							0.1
				Cjas	5.4	0.1	1.2	1.0	3.1							0.0
49	g	60196135	0.65	ukupno:	16.8	0.1	1.9	1.0	8.2	5.6						0.2
49			7.03	UKUPNO:	1169.7	1.4	58.4	120.8	286.8	349.6	196.1	88.4	15.9	52.4		20.3
				Pjas	159.5		4.2	67.6	51.5	36.3						3.8
				Luž	306.8		1.3	50.2	43.1	104.2	58.0		50.0			5.4
				Cer	124.5	1.4	4.7	36.9	22.3	36.2	23.0					2.6
				SrLip	110.3	2.5	14.1	2.4	37.2	35.1	19.1					2.4
				OTL	41.1		4.6	3.3	19.5	13.7						1.0
				Klen	9.2		9.2									0.3
50	a	60457135	1.98	ukupno:	751.5	3.9	38.1	160.3	173.6	225.5	100.0		50.0			15.6

ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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	15.2			10.7		4.5						0.3
				Cer	46.7			16.7	22.9	7.2						0.9
				SrLip	74.4	2.3	3.7	17.9	27.8	22.6						1.5
				Kit	9.8			9.8								0.3
50	b	60288139	0.47	ukupno:	146.0	2.3	3.7	55.1	50.7	34.3						3.0
				Luž	295.9		1.3	50.0	44.7	98.4	51.7		49.9			5.5
				SrLip	102.1	1.2	12.7	2.2	14.4	30.0	41.7					2.1
				OTL	109.7		7.7	40.5	28.1	33.5						2.6
				BB	52.1			7.0	45.1							1.1
				Ocet	50.3			10.9	39.4							1.2
				Klen	9.6	1.4	8.2									0.4
50	c	60457138	1.82	ukupno:	619.8	2.5	29.9	110.5	171.7	161.9	93.3		49.9			12.9
50	d	60325138	0.12	ukupno:												
				Luž	6.5		2.1		4.4							0.2
				Gr	1.8			1.8								0.0
				Cer	84.3		1.7	13.2	55.4	14.0						1.6
				SrLip	2.8		2.5	0.3								0.1
				Klen	0.4		0.4									0.0
50	e	60459138	0.26	ukupno:	95.7		6.6	15.3	59.8	14.0						1.8
				Cer	65.9				35.4	30.5						1.2
				SrLip	177.5		3.9	43.9	110.3	19.5						2.7
				OTL	10.7	0.6		10.1								0.4
				Cjas	15.7	0.4	3.2	12.1								0.2
				Kit	40.8		1.7	11.4		27.7						1.2
				Klen	6.6	1.4	5.3									0.3
50	f	60288139	0.94	ukupno:	317.3	2.4	14.0	77.6	145.7	77.7						5.9
				Cer	78.8	2.2	5.7	47.8	23.0							2.1
				Bag	0.4	0.4										0.0
				Klen	11.7	2.9			8.8							0.5
50	g	60195139	0.66	ukupno:	90.9	5.6	5.7	47.8	31.7							2.7
				Gr	2.8		2.8									0.1
				CB	160.9		1.6	30.9	111.0	17.4						4.5
				Klen	1.5		1.5									0.1
50	h	60475138	0.38	ukupno:	165.2		5.9	30.9	111.0	17.4						4.7
				Cer	124.4		4.3	30.6	66.3	23.2						2.3
				Klen	0.2		0.2									0.0
50	i	60459139	0.33	ukupno:	124.6		4.5	30.6	66.3	23.2						2.3
				Cer	132.0		10.5	28.0	76.2	17.3						2.7
				Klen	0.6		0.6									0.0
50	j	60459138	0.42	ukupno:	132.6		11.1	28.0	76.2	17.3						2.8
				Luž	123.7		12.7	34.3	76.6							2.6
				SrLip	48.8		5.8	29.7	13.3							1.0
50	k	60457139	0.56	ukupno:	172.5		18.6	64.0	89.9							3.6

## ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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	54.5		1.1	8.1	45.3							1.1
				Gr	3.0			3.0								0.0
				Cer	40.2		4.7	4.7		30.8						0.8
				SrLip	16.9	0.3	3.4	2.7		10.5						0.4
				CB	90.1			9.4	62.3	18.4						2.2
				Klen	11.5	2.2	9.3									0.5
50	l	60475138	0.78	ukupno:	216.2	2.5	18.4	28.0	107.6	59.6						5.0
				Luž	26.2			7.8	18.4							0.5
				Cer	97.7		1.3	7.0	10.1	52.4	26.8					1.5
				SrLip	7.7			5.0	1.2	1.6						0.1
				Cjas	5.3		0.7	4.6								0.0
				Kit	40.8		0.7	5.4	8.2		26.5					0.8
50	m	60460135	0.38	ukupno:	177.7		2.7	29.9	37.9	54.0	53.3					3.1
				Cer	0.3		0.3									0.0
				Cjas	1.3		0.7	0.5								0.0
				CB	29.8		0.3	6.0	14.1	9.3						0.8
50	n	60475135	0.15	ukupno:	31.3		1.3	6.5	14.1	9.3						0.8
				Cer	33.6	3.8	12.6	12.7	4.6							1.1
				SrLip	39.1	0.6	2.1	33.0	3.3							0.8
				OTL	9.2	0.9	8.3									0.4
				BB	42.7		3.2	4.7	25.2	9.6						1.0
				Bag	14.3		1.0	5.4		8.0						0.4
				Ocet	3.3				3.3							0.1
50	o	60477139	1.25	ukupno:	142.2	5.3	27.1	55.8	36.3	17.7						3.8
				Luž	4.7				4.7							0.1
				Gr	47.9			12.1	19.6	16.2						0.5
				Cer	13.6						13.6					0.2
				SrLip	6.5		2.2	4.4								0.2
50	p	60173138	0.19	ukupno:	72.8		2.2	16.5	24.3	16.2	13.6					0.9
				Gr	1.0		1.0									0.0
				SrLip	5.9		0.7	1.5	3.7							0.1
				Klen	2.2		0.9	1.3								0.1
50	q	60282138	0.43	ukupno:	9.1		2.6	2.8	3.7							0.2
				Gr	72.7		4.9	16.4	36.9	14.6						0.8
				SrLip	81.5		4.6	6.0	54.8	16.1						1.3
50	r	60282138	0.41	ukupno:	154.2		9.6	22.4	91.7	30.6						2.1
				Cer	24.8			24.8								0.6
				SrLip	53.3		4.1	22.9	26.3							1.0
				Bag	9.9	9.9										0.6
				Klen	0.6	0.6										0.0
50	s	60288138	0.87	ukupno:	88.6	10.5	4.1	47.6	26.3							2.2

## ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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	71.4		32.1	31.9	7.4							1.7
				OTL	17.6	1.8	15.8									0.8
				Cjas	12.9	0.7	6.1	6.1								0.2
				CB	713.3			75.8	231.6	405.9						17.8
				BB	108.9			23.5	64.3	21.1						2.4
				Bag	9.9		9.9									0.3
50	t	60475139	1.99	ukupno:	934.0	2.5	63.9	137.3	303.3	427.0						23.1
				SrLip	0.5		0.5									0.0
				Smr	34.6			2.6		16.9	6.2	9.0				0.8
				CB	8.6			2.0	6.7							0.2
				BB	1.7				1.7							0.0
				Bag	1.0		1.0									0.0
50	u	60471139	0.11	ukupno:	46.5		1.5	4.5	8.4	16.9	6.2	9.0				1.1
				SrLip	7.3		1.1			6.2						0.1
				Smr	16.5				4.0	12.5						0.5
				Klen	3.4		0.8			2.6						0.1
50	v	60470138	0.21	ukupno:	27.2		1.9		6.5	18.7						0.8
				Gr	55.5					55.5						0.4
				SrLip	67.3	4.0	42.3	21.0								1.7
				Cjas	25.6	2.5	12.1	11.0								0.4
				Bag	38.6		20.5	18.1								1.4
50	w	60288139	0.74	ukupno:	187.0	6.5	74.8	50.1		55.5						4.0
50			15.45	UKUPNO:	4702.8	44.2	348.2	1021.6	1636.8	1276.7	266.4	9.0	99.9			102.3
				Gr	2.0		0.5	0.6	0.9							0.0
				SrLip	1.6		1.1	0.6								0.0
				OTL	0.3		0.3									0.0
				Smr	10.5			2.0	4.1	4.5						0.4
				Bag	3.1		0.3	1.0	1.9							0.1
				Klen	1.6		0.3	0.7	0.6							0.0
51	a	60470138	0.56	ukupno:	19.2		2.5	4.8	7.5	4.5						0.6
				Cer	27.7		2.6	6.8	10.5	7.8						0.5
				SrLip	15.3		3.0	4.5		7.8						0.3
				Smr	26.2				3.5	8.9	13.9					0.6
				CB	6.4				6.4							0.1
				Klen	5.1		1.5		3.6							0.2
51	b	60471138	0.39	ukupno:	80.7		7.0	11.3	24.0	24.5	13.9					1.7
51	c	60325139	0.75	ukupno:												

ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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	3.7			3.7								0.1
				Cer	491.3	1.0	52.6	52.4	143.8	152.8	88.8					10.2
				SrLip	59.7			18.2		41.5						0.9
				OTL	23.4		1.1		22.3							0.5
				CB	57.6		2.5	4.7	50.4							1.5
				Klen	12.3		6.0	6.4								0.4
51 d		60191138	1.61	ukupno:	648.0	1.0	62.2	85.3	216.4	194.3	88.8					13.6
51 e		60325139	2.17	ukupno:												
				Luž	230.7			7.5	11.6	35.5	146.6	29.5				3.9
				Gr	0.7		0.7									0.0
				SrLip	9.9		2.4	2.3	5.2							0.2
				OTL	32.6					11.8	20.8					0.4
				Kit	74.0						18.5	55.5				0.9
				Klen	4.5		2.5	2.1								0.2
51 f		60457139	1.01	ukupno:	352.4		5.6	11.8	16.8	47.3	185.9	85.1				5.6
				Cer	273.6		17.9	81.0	174.7							5.6
				Bag	6.8		2.8	3.9								0.2
				Klen	1.0		1.0									0.0
51 g		60459138	0.72	ukupno:	281.4		21.7	84.9	174.7							5.8
				Pjas	119.5			57.3	20.3	41.9						2.7
				Luž	109.5			5.7	18.2	52.0		33.7				1.7
				OTL	32.5	2.1	6.9	23.5								1.1
				Cjas	43.9	0.9	14.4	28.5								0.5
				Bag	26.4		1.6	7.2	17.6							0.7
				Ocet	65.3			7.0	17.8	40.5						1.7
51 h		60469139	1.26	ukupno:	397.1	3.0	23.0	129.1	73.9	134.4		33.7				8.4
				Cer	281.0		4.6	58.4	79.6	94.2	44.2					4.7
				SrLip	13.0		1.8		11.2							0.3
				Cjas	2.3	0.4	2.0									0.0
				Kit	30.5		1.4	11.5	5.6	11.9						0.8
				Klen	2.8	0.7	2.2									0.1
51 i		60459139	1.24	ukupno:	329.6	1.0	12.0	69.9	96.4	106.1	44.2					5.9
				Cer	0.8	0.2	0.6									0.0
				SrLip	6.8	1.0	5.8									0.2
				OTL	1.9		1.9									0.1
				Kit	0.9		0.9									0.0
				Bag	10.4	1.2	9.3									0.5
51 j		60325139	0.45	ukupno:	20.9	2.3	18.5									0.8



## ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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	4.8			4.8								0.1
				Cer	108.6		2.1			36.8	30.5	39.2				1.5
				SrLip	369.8	6.8		45.0	44.3	214.6	59.1					6.8
				OTL	0.8		0.8									0.0
				Kit	49.4				11.1	38.3						0.9
				Klen	5.3		0.4	4.9								0.1
51	k	60288135	1.46	ukupno:	538.6	6.8	3.2	54.7	55.4	289.6	89.7	39.2				9.5
				Luž	209.0		2.2		13.2	100.6	30.7	62.4				3.5
				Cer	23.7			3.9		19.8						0.4
				SrLip	31.2		0.7	10.7		19.8						0.5
				OTL	19.1		2.9		16.2							0.4
				Bag	19.0		0.4		18.6							0.5
				Klen	28.8	0.5	19.2	9.1								1.0
51	l	60457135	1.04	ukupno:	330.8	0.5	25.5	23.7	48.0	140.2	30.7	62.4				6.4
51	m	60325135	2.66	ukupno:												
				Gr	5.8		5.8									0.1
				SrLip	76.5	0.3	7.9	13.7	54.5							1.4
				CB	2.0		2.0									0.1
				BB	81.9			17.9	51.7	12.3						1.9
				Klen	0.2	0.2										0.0
51	n	60477135	0.64	ukupno:	166.3	0.5	15.6	31.7	106.2	12.3						3.5
				SrLip	44.3				44.3							0.5
				Corh	68.3	12.1	56.2									2.6
51	o	60469135	0.56	ukupno:	112.6	12.1	56.2		44.3							3.2
				SBr	58.5	1.8	13.8	42.8								1.1
				Luž	2.5	1.1	1.4									0.1
				SrLip	9.1	1.2	7.9									0.3
				Cjas	29.3	3.4	10.7	15.2								0.5
				Bag	59.2	3.9	47.1	8.3								2.5
				Ocet	24.7				24.7							0.6
51	p	60469135	1.62	ukupno:	183.3	11.4	81.0	66.3	24.7							5.0
51			18.14	UKUPNO:	3460.8	38.6	334.0	573.5	843.8	997.6	453.1	220.3				69.9
				Luž	78.7		3.0	21.1	17.1	22.4	15.2					1.6
				Cer	240.4		0.8	71.6	119.1	14.3	34.6					4.4
				SrLip	49.6		3.4	4.4	33.0		8.8					0.8
				OTL	8.3	0.3	1.9	1.5	4.6							0.3
				Cjas	9.8		5.5	4.3								0.1
				Bag	8.9		1.0	4.2	3.8							0.2
52	a	60191139	1.14	ukupno:	395.6	0.3	15.4	107.0	177.6	36.7	58.6					7.5

ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejljenje	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	9.0	0.2	2.2	6.7								0.2
				Gr	17.9		0.4	8.0		9.5						0.2
				Cer	72.1		0.7			16.6	20.1		34.7			1.0
				Slip	7.7	0.3	0.3	1.4	5.6							0.2
				SrLip	495.7	3.4	0.5	24.6	200.4	187.8	79.1					7.5
				Klen	8.3	1.6	1.5	5.1								0.4
52	b	60288138	1.90	ukupno:	610.6	5.5	5.6	45.9	206.0	213.8	99.2		34.7			9.5
52	c	60325138	1.11	ukupno:												
				Cer	176.9			6.2	20.0	64.6	44.7		41.4			2.5
				Slip	214.6	4.8	3.0	55.4	94.6	13.4	43.4					5.5
				SrLip	468.0	4.8	4.5	124.7	152.1	139.9	42.0					8.3
				OTL	45.2		1.1		32.1	12.0						1.0
				Bag	56.4			15.7	40.7							1.2
				Klen	32.4	0.9	2.4	8.5		20.6						1.1
52	d	60287139	2.46	ukupno:	993.4	10.5	11.0	210.6	339.4	250.5	130.1		41.4			19.6
				Cer	114.3		2.0		7.8	22.8		52.5	29.3			1.4
				Slip	66.4	0.1		2.1	32.4				31.9			1.1
				SrLip	210.1	1.3	1.6	19.8	42.4	82.6	62.4					3.2
				OTL	39.3		0.4	1.3	13.8	12.6	11.1					0.6
				Bag	20.4		1.4	9.4	9.6							0.5
				Klen	33.7	2.5	11.4	15.1	4.7							1.3
52	e	60288139	1.55	ukupno:	484.1	3.9	16.6	47.7	110.8	118.0	73.6	52.5	61.1			8.2
				Luž	20.8								20.8			0.2
				Slip	21.9			4.3	5.6	12.0						0.3
				SrLip	91.3			14.3	61.1	15.9						1.3
				Cjas	6.0		6.0									0.1
				Bag	54.2			9.9	23.2	21.2						1.3
				Klen	5.0		5.0									0.2
52	f	60281139	0.76	ukupno:	199.1		10.9	28.4	89.9	49.1			20.8			3.4
52			8.92	UKUPNO:	2682.9	20.1	59.5	439.6	923.7	668.0	361.5	52.5	158.0			48.3
				Pjas	16.0				16.0							0.3
				SrLip	101.7		38.1	44.0	19.6							2.4
				Cjas	0.8		0.8									0.0
				CB	325.1		40.4	187.4	97.3							13.3
				Bag	52.9		11.6	10.3	31.0							1.5
				Klen	4.7		4.7									0.2
53	a	60475135	1.89	ukupno:	501.2		95.7	241.7	163.8							17.7

ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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	533.0	14.4	311.1	125.6	81.9							14.3
				OTL	99.4	3.6	50.8	45.0								4.4
				CB	1208.0		502.6	577.7	127.6							56.4
				Bag	272.5		153.6	63.0	56.0							9.2
				KDrv	375.9	0.9	114.8	167.4	92.8							10.6
				Klen	78.1	7.9	42.7	27.5								3.0
53	b	60475139	12.41	ukupno:	2566.8	26.7	1175.5	1006.2	358.4							97.8
				Vez	6.0		6.0									0.1
				SrLip	129.0		70.9	43.9	14.2							3.2
				CB	361.4		91.9	239.2	30.3							16.5
				Bag	72.0		11.4	30.8		29.8						2.2
				Klen	54.7		54.7									2.0
53	c	60475135	2.65	ukupno:	623.2		235.0	313.9	44.5	29.8						24.1
53	d	60325138	2.26	ukupno:												
				SrLip	112.3	5.5	47.3	59.5								2.9
				OTL	1.2	1.2										0.1
				Cjas	3.2	1.6	1.6									0.1
				Bag	502.6	1.9	136.5	283.0	81.1							17.4
				KDrv	73.7	0.3	1.8	53.8	17.8							1.8
				Klen	23.5	7.1	16.4									1.0
53	e	60325135	3.19	ukupno:	716.6	17.6	203.7	396.3	99.0							23.3
				OML	1.8		1.8									0.1
				Pjas	8.2				8.2							0.1
				SrLip	39.3		15.3	14.4	9.6							1.0
				CB	311.5		5.8	205.9	99.9							11.4
				Bag	31.1		2.5	12.8	15.9							0.8
53	f	60475139	1.43	ukupno:	392.0		25.4	233.0	133.6							13.4
				Cer	22.2			22.2								0.5
				SrLip	125.7	5.7	50.4	27.6	42.0							3.1
				Bag	208.2	1.6	2.6	144.9	59.1							6.3
				KDrv	28.5		5.7		22.8							0.6
53	g	59325135	1.87	ukupno:	384.5	7.4	58.6	194.6	123.9							10.5
				Cer	52.6	0.9	2.5	42.8	6.4							1.3
				SrLip	1.5	0.1	1.4									0.0
				Cjas	4.2	0.2	4.1									0.1
				Kit	0.4	0.1	0.3									0.0
				Bag	7.6	0.1	0.5	7.0								0.2
				Klen	2.7	1.0	1.7									0.1
53	h	60195139	0.31	ukupno:	69.0	2.4	10.5	49.7	6.4							1.8
53			26.01	UKUPNO:	5253.4	54.0	1804.5	2435.5	929.6	29.8						188.4

ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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	97.3	4.3	1.5	36.3	55.2							2.3
				OTL	116.9		28.0	15.1	15.8	58.0						3.8
				CB	958.2		61.2	676.7	220.3							33.9
				Bag	218.7		24.0	153.7	41.0							6.0
				KDrv	40.0		4.1	35.9								0.8
				Klen	54.7	4.0	50.7									2.0
54 a		60475139	5.82	ukupno:	1485.8	8.2	169.5	917.8	332.3	58.0						48.8
				SrLip	213.2	8.6	53.5	151.1								5.1
				OTL	8.6		8.6									0.4
				CB	554.4	0.9	156.7	377.2	19.6							25.8
				Bag	60.6		21.7	38.9								1.9
				KDrv	41.3	6.0	35.3									1.5
				Klen	28.2	7.1	21.2									1.2
54 b		60475139	4.54	ukupno:	906.3	22.6	297.0	567.2	19.6							35.7
				SrLip	43.9	12.5	13.0	18.5								1.5
				OTL	58.5	6.7	40.3	11.4								2.1
				CB	436.9		93.0	343.9								20.0
				Bag	44.0	1.2	15.3	11.3	16.3							1.5
				KDrv	61.6	6.5	34.8	20.3								2.0
				Klen	67.5	16.9	46.1	4.5								2.8
54 c		60475135	3.41	ukupno:	712.4	43.7	242.4	409.9	16.3							29.9
				Gr	1.2	0.8	0.4									0.0
				SrLip	0.8	0.8										0.0
				Kit	0.8	0.4	0.5									0.1
				Bag	9.8	7.2	2.7									0.6
				Klen	4.8	1.5	3.3									0.2
54 d		60469139	2.33	ukupno:	17.5	10.6	6.9									1.0
				Vez	0.5	0.5										0.0
				Gr	1.6	1.0	0.6									0.1
				SrLip	0.7	0.7										0.0
				Bag	21.9	20.2	1.7									1.4
				Ocet	1.5	1.5										0.1
				Klen	4.8	4.8										0.3
54 e		60325139	3.56	ukupno:	31.1	28.8	2.3									1.9
				Cer	7.6	1.9	5.7									0.4
				Kit	0.2	0.2										0.0
				Bag	1.9	1.9										0.1
				Klen	1.6	1.6										0.1
54 f		60196139	1.15	ukupno:	11.2	5.5	5.7									0.6

ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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
				Bag	6.4	6.4										0.4
				Klen	4.3	4.3										0.2
				Cer	14.3	5.2	9.0									0.6
				Kit	1.6	0.6	1.0									0.1
54 g		60196139	1.78	ukupno:	26.5	16.5	10.0									1.3
54			22.59	UKUPNO:	3190.7	135.9	733.7	1894.9	368.2	58.0						119.1
				Gr	8.3		3.7	1.0	1.5		2.1					0.1
				SrLip	2.1		0.7	1.4								0.1
				OTL	2.0		2.0									0.1
				Bjas	165.1		2.1	20.2	75.1	37.8	25.5	4.4				3.4
				Bag	1.3		1.3									0.0
				Klen	11.3		3.1	5.2	3.1							0.3
55 a		59469138	0.73	ukupno:	190.0		12.8	27.8	79.7	37.8	27.6	4.4				4.0
55 b		59331138	0.96	ukupno:												
				PBr	2.0	2.0										0.1
				SrLip	17.7	5.0	12.7									0.8
				Cjas	119.8	2.3	4.4	19.9	93.2							1.1
				Bag	2819.1	98.2	1374.2	1235.3	111.5							108.1
				Klen	214.0	25.0	122.7	66.3								7.8
55 c		59325135	15.06	ukupno:	3172.6	132.5	1514.0	1321.5	204.6							117.8
				Vez	3.5	3.5										0.1
				Bag	1454.1	41.6	653.3	759.2								54.4
				Klen	300.0	19.5	135.2	114.3	31.1							10.5
55 d		59325139	6.58	ukupno:	1757.6	64.5	788.5	873.5	31.1							65.1
				Vez	1.1	0.2	0.9									0.0
				Gr	149.2	30.3	11.1	10.7	75.9	21.2						4.2
				Cer	562.4					252.8	60.7	150.5	98.5			6.5
				SrLip	1121.2	49.4	46.6	23.6	111.1	487.9	343.6	59.2				25.3
				Cjas	3.3	1.2	2.1									0.1
				Klen	5.3	3.0	2.3									0.3
55 e		59288135	7.23	ukupno:	1842.6	84.1	63.0	34.3	187.0	761.9	404.3	209.6	98.5			36.3
55 f		59457139	2.85	ukupno:												
55			33.41	UKUPNO:	6962.9	281.1	2378.3	2257.0	502.4	799.7	431.9	214.0	98.5			223.3
				Luž	136.1							55.3	80.8			1.7
				Gr	56.1	3.3	2.7	11.3	19.0	7.7	12.1					1.1
				SrLip	250.3	4.1	1.3	3.3	38.4	101.2	51.9	50.2				4.0
56 a		60287138	1.46	ukupno:	442.5	7.4	4.0	14.6	57.4	108.9	64.0	105.5	80.8			6.8
				Luž	142.1					13.0		129.0				1.8
				Gr	18.4	12.3	6.1									0.6
				SrLip	614.2	8.7	5.5	22.5	92.1	280.3	120.3		84.9			10.1
				Cjas	1.6	0.3	1.3									0.0
				Klen	13.0				13.0							0.3
56 b		60287139	2.35	ukupno:	789.3	21.3	12.9	22.5	105.1	293.3	120.3	129.0	84.9			12.8

ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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
				Vez	1.5	1.5										0.1
				Luž	1336.5						290.7	1045.8				16.8
				Gr	475.9	169.2	177.0	36.4		93.3						13.7
				SrLip	4693.8	24.9	85.6	128.9	540.8	2227.4	1048.9	208.3	284.6	144.3		66.2
				Klen	4.0	4.0										0.2
56	c	60287135	18.80	ukupno:	6511.8	199.6	262.6	165.3	540.8	2320.8	1339.6	1254.1	284.6	144.3		96.9
				Vez	2.0	2.0										0.1
				Luž	591.3						247.4	343.9				6.7
				Gr	167.6	9.6	3.8	43.7	88.6	21.8						3.5
				SrLip	2344.0	31.8	42.2	148.5	966.2	559.0	377.7		218.7			40.4
				Cjas	41.6		3.2	38.4								0.3
				Klen	0.5	0.5										0.0
56	d	60287135	7.21	ukupno:	3146.9	43.8	49.2	230.6	1054.8	580.9	625.1	343.9	218.7			51.0
				Vez	0.7	0.7										0.0
				Luž	564.7				10.2	76.0	57.5	108.8	215.7	96.5		7.6
				Gr	285.4	1.8		58.8	161.7	63.1						3.3
				SrLip	1303.9	10.6	14.7	5.3	204.7	624.9	270.1	173.7				18.6
				OTL	34.0			7.2		26.8						0.6
56	e	60287138	6.63	ukupno:	2188.7	13.1	14.7	71.2	376.6	790.8	327.6	282.5	215.7	96.5		30.1
				Vez	19.4	0.5					18.9					0.7
				Pjas	0.7	0.7										0.0
				Luž	54.2					15.9			38.3			0.7
				Gr	136.7	1.3	6.9	34.7	43.9	49.9						1.9
				SrLip	427.7	1.8	5.0	8.5	48.8	191.0	172.7					5.8
56	f	60288139	1.91	ukupno:	638.8	4.3	11.8	43.2	92.7	256.8	191.6		38.3			9.1
				Vez	0.8	0.8										0.0
				Luž	528.6				27.2	145.9	355.5					7.7
				Gr	486.1	18.3	4.7	68.4	238.5	84.4	71.9					8.3
				SrLip	3189.3	35.5	47.5	220.6	1125.6	1019.5	556.2	184.5				51.1
				OTL	75.6	1.4			74.2							2.0
				Klen	2.3	2.3										0.1
56	g	60288135	13.45	ukupno:	4282.7	58.3	52.1	288.9	1465.4	1249.9	983.6	184.5				69.2
56	h	60480139	1.07	ukupno:												
56	i	60480139	1.73	ukupno:												
				Vez	14.3	0.3					14.0					0.4
				Pjas	0.5	0.5										0.0
				Luž	40.3					11.8			28.5			0.5
				Gr	84.1	0.6	3.0	22.9	32.7	24.9						1.1
				SrLip	214.0	0.8	2.0	6.3	36.3	92.2	76.5					2.9
56	j	60288139	1.42	ukupno:	353.3	2.2	4.9	29.2	68.9	128.9	90.6		28.5			5.0
56			56.03	UKUPNO:	18353.9	349.9	412.2	865.6	3761.8	5730.3	3742.3	2299.5	951.5	240.8		280.9

ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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	1959.8				10.9	207.8	149.3	903.2	688.5			26.3
				Gr	156.5	13.0	51.8	37.2			54.5					3.6
				SrLip	1976.5	30.9	69.4	23.8	264.7	984.1	376.0	88.0		139.6		32.7
				Tre	8.7		8.7									0.2
				Bag	15.6	0.3			15.3							0.5
				Klen	15.4	5.9	9.5									0.8
57	a	60287135	11.87	ukupno:	4132.6	50.1	139.4	61.0	291.0	1191.9	579.8	991.2	688.5	139.6		64.1
				Luž	456.0						112.8	146.0	197.3			5.2
				Gr	301.8	38.2	142.6	57.1	36.9	27.0						6.9
				SrLip	849.9	15.8	33.7	36.8	243.0	287.9	232.7					15.7
				Tre	0.5	0.5										0.0
				Klen	0.4	0.4										0.0
57	b	60287135	5.73	ukupno:	1608.5	54.8	176.2	94.0	279.9	315.0	345.4	146.0	197.3			27.8
				SrLip	385.1		4.1	175.3	159.5	46.2						6.4
57	c	60287135	1.06	ukupno:	385.1		4.1	175.3	159.5	46.2						6.4
				Gr	7.5	0.5	1.8	1.8	1.8	1.6						0.1
				SrLip	176.5	0.8	2.9	12.1	53.0	66.9	37.0	3.9				2.4
57	d	60288139	0.56	ukupno:	184.1	1.3	4.7	13.9	54.8	68.5	37.0	3.9				2.5
				Gr	379.8	3.9	23.1	156.0	68.0	128.8						5.5
				SrLip	4417.7	24.9	52.7	925.5	1844.6	1065.7	504.4					71.3
				OTL	17.3	1.4	15.8									0.8
				Bag	56.1			16.1	40.0							1.3
				Klen	15.8	0.6		15.2								0.5
57	e	60288135	10.57	ukupno:	4886.7	30.8	91.7	1112.8	1952.5	1194.5	504.4					79.4
				Luž	28.5					28.5						0.4
				Gr	4.2			4.2								0.1
				SrLip	2890.5	29.7	82.6	369.8	1379.4	916.9	112.1					51.6
				OTL	1.7	1.7										0.1
				Bag	0.2	0.2										0.0
				Klen	3.7	3.7										0.2
57	f	60287139	6.96	ukupno:	2928.9	35.3	82.6	374.0	1379.4	945.4	112.1					52.4
57			36.75	UKUPNO:	14125.8	172.3	498.7	1831.0	4117.0	3761.5	1578.7	1141.1	885.8	139.6		232.6
				Orah	82.3	17.1	35.7	29.4								3.6
				OTL	11.6	5.3	6.3									0.7
				Bag	5016.8	185.7	1251.6	3298.6	281.0							198.8
				Klen	98.3	14.0	36.4	23.9	24.0							3.7
58	a	60325135	21.57	ukupno:	5209.0	222.1	1330.0	3351.9	305.0							206.8

ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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
				Vez	1.2	1.2										0.0
				Gr	23.7	0.5	1.9	17.8	3.5							0.4
				SrLip	147.2	1.2		3.9	119.0	23.1						2.6
				OTL	30.3	0.2		13.8	9.5	6.9						0.7
				CB	165.3		2.5	91.3	71.5							5.2
				Klen	2.5	0.7	0.6	1.2								0.1
58	b	60287135	1.10	ukupno:	370.2	3.8	5.0	128.1	203.5	30.0						9.0
				Gr	56.5	0.3	24.0	32.2								0.9
				Cer	237.0		3.2	5.2	88.6	93.4	46.5					4.1
				SrLip	540.6	2.5	13.3	166.4	279.3	60.1	19.0					9.6
				OTL	134.0	0.8	3.6	70.0	10.8	48.8						3.4
				Ocet	22.7		1.6	14.7	6.4							0.6
				Klen	50.5	1.4	23.2	25.9								1.7
58	c	60288135	3.14	ukupno:	1041.2	5.1	68.9	314.3	385.1	202.3	65.5					20.4
				Orah	4.8	4.8										0.3
				Vez	22.1	11.9	10.3									0.9
				Pjas	187.0	29.9	75.5	35.0	46.7							7.8
				SrLip	45.6	29.8	15.7									2.0
				Bag	1111.4	403.6	707.8									61.5
				Klen	18.6	13.1	5.5									0.9
58	d	60325135	11.89	ukupno:	1389.5	493.0	814.9	35.0	46.7							73.4
				Pjas	444.2		111.3	268.2	48.1	16.7						13.6
				SrLip	572.5		27.6	139.6	285.8	67.7	51.9					9.7
				OTL	53.0		7.8	23.4	21.7							1.4
				Bag	127.0		22.0	24.3	48.6	32.2						4.4
				Klen	7.1		4.4	2.7								0.2
58	e	60469135	3.95	ukupno:	1203.9		173.1	458.1	404.2	116.6	51.9					29.2
58			41.65	UKUPNO:	9213.8	724.0	2391.7	4287.3	1344.4	348.8	117.5					338.9
				Cer	3.7			3.7								0.1
				SrLip	214.2	0.6	11.6	90.2	89.1	22.6						3.6
				Bag	17.8			4.4		13.5						0.4
				Klen	12.5			4.0		8.5						0.3
59	a	60287135	0.72	ukupno:	248.2	0.6	11.6	102.2	89.1	44.6						4.4
59	b	60325135	11.42	ukupno:												
				Gr	6.5			6.5								0.1
				Cer	40.4				13.6		26.8					0.6
				SrLip	258.1	0.5	6.4	119.9	131.3							4.4
				Klen	4.1	0.2	1.7	2.3								0.1
59	c	60288135	0.85	ukupno:	309.2	0.7	8.1	128.7	144.9		26.8					5.2



ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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	92.4	0.9	11.6	45.7	34.1							2.3
				OML	36.8	1.0	9.7	26.1								0.8
				SrLip	29.6	0.9			28.8							0.8
				OTL	17.4	1.5	4.2	11.7								0.8
				Bag	1464.9	32.3	342.4	753.1	337.1							54.1
				Klen	10.7	3.8	6.8									0.4
59 d		60325139	7.25	ukupno:	1651.8	40.4	374.7	836.6	400.0							59.1
59 e		60325135	5.43	ukupno:												
				SrLip	488.6	9.9	22.3	182.6	245.8	27.9						9.8
				OTL	13.2	0.6	2.0	10.6								0.5
				Bjas	142.6			6.2	79.5	23.2			33.8			2.6
				CB	71.5		4.9	18.9	47.7							2.0
				Bag	153.0		9.2	86.7	57.1							4.0
				Klen	16.7	0.4	2.3	9.4	4.6							0.5
59 f		60287139	2.63	ukupno:	885.5	10.9	40.8	314.3	434.7	51.1			33.8			19.3
59 g		60325135	0.63	ukupno:												
				Orah	13.0		13.0									0.4
				OML	0.6	0.6										0.0
				Bjas	39.7	4.1	14.7	20.9								1.5
				Bag	345.4	165.2	180.2									19.9
				Klen	1.1	1.1										0.1
59 h		60325135	4.51	ukupno:	399.7	171.0	207.9	20.9								21.9
59 i		60151139	1.40	ukupno:												
59 j		60151138	2.61	ukupno:												
				SrLip	35.5	2.0	26.5	7.0								1.0
				Bjas	2.0	2.0										0.1
				CB	586.9		29.6	264.6	226.9	65.7						19.5
				Corh	3.5		3.5									0.1
				Klen	1.0	0.4	0.5									0.0
59 k		60475135	1.33	ukupno:	628.8	4.4	60.1	271.6	226.9	65.7						20.8
				SrLip	19.8	2.0	9.5	2.9		5.5						0.6
				OTL	3.5	0.4	0.5		2.6							0.1
				Bjas	142.5	0.3	5.8	33.6	50.4	52.3						3.4
				CB	25.9		0.5	12.0	13.4							0.8
				Bag	4.2		2.6	1.7								0.1
				Corh	73.4	0.8	1.2	6.2	3.4	19.5	42.2					1.4
59 l		60469138	1.07	ukupno:	269.3	3.5	20.2	56.3	69.8	77.3	42.2					6.4

ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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	30.1		8.0	17.3	4.8							0.7
				Tre	0.4		0.4									0.0
				Bjas	18.8		1.2	11.9	5.7							0.4
				CB	3.3			3.3								0.1
				Corh	143.3		1.7	25.8	35.0	80.8						2.5
				Klen	2.6		2.6									0.1
59	m	60469139	0.46	ukupno:	198.5		13.9	58.3	45.5	80.8						3.8
59			40.31	UKUPNO:	4590.9	231.5	737.3	1789.0	1410.9	319.5	69.0		33.8			140.8
60	a	60325139	14.68	ukupno:												
60	b	60325139	5.30	ukupno:												
60	c	60325138	1.19	ukupno:												
60	d	60325135	12.20	ukupno:												
60	e	60325139	1.44	ukupno:												
				Gr	30.9			30.9								0.4
				Cer	71.1			36.6		34.5						1.5
				SrLip	347.8	6.5	9.1	85.5	192.3	54.5						6.6
				OTL	8.1			8.1								0.2
				Cjas	25.9	0.2	10.1	15.7								0.3
				Klen	10.6	0.1			10.6							0.3
60	f	59288139	1.87	ukupno:	494.5	6.7	19.2	176.8	202.8	89.0						9.3
60	g	59176135	4.15	ukupno:												
				Vez	1.3	1.3										0.1
				SrLip	2.2	2.2										0.1
				Tre	1.5	1.5										0.1
				OTL	19.5	1.0	18.6									0.8
				Bag	211.3	54.6	156.7									11.4
				Klen	29.5	11.3	18.3									1.4
60	h	60325135	3.60	ukupno:	265.3	71.8	193.5									13.8
				Vez	1.1	1.1										0.1
				Bag	29.5	25.1	4.4									1.9
				Klen	6.2	4.3	1.9									0.3
60	i	60325135	1.96	ukupno:	36.8	30.5	6.2									2.3
				Vez	10.5	10.5										0.3
				OTL	0.7	0.7										0.0
				Bag	275.7	78.1	162.2	35.4								15.2
				Klen	5.2	3.5	1.6									0.2
60	j	60325135	3.03	ukupno:	292.0	82.3	174.3	35.4								15.8

ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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
				Vez	0.8	0.8										0.0
				SrLip	1.4	1.4										0.1
				Tre	0.9	0.9										0.0
				OTL	12.3	0.6	11.7									0.5
				Bag	132.3	34.9	97.3									7.1
				Klen	18.5	7.0	11.5									0.9
60	k	60325135	2.27	ukupno:	166.3	45.7	120.6									8.7
				Gr	3.3	1.3	2.0									0.1
				OTL	4.0	0.5	3.5									0.2
				Bag	401.4	49.1	307.8	44.5								20.1
				Klen	28.1	13.4	14.7									1.3
60	l	60325135	3.85	ukupno:	436.8	64.2	328.1	44.5								21.8
				Vez	0.2		0.2									0.0
				Luž	100.5		5.7	16.2	29.9	48.8						2.1
				Gr	1.6		0.2		1.4							0.0
				Cer	2.8			0.7	2.1							0.1
				SrLip	2.4		0.4	2.1								0.1
				Klen	25.9		2.3	4.9	1.5				17.2			0.9
60	m	60457135	0.46	ukupno:	133.5		8.8	23.9	34.9	48.8			17.2			3.1
60			56.00	UKUPNO:	1825.1	301.3	850.6	280.6	237.7	137.7			17.2			74.7
61	a	60325139	17.20	ukupno:												
61	b	59457139	9.11	ukupno:												
				Bag	2767.9	167.9	1197.7	1402.3								117.5
				Klen	36.0	28.8	7.1									1.7
61	c	60325139	11.49	ukupno:	2803.8	196.7	1204.9	1402.3								119.2
				Cer	722.0		200.7	376.3	144.9							17.6
				Bag	14.7	0.5	14.2									0.5
				Klen	1.1		1.1									0.0
61	d	60459139	3.08	ukupno:	737.8	0.5	216.0	376.3	144.9							18.2
				Cer	1230.3	4.8	165.0	655.7	158.3	17.7					228.6	27.8
				Bag	11.0	2.2	8.8									0.4
				Klen	14.2	10.8	3.4									0.6
61	e	60195139	4.35	ukupno:	1255.5	17.9	177.2	655.7	158.3	17.7					228.6	28.9
				Cer	778.3	0.9	160.5	530.9	86.1							18.6
				Bag	35.5		3.7	23.1	8.7							0.9
				Klen	4.0		2.1	1.9								0.1
61	f	60459139	3.89	ukupno:	817.8	0.9	166.3	555.9	94.8							19.6
				Cer	115.8	7.4	50.7	57.6								4.0
				Bag	172.6	4.2	42.6	71.6	54.2							6.2
				Klen	25.1	17.1	8.0									1.2
61	g	60325139	1.74	ukupno:	313.5	28.6	101.4	129.3	54.2							11.4
61			50.86	UKUPNO:	5928.5	244.5	1865.9	3119.5	452.2	17.7					228.6	197.2

ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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
				Bag	3351.8	207.1	1441.5	1703.2								142.5
				Klen	39.2	29.4	9.7									1.8
62 a		60325139	15.69	ukupno:	3391.0	236.5	1451.3	1703.2								144.3
62 b		60325139	3.46	ukupno:												
				Cer	1.4		1.4									0.1
				Bag	365.0		23.6	110.9	143.4	68.4	18.7					10.5
				Klen	15.5		0.1	5.7	9.7							0.3
62 c		60325139	3.12	ukupno:	381.9		25.1	116.6	153.2	68.4	18.7					10.9
				CB	535.4	2.1	27.3	304.9	201.2							19.1
				Bag	37.6	3.2	26.9	7.5								1.5
				Klen	4.3	1.0	3.2									0.1
62 d		60475139	2.52	ukupno:	577.4	6.3	57.4	312.4	201.2							20.7
62 e		60325139	11.30	ukupno:												
				Bag	4.9		1.0	3.0	0.9							0.1
				Corh	145.6		1.5	15.3	56.4	57.5	14.8					3.0
				Klen	5.6		1.6	4.0								0.2
62 f		60469139	0.67	ukupno:	156.2		4.2	22.3	57.3	57.5	14.8					3.3
				Orah	28.8	0.2	3.9	13.6	3.7	7.4						0.9
				OTL	1.8	0.4		1.4								0.1
				Bag	1.6	0.6	1.0									0.1
				Corh	344.4	1.4	4.9	16.3	100.5	163.2	39.1	19.0				8.6
62 g		60469139	4.25	ukupno:	376.5	2.6	9.8	31.3	104.2	170.5	39.1	19.0				9.7
				Orah	7.5		1.2	3.7	2.7							0.2
				Bag	27.6		3.8	15.3	8.4							0.8
				Corh	45.4		0.6	3.8	15.8	22.4	2.8					0.9
62 h		60469138	0.82	ukupno:	80.5		5.5	22.8	26.9	22.4	2.8					1.9
62			41.83	UKUPNO:	4963.4	245.4	1553.4	2208.5	542.8	318.8	75.5	19.0				190.8
				Bag	1797.6	100.9	736.0	960.7								75.4
				Klen	16.7	13.6	3.1									0.8
63 a		60325139	10.03	ukupno:	1814.3	114.5	739.1	960.7								76.2
				Cer	3186.2	7.5	575.1	1099.6	1257.2	246.8						73.5
				Cjas	5.0		5.0									0.1
				Bag	402.0	9.1	121.8	157.0	114.1							13.2
				Klen	12.5	4.5		8.0								0.5
63 b		60459139	14.16	ukupno:	3605.6	21.0	701.9	1264.6	1371.3	246.8						87.3
				PBr	8.6	3.1	5.5									0.3
				Cer	3121.4	14.1	573.9	1389.0	980.8	163.6						74.9
				SrLip	9.5		9.5									0.3
				OTL	26.2		26.2									1.1
				Bag	551.3	6.2	222.5	293.3	29.4							18.5
				Klen	125.3	2.7	43.0	79.5								3.6
63 c		60459139	14.83	ukupno:	3842.4	26.1	880.7	1761.8	1010.2	163.6						98.8
63			39.02	UKUPNO:	9262.3	161.6	2321.7	3987.0	2381.5	410.5						262.2

ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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	193.4		7.6	34.2	118.6	33.1						3.8
				Bag	65.9		19.8	37.8	8.3							2.2
64 a		60151139	0.96	ukupno:	259.3		27.4	72.0	126.9	33.1						6.1
64 b		60325139	1.67	ukupno:												
64 c		60325139	1.33	ukupno:												
64 d		60325139	2.00	ukupno:												
				Cer	331.3	1.9	93.8	172.7	44.8	18.1						8.6
				Bag	13.1	3.0	0.9	9.2								0.6
64 e		60459139	2.25	ukupno:	344.4	4.8	94.8	181.9	44.8	18.1						9.2
64 f		60325139	2.70	ukupno:												
				Luž	5.5	0.6	3.4	1.5								0.3
				Bag	33.0	2.5	15.0	15.5								1.4
64 g		60325139	2.69	ukupno:	38.6	3.1	18.4	17.0								1.6
				Luž	3.1		3.1									0.1
				Cer	3034.1	17.6	780.5	2021.1	214.8							76.9
				Slip	1.9		1.9									0.1
64 h		60459139	13.94	ukupno:	3039.1	17.6	785.5	2021.1	214.8							77.1
64 i		60325139	1.17	ukupno:												
64			28.71	UKUPNO:	3681.4	25.5	926.1	2292.1	386.5	51.2						94.0
				OML	66.6		9.1	18.3		39.2						1.0
				Cer	174.7		7.1	13.6	154.0							3.6
				Bag	1034.2	123.7	560.2	350.3								48.2
				Corh	260.7		3.0	133.6		124.1						4.8
				Klen	1.4		1.4									0.0
65 a		60325135	8.83	ukupno:	1537.6	123.7	580.8	515.9	154.0	163.3						57.6
				OML	0.5	0.5										0.0
				Corh	914.2	6.2	241.7	473.8	180.7	11.8						24.9
65 b		60469135	5.82	ukupno:	914.7	6.7	241.7	473.8	180.7	11.8						25.0
				Kit	7.3		7.3									0.2
				Bag	7.8	0.4	2.2	5.2								0.3
				Corh	679.6	3.4	73.0	278.2	275.3	49.6						15.8
65 c		60469135	2.44	ukupno:	694.7	3.8	75.3	290.7	275.3	49.6						16.3
65 d		60457138	4.36	ukupno:												
				OML	6.5	0.2	3.4	2.9								0.1
				Cer	692.0		30.8	62.0	472.5	126.8						11.8
				Kit	41.5		28.7	12.8								0.8
				Bag	54.8		8.5	6.0	6.4	13.6	20.3					1.5
				Corh	107.4	2.1	14.2	44.3	26.3	20.4						2.8
65 e		60195138	4.97	ukupno:	902.2	2.3	56.9	143.9	518.0	160.8	20.3					17.0

ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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	10.3		10.3									0.3
				Cer	10.0			10.0								0.2
				Bag	48.0	1.5	46.5									1.7
				Corh	1622.1	22.2	165.4	447.1	726.3	129.1				132.0		40.4
65 f		60469135	7.36	ukupno:	1690.3	23.6	222.1	457.1	726.3	129.1				132.0		42.7
65			33.78	UKUPNO:	5739.5	160.2	1176.7	1881.4	1854.3	514.7	20.3			132.0		158.5
				Cer	987.5	2.2	130.6	451.7	330.8	72.1						21.0
				OTL	23.5		5.3	7.6	10.7							0.8
				Bag	735.7	13.3	484.0	238.5								27.2
				Corh	904.3	80.9	568.4	255.0								29.8
				Klen	20.2	0.6	13.8	5.9								0.6
66 a		60469139	21.64	ukupno:	2671.2	96.9	1202.0	958.7	341.5	72.1						79.4
				Cer	4.2		4.2									0.2
				Corh	547.4	14.3	101.7	266.6	164.9							14.7
66 b		60469138	3.20	ukupno:	551.6	14.3	105.9	266.6	164.9							14.9
				Orah	24.1				24.1							0.4
				Cer	24.6		6.8	17.8								0.7
				Bag	46.9		7.6		39.3							1.5
				Corh	1583.2		97.4	595.2	786.9	103.7						36.3
66 c		60469138	7.27	ukupno:	1678.8		111.8	613.0	850.3	103.7						38.9
				Bag	30.5	0.9	6.2	10.1	9.6	3.6						1.1
66 d		60325139	0.28	ukupno:	30.5	0.9	6.2	10.1	9.6	3.6						1.1
66			32.39	UKUPNO:	4932.2	112.2	1425.9	1848.5	1366.2	179.4						134.2
				OML	24.4		11.2	13.2								0.5
				Cer	61.3	3.7	34.5	23.1								2.2
				Bag	253.9	81.6	172.3									13.4
67 a		60325139	6.85	ukupno:	339.6	85.3	217.9	36.3								16.1
67 b		60457138	11.73	ukupno:												
				OML	0.4	0.4										0.0
				Bag	122.6	37.1	85.5									6.5
67 c		60325138	2.41	ukupno:	123.0	37.5	85.5									6.5
67			20.99	UKUPNO:	462.6	122.8	303.4	36.3								22.6
				PBr	5.0		2.4	2.6								0.1
				Cer	94.2			4.6	11.5	30.9	47.2					1.4
				Bag	675.5		364.0	230.7	80.8							27.0
				Klen	3.1		3.1									0.1
68 a		60325139	8.28	ukupno:	777.8		369.5	237.9	92.3	30.9	47.2					28.6
68 b		60465138	3.24	ukupno:												
68 c		60457139	7.27	ukupno:												

ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejljenje	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		7.6	26.7	8.9							1.1
				Cer	44.0	1.5	16.5	26.0								1.5
				OTL	29.3		5.8		23.5							0.8
				Cjas	1.0	0.5	0.6									0.0
				Bag	17.3		2.8		14.5							0.5
				Corh	585.8		36.0	220.2	291.2	38.4						13.0
68	d	60469139	2.69	ukupno:	720.7	2.0	69.3	272.9	338.1	38.4						16.9
				Cer	99.4	0.6	32.3	66.5								2.4
				OTL	2.6		2.6									0.1
				Bag	93.3	0.3	36.2	34.9	7.2	14.7						3.2
68	e	60459138	1.80	ukupno:	195.3	0.9	71.2	101.4	7.2	14.7						5.7
				Gr	3.1		3.1									0.0
				Cer	967.2	1.7	256.3	621.2	88.1							24.7
				Bag	45.2		5.7	12.4	9.3	17.8						1.1
				Corh	3.3		3.3									0.1
				Klen	3.0		3.0									0.1
68	f	60459138	4.53	ukupno:	1021.8	1.7	268.3	636.7	97.4	17.8						26.0
				Cer	1714.5	3.1	361.9	1120.5	160.0	68.9						43.1
				OTL	4.1		4.1									0.2
				Bag	77.5	1.1	15.6	60.9								2.3
68	g	60459139	6.24	ukupno:	1796.2	4.3	381.6	1181.4	160.0	68.9						45.6
68	h	60469139	1.79	ukupno:												
68			35.84	UKUPNO:	4511.8	8.8	1159.9	2430.3	695.0	170.6	47.2					122.8
				Cer	548.2	10.3	90.9	333.0	61.6	52.4						13.4
				OTL	1.2	0.5	0.7									0.1
				Kit	11.2		1.3	9.9								0.3
				Bag	42.2	1.4	0.9		39.9							1.4
69	a	60195139	1.83	ukupno:	602.8	12.2	93.6	343.0	101.6	52.4						15.2
				Btop	10.5		10.5									0.5
				Orah	7.4		7.4									0.2
				Cer	841.5	6.0	207.5	382.5	235.1	10.4						20.0
				Bag	133.1	5.9	86.7	40.5								4.9
69	b	60195139	7.62	ukupno:	992.5	11.9	304.7	430.5	235.1	10.4						25.6
				Btop	3.2	0.2	0.7	2.4								0.2
				Gr	1.2		1.2									0.0
				Cer	266.9		25.4	81.5	124.7	35.3						5.3
				Kit	15.6					15.6						0.2
69	c	60459138	1.30	ukupno:	286.9	0.2	27.3	83.9	124.7	50.9						5.7

ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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	232.8	0.3	31.4	167.3	33.8							5.9
				Cer	204.3	1.7	26.5	68.0	68.9	39.2						5.3
				Cjas	0.8		0.8									0.0
				Corh	131.0	3.2	6.1	34.3	32.7	33.7	21.0					3.1
				Klen	0.9	0.9										0.0
69	d	60325139	2.90	ukupno:	569.8	6.1	64.7	269.6	135.4	73.0	21.0					14.4
				Orah	0.6		0.6									0.0
				OML	4.3	0.2	4.1									0.1
				Cer	406.8	1.1	77.9	123.9	173.6	30.4						9.4
				Bag	27.8		16.8	11.1								0.9
69	e	60195138	3.36	ukupno:	439.6	1.3	99.4	135.0	173.6	30.4						10.5
69	f	60266138	1.31	ukupno:												
				OML	1.6		1.6									0.0
				Cer	105.7		14.1	55.9	35.7							2.5
				Tre	18.9	0.2	1.1	12.3	5.2							0.4
				OTL	83.1		16.3	17.7	49.0							2.0
				Kit	33.2		5.1	11.9	16.2							1.1
				Bag	144.5	0.7	9.8	73.9	60.1							4.3
69	g	60325139	3.16	ukupno:	386.9	0.9	46.5	173.2	166.3							10.2
				Cer	289.0		23.3	62.4	203.3							6.0
				OTL	32.4	3.3	2.9	8.6	17.6							1.5
				Kit	168.8	0.5	36.6	82.8	48.8							4.9
				Bag	103.9	1.4	45.7	32.8	24.1							3.9
				Klen	10.6	2.5	8.0									0.4
69	h	60196138	2.61	ukupno:	604.7	7.7	116.5	186.6	293.9							16.8
69	i	60325139	4.14	ukupno:												
69	j	60325139	6.91	ukupno:												
69			35.14	UKUPNO:	3883.2	40.2	752.7	1621.8	1230.4	217.1	21.0					98.4



ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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 3812 - Lipovaca - Vorovo - Šidsko cerje																
				Btop	23.9	0.2	11.9	2.4				9.5				1.0
				SBr	58.5	1.8	13.8	42.8								1.1
				Orah	706.7	23.3	138.4	364.7	154.2	26.1						19.1
				PBr	24.4	5.2	13.4	5.9								0.7
				Vez	113.2	27.1	37.6	15.5			32.9					3.9
				OML	1276.4	18.2	109.8	297.5	256.2	203.9	75.2		315.5			18.5
				Pjas	3770.0	326.3	1102.3	1217.4	650.7	292.7	131.9	11.9	36.7			121.6
				Luž	42100.4	4.7	145.9	2681.4	12946.4	12715.1	6024.0	4245.2	2117.7	1104.5	115.5	693.7
				Gr	23145.9	587.0	4571.4	9178.1	6420.6	1799.3	482.0	107.6				367.0
				Cer	117658.8	170.2	5417.4	22052.9	32110.0	27728.9	15782.3	7815.3	4376.7	1477.0	728.2	2026.1
				Slip	6709.6	11.6	716.5	2173.2	2665.2	829.3	213.8	68.2	31.9			137.7
				KrLip	2787.8	34.2	64.5	405.4	1380.6	667.7	52.1	166.9	16.4			83.0
				SrLip	277375.9	2221.3	11781.6	63328.6	110615.6	63540.5	20331.2	3317.2	1535.9	400.1	304.0	4773.7
				Tre	476.2	6.2	11.0	81.2	92.9	78.1	30.4	25.7	120.1	30.6		6.8
				OTL	7831.6	89.7	670.2	1023.6	1767.0	1621.8	1088.8	555.7	500.8	513.9		179.3
				Kes	149.3		0.5	7.2	23.4	29.7	49.2	34.0	5.3			1.1
				Med	173.7		24.4	82.9	66.4							3.9
				Cjas	3326.6	88.0	913.5	1210.0	557.3	209.4	126.9	89.1	132.4			34.3
				Kit	14574.4	2.6	146.7	1650.6	5144.2	5323.9	1649.3	657.1				284.4
				Bjas	1606.0	10.6	80.0	319.4	597.9	333.6	167.5	4.4	92.6			37.9
				Mle	51.8		2.9	7.8	27.8	8.9		4.4				1.3
				Smr	202.3		44.7	41.3	11.5	57.2	38.5	9.0				6.3
				CB	20184.7	4.5	1695.6	6951.7	5559.1	3890.5	1478.3	604.9				629.3
				BB	445.5		5.3	59.0	253.2	104.7	23.3					9.7
				Bag	34592.9	2719.8	13412.9	15201.5	2532.1	475.4	214.2	37.1				1404.9
				Corh	13288.1	160.4	1976.5	4415.4	4398.7	1780.0	287.0	131.8	6.4	132.0		314.4
				KDrv	698.9	16.2	219.3	329.9	133.4							19.8
				Ari	89.8		0.8	2.1	36.1	42.0	8.8					3.4
				Ocet	638.5	1.5	1.6	53.4	224.0	183.2	130.0	44.7				12.6
				Klen	6152.7	913.2	2408.9	1872.8	725.0	145.9	69.7		17.2			228.9
			2045.69	UKUPNO:	580234.4	7443.9	45739.4	135075.8	189349.4	122087.9	48487.4	17939.4	9305.6	3658.0	1147.7	11425.5

## ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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																
		59131139	1.08	ukupno:												
		59176135	4.15	ukupno:												
				Luž	17.8			2.8	15.0							0.4
				Cer	431.8				7.7	151.0	153.2	119.9				4.7
				SrLip	29.6		2.1	15.5	6.8	5.2						0.5
				Cjas	2.1		0.8	1.3								0.0
		59191135	1.16	ukupno:	481.3		2.9	19.7	29.5	156.1	153.2	119.9				5.6
				Cer	98.6						98.6					1.2
				SrLip	34.1			10.0	24.1							0.6
				Cjas	2.2		2.2									0.0
				Kit	68.4				68.4							1.5
		59193135	0.74	ukupno:	203.2		2.2	10.0	92.5		98.6					3.3
				Pjas	22.5		10.0	12.6								0.6
				Luž	275.8			3.0	29.6		16.5		60.1	166.6		3.4
				Cer	4152.4	2.0		16.3	51.6	564.7	1106.3	863.2	1295.5	145.9	106.9	44.8
				Slip	105.2					13.2	92.0					1.2
				KrLip	12.1			12.1								0.3
				SrLip	1636.6	3.0	158.4	460.0	486.3	160.8	156.8	108.8	102.5			28.2
				OTL	17.5	0.5	1.4	2.0	13.7							0.5
				Cjas	47.8		3.5	25.0	12.8	6.5						0.4
				Klen	22.9		3.2	14.7		4.9						0.6
		59194135	14.23	ukupno:	6292.7	5.5	176.5	545.6	594.0	750.1	1371.6	971.9	1458.1	312.5	106.9	79.9
				OML	242.4	3.4	2.1	16.6	66.7	78.4	75.2					3.4
				Pjas	70.7	22.3	48.4									3.1
				Gr	288.6	21.1	2.3	52.5	212.6							6.4
				Cer	1725.3			199.2	174.1	382.4	386.2	256.4	327.1			24.3
				SrLip	1598.5	38.0	22.9	248.0	604.1	494.3	191.1					32.2
				Tre	3.1	3.1										0.1
				Bag	4.3	1.2	3.1									0.2
				Klen	78.1	59.9	7.4	10.8								4.0
		59196135	13.45	ukupno:	4011.0	149.0	86.3	527.1	1057.5	955.1	652.5	256.4	327.1			73.8

## ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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	397.0					18.1	48.1		95.9	119.4	115.5	4.3
				Gr	159.4		2.2		14.7	22.4	89.5	30.6				1.2
				Cer	375.1								106.4		268.7	2.7
				SrLip	801.4	0.7	28.1	62.0	108.2	288.3	164.4	149.6				11.5
				OTL	22.9		1.0	11.0	11.0							0.6
				Klen	112.5	4.2	31.4	35.5	24.2	17.1						4.0
		59281138	6.31	ukupno:	1868.3	4.9	62.8	108.5	158.1	345.9	302.0	180.3	202.3	119.4	384.2	24.3
				Gr	4.6		4.6									0.1
				SrLip	501.5		15.3	18.4	88.3	134.8	169.3	23.5			52.0	6.3
				Cjas	13.9		8.3	5.6								0.2
				Bag	3.3				3.3							0.1
				Klen	1.6		0.6	1.1								0.0
		59281139	1.54	ukupno:	525.0		28.8	25.0	91.6	134.8	169.3	23.5			52.0	6.6
				Cer	423.8						40.3	46.1	250.8		86.6	3.5
				SrLip	142.8		1.1	37.8	47.1	18.3	38.5					2.0
				OTL	4.4				4.4							0.1
				Klen	1.6		0.5	1.2								0.0
		59282138	1.41	ukupno:	572.6		1.5	39.0	51.5	18.3	78.9	46.1	250.8		86.6	5.7
				Pjas	14.5		1.5	7.4	5.6							0.4
				Cer	568.9				8.2		99.0	33.8	143.5	284.3		5.0
				Slip	16.8						16.8					0.2
				SrLip	151.7		7.9	45.4	50.5	29.0		18.8				2.4
				Kit	32.2				7.6	10.9	13.7					0.5
				Klen	4.6		2.2	2.4								0.1
		59282139	1.78	ukupno:	788.6		11.5	55.3	71.9	40.0	129.5	52.6	143.5	284.3		8.6
				Cer	143.2					24.6	17.3	101.2				1.5
				Slip	61.3			5.5	43.4	12.4						1.0
				SrLip	163.5		3.7	4.7	36.0	50.1	55.5	13.5				2.2
				Cjas	14.1		2.1	12.0								0.1
				Kit	6.4				6.4							0.1
		59282381	1.35	ukupno:	388.5		5.7	22.2	85.9	87.1	72.8	114.8				4.9

## ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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	219.8	1.4	6.0	31.2	94.8	86.3						3.0
				Pjas	17.3				17.3							0.3
				Gr	750.0	20.7	133.1	328.9	187.8	79.4						12.2
				Cer	823.7			27.3	121.9	310.8	256.5	107.1				12.2
				Slip	837.4	0.5	7.3	149.5	450.2	229.8						14.9
				KrLip	53.8	0.9			52.9							1.4
				SrLip	9018.2	103.7	171.4	1725.8	4470.3	2202.4	148.7	195.9				160.7
				OTL	233.7		3.1					230.6				3.1
				Bag	244.5	217.9	26.6									13.5
				Corh	12.0		12.0									0.3
				Klen	312.0	37.1	174.0	100.9								12.7
		59287135	47.46	ukupno:	12522.3	382.2	533.5	2363.7	5395.2	2908.8	405.2	533.7				234.2
				Vez	1.1	0.2	0.9									0.0
				OML	347.6		5.2	7.3	19.6				315.5			3.5
				Pjas	126.0	63.5	62.5									6.1
				Luž	690.0		2.9	21.0	236.7	291.0	138.5					11.4
				Gr	2442.4	101.0	257.7	913.0	954.4	216.3						43.2
				Cer	5362.9		20.0	537.7	1586.3	1357.9	821.4	512.2	527.4			82.8
				Slip	280.3		6.7	72.3	201.3							5.3
				KrLip	975.8	26.0	39.7	63.6	442.9	236.7		166.9				37.0
				SrLip	24693.7	242.0	2181.1	8645.3	7255.7	3861.7	2404.6	59.2	44.2			452.4
				OTL	211.9	7.5	26.0	21.5	66.6	22.1			68.2			5.6
				Med	20.9				20.9							0.3
				Cjas	21.4	1.2	8.0	12.2								0.2
				Kit	297.7				93.7	112.4	91.6					5.4
				Bag	62.0		3.2	58.7								1.6
				Klen	141.9	11.4	21.9	76.1	32.5							5.3
		59288135	92.70	ukupno:	35675.8	452.8	2635.9	10428.6	10910.9	6098.1	3456.1	738.2	955.2			660.2
				Luž	513.0							63.3	132.6	317.1		5.5
				Gr	131.5					29.8	53.2	48.4				0.8
				Cer	175.8					65.8	47.6	62.4				2.0
				SrLip	333.4	2.3	5.5	63.8	53.9	65.5	17.4	27.3	97.7			5.2
				OTL	74.7	0.2	1.3	10.5			15.0			47.8		1.6
		59288138	2.65	ukupno:	1228.4	2.6	6.8	74.3	53.9	161.1	133.2	201.4	230.3	364.9		15.0

## ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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	86.8		7.3	30.9		36.0	12.6					1.0
				Cer	363.4		49.2	219.8	60.0	34.5						9.3
				SrLip	1558.5	15.8	68.9	777.1	537.8	140.3	18.7					28.8
				OTL	8.1		8.1									0.2
				Cjas	29.8	0.2	13.9	15.7								0.3
				Klen	16.3	0.1	5.7		10.6							0.5
		59288139	5.89	ukupno:	2062.9	16.0	144.9	1051.7	608.3	210.8	31.3					40.1
				Gr	50.9		3.6	28.8	8.8	9.7						0.6
				Cer	3.9			3.9								0.1
				SrLip	567.2	2.1	10.4	73.3	264.3	163.5	53.5					9.1
				OTL	15.6			7.4	8.2							0.4
				Cjas	7.8			7.8								0.1
				Klen	0.6		0.6									0.0
		59288341	2.10	ukupno:	646.0	2.1	14.6	121.2	281.3	173.2	53.5					10.3
				PBr	2.0	2.0										0.1
				Cer	22.2			22.2								0.5
				SrLip	143.4	10.7	63.1	27.6	42.0							3.8
				Cjas	119.8	2.3	4.4	19.9	93.2							1.1
				Bag	3027.3	99.8	1376.8	1380.2	170.5							114.4
				KDrv	28.5		5.7		22.8							0.6
				Klen	214.0	25.0	122.7	66.3								7.8
		59325135	16.93	ukupno:	3557.1	139.8	1572.6	1516.1	328.5							128.3
				Vez	3.5	3.5										0.1
				Bag	1454.1	41.6	653.3	759.2								54.4
				Klen	300.0	19.5	135.2	114.3	31.1							10.5
		59325139	6.58	ukupno:	1757.6	64.5	788.5	873.5	31.1							65.1
		59331138	0.96	ukupno:												

## ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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	5.1		5.1									0.1
				Pjas	26.3			4.8	21.6							0.5
				Luž	15433.1	1.0	20.0	825.3	6735.0	5803.0	1825.3	223.5				262.6
				Gr	234.3	1.9	154.9	77.5								4.6
				Cer	133.2				76.2		57.0					2.2
				Slip	1631.3	2.1	315.3	734.7	538.5	40.6						37.4
				SrLip	6448.0	5.4	752.8	2674.2	1829.8	964.2	221.7					122.4
				OTL	1248.8	0.9	71.4	85.6	198.9	455.7	256.7		179.5			27.5
				Cjas	753.6		58.4	109.1	171.5	128.8	64.3	89.1	132.4			5.1
				Kit	2266.8		7.1	271.6	928.3	649.7	356.4	53.7				45.8
				CB	694.5				45.9	220.3	75.7	352.6				10.6
				Ocet	159.9				27.0	42.0	90.9					2.5
				Klen	239.1	5.8	185.8	15.4	32.0							8.2
		59457135	79.97	ukupno:	29273.9	17.1	1570.8	4798.2	10604.7	8304.3	2947.9	718.9	312.0			529.5
				OML	7.6		2.8	4.7								0.1
				Pjas	42.8		7.1	10.6		25.1						1.2
				Luž	2471.7	0.2	1.7	41.6	447.6	1106.4	625.2	249.2				40.2
				Gr	17.0	0.6	16.4									0.4
				Slip	57.4		5.5	3.7		48.2						1.0
				SrLip	1002.6		124.4	335.7	224.9	191.5	101.1	25.0				17.4
				OTL	122.8		3.3	19.6		82.8	17.1					2.4
				Cjas	30.3		7.3	12.0	11.0							0.3
				Bjas	7.5		5.0	2.5								0.2
				CB	50.3					50.3						0.8
				Bag	3.9		3.9									0.1
				Klen	41.2		23.7	17.5								1.5
		59457138	11.99	ukupno:	3855.0	0.7	200.9	448.0	683.5	1504.3	743.4	274.2				65.6
		59457139	11.96	ukupno:												
				Pjas	59.1	1.1	16.6				41.5					2.2
				Luž	557.4			7.2	18.7	216.7	140.4	174.3				9.1
				SrLip	26.6						26.6					0.3
				OTL	3.9		3.9									0.2
				Bag	4.8		1.9	2.8								0.2
				Klen	25.3	1.0	20.2	4.1								1.0
		59458138	1.89	ukupno:	677.1	2.1	42.5	14.2	18.7	216.7	208.5	174.3				12.9

ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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	1285.2	3.6	107.2	552.4	585.4	36.6						27.6
				SrLip	21.4	0.4	2.3	5.3		13.4						0.6
				Cjas	0.4	0.4										0.0
				CB	10.7				10.7							0.2
				Klen	0.5		0.5									0.0
		59459135	4.26	ukupno:	1318.2	4.4	110.0	557.7	596.1	50.0						28.4
				Pjas	12.2	3.0	9.2									0.5
				Luž	270.4			18.3	155.8	96.3						4.9
				Slip	177.5	0.9	75.3	23.9	17.1	18.3		41.9				4.4
				OTL	160.8		3.8		27.3	17.4	112.2					3.0
				Kit	2877.5			156.8	1324.9	1091.4	304.4					53.4
				Bag	11.2		7.0	4.1								0.4
				Ocet	27.4						27.4					0.3
				Klen	21.6	1.4	12.6	7.6								0.7
		59465135	12.77	ukupno:	3558.6	5.4	108.0	210.8	1525.1	1223.4	444.0	41.9				67.6
				Orah	151.2		33.4	70.8	47.0							3.5
				Luž	143.9					40.3	60.6	43.1				2.0
				SrLip	25.7		9.7	8.3	7.8							0.6
				OTL	23.3		2.6			20.8						0.5
				Cjas	0.5		0.5									0.0
				Kit	37.1					37.1						0.6
				Bjas	392.6		27.9	57.7	84.7	139.7	82.6					10.0
				Bag	191.5	0.3	4.8	22.6	78.9	47.8		37.1				5.2
				Corh	76.0	3.5	60.2	12.4								2.4
				Klen	26.4	0.4	6.8	10.9	8.4							0.8
		59469135	3.81	ukupno:	1068.3	4.2	145.8	182.7	226.7	285.6	143.2	80.2				25.5
				Gr	8.3		3.7	1.0	1.5		2.1					0.1
				SrLip	2.1		0.7	1.4								0.1
				OTL	2.0		2.0									0.1
				Bjas	165.1		2.1	20.2	75.1	37.8	25.5	4.4				3.4
				Bag	1.3		1.3									0.0
				Klen	11.3		3.1	5.2	3.1							0.3
		59469138	0.73	ukupno:	190.0		12.8	27.8	79.7	37.8	27.6	4.4				4.0

ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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
				Pjas	45.0	3.7	41.2									1.8
				Slip	2.8		2.8									0.1
				OTL	53.7		1.4			52.4						1.0
				Smr	99.5		44.2	36.8			18.5					3.5
				Bag	13.4		13.4									0.5
				Corh	17.9		17.9									0.5
		59470139	1.46	ukupno:	232.2	3.7	120.8	36.8		52.4	18.5					7.4
				Slip	33.5		0.9	4.6	27.9							0.6
				CB	407.3		2.6	71.4	278.0	55.3						11.7
				Klen	9.3	3.4	5.9									0.4
		59475135	1.73	ukupno:	450.1	3.4	9.4	76.0	306.0	55.3						12.6
				CB	331.7			31.9	112.8	111.0	76.0					7.5
		59475138	0.82	ukupno:	331.7			31.9	112.8	111.0	76.0					7.5
				Slip	12.5		4.7	7.8								0.3
				OTL	132.3		3.8					128.6				2.7
				CB	254.3	1.0	136.9	116.3								15.0
				Corh	94.1	2.6	72.2	8.6	10.7							3.0
				Klen	1.5		1.5									0.0
		59475139	2.37	ukupno:	494.7	3.6	219.1	132.7	10.7			128.6				21.0



ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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																
				Orah	151.2		33.4	70.8	47.0							3.5
				PBr	2.0	2.0										0.1
				Vez	4.6	3.7	0.9									0.2
				OML	822.5	4.7	21.3	59.9	181.1	164.7	75.2		315.5			10.1
				Pjas	436.6	93.7	196.4	35.4	44.5	25.1	41.5					16.5
				Luž	20770.2	1.1	24.6	919.2	7638.5	7571.7	2854.5	753.4	288.6	603.1	115.5	343.7
				Gr	4173.7	145.2	585.9	1432.6	1379.9	393.6	157.5	79.1				70.6
				Cer	16089.3	5.6	176.4	1578.8	2671.5	2928.3	3083.5	2102.2	2650.7	430.3	462.1	224.4
				Slip	3215.8	3.5	418.6	1002.0	1278.4	362.5	108.8	41.9				66.3
				KrLip	1041.7	26.9	39.7	75.7	495.8	236.7		166.9				38.6
				SrLip	48900.1	424.1	3629.6	15239.4	16137.9	8783.2	3767.9	621.6	244.5		52.0	887.3
				Tre	3.1	3.1										0.1
				OTL	2336.5	9.1	124.7	165.8	330.1	651.2	401.0	359.2	247.7	47.8		49.4
				Med	20.9				20.9							0.3
				Cjas	1043.6	4.1	109.4	220.6	288.5	135.3	64.3	89.1	132.4			7.9
				Kit	5586.1		7.1	428.4	2429.4	1901.6	766.0	53.7				107.4
				Bjas	565.1		34.9	80.4	159.8	177.4	108.1	4.4				13.6
				Smr	99.5		44.2	36.8			18.5					3.5
				CB	1748.9	1.0	139.5	219.7	447.4	436.9	151.7	352.6				45.7
				Bag	5021.6	360.7	2095.4	2227.8	252.8	47.8		37.1				190.5
				Corh	200.0	6.1	162.3	20.9	10.7							6.1
				KDrv	28.5		5.7		22.8							0.6
				Ocet	187.3				27.0	42.0	118.3					2.8
				Klen	1582.4	169.2	765.4	483.9	141.8	22.1						58.7
		59	356.23	UKUPNO:	114031.2	1264.1	8615.3	24298.1	34005.7	23880.0	11716.8	4661.2	3879.4	1081.1	629.6	2148.1
				Pjas	66.1	0.7	3.6	13.4	30.3	18.0						1.8
				Cer	13.8			13.8								0.3
				OTL	14.9		4.2	5.0	5.7							0.4
				CB	30.1				14.3	15.7						0.6
				Bag	29.0	0.2	5.7	1.9	10.1	11.2						0.9
				Klen	23.0		5.5	5.4	2.6	3.5	6.0					0.7
		60131139	1.86	ukupno:	176.9	0.8	18.9	39.5	63.1	48.5	6.0					4.7
		60151138	2.61	ukupno:												
				Luž	238.4		7.6	42.5	134.5	53.8						4.8
				Smr	15.0		0.6			14.5						0.5
				Bag	89.1		23.2	41.0	8.3	16.6						2.9
		60151139	2.86	ukupno:	342.5		31.3	83.5	142.8	84.8						8.1

## ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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
				Pjas	1.3		1.3									0.0
				Luž	215.6			25.3	107.8	82.5						3.9
				Gr	14.9			2.8	6.5	5.6						0.1
				Cer	74.1				14.2	9.5	12.5	38.0				1.0
				Corh	13.7					13.7						0.2
				Klen	9.7	0.2	6.5	3.0								0.4
		60155135	1.16	ukupno:	329.4	0.2	7.8	31.2	128.6	111.2	12.5	38.0				5.6
				Pjas	23.8			6.2	10.6	7.0						0.5
				Luž	42.6				7.4	19.3	12.4	3.5				0.6
				SrLip	48.0		4.6	27.1	16.3							0.9
				CB	11.1						11.1					0.1
		60155138	0.43	ukupno:	125.5		4.6	33.3	34.3	26.3	23.5	3.5				2.1
				Luž	4.7				4.7							0.1
				Gr	47.9			12.1	19.6	16.2						0.5
				Cer	13.6						13.6					0.2
				SrLip	6.5		2.2	4.4								0.2
		60173138	0.19	ukupno:	72.8		2.2	16.5	24.3	16.2	13.6					0.9
				OML	3.7			3.7								0.1
				Cer	491.3	1.0	52.6	52.4	143.8	152.8	88.8					10.2
				SrLip	59.7			18.2	41.5							0.9
				OTL	23.4		1.1		22.3							0.5
				CB	57.6		2.5	4.7	50.4							1.5
				Klen	12.3		6.0	6.4								0.4
		60191138	1.61	ukupno:	648.0	1.0	62.2	85.3	216.4	194.3	88.8					13.6
				Pjas	13.3		5.6	7.7								0.4
				Luž	104.8		3.0	34.8	29.5	22.4	15.2					2.1
				Cer	607.8		3.5	89.0	309.4	139.3	66.5					10.1
				SrLip	49.6		3.4	4.4	33.0	8.8						0.8
				OTL	36.5	0.3	4.0	4.8	11.3	16.1						0.9
				Cjas	56.7		5.5	9.3	21.4		20.5					0.4
				Bag	8.9		1.0	4.2	3.8							0.2
				Klen	4.1	0.3	3.8									0.2
		60191139	2.44	ukupno:	881.6	0.6	29.7	154.2	408.4	177.8	111.0					15.1

ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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
				Pjas	42.2	0.6	15.6	26.0								1.2
				Luž	186.2			15.6	77.2	93.4						3.4
				Cer	176.9	0.7			112.4	63.9						3.2
				SrLip	179.2		4.1	46.4	70.4	26.2	32.2					3.0
				OTL	13.5	0.7	3.4	9.4								0.5
				CB	151.4			20.3	131.0							3.6
		60192139	2.45	ukupno:	749.5	2.1	23.1	117.7	391.0	183.5	32.2					14.8
				Pjas	15.4			3.1		12.3						0.3
				Gr	23.5		5.7	12.5	5.3							0.3
				Cer	432.3			12.0	56.7	196.8	99.8	67.0				5.7
				SrLip	100.1		6.1	17.2	76.9							1.6
				OTL	4.3			4.3								0.1
				Cjas	11.5			4.1	7.3							0.1
				CB	16.5				16.5							0.3
				Klen	4.7		2.7	2.0								0.1
		60194135	1.74	ukupno:	608.4		14.5	55.2	162.8	209.0	99.8	67.0				8.7
				Cer	289.5			6.1	99.4	97.2	36.5	50.3				4.3
				KrLip	49.0				14.3	34.7						1.0
				SrLip	222.9		7.1	28.6	59.5	32.5	23.0	72.2				3.5
				OTL	8.3		1.3	7.0								0.2
				Bjas	78.5			38.8	39.7							1.8
				Ocet	39.8				15.8	24.0						0.7
		60194139	3.71	ukupno:	688.1		8.4	80.4	228.7	188.5	59.6	122.5				11.5
				Pjas	179.2	49.0	80.8	38.1	11.3							7.2
				Cer	2869.6	1.1	8.2	202.3	1245.8	1087.3	219.1	35.4	70.4			43.9
				KrLip	3.0			3.0								0.1
				SrLip	136.0	6.3	47.8	38.9	24.7	18.2						3.5
				OTL	0.2	0.2										0.0
				Cjas	31.2		0.5	1.9	28.9							0.2
				Bag	7.5	7.5										0.4
				Klen	1.3	0.3	1.0									0.0
		60195135	13.49	ukupno:	3228.1	64.4	138.3	284.2	1310.7	1105.5	219.1	35.4	70.4			55.4

## ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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	0.6		0.6									0.0
				OML	10.8	0.4	7.4	2.9								0.3
				Gr	16.2			5.4	10.8							0.2
				Cer	1288.2	1.7	113.6	218.2	697.3	186.5	46.2	24.6				24.3
				SrLip	9.4			9.4								0.2
				Cjas	63.9	0.1	5.5	29.5	13.7	15.1						0.5
				Kit	41.5			28.7	12.8							0.8
				CB	22.8			3.0	19.8							0.6
				Bag	82.6		25.3	17.1	6.4	13.6	20.3					2.4
				Corh	107.4	2.1	14.2	44.3	26.3	20.4						2.8
				Klen	9.5	0.2	4.2		5.1							0.3
		60195138	9.77	ukupno:	1652.8	4.5	171.0	358.4	792.2	235.6	66.5	24.6				32.3
				Btop	10.5		10.5									0.5
				Orah	7.4			7.4								0.2
				OML	0.5		0.5									0.0
				Pjas	46.6	20.2	26.4									2.0
				Luž	21.9				10.0	11.9						0.4
				Gr	0.7		0.7									0.0
				Cer	5379.2	37.8	525.9	1780.5	1461.7	738.0	396.8	195.5		14.4	228.6	111.1
				Slip	1.1	0.4	0.7									0.0
				KrLip	6.4	2.4	4.0									0.4
				SrLip	93.9	2.2	28.1	31.8	23.9	8.0						2.2
				OTL	332.4	13.6	38.8	6.4	68.9	75.9			128.8			11.0
				Cjas	112.9	0.5	39.4	53.9	19.1							1.2
				Kit	60.7	0.1	7.3	53.3								1.6
				CB	264.3		12.7	50.0	201.5							7.3
				Bag	483.9	46.8	212.2	169.3	55.7							19.1
				Corh	14.7	0.8	11.9	1.9								0.4
				Klen	198.5	66.3	45.7	51.1	35.4							8.5
		60195139	27.96	ukupno:	7035.6	191.0	964.8	2205.6	1876.2	833.7	396.8	195.5	128.8	14.4	228.6	165.9

ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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	0.1	0.1										0.0
				Pjas	230.9	11.1	92.8	91.8	35.3							7.3
				Gr	15.4		1.9	13.5								0.2
				Cer	10859.4	2.5	54.3	514.7	3260.6	4363.7	1763.8	517.2	121.7	261.1		159.1
				KrLip	44.7			21.7		23.0						0.9
				SrLip	6438.5	133.6	270.1	1536.0	2827.4	1563.1	108.4					130.4
				OTL	42.8	3.0		13.3	26.5							1.1
				Cjas	95.9	0.1	21.0	14.3	60.5							0.8
				Kit	253.5		0.7	130.7	59.3	51.2	11.6					5.6
				Bag	1.2	0.1	1.1									0.0
				Klen	128.7	76.9	22.1	22.0	7.7							6.1
		60196135	57.74	ukupno:	18111.1	227.3	463.9	2358.0	6277.2	6001.0	1883.8	517.2	121.7	261.1		311.6
				Gr	55.9		3.5	6.8		45.6						0.7
				Cer	2058.7		23.3	84.8	436.2	562.6	495.1	318.5	138.3			28.1
				KrLip	8.8				8.8							0.2
				SrLip	1337.8	17.4	100.2	216.6	514.4	297.9	145.4		45.9			24.4
				OTL	32.4	3.3	2.9	8.6	17.6							1.5
				Cjas	44.2	0.7	28.8	14.7								0.6
				Kit	200.4	0.5	36.6	82.8	48.8		31.6					5.3
				Bag	103.9	1.4	45.7	32.8	24.1							3.9
				Klen	42.1	9.6	22.1		10.3							1.6
		60196138	11.82	ukupno:	3884.3	32.9	263.2	447.0	1060.3	906.2	672.1	318.5	184.2			66.3
				Pjas	60.7	23.2	21.5	16.0								2.7
				Luž	10.8				10.8							0.2
				Gr	66.7	0.3	20.0	31.9	14.5							1.1
				Cer	2090.2	7.1	37.0	88.0	815.5	752.8	164.0	138.7		87.1		33.2
				SrLip	1508.0	16.6	64.7	486.9	714.2	214.4	11.2					28.2
				OTL	136.3		3.1	10.1	27.5	28.7	66.9					2.5
				Med	19.6			11.1	8.6							0.4
				Cjas	77.8	7.9	51.7	6.0	12.2							1.1
				Kit	24.9	0.8	1.0	11.2	12.0							0.6
				CB	48.9			3.5	15.5	29.8						1.0
				Bag	8.3	8.3										0.5
				Klen	55.0	8.5	10.9	19.9		15.7						1.6
		60196139	15.68	ukupno:	4107.3	72.6	209.9	684.7	1630.9	1041.3	242.2	138.7		87.1		73.1

ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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	57.2		0.6		10.6	34.1	11.9					0.8
				SrLip	49.0	0.2	2.8	7.9	31.1	6.9						0.8
				Cjas	5.2	0.2	3.6	1.5								0.1
				Kit	27.9			11.2	9.3	7.5						0.6
		60196383	0.59	ukupno:	139.3	0.4	7.0	20.5	51.0	48.5	11.9					2.4
		60266138	1.31	ukupno:												
		60269138	8.13	ukupno:												
				Cer	29.7		5.2	17.9	6.6							0.8
				SrLip	39.1	0.4	2.1	23.4	13.2							0.8
				Tre	13.9			13.9								0.3
				OTL	32.1	1.1				31.0						1.0
				Bag	24.9			24.9								0.6
				KDrv	77.9	2.5	22.9	52.5								2.7
				Klen	384.9	45.2	150.5	132.6	56.6							16.4
		60270135	4.48	ukupno:	602.5	49.2	180.7	265.3	76.4	31.0						22.5
				OML	4.5		4.5									0.1
				Gr	38.1				10.8	27.3						0.3
				Cer	73.0				43.1	10.3		19.6				1.0
				SrLip	19.6	1.6	1.6	3.6		12.8						0.5
				OTL	381.6	0.2	0.4	2.5			84.4	104.9		189.3		3.6
				CB	68.2					7.8	60.4					1.1
				Klen	162.9	8.2	61.0	31.4	12.7	28.6	21.0					6.6
		60270139	3.05	ukupno:	747.9	10.1	67.4	37.5	66.6	86.9	165.7	124.4		189.3		13.3
				Luž	279.6								63.3	216.3		2.7
				SrLip	621.2	2.4	36.1	98.5	271.7	109.9	21.4	81.2				9.8
				OTL	2.4		2.4									0.1
				CB	53.6					12.3	41.3					1.0
				Klen	23.3	6.3	16.9									1.0
		60281138	3.02	ukupno:	980.1	8.7	55.5	98.5	284.0	109.9	62.6	81.2	63.3	216.3		14.6
				Luž	20.8								20.8			0.2
				Slip	21.9			4.3	5.6	12.0						0.3
				SrLip	91.3			14.3	61.1	15.9						1.3
				Cjas	6.0		6.0									0.1
				Bag	54.2			9.9	23.2	21.2						1.3
				Klen	5.0		5.0									0.2
		60281139	0.76	ukupno:	199.1		10.9	28.4	89.9	49.1			20.8			3.4

ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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	4.2		4.2									0.1
				Cer	2635.6		4.5	457.2	901.6	240.0	334.3	466.0	97.8	134.2		40.0
				SrLip	1422.3	4.2	112.4	328.4	300.7	242.4	227.2	51.5			155.4	23.0
				Cjas	192.8	0.7	71.8	100.1	20.2							2.1
				Klen	31.0		15.4	15.6								0.9
		60282135	10.36	ukupno:	4285.9	4.9	208.3	901.4	1222.5	482.4	561.5	517.4	97.8	134.2	155.4	66.1
				Gr	73.7		5.9	16.4	36.9	14.6						0.8
				SrLip	87.4		5.4	7.5	58.5	16.1						1.4
				Klen	2.2		0.9	1.3								0.1
		60282138	0.84	ukupno:	163.3		12.2	25.2	95.3	30.6						2.3
				Vez	4.7	4.7										0.2
				Luž	4452.0			8.2	10.9	207.8	900.3	2438.9	885.8			56.6
				Gr	2434.6	250.6	815.4	921.8	250.1	142.2	54.5					50.5
				Cer	1590.1			199.5	589.1	768.7		32.8				28.5
				Slip	794.1		35.6	230.5	419.6	108.4						15.0
				KrLip	33.1	0.2			32.9							0.9
				SrLip	24433.3	147.1	644.4	5032.6	9135.2	6054.3	2234.0	398.4	503.3	283.9		400.8
				Tre	9.2	0.5	8.7									0.2
				OTL	102.1	0.2	4.2	17.3	44.5	36.0						2.1
				Cjas	41.6		3.2	38.4								0.3
				CB	165.3		2.5	91.3	71.5							5.2
				Bag	33.5	0.3		4.4	15.3	13.5						0.8
				Klen	103.6	15.2	16.4	48.9	14.7	8.5						3.4
		60287135	90.56	ukupno:	34197.2	418.8	1530.4	6592.8	10583.7	7339.4	3188.8	2870.2	1389.1	283.9		564.6
				Vez	0.7	0.7										0.0
				Luž	736.9				10.2	76.0	57.5	164.1	332.6	96.5		9.7
				Gr	512.5	8.1	20.0	125.9	246.5	87.6	24.5					7.0
				Cer	285.6	0.3		5.3	137.8	88.1	30.6	23.5				5.1
				Slip	253.7	0.4	8.4	39.8	126.6	52.2		26.2				4.9
				SrLip	4560.5	35.8	62.4	265.5	1393.1	1793.2	714.8	270.3		25.4		70.7
				Tre	30.6									30.6		0.3
				OTL	37.6	0.4	3.1	7.2		26.8						0.8
				Cjas	2.9		2.9									0.0
				Bag	235.5					60.3	175.2					4.2
				Corh	90.9		4.9		16.5			69.5				1.5
				Klen	136.7	6.4	4.5	64.6	61.3							4.5
		60287138	19.03	ukupno:	6884.0	52.0	106.2	508.2	1992.0	2184.2	1002.6	553.6	332.6	152.5		108.7

ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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
				Luž	170.6					41.6		129.0				2.2
				Gr	94.8	12.5	19.4	22.3	20.9	19.6						1.7
				Cer	226.6			6.2	20.0	114.3	44.7		41.4			3.3
				Slip	327.7	5.5	30.3	140.5	94.6	13.4	43.4					8.3
				KrLip	499.8		1.7	35.7	265.3	144.7	35.9		16.4			11.7
				SrLip	5795.7	59.8	151.6	1001.9	2555.9	1642.8	274.4	24.3	84.9			101.9
				OTL	158.1	2.3	5.4	32.7	57.5	50.8	9.4					3.5
				Cjas	33.4	1.2	5.6	17.3		9.3						0.3
				Bjas	167.4	4.2	5.6	21.2	79.5	23.2			33.8			3.7
				CB	71.5		4.9	18.9	47.7							2.0
				Bag	209.6	0.2	9.2	102.4	97.7							5.2
				Klen	73.4	5.5	4.7	25.0	17.6	20.6						2.3
		60287139	21.50	ukupno:	7832.1	91.3	238.5	1427.8	3256.7	2080.2	407.8	153.3	176.6			146.3
				Pjas	96.8	0.7	44.6	40.8	10.8							3.1
				Cer	675.3				125.0	519.5	30.8					9.9
				SrLip	645.6	12.8	37.2	68.1	292.6	154.7	80.2					14.0
				OTL	75.8	1.2		7.7	19.8	19.0	28.1					2.3
				Kit	74.5	0.3		43.0	14.7	16.6						2.0
				Ocet	10.8				10.8							0.2
		60287381	4.59	ukupno:	1578.8	15.0	81.8	159.5	473.6	709.8	139.1					31.5



ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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	18.7					18.7						0.3
				Vez	1.0	1.0										0.0
				OML	83.7	3.0		41.2	39.4							1.6
				Pjas	374.9	18.5	111.1	119.9	68.5	56.9						10.5
				Luž	819.4				195.5	268.4	355.5					12.5
				Gr	13087.8	126.3	2607.8	5717.3	3757.9	706.7	171.6					194.6
				Cer	22934.4	5.6	127.8	1428.2	5807.4	8205.7	4862.3	1606.9	697.2	193.3		354.3
				Slip	1478.9	1.3	130.0	594.6	521.2	170.2	61.5					30.1
				KrLip	972.7	3.8	17.4	217.1	494.4	223.8	16.2					25.5
				SrLip	132135.4	921.2	3453.3	28595.0	58802.1	30996.8	7759.8	1108.3	452.3	46.6		2231.2
				Tre	166.2			29.6	51.7	54.5	30.4					2.3
				OTL	1043.4	10.6	27.0	144.4	287.5	207.0	107.9	33.1		225.8		21.3
				Med	25.8		3.0	22.8								0.6
				Cjas	251.3	27.4	72.2	96.9		12.7	42.2					3.1
				Kit	303.1			2.5	144.5	109.6	46.6					5.8
				Bag	56.1			16.1	40.0							1.3
				Corh	1.8	1.8										0.1
				Ocet	22.7		1.6	14.7	6.4							0.6
				Klen	555.3	83.5	142.1	232.2	97.6							18.8
		60288135	459.74	ukupno:	174332.5	1204.0	6693.3	37272.4	70314.2	41031.2	13454.0	2748.3	1149.5	465.7		2914.7
				OML	23.2	0.2	2.2	20.9								0.4
				Pjas	82.8	3.5	12.7	29.9					36.7			2.2
				Luž	68.3			19.2	33.5	15.7						1.4
				Gr	731.2	9.3	128.2	201.7	204.7	124.7	62.6					10.8
				Cer	4406.6	2.3	6.4	165.0	755.6	1020.7	1268.8	930.9	257.0			61.8
				Slip	101.5	0.3	13.8	35.1	39.6	12.7						2.2
				KrLip	17.1			17.1								0.4
				SrLip	17946.1	73.9	273.3	2992.3	6160.1	5244.2	2675.8	338.8	61.3	29.9	96.6	276.8
				Tre	79.8			19.1		16.7		18.1	25.9			1.1
				OTL	488.1	1.4	4.7	40.4	105.5	79.8	213.9		42.4			8.5
				Cjas	10.2	0.3	0.5	9.4								0.1
				Kit	22.8					7.5	15.3					0.3
				Bag	9.9	9.9										0.6
				Ocet	87.6				26.6	16.4		44.7				1.6
				Klen	450.9	33.3	65.2	199.8	108.3	16.8	27.6					14.7
		60288138	64.33	ukupno:	24526.1	134.4	506.9	3749.8	7433.8	6555.0	4264.1	1332.4	423.2	29.9	96.6	382.9

ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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
				Vez	33.7	0.8					32.9					1.2
				OML	107.8			79.4	28.3							1.5
				Pjas	223.8	24.6	108.1	91.2								7.9
				Luž	534.0			31.6	25.1	52.3	125.4	44.2	66.8	188.6		6.6
				Gr	1463.9	31.7	291.1	548.9	405.6	175.4	11.2					23.1
				Cer	5576.5	5.1	36.8	411.3	996.1	1454.6	1291.2	1015.1	252.8	113.5		83.4
				Slip	233.3	0.1	27.5	33.6	124.7	15.5			31.9			4.5
				SrLip	20555.6	197.4	904.3	4649.6	8219.3	4616.3	1685.9	187.7	80.9	14.2		355.2
				Tre	122.6			1.4	12.4	6.9		7.6	94.2			1.5
				OTL	423.1	10.5	15.7	89.4	73.5	112.0	79.2	42.8				10.3
				Med	21.7		3.3		18.3							0.5
				Cjas	884.3	26.1	310.4	445.0	69.8	33.0						10.8
				Kit	313.2		14.6	92.1	140.5	43.6		22.4				7.8
				Bag	58.9		21.8	27.5	9.6							1.9
				Corh	4.0		4.0									0.1
				Klen	169.1	23.9	46.7	35.6	51.5	11.4						6.5
		60288139	85.98	ukupno:	30725.5	320.1	1784.5	6536.7	10174.8	6521.0	3225.8	1319.7	526.6	316.3		522.7
				Pjas	115.6	23.5	35.0	25.1	31.9							4.4
				Gr	15.8		4.0	11.8								0.2
				Cer	783.3				146.1	162.6	231.5			243.1		9.9
				SrLip	1201.9	6.9	46.5	385.6	462.5	239.0	27.7	33.6				20.6
				OTL	10.7		0.8	9.9								0.3
				Cjas	135.6	10.2	85.2	40.2								1.8
		60288341	7.74	ukupno:	2262.9	40.7	171.5	472.7	640.6	401.6	259.2	33.6		243.1		37.3
				Orah	100.0	21.9	48.7	29.4								4.3
				Vez	35.8	15.0	20.7									1.3
				OML	67.2	0.6	9.1	18.3		39.2						1.0
				Pjas	199.3	29.9	75.5	35.0	46.7	12.3						8.0
				Gr	3.9	1.3	2.7									0.1
				Cer	205.0	1.3	22.2	21.3	160.2							4.5
				SrLip	174.7	47.7	67.5	59.5								5.7
				Tre	2.4	2.4										0.1
				OTL	49.3	9.2	40.1									2.4
				Cjas	3.2	1.6	1.6									0.1
				Bjas	39.7	4.1	14.7	20.9								1.5
				Bag	10252.9	1212.4	4041.7	4529.9	435.2	33.7						451.3
				Corh	260.7		3.0	133.6		124.1						4.8
				KDrv	73.7	0.3	1.8	53.8	17.8							1.8
				Klen	278.9	86.7	133.0	35.2	24.0							11.9
		60325135	111.12	ukupno:	11746.8	1434.4	4482.3	4936.9	683.9	209.3						498.9

## ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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
				Vez	4.2	0.7	3.5									0.1
				OML	3.6	0.4	3.2									0.1
				Cer	32.3		1.8	5.3				25.1				0.6
				Slip	13.9		13.9									0.4
				OTL	145.7	0.3	1.4	11.1					81.8	51.1		2.0
				Cjas	4.5	0.4	0.4	3.6								0.1
				Bag	1536.1	113.1	499.7	658.9	228.0	36.4						65.5
				Klen	107.6	8.2	31.7	48.7	18.9							3.9
		60325138	15.28	ukupno:	1847.9	123.2	555.7	727.7	246.8	36.4		25.1	81.8	51.1		72.7
				Orah	325.2	1.2	43.0	213.0	68.0							8.2
				PBr	5.0		2.4	2.6								0.1
				Vez	0.5	0.5										0.0
				OML	93.8	7.4	45.5	40.9								2.2
				Luž	5.5	0.6	3.4	1.5								0.3
				Gr	1.6	1.0	0.6									0.1
				Cer	599.5	12.9	127.8	209.3	132.2	70.1	47.2					15.8
				SrLip	41.4	2.6	10.0		28.8							1.1
				Tre	18.9	0.2	1.1	12.3	5.2							0.4
				OTL	102.4	1.5	22.5	29.5	49.0							2.8
				Cjas	0.8		0.8									0.0
				Kit	34.1		6.0	11.9	16.2							1.1
				Bag	12703.5	904.0	5000.7	5923.6	784.5	72.0	18.7					533.1
				Corh	131.0	3.2	6.1	34.3	32.7	33.7	21.0					3.1
				Ocet	1.5	1.5										0.1
				Klen	269.7	139.7	68.2	52.1	9.7							11.6
		60325139	191.65	ukupno:	14334.4	1076.4	5338.1	6530.8	1126.4	175.8	86.9					579.9
		60326138	2.02	ukupno:												
		60454135	2.90	ukupno:												
				Btop	10.2		0.7					9.5				0.3
				Pjas	107.1		14.6	21.6	16.5	24.2	18.3	11.9				3.0
		60455138	0.55	ukupno:	117.3		15.3	21.6	16.5	24.2	18.3	21.3				3.3

## ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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
				Vez	1.8		0.2	1.6								0.0
				OML	2.4			2.4								0.0
				Pjas	196.0		20.2	88.0	51.5	36.3						5.0
				Luž	8540.3	1.3	46.8	960.2	3419.6	2921.4	696.5	333.3	161.2			155.2
				Gr	8.2		2.0	4.8	1.4							0.1
				Cer	913.4	1.4	25.4	196.1	331.8	256.8	101.9					16.9
				Slip	225.3		29.5	88.8	30.6	76.4						4.8
				SrLip	2987.2	42.6	472.2	586.8	1029.7	515.8	276.2	63.8				59.7
				Tre	4.9			4.9								0.1
				OTL	439.6		55.8	98.4	176.4	109.0						11.6
				Cjas	19.3		8.8	10.4								0.3
				Kit	249.3			30.3	115.6	103.4						5.2
				CB	759.7			52.6	92.5	337.8	276.7					13.8
				BB	29.7		2.1		18.3	9.3						0.7
				Bag	24.4		0.4	5.5	18.6							0.6
				Corh	213.7		8.8	33.5	27.1	110.4	33.9					3.4
				Ari	11.8				7.5	4.3						0.4
				Klen	162.3	22.2	95.8	25.5	1.5				17.2			6.5
		60457135	42.25	ukupno:	14789.3	67.5	768.2	2189.9	5322.1	4481.0	1385.2	397.1	178.4			284.4
				Vez	16.1		3.8	12.3								0.4
				Luž	1539.9		12.4	128.2	408.2	473.8	335.7	36.5	145.0			27.4
				Gr	44.8		1.2	3.5		11.6		28.5				0.4
				Cer	96.5				13.1	33.9			49.5			1.2
				SrLip	291.5	1.5	23.2	42.8	81.3	56.1	41.7		44.9			5.0
				Tre	7.5				7.5							0.1
				OTL	109.7		7.7	40.5	28.1	33.5						2.6
				Kit	17.6				5.0	12.6						0.3
				BB	52.1			7.0	45.1							1.1
				Bag	0.2	0.2										0.0
				Ocet	50.3			10.9	39.4							1.2
				Klen	26.9	1.7	25.2									1.0
		60457138	22.07	ukupno:	2253.2	3.5	73.5	245.1	627.8	621.6	377.4	65.0	239.4			40.8
				Luž	354.3		12.7	41.7	88.2	35.5	146.6	29.5				6.5
				Gr	0.7		0.7									0.0
				SrLip	58.7		8.2	32.0	18.5							1.2
				OTL	32.6					11.8	20.8					0.4
				Kit	74.0						18.5	55.5				0.9
				Klen	4.5		2.5	2.1								0.2
		60457139	8.84	ukupno:	524.9		24.1	75.8	106.7	47.3	185.9	85.1				9.2

ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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	434.3		8.8	36.6	98.9	192.0	65.5	32.6				8.4
				Gr	45.3		3.3	9.0	8.0	25.0						0.5
				Cer	347.0				34.3	145.8	100.1	66.7				4.2
				SrLip	373.2	2.4	7.2	20.1	142.7	128.1	49.2	23.4				5.5
				Cjas	3.5		3.5									0.0
				Kit	33.7			11.0		22.7						0.8
				Bag	57.1			24.3	32.8							1.4
				Klen	48.1	1.2	15.8	23.6	7.5							1.6
		60458135	4.65	ukupno:	1342.2	3.5	38.7	124.6	324.2	513.6	214.9	122.7				22.5
				Pjas	75.0	1.0	31.4	31.5	11.0							2.4
				Luž	397.8	0.6	5.6	227.5	135.5	28.7						8.8
				Gr	32.3		3.9	17.5	10.9							0.5
				Cer	12254.5	14.8	364.4	4766.2	5089.2	1571.6	439.2	9.1				239.3
				SrLip	667.9	1.6	37.7	158.3	196.5	247.4	26.4					11.6
				OTL	101.8		1.5	21.8	78.5							2.1
				Cjas	17.7		4.6	6.2	6.9							0.2
				Kit	57.9		8.4	6.7	42.8							1.4
				CB	42.5			23.3	12.2	7.0						1.2
				Bag	22.3		3.8	18.5								0.6
				Ocet	60.7			9.9	12.8	38.0						1.3
				Klen	40.2	1.6	16.1	3.0	4.3		15.1					1.1
		60459135	39.59	ukupno:	13770.7	19.7	477.5	5290.4	5600.6	1892.7	480.7	9.1				270.4
				Btop	3.2	0.2	0.7	2.4								0.2
				Luž	6.5		2.1		4.4							0.2
				Gr	6.1		1.2	4.9								0.1
				Cer	3141.5	2.3	373.0	1041.3	1167.9	464.5	75.4	17.1				65.0
				SrLip	40.7		14.2	26.5								1.0
				OTL	2.6		2.6									0.1
				Cjas	0.2		0.2									0.0
				Kit	15.6					15.6						0.2
				CB	68.6			40.4	28.2							2.0
				Bag	146.4	0.3	45.1	52.1	16.5	32.4						4.6
				Corh	3.3		3.3									0.1
				Klen	17.5	0.1	11.9	5.4								0.5
		60459138	12.68	ukupno:	3452.2	2.9	454.3	1172.9	1217.1	512.5	75.4	17.1				74.0

ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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	8.6	3.1	5.5									0.3
				Vez	1.6		1.6									0.0
				Pjas	76.8		10.4	24.1	24.0	18.2						1.6
				Luž	23.5		3.1					20.4				0.3
				Cer	14533.5	53.8	2868.5	7185.0	3312.3	893.9	182.5				37.4	345.7
				Slip	1.9		1.9									0.1
				KrLip	111.5	0.9	1.7	35.0	69.1	4.8						3.3
				SrLip	72.2		12.8	22.5	24.5	12.3						1.5
				OTL	34.8		30.3	4.5								1.5
				Cjas	15.8	1.2	10.5		4.2							0.2
				Kit	30.5		1.4	11.5	5.6	11.9						0.8
				CB	18.7		2.5	16.2								0.6
				Bag	1135.5	19.8	379.2	545.8	164.6	26.1						36.8
				Klen	160.0	9.8	51.1	99.1								4.9
		60459139	65.34	ukupno:	16225.0	88.6	3368.6	7931.7	3604.4	973.1	200.7	20.4			37.4	397.4
				Luž	75.9			9.8	30.6	35.5						1.3
				Cer	211.0		3.4	16.8	55.5	93.9	41.3					3.3
				SrLip	23.0		2.8	12.5	6.2	1.6						0.5
				Cjas	8.2		3.6	4.6								0.1
				Kit	40.8		0.7	5.4	8.2		26.5					0.8
		60460135	0.83	ukupno:	358.9		10.5	49.1	100.5	131.0	67.8					6.0
				Pjas	199.4	25.3	56.0	45.1	41.4		31.6					8.3
				Luž	699.6			48.9	231.1	203.0	216.6					11.7
				Gr	14.7		14.7									0.4
				Cer	117.3		5.6	34.6	77.1							2.3
				Slip	6.3		6.3									0.2
				SrLip	650.6	7.8	403.5	204.5	34.9							16.1
				OTL	43.8	0.8	11.5		31.5							1.3
				Med	29.2			24.1	5.1							0.6
				Kit	6823.1	0.5	48.4	588.0	1957.5	2988.4	714.8	525.5				127.9
				CB	10.5				10.5							0.2
				Corh	13.7		1.0			12.7						0.2
				Ocet	4.5			4.5								0.1
				Klen	25.8	3.0	22.7									0.9
		60465135	24.97	ukupno:	8638.5	37.4	569.6	949.9	2389.1	3204.1	962.9	525.5				170.2
		60465138	3.24	ukupno:												

ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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	148.8			21.1	108.1	19.7						2.6
				SrLip	50.1		47.7	2.4								1.4
				Cjas	13.6		6.0	3.1	4.6							0.2
				Kit	244.0		1.2	86.0	106.8	31.7	18.4					5.6
				CB	11.3					11.3						0.2
		60466135	1.16	ukupno:	467.9		54.8	112.6	219.5	62.7	18.4					9.9
				SBr	58.5	1.8	13.8	42.8								1.1
				OML	10.8	0.5	10.3									0.3
				Pjas	444.2		111.3	268.2	48.1	16.7						13.6
				Luž	2.5	1.1	1.4									0.1
				Gr	78.9		14.3	42.2	20.6	1.7						1.3
				Cer	59.0		10.0	34.5	14.5							1.5
				SrLip	827.6	1.7	54.0	180.8	366.1	145.7	79.2					14.1
				OTL	53.0		7.8	23.4	21.7							1.4
				Cjas	34.1	3.4	10.7	19.9								0.5
				Kit	7.3			7.3								0.2
				CB	83.4			57.3	26.1							2.5
				Bag	242.0	5.7	117.8	37.8	48.6	32.2						8.8
				Corh	6755.5	48.9	900.6	2612.6	2355.6	637.7	68.1			132.0		160.8
				Ocet	24.7				24.7							0.6
				Klen	11.0		5.2	5.8								0.3
		60469135	36.40	ukupno:	8692.3	63.2	1257.3	3332.6	2926.0	834.0	147.3			132.0		207.0
				Orah	31.6		1.2	3.7	26.8							0.6
				Cer	28.8		11.0	17.8								0.9
				SrLip	44.1	2.0	20.5	9.1		12.6						1.2
				OTL	24.4	0.4	0.8	8.0	8.4	6.9						0.6
				Kes	149.3		0.5	7.2	23.4	29.7	49.2	34.0	5.3			1.1
				Kit	24.3			8.9	15.4							0.6
				Bjas	363.5	0.3	11.2	83.7	180.6	87.7						8.8
				Mle	51.8		2.9	7.8	27.8	8.9		4.4				1.3
				CB	25.9		0.5	12.0	13.4							0.8
				Bag	78.7		14.0	17.0	47.7							2.4
				Corh	3117.3	15.1	224.6	965.1	1331.0	421.7	110.1	43.3	6.4			69.5
				Klen	44.1	1.1	13.8	10.7		18.6						1.2
		60469138	18.71	ukupno:	3983.9	18.8	300.9	1151.0	1674.4	586.2	159.3	81.6	11.7			88.8

ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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	71.9	0.2	11.5	40.3	12.6	7.4						2.0
				Pjas	342.8	0.8	22.4	148.7	88.6	59.9	22.4					8.9
				Luž	109.5			5.7	18.2	52.0		33.7				1.7
				Gr	1.2	0.8	0.4									0.0
				Cer	1447.1	4.3	150.7	502.1	493.0	178.8	118.2					28.8
				SrLip	218.5	0.8	15.9	53.9	53.4	73.3	21.2					3.7
				Tre	0.4		0.4									0.0
				OTL	175.2	2.5	24.6	40.9	67.6	14.6	25.2					4.6
				Cjas	45.8	1.4	15.9	28.5								0.6
				Kit	0.8	0.4	0.5									0.1
				Bjas	389.7		13.5	74.4	138.3	45.3	59.3		58.8			8.4
				CB	202.6		1.3	19.3	65.1	80.7		36.2				4.4
				Bag	795.9	21.1	493.1	248.6	33.0							29.2
				Corh	2123.4	82.3	612.6	532.7	483.1	339.9	53.9	19.0				57.0
				Ocet	65.3			7.0	17.8	40.5						1.7
				Klen	36.7	2.0	24.7	9.9								1.2
		60469139	40.57	ukupno:	6026.8	116.5	1387.7	1711.9	1470.6	892.3	300.2	88.8	58.8			152.1
				Gr	2.0		0.5	0.6	0.9							0.0
				SrLip	9.0		2.2	0.6		6.2						0.2
				OTL	0.3		0.3									0.0
				Smr	27.0			2.0	8.0	17.0						0.9
				Bag	3.1		0.3	1.0	1.9							0.1
				Klen	5.0		1.1	0.7	3.2							0.1
		60470138	0.77	ukupno:	46.4		4.4	4.8	14.0	23.2						1.3
				Cer	27.7		2.6	6.8	10.5	7.8						0.5
				SrLip	15.3		3.0	4.5		7.8						0.3
				Smr	26.2				3.5	8.9	13.9					0.6
				CB	6.4				6.4							0.1
				Klen	5.1		1.5		3.6							0.2
		60471138	0.39	ukupno:	80.7		7.0	11.3	24.0	24.5	13.9					1.7
				SrLip	0.5		0.5									0.0
				Smr	34.6			2.6		16.9	6.2	9.0				0.8
				CB	8.6			2.0	6.7							0.2
				BB	1.7				1.7							0.0
				Bag	1.0		1.0									0.0
		60471139	0.11	ukupno:	46.5		1.5	4.5	8.4	16.9	6.2	9.0				1.1



ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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
				Vez	6.0		6.0									0.1
				OML	0.7		0.7									0.0
				Pjas	27.8				27.8							0.5
				Luž	723.0		10.9	68.6	32.6	142.6	242.3	226.0				12.2
				Gr	17.0		3.0	5.2	8.8							0.2
				Cer	900.1	2.1	104.1	432.1	247.3	42.0	50.3	22.1				19.9
				SrLip	740.0	18.3	209.2	218.4	92.4	171.3	30.5					15.7
				Tre	16.8		0.8		16.0							0.3
				OTL	274.2	7.3	67.2	44.1	137.7	18.0						7.5
				Med	56.5		18.1	24.8	13.5							1.5
				Cjas	13.8		7.6	6.2								0.1
				Kit	12.8		12.8									0.6
				Bjas	2.0	2.0										0.1
				CB	6849.5	0.3	477.3	2577.7	2149.1	1288.2	356.9					221.5
				Bag	287.0	3.2	70.6	135.4	48.0	29.8						8.6
				Corh	3.5		3.5									0.1
				KDrv	61.6	6.5	34.8	20.3								2.0
				Klen	313.1	35.8	204.9	44.1	28.3							12.1
		60475135	37.59	ukupno:	10305.5	75.5	1231.6	3576.9	2801.4	1691.8	680.1	248.2				303.1
				OML	35.8	0.8	3.3	24.4	7.3							0.7
				Pjas	55.3		2.0	9.8	43.5							1.3
				Luž	90.1		1.1	8.1	45.3	35.5						1.7
				Gr	8.2		2.8	5.4								0.1
				Cer	177.2	2.7	45.5	88.0	10.3	30.8						4.8
				SrLip	69.0	0.3	3.4	7.4		10.5		29.4	18.0			0.9
				OTL	151.1	2.9	26.0	32.7	28.8	22.5	22.6	15.7				4.3
				Cjas	17.3		6.0	11.3								0.2
				CB	2496.3		87.7	658.5	546.4	790.5	309.0	104.1				67.0
				Bag	129.1	1.1	53.8	40.6	13.0	20.6						4.3
				Corh	82.4		8.9		43.1	30.4						1.7
				Ocet	61.0			6.4	39.5	15.2						1.5
				Klen	198.5	19.1	96.8	82.6								7.5
		60475138	12.81	ukupno:	3571.2	26.8	337.2	975.3	777.1	956.0	331.5	149.3	18.0			96.0

## ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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	8.8		5.5	3.3								0.3
				OML	1.8		1.8									0.1
				Pjas	33.9		11.1	14.6	8.2							0.8
				Luž	271.6		2.4	27.0	29.8	58.7			153.6			4.6
				Gr	3.7		0.7	1.1		1.9						0.1
				Cer	494.5		110.9	151.9	92.9	41.7	33.8	63.4				11.7
				Slip	34.3			4.1	24.3	5.9						0.6
				SrLip	1052.1	27.2	422.0	378.5	181.8	21.4	8.6	12.7				25.9
				OTL	343.1	5.8	113.7	81.3	41.2	71.5	29.6					11.7
				Cjas	27.7	0.7	10.2	12.8		4.0						0.3
				CB	6729.2	3.2	957.2	3002.2	1498.6	884.7	271.3	112.0				239.8
				BB	108.9			23.5	64.3	21.1						2.4
				Bag	644.5	3.5	249.9	278.2	112.9							20.2
				KDrv	457.2	6.9	154.2	203.3	92.8							12.8
				Ocet	11.7						11.7					0.1
				Klen	218.8	21.6	153.4	43.8								8.2
		60475139	42.47	ukupno:	10441.9	69.0	2193.0	4225.6	2146.9	1110.7	355.1	188.0	153.6			339.5
				SrLip	159.1		32.4	81.3	45.3							3.1
				CB	159.6		4.9	78.7	76.0							4.9
				BB	46.8			5.9	40.9							1.1
				Corh	151.2		6.9	36.6	72.6	35.3						2.7
				Klen	6.5		6.5									0.2
		60476135	1.26	ukupno:	523.2		50.7	202.5	234.7	35.3						12.0
				Gr	5.8		5.8									0.1
				SrLip	76.5	0.3	7.9	13.7	54.5							1.4
				CB	2.0		2.0									0.1
				BB	81.9			17.9	51.7	12.3						1.9
				Klen	0.2	0.2										0.0
		60477135	0.64	ukupno:	166.3	0.5	15.6	31.7	106.2	12.3						3.5
				Cer	29.8							29.8				0.2
				BB	81.7				6.0	52.4	23.3					1.6
				Klen	2.5		1.9		0.6							0.1
		60477138	0.25	ukupno:	114.0		1.9		6.6	52.4	23.3	29.8				1.9

ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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	33.6	3.8	12.6	12.7	4.6							1.1
				SrLip	39.1	0.6	2.1	33.0	3.3							0.8
				OTL	9.2	0.9	8.3									0.4
				BB	42.7		3.2	4.7	25.2	9.6						1.0
				Bag	14.3		1.0	5.4		8.0						0.4
				Ocet	3.3				3.3							0.1
		60477139	1.25	ukupno:	142.2	5.3	27.1	55.8	36.3	17.7						3.8
				Vez	2.3		2.3									0.1
				Pjas	2.5		2.5									0.1
				Cer	1.9		1.9									0.1
				OTL	2.0		0.8	1.2								0.1
				Ari	77.9		0.8	2.1	28.5	37.7	8.8					3.0
				Ocet	7.3					7.3						0.1
		60479138	0.77	ukupno:	93.9		8.4	3.2	28.5	45.0	8.8					3.4
		60480139	2.80	ukupno:												

ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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																
				Btop	23.9	0.2	11.9	2.4				9.5				1.0
				SBr	58.5	1.8	13.8	42.8								1.1
				Orah	555.6	23.3	105.0	293.9	107.3	26.1						15.6
				PBr	22.4	3.1	13.4	5.9								0.7
				Vez	108.6	23.4	36.7	15.5			32.9					3.7
				OML	453.9	13.5	88.5	237.6	75.0	39.2						8.4
				Pjas	3333.4	232.6	905.9	1182.1	606.2	267.6	90.4	11.9	36.7			105.1
				Luž	21330.2	3.6	121.3	1762.2	5307.9	5143.4	3169.4	3491.8	1829.2	501.4		350.0
				Gr	18972.2	441.8	3985.5	7745.5	5040.7	1405.7	324.5	28.5				296.4
				Cer	101569.5	164.6	5241.0	20474.1	29438.5	24800.6	12698.8	5713.2	1726.0	1046.7	266.1	1801.7
				Slip	3493.8	8.1	297.9	1171.2	1386.7	466.8	105.0	26.2	31.9			71.4
				KrLip	1746.1	7.3	24.8	329.7	884.8	431.0	52.1		16.4			44.3
				SrLip	228475.7	1797.2	8152.0	48089.2	94477.7	54757.3	16563.3	2695.5	1291.5	400.1	252.0	3886.4
				Tre	473.1	3.1	11.0	81.2	92.9	78.1	30.4	25.7	120.1	30.6		6.7
				OTL	5495.0	80.5	545.5	857.8	1436.9	970.6	687.9	196.5	253.0	466.2		129.9
				Kes	149.3		0.5	7.2	23.4	29.7	49.2	34.0	5.3			1.1
				Med	152.8		24.4	82.9	45.5							3.6
				Cjas	2282.9	83.9	804.1	989.3	268.8	74.1	62.7					26.4
				Kit	8988.3	2.6	139.6	1222.2	2714.9	3422.3	883.3	603.4				177.0
				Bjas	1040.8	10.6	45.0	239.0	438.1	156.2	59.3		92.6			24.3
				Mle	51.8		2.9	7.8	27.8	8.9		4.4				1.3
				Smr	102.8		0.6	4.5	11.5	57.2	20.0	9.0				2.8
				CB	18435.8	3.5	1556.1	6732.0	5111.7	3453.6	1326.6	252.3				583.6
				BB	445.5		5.3	59.0	253.2	104.7	23.3					9.7
				Bag	29571.4	2359.1	11317.5	12973.7	2279.3	427.6	214.2					1214.4
				Corh	13088.1	154.3	1814.2	4394.5	4388.1	1780.0	287.0	131.8	6.4	132.0		308.3
				KDrv	670.5	16.2	213.7	329.9	110.6							19.2
				Ari	89.8		0.8	2.1	36.1	42.0	8.8					3.4
				Ocet	451.2	1.5	1.6	53.4	197.0	141.3	11.7	44.7				9.8
				Klen	4570.3	744.1	1643.5	1388.9	583.1	123.8	69.7		17.2			170.2
		60	1689.46	UKUPNO:	466203.1	6179.8	37124.1	110777.6	155343.7	98207.8	36770.6	13278.2	5426.2	2576.9	518.0	9277.3

ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	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 Lipovaca - Vorovo - Šidsko cerje																
				Btop	23.9	0.2	11.9	2.4				9.5				1.0
				SBr	58.5	1.8	13.8	42.8								1.1
				Orah	706.7	23.3	138.4	364.7	154.2	26.1						19.1
				PBr	24.4	5.2	13.4	5.9								0.7
				Vez	113.2	27.1	37.6	15.5			32.9					3.9
				OML	1276.4	18.2	109.8	297.5	256.2	203.9	75.2		315.5			18.5
				Pjas	3770.0	326.3	1102.3	1217.4	650.7	292.7	131.9	11.9	36.7			121.6
				Luž	42100.4	4.7	145.9	2681.4	12946.4	12715.1	6024.0	4245.2	2117.7	1104.5	115.5	693.7
				Gr	23145.9	587.0	4571.4	9178.1	6420.6	1799.3	482.0	107.6				367.0
				Cer	117658.8	170.2	5417.4	22052.9	32110.0	27728.9	15782.3	7815.3	4376.7	1477.0	728.2	2026.1
				Slip	6709.6	11.6	716.5	2173.2	2665.2	829.3	213.8	68.2	31.9			137.7
				KrLip	2787.8	34.2	64.5	405.4	1380.6	667.7	52.1	166.9	16.4			83.0
				SrLip	277375.9	2221.3	11781.6	63328.5	110615.6	63540.5	20331.2	3317.2	1535.9	400.1	304.0	4773.7
				Tre	476.2	6.2	11.0	81.2	92.9	78.1	30.4	25.7	120.1	30.6		6.8
				OTL	7831.6	89.7	670.2	1023.6	1767.0	1621.8	1088.8	555.7	500.8	513.9		179.3
				Kes	149.3		0.5	7.2	23.4	29.7	49.2	34.0	5.3			1.1
				Med	173.7		24.4	82.9	66.4							3.9
				Cjas	3326.6	88.0	913.5	1210.0	557.3	209.4	126.9	89.1	132.4			34.3
				Kit	14574.4	2.6	146.7	1650.6	5144.2	5323.9	1649.3	657.1				284.4
				Bjas	1606.0	10.6	80.0	319.4	597.9	333.6	167.5	4.4	92.6			37.9
				Mle	51.8		2.9	7.8	27.8	8.9		4.4				1.3
				Smr	202.3		44.7	41.3	11.5	57.2	38.5	9.0				6.3
				CB	20184.7	4.5	1695.6	6951.7	5559.1	3890.5	1478.3	604.9				629.3
				BB	445.5		5.3	59.0	253.2	104.7	23.3					9.7
				Bag	34592.9	2719.8	13412.9	15201.5	2532.1	475.4	214.2	37.1				1404.9
				Corh	13288.1	160.4	1976.5	4415.4	4398.7	1780.0	287.0	131.8	6.4	132.0		314.4
				KDrv	698.9	16.2	219.3	329.9	133.4							19.8
				Ari	89.8		0.8	2.1	36.1	42.0	8.8					3.4
				Ocet	638.5	1.5	1.6	53.4	224.0	183.2	130.0	44.7				12.6
				Klen	6152.7	913.2	2408.9	1872.8	725.0	145.9	69.7		17.2			228.9
			2045.69	GJ :	580234.3	7443.9	45739.4	135075.8	189349.4	122087.8	48487.4	17939.4	9305.6	3658.0	1147.7	11425.5

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
			111	Kit														1965.90	36.30
				Luž														270.40	4.90
				Slip														91.50	1.80
				OTL														47.30	0.80
				Ocet														27.40	0.30
				Klen														12.90	0.40
1 a		59465135	111	ukupno	9.42	9.42							9.42					2415.30	44.50
			113	Luž														1397.00	23.20
				Slip														1370.40	30.70
				Kit														991.80	23.10
				SrLip														82.80	1.90
				Cer														63.50	1.10
				Klen														4.10	0.10
1 b		59457135	113	ukupno	9.36	9.36							9.36					3909.60	80.20
			58	CB														354.30	10.30
				Slip														33.50	0.60
				Klen														9.30	0.40
1 c		59475135	58	ukupno	1.35	1.35							1.35					397.00	11.30
			58	Orah														151.20	3.50
1 d		59469135	58	ukupno	0.4	0.4							0.4					151.20	3.50
			111	Kit														911.70	17.20
				OTL														113.50	2.10
				Slip														86.00	2.60
				Pjas														12.20	0.50
				Bag														11.20	0.40
				Klen														8.70	0.30
1 e		59465135	111	ukupno	3.35	3.35							3.35					1143.30	23.00
			33	Smr														99.50	3.50
				OTL														53.70	1.00
				Pjas														45.00	1.80
				Bag														13.40	0.50
				Corh														17.90	0.50
				Slip														2.80	0.10
1 f		59470139	33	ukupno	1.46	1.46					1.46							232.20	7.40
			111	Luž														557.40	9.10
				Pjas														59.10	2.20
				SrLip														26.60	0.30
				Klen														25.30	1.00
				Bag														4.80	0.20
				OTL														3.90	0.20
1 g		59458138	111	ukupno	1.89	1.89							1.89					677.10	12.90
1 h		59131139	12	ukupno	1.08	1.08		1.08											

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	CB														254.30	15.00
				OTL														132.30	2.70
				Corh														94.10	3.00
				Slip														12.50	0.30
				Klen														1.50	0.00
1 i		59475139	33	ukupno	2.37	2.37					2.37							494.70	21.00
			65	Corh														76.00	2.40
				Bag														191.50	5.20
				Cjas														0.50	0.00
				Klen														1.00	0.00
1 j		59469135	65	ukupno	0.93	0.93								0.93				269.10	7.60
1 k		59469135	6	ukupno	0.28	0.28		0.28											
		V		Orah		151.2							151.2						
		Zv		Orah		3.5							3.5						
		V		Pjas		116.4					45		71.4						
		Zv		Pjas		4.4					1.8		2.6						
		V		Luž		2224.8							2224.8						
		Zv		Luž		37.2							37.2						
		V		Cer		63.5							63.5						
		Zv		Cer		1.1							1.1						
		V		Slip		1596.7					15.3		1581.3						
		Zv		Slip		36.1					0.4		35.7						
		V		SrLip		109.4							109.4						
		Zv		SrLip		2.2							2.2						
		V		OTL		350.7					186		164.6						
		Zv		OTL		6.8					3.7		3.2						
		V		Cjas		0.5								0.5					
		Zv		Cjas		0								0					
		V		Kit		3869.3							3869.3						
		Zv		Kit		76.5							76.5						
		V		Smr		99.5					99.5								
		Zv		Smr		3.5					3.5								
		V		CB		608.5					254.3		354.3						
		Zv		CB		25.3					15		10.3						
		V		Bag		220.9					13.4		15.9	191.5					
		Zv		Bag		6.1					0.5		0.5	5.2					

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
		V		Corh		188					112			76					
		Zv		Corh		5.8					3.5			2.4					
		V		Ocet		27.4							27.4						
		Zv		Ocet		0.3							0.3						
		V		Klen		62.8					1.5		60.3	1					
		Zv		Klen		2.3					0		2.2	0					
1		P		UKUPNO		31.89		1.36			3.83		25.77	0.93					
1		V		UKUPNO		9689.5					727		8693.5	269.1					
1		Zv		UKUPNO		211.4					28.4		175.5	7.6					
			104	Luž														4106.10	74.60
				SrLip														1211.40	23.30
				OTL														419.50	7.60
				Ocet														159.90	2.50
				Klen														78.10	2.90
				Gr														34.60	0.80
2 a		59457135	104	ukupno	20.43	20.43							20.43					6009.50	111.60
			104	Luž														980.90	16.10
				SrLip														431.70	8.70
				CB														50.30	0.80
				OTL														58.90	1.00
				Gr														17.00	0.40
				Pjas														8.80	0.30
2 b		59457138	104	ukupno	4.77	4.77							4.77					1547.60	27.20
			65	SrLip														398.90	6.80
				Cer														172.20	2.60
2 c		59288135	65	ukupno	1.8	1.8								1.8				571.00	9.50
			65	SrLip														2329.10	39.50
				Cer														472.30	7.90
				Gr														59.40	1.00
				Pjas														17.30	0.30
				Klen														8.10	0.20
				Corh														12.00	0.30
2 d		59287135	65	ukupno	8.54	8.54								8.54				2898.20	49.10



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
		V		Pjas		26.2							8.8	17.3					
		Zv		Pjas		0.5							0.3	0.3					
		V		Luž		5087							5087						
		Zv		Luž		90.7							90.7						
		V		Gr		110.9							51.5	59.4					
		Zv		Gr		2.2							1.2	1					
		V		Cer		644.5								644.5					
		Zv		Cer		10.6								10.6					
		V		SrLip		4371							1643	2728					
		Zv		SrLip		78.3							32	46.3					
		V		OTL		478.4							478.4						
		Zv		OTL		8.6							8.6						
		V		CB		50.3							50.3						
		Zv		CB		0.8							0.8						
		V		Corh		12								12					
		Zv		Corh		0.3								0.3					
		V		Ocet		159.9							159.9						
		Zv		Ocet		2.5							2.5						
		V		Klen		86.2							78.1	8.1					
		Zv		Klen		3.1							2.9	0.2					
2		P		UKUPNO		35.54							25.2	10.34					
2		V		UKUPNO		11026.3							7557.1	3469.2					
2		Zv		UKUPNO		197.5							138.8	58.6					
			65	SrLip														6100.10	100.30
				Cer														368.40	7.30
				Klen														53.60	1.80
				Gr														18.50	0.30
3 a	60287135		65	ukupno	15.76	15.76								15.76				6540.60	109.60
			65	SrLip														424.70	6.70
3 b	60287139		65	ukupno	0.97	0.97								0.97				424.70	6.70
			65	SrLip														482.10	7.30
				Cer														167.30	3.00
				Klen														36.60	0.80
				Cjas														2.10	0.00
3 c	60287138		65	ukupno	1.78	1.78								1.78				688.10	11.00
			78	Corh														429.10	8.40
				SrLip														122.40	1.80
				CB														83.40	2.50
				Cer														15.00	0.50
				Gr														14.60	0.20
				Klen														3.10	0.10
3 d	60469135		78	ukupno	2.21	2.21									2.21			667.60	13.50

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
			78	Corh														43.50	1.00
				Cer														0.10	0.00
				SrLip														9.40	0.20
				Gr														3.70	0.00
				Klen														0.10	0.00
3 e		60469135	78	ukupno	0.27	0.27									0.27			56.90	1.30
			76	Corh														166.40	3.60
3 f		60469135	76	ukupno	0.53	0.53									0.53			166.40	3.60
			76	Cer														203.50	4.30
3 g		60459135	76	ukupno	0.54	0.54					0.54							203.50	4.30
			76	Corh														359.30	7.60
				Cer														1.10	0.10
				Klen														0.60	0.00
3 h		60469135	76	ukupno	0.98	0.98									0.98			361.00	7.70
			69	Corh														92.00	2.20
				Cer														32.70	0.70
3 i		60469135	69	ukupno	0.63	0.63									0.63			124.70	2.90
			82	Cer														476.40	7.10
				Luž														11.50	0.20
				Klen														6.60	0.20
3 j		60459135	82	ukupno	1.63	1.63						1.63						494.60	7.60
			80	Luž														278.70	5.50
				SrLip														213.00	2.70
				Bag														57.10	1.40
				Gr														42.70	0.40
				Klen														34.50	1.10
				Kit														33.70	0.80
3 k		60458135	80	ukupno	2.47	2.47					2.47							659.70	12.00
			80	Luž														228.10	4.80
				Cer														217.80	3.50
				CB														18.80	0.30
				Bag														5.50	0.10
				Gr														6.60	0.10
3 l		60457135	80	ukupno	1.61	1.61					1.61							476.70	8.90
			80	Cer														754.40	15.30
				Bag														11.80	0.30
3 m		60459135	80	ukupno	2.2	2.2					2.2							766.20	15.70

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
			80	Cer														1370.40	22.70
				SrLip														199.90	3.80
				Luž														131.60	2.70
				Gr														32.30	0.50
				Bag														6.70	0.10
3 n		60459135	80	ukupno	4.83	4.83					4.83							1740.90	29.80
			84	Cer														422.20	7.30
				SrLip														33.10	0.80
3 o		60459138	84	ukupno	0.97	0.97						0.97						455.30	8.10
			84	Cer														1493.90	27.70
				SrLip														93.30	2.40
3 p		60282135	84	ukupno	3.4	3.4						3.4						1587.20	30.10
		V		Luž		649.9					638.3	11.5							
		Zv		Luž		13.3					13.1	0.2							
		V		Gr		118.4					81.6			18.5	18.3				
		Zv		Gr		1.6					1			0.3	0.3				
		V		Cer		5523.3					2546	2392.5		568.4	16.3				
		Zv		Cer		99.4					45.8	42		10.9	0.6				
		V		SrLip		7677.9					412.9	126.4		7006.8	131.8				
		Zv		SrLip		125.9					6.5	3.2		114.2	2				
		V		Cjas		2.1								2.1					
		Zv		Cjas		0								0					
		V		Kit		33.7					33.7								
		Zv		Kit		0.8					0.8								
		V		CB		102.2					18.8				83.4				
		Zv		CB		2.8					0.3				2.5				
		V		Bag		81.1					81.1								
		Zv		Bag		2					2								
		V		Corh		1090.3								92	998.3				
		Zv		Corh		22.8								2.2	20.6				
		V		Klen		135.2					34.5	6.6		90.2	3.9				
		Zv		Klen		4					1.1	0.2		2.6	0.1				
3		P		UKUPNO		40.78					11.65	6		19.14	3.99				
3		V		UKUPNO		15414.1					3847	2537.1		7778.1	1252				
3		Zv		UKUPNO		272.6					70.7	45.7		130.2	26				
			90	Cer														1295.90	18.00
				SrLip														28.00	0.70
				OTL														0.20	0.00
				Klen														0.40	0.00
4 a		60195135	90	ukupno	8.21	8.21										8.21		1324.50	18.70

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
			93	Cer														1309.50	17.20
				SrLip														420.40	6.20
				Gr														1.90	0.00
4 b		60196135	93	ukupno	10.63	10.63											10.63	1731.70	23.40
			90	Cer														3482.00	47.80
				SrLip														1089.40	22.30
				Pjas														43.80	1.10
				OTL														39.70	0.90
				KrLip														21.70	0.50
				Klen														34.20	1.70
4 c		60196135	90	ukupno	13.27	13.27											13.27	4710.80	74.30
4 d		60454135	1	ukupno	2.9	2.9		2.9											
			93	SrLip														4576.10	72.00
				Cer														1565.40	21.90
				Gr														68.30	1.00
				Pjas														33.40	1.00
				Klen														42.00	1.90
				Tre														15.80	0.20
4 e		60288138	93	ukupno	15.32	15.32											15.32	6301.00	98.00
		V		Pjas		77.2										43.8	33.4		
		Zv		Pjas		2.1										1.1	1		
		V		Gr		70.2											70.2		
		Zv		Gr		1.1											1.1		
		V		Cer		7652.7										4777.8	2874.8		
		Zv		Cer		104.8										65.8	39.1		
		V		KrLip		21.7										21.7			
		Zv		KrLip		0.5										0.5			
		V		SrLip		6113.9										1117.5	4996.5		
		Zv		SrLip		101.2										23	78.2		
		V		Tre		15.8											15.8		
		Zv		Tre		0.2											0.2		
		V		OTL		39.9										39.9			
		Zv		OTL		0.9										0.9			
		V		Klen		76.6										34.6	42		
		Zv		Klen		3.5										1.7	1.9		
4		P		UKUPNO		50.33		2.9								21.48	25.95		
4		V		UKUPNO		14068										6035.4	8032.6		
4		Zv		UKUPNO		214.5										93	121.5		

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
			74	SrLip														6285.20	95.00
				Cer														762.00	11.70
				KrLip														25.80	0.50
				Kit														25.90	0.60
				Klen														14.40	0.50
				Gr														12.60	0.30
5	a	60288135	74	ukupno	15.75	15.75									15.75			7125.90	108.50
			61	Luž														840.80	17.80
				Cer														433.80	8.10
				OTL														69.30	1.30
				Kit														53.20	1.20
				CB														36.70	0.90
				Klen														5.50	0.20
5	b	60457135	61	ukupno	4.47	4.47					4.47							1439.30	29.40
		V		Luž		840.8					840.8								
		Zv		Luž		17.8					17.8								
		V		Gr		12.6									12.6				
		Zv		Gr		0.3									0.3				
		V		Cer		1195.8					433.8				762				
		Zv		Cer		19.7					8.1				11.7				
		V		KrLip		25.8									25.8				
		Zv		KrLip		0.5									0.5				
		V		SrLip		6285.2									6285.2				
		Zv		SrLip		95									95				
		V		OTL		69.3					69.3								
		Zv		OTL		1.3					1.3								
		V		Kit		79.1					53.2				25.9				
		Zv		Kit		1.8					1.2				0.6				
		V		CB		36.7					36.7								
		Zv		CB		0.9					0.9								
		V		Klen		19.8					5.5				14.4				
		Zv		Klen		0.6					0.2				0.5				
5		P		UKUPNO		20.22					4.47				15.75				
5		V		UKUPNO		8565.2					1439.3				7125.9				
5		Zv		UKUPNO		137.9					29.4				108.5				
			66	SrLip														7150.20	113.60
				Cer														1475.00	21.70
				Gr														254.30	3.90
				Slip														109.10	2.10
				Tre														116.60	1.70
				Klen														85.30	2.10
6	a	60288135	66	ukupno	28.02	28.02								28.02				9190.40	145.10

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
		V		Gr		254.3								254.3					
		Zv		Gr		3.9								3.9					
		V		Cer		1475								1475					
		Zv		Cer		21.7								21.7					
		V		Slip		109.1								109.1					
		Zv		Slip		2.1								2.1					
		V		SrLip		7150.2								7150.2					
		Zv		SrLip		113.6								113.6					
		V		Tre		116.6								116.6					
		Zv		Tre		1.7								1.7					
		V		Klen		85.3								85.3					
		Zv		Klen		2.1								2.1					
6		P		UKUPNO		28.02								28.02					
6		V		UKUPNO		9190.4								9190.4					
6		Zv		UKUPNO		145.1								145.1					
			66	SrLip														2472.40	43.60
				Cer														2126.10	33.20
				Gr														44.50	0.80
				Cjas														16.70	0.20
				Klen														11.80	0.30
				Slip														8.40	0.20
7 a	59288135		66	ukupno	12.84	12.84								12.84				4679.90	78.40
			102	Luž														2137.40	37.00
				SrLip														1010.20	18.20
				CB														420.80	6.10
				OTL														277.10	6.50
				Klen														94.20	3.00
				OML														5.10	0.10
7 b	59457135		102	ukupno	10.56	10.56							10.56					3944.70	70.80
			66	SrLip														251.90	3.50
				Gr														55.90	0.60
				Cjas														3.80	0.00
				Klen														2.50	0.10
7 c	59288139		66	ukupno	0.99	0.99								0.99				314.10	4.20
			101	Luž														622.70	10.00
				SrLip														438.30	6.20
				Slip														57.40	1.00
				Pjas														34.00	0.90
				OTL														39.90	0.70
				Klen														40.10	1.40
7 d	59457138		101	ukupno	3.88	3.88							3.88					1232.40	20.20

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		5.1							5.1						
		Zv		OML		0.1							0.1						
		V		Pjas		34							34						
		Zv		Pjas		0.9							0.9						
		V		Luž		2760.1							2760.1						
		Zv		Luž		46.9							46.9						
		V		Gr		100.4								100.4					
		Zv		Gr		1.4								1.4					
		V		Cer		2126.1								2126.1					
		Zv		Cer		33.2								33.2					
		V		Slip		65.7							57.4	8.4					
		Zv		Slip		1.2							1	0.2					
		V		SrLip		4172.9							1448.6	2724.3					
		Zv		SrLip		71.5							24.4	47.1					
		V		OTL		316.9							316.9						
		Zv		OTL		7.2							7.2						
		V		Cjas		20.5								20.5					
		Zv		Cjas		0.2								0.2					
		V		CB		420.8							420.8						
		Zv		CB		6.1							6.1						
		V		Klen		148.6							134.3	14.3					
		Zv		Klen		4.8							4.4	0.4					
7		P		UKUPNO		28.27							14.44	13.83					
7		V		UKUPNO		10171.1							5177.1	4994					
7		Zv		UKUPNO		173.5							90.9	82.6					
			77	SrLip														3939.60	59.00
				Gr														926.30	12.20
				Cer														64.40	0.80
				Slip														35.60	0.70
				Klen														7.50	0.20
8 a		60288135	77	ukupno	14.36	14.36									14.36			4973.40	72.90
			90	SrLip														2044.50	39.10
				Gr														392.00	4.40
				Cer														110.70	1.30
				Klen														3.50	0.10
8 b		60288135	90	ukupno	5.31	5.31										5.31		2550.70	45.00

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
			85	SrLip														1990.20	35.60
				Cer														870.60	11.10
				Gr														163.00	2.50
				Tre														95.90	1.10
				OTL														30.40	0.80
				Klen														8.10	0.20
8 c		60288139	85	ukupno	7.21	7.21										7.21		3158.20	51.30
			85	SrLip														759.90	13.80
				Cer														720.90	9.50
				Gr														88.20	1.00
				OTL														87.60	1.40
				Tre														64.00	0.90
				Klen														39.10	1.30
8 d		60288138	85	ukupno	4.03	4.03										4.03		1759.70	27.90
			85	SrLip														287.50	5.40
				Cer														239.30	3.50
				Gr														50.20	0.60
				OTL														31.60	0.50
				Tre														26.70	0.40
				Klen														14.80	0.50
8 e		60288139	85	ukupno	1.68	1.68										1.68		650.10	10.80
			95	SrLip														496.10	9.60
				Cer														217.60	4.00
				Pjas														39.90	1.50
8 f		60288135	95	ukupno	1.76	1.76											1.76	753.60	15.00
			75	Corh														152.70	2.90
				Klen														16.40	0.50
				SrLip														11.30	0.30
				Kit														24.30	0.60
8 g		60469138	75	ukupno	0.57	0.57									0.57			204.80	4.30
			85	Luž														156.30	2.90
				Klen														7.80	0.30
				Cer														40.30	0.60
				SrLip														18.40	0.40
				Kit														17.60	0.30
8 h		60457138	85	ukupno	0.54	0.54						0.54						240.40	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		Pjas		39.9											39.9		
		Zv		Pjas		1.5											1.5		
		V		Luž		156.3						156.3							
		Zv		Luž		2.9						2.9							
		V		Gr		1619.8									926.3	693.5			
		Zv		Gr		20.8									12.2	8.5			
		V		Cer		2263.8						40.3			64.4	1941.5	217.6		
		Zv		Cer		30.8						0.6			0.8	25.4	4		
		V		Slip		35.6									35.6				
		Zv		Slip		0.7									0.7				
		V		SrLip		9547.4						18.4			3950.9	5082	496.1		
		Zv		SrLip		163.1						0.4			59.3	93.9	9.6		
		V		Tre		186.6										186.6			
		Zv		Tre		2.4										2.4			
		V		OTL		149.6										149.6			
		Zv		OTL		2.6										2.6			
		V		Kit		41.9						17.6			24.3				
		Zv		Kit		0.9						0.3			0.6				
		V		Corh		152.7									152.7				
		Zv		Corh		2.9									2.9				
		V		Klen		97.2						7.8			23.9	65.5			
		Zv		Klen		3.2						0.3			0.7	2.2			
8		P		UKUPNO		35.46						0.54			14.93	18.23	1.76		
8		V		UKUPNO		14290.8						240.4			5178.2	8118.7	753.6		
8		Zv		UKUPNO		231.7						4.5			77.2	135	15		
			93	SrLip													6617.80	99.90	
				Gr													1267.00	14.40	
				Cer													475.10	6.30	
				OTL													387.80	4.90	
				Klen													66.50	2.40	
				Kit													61.90	1.10	
9 a		60288135	93	ukupno	28	28											28	8876.20	129.00
			83	Kit													244.00	5.60	
				SrLip													50.10	1.40	
				Cjas													13.60	0.20	
				CB													11.30	0.20	
				Luž													148.80	2.60	
9 b		60466135	83	ukupno	1.16	1.16						1.16					467.90	9.90	

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		Luž		148.8						148.8							
		Zv		Luž		2.6						2.6							
		V		Gr		1267											1267		
		Zv		Gr		14.4											14.4		
		V		Cer		475.1											475.1		
		Zv		Cer		6.3											6.3		
		V		SrLip		6667.9						50.1					6617.8		
		Zv		SrLip		101.4						1.4					99.9		
		V		OTL		387.8											387.8		
		Zv		OTL		4.9											4.9		
		V		Cjas		13.6						13.6							
		Zv		Cjas		0.2						0.2							
		V		Kit		306						244					61.9		
		Zv		Kit		6.7						5.6					1.1		
		V		CB		11.3						11.3							
		Zv		CB		0.2						0.2							
		V		Klen		66.5											66.5		
		Zv		Klen		2.4											2.4		
9		P		UKUPNO		29.16						1.16					28		
9		V		UKUPNO		9344.1						467.9					8876.2		
9		Zv		UKUPNO		139						9.9					129		
			152	Cer														432.50	4.60
				SrLip														127.30	2.20
				Luž														80.10	1.20
				Cjas														15.60	0.10
				Klen														8.10	0.20
10 a		59194135	152	ukupno	1.56	1.56									1.56			663.50	8.30
			152	SrLip														422.20	5.30
				Cjas														13.30	0.20
				Gr														4.60	0.10
10 b		59281139	152	ukupno	1.24	1.24									1.24			440.10	5.60
			152	SrLip														801.40	11.50
				Luž														397.00	4.30
				Cer														375.10	2.70
				Gr														159.40	1.20
				Klen														112.50	4.00
				OTL														22.90	0.60
10 c		59281138	152	ukupno	6.31	6.31									6.31			1868.30	24.30
			77	CB														53.10	1.40
10 d		59475135	77	ukupno	0.38	0.38									0.38			53.10	1.40

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
			151	Cer														1143.40	11.30
				SrLip														334.10	6.60
				Luž														195.70	2.20
				Cjas														32.20	0.20
				Klen														14.80	0.40
				OTL														2.50	0.10
10 e		59194135	151	ukupno	4.04	4.04									4.04			1722.70	20.90
			151	Cer														431.80	4.70
				SrLip														29.60	0.50
				Luž														17.80	0.40
				Cjas														2.10	0.00
10 f		59191135	151	ukupno	1.16	1.16									1.16			481.30	5.60
			101	Luž														1049.90	17.00
				SrLip														1071.90	21.10
				CB														273.70	4.50
				Cer														46.00	0.70
				Cjas														8.10	0.10
				Klen														9.10	0.30
10 g		59457135	101	ukupno	6.03	6.03							6.03					2458.70	43.70
			77	Cer														1285.20	27.60
				SrLip														21.40	0.60
				CB														10.70	0.20
				Cjas														0.40	0.00
				Klen														0.50	0.00
10 h		59459135	77	ukupno	4.26	4.26				4.26								1318.20	28.40
			77	CB														331.70	7.50
10 i		59475138	77	ukupno	0.82	0.82									0.82			331.70	7.50
			151	Kit														68.40	1.50
				Cer														98.60	1.20
				Cjas														2.20	0.00
				SrLip														34.10	0.60
10 j		59193135	151	ukupno	0.74	0.74									0.74			203.20	3.30
			151	SrLip														79.30	0.90
				Klen														1.60	0.00
				Bag														3.30	0.10
				Cjas														0.70	0.00
10 k		59281139	151	ukupno	0.3	0.3									0.3			84.90	1.10

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
		V		Luž		1740.5							1049.9		690.6				
		Zv		Luž		25							17		8				
		V		Gr		164									164				
		Zv		Gr		1.3									1.3				
		V		Cer		3812.6					1285.2		46		2481.4				
		Zv		Cer		52.9					27.6		0.7		24.5				
		V		SrLip		2921					21.4		1071.9		1827.8				
		Zv		SrLip		49.4					0.6		21.1		27.7				
		V		OTL		25.4									25.4				
		Zv		OTL		0.7									0.7				
		V		Cjas		74.5					0.4		8.1		66				
		Zv		Cjas		0.7					0		0.1		0.6				
		V		Kit		68.4									68.4				
		Zv		Kit		1.5									1.5				
		V		CB		669.3					10.7		273.7		384.8				
		Zv		CB		13.6					0.2		4.5		8.9				
		V		Bag		3.3									3.3				
		Zv		Bag		0.1									0.1				
		V		Klen		146.6					0.5		9.1		137				
		Zv		Klen		4.9					0		0.3		4.7				
10		P		UKUPNO		26.84					4.26		6.03		16.55				
10		V		UKUPNO		9625.7					1318.2		2458.7		5848.8				
10		Zv		UKUPNO		150.1					28.4		43.7		77.9				
			145	SrLip														1329.00	20.60
				Cer														1141.70	12.40
				Cjas														192.80	2.10
				Klen														31.00	0.90
				Gr														4.20	0.10
11 a	60282135		145	ukupno	6.96	6.96									6.96			2698.60	36.10
			145	SrLip														1074.60	22.60
				Cer														830.40	8.80
				Luž														286.40	3.00
				Cjas														178.50	2.40
				Klen														8.10	0.30
11 b	60288139		145	ukupno	5.92	5.92											5.92	2378.10	37.10
			145	Cer														664.40	7.10
				SrLip														610.60	10.10
				Cjas														44.20	0.60
				Kit														31.60	0.40
				Klen														23.30	0.80
11 c	60196138		145	ukupno	4.26	4.26											4.26	1374.20	19.00

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
			145	SrLip														228.20	3.90
				Luž														279.60	2.70
				Klen														20.80	0.90
11 d		60281138	145	ukupno	1.61	1.61									1.61			528.60	7.40
11 e		60269138	20	ukupno	8.13	8.13			8.13										
		V		Luž		566									279.6		286.4		
		Zv		Luž		5.7									2.7		3		
		V		Gr		4.2									4.2				
		Zv		Gr		0.1									0.1				
		V		Cer		2636.5									1141.7		1494.8		
		Zv		Cer		28.3									12.4		15.9		
		V		SrLip		3242.5									1557.2		1685.3		
		Zv		SrLip		57.2									24.5		32.7		
		V		Cjas		415.5									192.8		222.7		
		Zv		Cjas		5.1									2.1		3		
		V		Kit		31.6											31.6		
		Zv		Kit		0.4											0.4		
		V		Klen		83.2									51.8		31.4		
		Zv		Klen		2.9									1.8		1.1		
11		P		UKUPNO		26.88			8.13						8.57		10.18		
11		V		UKUPNO		6979.6									3227.3		3752.3		
11		Zv		UKUPNO		99.7									43.5		56.2		
			77	SrLip														1085.10	16.90
				Cer														661.20	10.40
				Luž														148.30	2.40
				KrLip														159.60	3.30
				Pjas														40.10	1.00
				Klen														25.30	0.70
12 a		60288135	77	ukupno	5.71	5.71									5.71			2119.60	34.70
			87	SrLip														1201.70	19.40
				Luž														910.50	16.40
				CB														191.50	4.20
				Kit														196.00	4.00
				OTL														83.40	2.40
				Klen														20.00	0.90
12 b		60457135	87	ukupno	7.76	7.76						7.76						2603.10	47.20

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
			96	SrLip														975.10	13.90
				Cer														84.90	1.20
				Gr														13.20	0.30
				Orah														18.70	0.30
				Luž														9.70	0.20
				Klen														4.50	0.10
12 c		60288135	96	ukupno	3.2	3.2											3.2	1106.10	15.90
			96	SrLip														72.90	1.10
				Cer														241.80	2.90
				Gr														23.50	0.30
				CB														16.50	0.30
				Klen														0.80	0.00
12 d		60194135	96	ukupno	0.97	0.97						0.97						355.60	4.70
			96	Cer														190.50	2.80
				OTL														4.30	0.10
				Pjas														15.40	0.30
				SrLip														27.20	0.50
				Cjas														11.50	0.10
				Klen														3.90	0.10
12 e		60194135	96	ukupno	0.77	0.77						0.77						252.80	4.00
			77	Cer														76.50	1.30
				SrLip														137.20	2.20
				Pjas														7.50	0.30
				Klen														1.30	0.00
12 f		60288135	77	ukupno	0.63	0.63									0.63			222.50	3.80
			97	Luž														186.20	3.40
				SrLip														179.20	3.00
				CB														151.40	3.60
				Cer														176.90	3.20
				Pjas														42.20	1.20
				OTL														13.50	0.50
12 g		60192139	97	ukupno	2.45	2.45						2.45						749.50	14.80
			97	Cer														143.00	1.90
				OTL														98.10	2.00
				Luž														68.30	1.40
				Ocet														87.60	1.60
				SrLip														82.40	1.90
				Klen														67.20	2.30
12 h		60288138	97	ukupno	2	2											2	546.60	11.20

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
			81	CB														123.40	3.50
				Klen														14.90	0.70
				SrLip														11.40	0.20
12 i		60475135	81	ukupno	0.75	0.75										0.75		149.60	4.30
			77	Luž														215.60	3.90
				Cer														74.10	1.00
				Gr														14.90	0.10
				Corh														13.70	0.20
				Klen														9.70	0.40
				Pjas														1.30	0.00
12 j		60155135	77	ukupno	1.16	1.16					1.16							329.40	5.60
			77	Cer														367.40	5.70
				Cjas														46.90	0.20
				Luž														26.10	0.50
				OTL														28.20	0.60
				Pjas														13.30	0.40
				Klen														4.10	0.20
12 k		60191139	77	ukupno	1.3	1.3					1.3							486.00	7.60
			97	CB														22.80	0.60
				Gr														16.20	0.20
				Cer														53.50	1.10
				Klen														9.00	0.30
				SrLip														9.40	0.20
				Cjas														63.60	0.50
12 l		60195138	97	ukupno	0.91	0.91											0.91	174.30	2.80
			77	Cer														362.60	5.60
				Pjas														140.10	4.30
				SrLip														85.40	1.40
				KrLip														23.00	0.40
				Klen														18.30	0.80
				OML														0.10	0.00
12 m		60196135	77	ukupno	2.05	2.05									2.05			629.50	12.50
			103	Corh														49.90	
12 n		60469138	103	ukupno	0.13	0.13											0.13	49.90	
			81	Corh														282.00	5.80
				Klen														18.60	0.30
12 o		60469138	81	ukupno	0.66	0.66										0.66		300.60	6.10
			106	Kes														93.90	
12 p		60469138	106	ukupno	0.32	0.32											0.32	93.90	

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		Orah		18.7											18.7		
		Zv		Orah		0.3											0.3		
		V		OML		0.1									0.1				
		Zv		OML		0									0				
		V		Pjas		260					14.6	57.6			187.7				
		Zv		Pjas		7.6					0.5	1.5			5.6				
		V		Luž		1564.9					241.8	1096.7			148.3		78		
		Zv		Luž		28.2					4.4	19.8			2.4		1.6		
		V		Gr		67.8					14.9	23.5					29.4		
		Zv		Gr		0.9					0.1	0.3					0.4		
		V		Cer		2432.3					441.5	609.2			1100.3		281.3		
		Zv		Cer		36.9					6.6	8.9			17.2		4.2		
		V		KrLip		182.6									182.6				
		Zv		KrLip		3.7									3.7				
		V		SrLip		3867						1481.1			1307.6	11.4	1066.9		
		Zv		SrLip		60.7						24			20.5	0.2	16		
		V		OTL		227.5					28.2	101.2					98.1		
		Zv		OTL		5.6					0.6	3					2		
		V		Kes		93.9											93.9		
		Zv		Kes															
		V		Cjas		121.9					46.9	11.5					63.6		
		Zv		Cjas		0.8					0.2	0.1					0.5		
		V		Kit		196						196							
		Zv		Kit		4						4							
		V		CB		505.6						359.4				123.4	22.8		
		Zv		CB		12.1						8.1				3.5	0.6		
		V		Corh		345.6					13.7					282	49.9		
		Zv		Corh		6					0.2					5.8			
		V		Ocet		87.6											87.6		
		Zv		Ocet		1.6											1.6		
		V		Klen		197.5					13.8	24.7			44.9	33.5	80.7		
		Zv		Klen		6.8					0.5	1.1			1.6	0.9	2.7		
12		P		UKUPNO		30.77					2.46	11.95			8.39	1.41	6.56		
12		V		UKUPNO		10169					815.4	3960.9			2971.6	450.2	1970.9		
12		Zv		UKUPNO		175.1					13.2	70.7			51	10.4	29.8		
			78	Cer													2187.10	38.20	
				SrLip													1809.90	38.90	
				Cjas													90.50	0.80	
				Klen													15.30	0.70	
13 a		60196135	78	ukupno	11.91	11.91									11.91		4102.70	78.60	



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
			78	SrLip														768.50	14.00
				Cer														520.50	7.80
				Cjas														174.80	1.50
				Klen														76.20	3.00
				Kit														73.10	2.20
				Gr														19.20	0.40
13	b	60288139	78	ukupno	5.18	5.18									5.18			1632.40	28.80
			74	Cer														561.20	12.50
				SrLip														222.90	3.90
				Klen														22.20	0.50
				Cjas														16.40	0.10
13	c	60459135	74	ukupno	3.08	3.08					3.08							822.70	17.10
13	d	60326138		ukupno	2.02	2.02		2.02											
			71	Corh														153.50	3.10
				Klen														1.70	0.10
13	e	60469138	71	ukupno	0.42	0.42									0.42			155.30	3.20
13	f	60457138	3	ukupno	0.3	0.3		0.3											
			57	SrLip														298.90	4.50
				Klen														2.50	0.10
13	g	60281138	57	ukupno	0.84	0.84				0.84								301.30	4.60
			57	CB														72.00	2.60
				Corh														82.40	1.70
				OTL														64.20	2.50
				Ocet														61.00	1.50
				Klen														49.60	2.10
13	h	60475138	57	ukupno	2.17	2.17								2.17				329.20	10.30
			57	Mle														51.80	1.30
13	i	60469138	57	ukupno	0.16	0.16								0.16				51.80	1.30

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		19.2									19.2				
		Zv		Gr		0.4									0.4				
		V		Cer		3268.9					561.2				2707.7				
		Zv		Cer		58.6					12.5				46				
		V		SrLip		3100.1				298.9	222.9				2578.4				
		Zv		SrLip		61.3				4.5	3.9				52.9				
		V		OTL		64.2							64.2						
		Zv		OTL		2.5							2.5						
		V		Cjas		281.7					16.4				265.3				
		Zv		Cjas		2.4					0.1				2.3				
		V		Kit		73.1									73.1				
		Zv		Kit		2.2									2.2				
		V		Mle		51.8							51.8						
		Zv		Mle		1.3							1.3						
		V		CB		72							72						
		Zv		CB		2.6							2.6						
		V		Corh		235.9							82.4		153.5				
		Zv		Corh		4.8							1.7		3.1				
		V		Ocet		61							61						
		Zv		Ocet		1.5							1.5						
		V		Klen		167.4				2.5	22.2		49.6		93.2				
		Zv		Klen		6.5				0.1	0.5		2.1		3.8				
13		P		UKUPNO		26.08		2.32		0.84	3.08		2.33		17.51				
13		V		UKUPNO		7395.3				301.3	822.7		380.9		5890.4				
13		Zv		UKUPNO		143.9				4.6	17.1		11.6		110.6				
			66	SrLip														901.40	12.30
				Cer														139.20	2.20
				Gr														29.20	0.50
				Klen														10.70	0.30
				Cjas														0.80	0.00
14 a		60288138	66	ukupno	2.7	2.7								2.7				1081.30	15.20
			66	SrLip														660.00	12.00
				Cer														246.00	4.10
				Cjas														82.30	1.30
				Med														21.70	0.50
				Klen														1.10	0.00
14 b		60288139	66	ukupno	3.01	3.01								3.01				1011.10	18.00
			66	SrLip														782.70	12.40
				Cer														20.70	0.30
				Med														20.90	0.30
				Cjas														1.40	0.00
14 c		59288135	66	ukupno	2.29	2.29								2.29				825.70	13.10

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
			66	SrLip														481.50	10.30
				Cer														397.20	6.30
				Med														25.80	0.60
				Cjas														20.90	0.50
				Klen														11.50	0.40
14 d		60288135	66	ukupno	3.09	3.09								3.09				936.90	18.20
			66	SrLip														1264.70	16.60
				Cer														113.70	1.50
				Cjas														3.20	0.00
				Klen														1.50	0.00
14 e		60288138	66	ukupno	3.21	3.21								3.21				1383.00	18.20
			66	Cer														602.70	9.80
				SrLip														366.90	6.80
				Cjas														53.00	0.90
				Med														19.60	0.40
14 f		60196139	66	ukupno	3.38	3.38								3.38				1042.30	17.90
		V		Gr		29.2								29.2					
		Zv		Gr		0.5								0.5					
		V		Cer		1519.5								1519.5					
		Zv		Cer		24.3								24.3					
		V		SrLip		4457.1								4457.1					
		Zv		SrLip		70.5								70.5					
		V		Med		88								88					
		Zv		Med		1.8								1.8					
		V		Cjas		161.6								161.6					
		Zv		Cjas		2.8								2.8					
		V		Klen		24.8								24.8					
		Zv		Klen		0.7								0.7					
14		P		UKUPNO		17.68								17.68					
14		V		UKUPNO		6280.2								6280.2					
14		Zv		UKUPNO		100.6								100.6					
			151	Cer														175.80	2.00
				SrLip														333.40	5.20
				Gr														131.50	0.80
				OTL														74.70	1.60
				Luž														513.00	5.50
15 a		59288138	151	ukupno	2.65	2.65											2.65	1228.40	15.00

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Површина	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
			151	SrLip														163.50	2.20
				Cer														143.20	1.50
				Slip														61.30	1.00
				Cjas														14.10	0.10
				Kit														6.40	0.10
15 b		59282381	151	ukupno	1.35	1.35									1.35			388.50	4.90
			156	Cer														2576.50	28.90
				SrLip														1175.30	19.50
				Slip														105.20	1.20
				Pjas														22.50	0.60
				OTL														15.00	0.40
				KrLip														12.10	0.30
15 c		59194135	156	ukupno	8.63	8.63									8.63			3906.60	50.70
			151	Cer														568.90	5.00
				SrLip														151.70	2.40
				Kit														32.20	0.50
				Slip														16.80	0.20
				Pjas														14.50	0.40
				Klen														4.60	0.10
15 d		59282139	151	ukupno	1.78	1.78									1.78			788.60	8.60
			83	SrLip														3776.80	53.30
				Gr														168.40	2.40
				OTL														103.10	1.60
				Kit														85.10	1.60
				KrLip														43.40	1.40
				OML														7.30	0.10
15 e		59288135	83	ukupno	10.6	10.6										10.6		4184.10	60.50
			83	SrLip														567.20	9.10
				Gr														50.90	0.60
				OTL														15.60	0.40
				Cjas														7.80	0.10
				Cer														3.90	0.10
				Klen														0.60	0.00
15 f		59288341	83	ukupno	2.1	2.1											2.1	646.00	10.30
			151	Cer														423.80	3.50
				SrLip														142.80	2.00
				Klen														1.60	0.00
				OTL														4.40	0.10
15 g		59282138	151	ukupno	1.41	1.41									1.41			572.60	5.70

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		7.3										7.3			
		Zv		OML		0.1										0.1			
		V		Pjas		37									37				
		Zv		Pjas		0.9									0.9				
		V		Luž		513											513		
		Zv		Luž		5.5											5.5		
		V		Gr		350.8										219.4	131.5		
		Zv		Gr		3.9										3	0.8		
		V		Cer		3891.9									3712.2	3.9	175.8		
		Zv		Cer		41									38.9	0.1	2		
		V		Slip		183.2									183.2				
		Zv		Slip		2.3									2.3				
		V		KrLip		55.5									12.1	43.4			
		Zv		KrLip		1.7									0.3	1.4			
		V		SrLip		6310.7									1633.3	4344	333.4		
		Zv		SrLip		93.7									26.2	62.4	5.2		
		V		OTL		212.8									19.4	118.7	74.7		
		Zv		OTL		4									0.5	2	1.6		
		V		Cjas		21.9									14.1	7.8			
		Zv		Cjas		0.2									0.1	0.1			
		V		Kit		123.7									38.6	85.1			
		Zv		Kit		2.2									0.7	1.6			
		V		Klen		6.9									6.3	0.6			
		Zv		Klen		0.2									0.2	0			
15		P		UKUPNO		28.52									13.17	12.7	2.65		
15		V		UKUPNO		11714.8									5656.3	4830.1	1228.4		
15		Zv		UKUPNO		155.8									70	70.8	15		
			102	SrLip														4004.20	60.90
				Cer														754.70	11.90
				Gr														628.80	10.80
				KrLip														78.20	1.50
				Kit														39.30	0.70
				Klen														3.30	0.10
16 a		60288135	102	ukupno	16.15	16.15											16.15	5508.40	85.90
			91	SrLip														2317.60	36.10
				Cer														598.90	6.70
				Gr														537.10	6.20
				Luž														18.50	0.40
				Klen														22.40	1.10
				KrLip														15.40	0.50
16 b		60288135	91	ukupno	10.71	10.71											10.71	3509.80	51.10

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
		V		Luž		18.5											18.5		
		Zv		Luž		0.4											0.4		
		V		Gr		1165.9											1165.9		
		Zv		Gr		17											17		
		V		Cer		1353.6											1353.6		
		Zv		Cer		18.6											18.6		
		V		KrLip		93.6											93.6		
		Zv		KrLip		2											2		
		V		SrLip		6321.7											6321.7		
		Zv		SrLip		97.1											97.1		
		V		Kit		39.3											39.3		
		Zv		Kit		0.7											0.7		
		V		Klen		25.7											25.7		
		Zv		Klen		1.2											1.2		
16		P		UKUPNO		26.86											26.86		
16		V		UKUPNO		9018.2											9018.2		
16		Zv		UKUPNO		136.9											136.9		
			77	SrLip														3117.30	44.60
				Gr														245.50	5.00
				Slip														182.50	3.60
				Cer														87.60	1.50
				Klen														34.60	0.80
				Cjas														3.90	0.00
17 a		60288135	77	ukupno	10.62	10.62									10.62			3671.50	55.50
			78	SrLip														2640.40	45.50
				Cer														215.70	3.50
				Gr														137.70	2.30
				OML														107.80	1.50
				OTL														81.20	2.80
				Cjas														53.20	0.50
17 b		60288139	78	ukupno	7.87	7.87									7.87			3236.00	56.00
			77	SrLip														1230.30	21.80
				Bag														235.50	4.20
				Slip														127.10	2.50
				Klen														76.40	3.00
				Gr														73.00	1.10
				Cer														63.00	1.20
17 c		60287138	77	ukupno	4.65	4.65									4.65			1805.20	33.80

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Povišina	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														400.80	6.10
				Slip														55.30	0.90
				KrLip														33.10	0.90
				Gr														34.10	0.40
				Cer														16.10	0.30
				Klen														14.70	0.30
17 d		60287135	78	ukupno	1.68	1.68									1.68			554.00	8.90
			75	SrLip														1869.30	31.60
				Gr														429.50	5.90
				Cer														211.60	3.80
				Slip														164.70	3.00
				Luž														16.00	0.30
				Cjas														5.70	0.10
17 e		60288135	75	ukupno	6.82	6.82									6.82			2696.70	44.60
		V		OML		107.8									107.8				
		Zv		OML		1.5									1.5				
		V		Luž		16									16				
		Zv		Luž		0.3									0.3				
		V		Gr		919.9									919.9				
		Zv		Gr		14.7									14.7				
		V		Cer		593.9									593.9				
		Zv		Cer		10.2									10.2				
		V		Slip		529.6									529.6				
		Zv		Slip		10									10				
		V		KrLip		33.1									33.1				
		Zv		KrLip		0.9									0.9				
		V		SrLip		9258									9258				
		Zv		SrLip		149.6									149.6				
		V		OTL		81.2									81.2				
		Zv		OTL		2.8									2.8				
		V		Cjas		62.9									62.9				
		Zv		Cjas		0.6									0.6				
		V		Bag		235.5									235.5				
		Zv		Bag		4.2									4.2				
		V		Klen		125.7									125.7				
		Zv		Klen		4.1									4.1				
17		P		UKUPNO		31.64									31.64				
17		V		UKUPNO		11963.5									11963.5				
17		Zv		UKUPNO		198.8									198.8				

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
			75	SrLip														206.20	3.20
				Gr														84.60	1.10
				Cjas														3.70	0.00
18	a	60288135	75	ukupno	0.9	0.9									0.9			294.50	4.30
			75	SrLip														702.20	10.20
				Gr														187.10	2.80
				Slip														34.50	0.60
				Luž														20.20	0.30
18	b	60288139	75	ukupno	2.43	2.43									2.43			944.00	13.90
			75	SrLip														5570.60	83.70
				Gr														1736.50	25.30
				Slip														228.90	4.80
				Cer														105.50	2.10
				OTL														90.30	2.00
				OML														34.00	0.50
18	c	60288135	75	ukupno	22.36	22.36									22.36			7765.90	118.30
			60	Corh														282.40	5.50
18	d	60469135	60	ukupno	0.73	0.73							0.73					282.40	5.50
		V		OML		34									34				
		Zv		OML		0.5									0.5				
		V		Luž		20.2									20.2				
		Zv		Luž		0.3									0.3				
		V		Gr		2008.2									2008.2				
		Zv		Gr		29.2									29.2				
		V		Cer		105.5									105.5				
		Zv		Cer		2.1									2.1				
		V		Slip		263.5									263.5				
		Zv		Slip		5.4									5.4				
		V		SrLip		6479									6479				
		Zv		SrLip		97.1									97.1				
		V		OTL		90.3									90.3				
		Zv		OTL		2									2				
		V		Cjas		3.7									3.7				
		Zv		Cjas		0									0				
		V		Corh		282.4						282.4							
		Zv		Corh		5.5						5.5							
18		P		UKUPNO		26.42						0.73			25.69				
18		V		UKUPNO		9286.8						282.4			9004.4				
18		Zv		UKUPNO		142						5.5			136.5				



Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNIRAZREDI												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	SrLip														904.80	13.30
				Gr														224.70	3.10
				Slip														61.30	1.00
				Vez														0.20	0.00
19 a		60288135	83	ukupno	4.05	4.05											4.05	1190.90	17.40
			83	SrLip														568.10	8.80
				OTL														56.50	1.00
				Cer														27.60	0.40
				Gr														23.50	0.30
				Cjas														16.30	0.10
				OML														3.50	0.10
19 b		60287139	83	ukupno	2.21	2.21											2.21	695.60	10.70
			83	SrLip														986.50	12.20
				Gr														106.40	1.30
				OTL														78.70	1.10
				Slip														55.50	1.10
				Cer														38.00	0.50
				Klen														10.50	0.30
19 c		60288138	83	ukupno	3.41	3.41											3.41	1275.60	16.50
			83	SrLip														1123.90	16.00
				OTL														67.60	1.00
				Gr														50.90	0.70
				Kit														38.30	0.60
				Cjas														22.80	0.20
				Klen														3.70	0.10
19 d		60288139	83	ukupno	4.07	4.07											4.07	1307.20	18.70
			83	SrLip														4227.80	57.80
				Gr														311.10	4.60
				Tre														14.50	0.20
				Slip														8.60	0.20
				Klen														1.90	0.10
				Cjas														0.80	0.00
19 e		60288135	83	ukupno	11.83	11.83											11.83	4564.50	62.90
			83	SrLip														49.00	0.80
				Kit														27.90	0.60
				Cjas														5.20	0.10
				Cer														57.20	0.80
19 f		60196383	83	ukupno	0.59	0.59											0.59	139.30	2.40

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNIRAZREDI											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		Vez		0.2											0.2		
		Zv		Vez		0											0		
		V		OML		3.5											3.5		
		Zv		OML		0.1											0.1		
		V		Gr		716.6											716.6		
		Zv		Gr		10											10		
		V		Cer		122.8											122.8		
		Zv		Cer		1.8											1.8		
		V		Slip		125.3											125.3		
		Zv		Slip		2.3											2.3		
		V		SrLip		7860											7860		
		Zv		SrLip		109.1											109.1		
		V		Tre		14.5											14.5		
		Zv		Tre		0.2											0.2		
		V		OTL		202.8											202.8		
		Zv		OTL		3.1											3.1		
		V		Cjas		45.1											45.1		
		Zv		Cjas		0.4											0.4		
		V		Kit		66.2											66.2		
		Zv		Kit		1.2											1.2		
		V		Klen		16.1											16.1		
		Zv		Klen		0.5											0.5		
19		P		UKUPNO		26.16											26.16		
19		V		UKUPNO		9173.1											9173.1		
19		Zv		UKUPNO		128.5											128.5		
			81	Gr														4.50	0.10
				SrLip														345.70	4.30
				Cer														29.80	0.40
				Klen														22.10	0.70
				Kit														15.30	0.20
20 a		60288138	81	ukupno	1.02	1.02										1.02		417.50	5.70
			93	SrLip														978.30	14.60
				Cer														294.70	3.90
				Klen														64.50	1.70
				Gr														48.00	0.60
				Cjas														6.30	0.00
20 b		60288138	93	ukupno	5.17	5.17										5.17		1391.80	20.80

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
			93	SrLip														1201.90	20.30
				Cer														647.90	12.40
				Cjas														59.30	0.80
				Luž														33.20	0.70
				Gr														53.90	0.70
				OTL														38.00	1.20
20	c	60288139	93	ukupno	5.74	5.74											5.74	2034.20	36.20
			93	SrLip														4221.90	73.30
				Cer														1238.20	19.20
				Gr														233.90	3.50
				Luž														47.40	0.70
				Klen														17.30	0.60
				Cjas														1.70	0.00
20	d	60288135	93	ukupno	14.53	14.53											14.53	5760.50	97.20
			93	SrLip														1439.40	31.40
				Cer														1102.70	14.10
				Gr														178.80	1.90
				Klen														15.80	0.80
20	e	60288135	93	ukupno	6.41	6.41											6.41	2736.70	48.20
			93	Cer														321.60	4.60
				SrLip														108.50	1.70
				Gr														8.10	0.10
				Klen														1.10	0.00
20	f	60196138	93	ukupno	1.1	1.1											1.1	439.40	6.50

Ozn.mesta		DOBNI RAZREDI																Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek	Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X			
						SVEGA	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		Luž		80.6											80.6		
		Zv		Luž		1.4											1.4		
		V		Gr		527.3										4.5	522.8		
		Zv		Gr		6.8										0.1	6.7		
		V		Cer		3635										29.8	3605.2		
		Zv		Cer		54.5										0.4	54.1		
		V		SrLip		8295.7										345.7	7950		
		Zv		SrLip		145.7										4.3	141.4		
		V		OTL		38											38		
		Zv		OTL		1.2											1.2		
		V		Cjas		67.3											67.3		
		Zv		Cjas		0.8											0.8		
		V		Kit		15.3										15.3			
		Zv		Kit		0.2										0.2			
		V		Klen		120.8										22.1	98.7		
		Zv		Klen		3.9										0.7	3.1		
20		P		UKUPNO		33.97										1.02	32.95		
20		V		UKUPNO		12780										417.5	12362.5		
20		Zv		UKUPNO		214.6										5.7	208.9		
			87	Cer														469.70	7.80
				SrLip														341.70	7.20
				Pjas														60.70	2.70
				OTL														71.20	1.20
				Klen														43.60	1.10
				Kit														23.20	0.50
21	a	60196139	87	ukupno	3.98	3.98										3.98		1010.00	20.50
			87	SrLip														2578.30	55.80
				Cer														1362.40	20.40
				Klen														44.00	1.80
				Pjas														4.10	0.10
				KrLip														1.10	0.10
21	b	60288135	87	ukupno	10.58	10.58										10.58		3989.90	78.20
			87	SrLip														241.50	6.50
				Cer														152.30	2.40
21	c	60288135	87	ukupno	1.67	1.67										1.67		393.80	8.90
			87	Gr														16.70	0.20
				Klen														2.70	0.10
				SrLip														72.90	1.10
				Cjas														6.00	0.10
				Cer														68.00	1.10
				Kit														2.50	0.10
21	d	60288135	87	ukupno	0.89	0.89										0.89		168.80	2.60

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
			87	Cer														675.30	9.90
				SrLip														645.60	14.00
				Pjas														96.80	3.10
				OTL														75.80	2.30
				Kit														74.50	2.00
				Ocet														10.80	0.20
21 e		60287381	87	ukupno	4.59	4.59										4.59		1578.80	31.50
			87	SrLip														244.50	3.10
				Cer														85.00	1.10
				Kit														7.50	0.10
				Slip														1.50	0.00
				Klen														1.70	0.00
21 f		60288138	87	ukupno	1.01	1.01										1.01		340.20	4.40
			80	Cer														591.60	9.70
				SrLip														243.10	3.90
				OTL														101.80	2.10
				Pjas														75.00	2.40
				Ocet														60.70	1.30
				Kit														21.50	0.60
21 g		60459135	80	ukupno	3.63	3.63				3.63								1093.80	19.90
			97	Cer														413.60	6.20
				Bjas														370.90	7.90
				SrLip														187.60	3.00
				CB														96.80	2.20
				OTL														88.20	1.80
				Pjas														52.80	1.40
21 h		60469139	97	ukupno	4.26	4.26											4.26	1209.90	22.50
			80	Cer														289.50	4.30
				SrLip														222.90	3.50
				Bjas														78.50	1.80
				KrLip														49.00	1.00
				Ocet														39.80	0.70
				OTL														8.30	0.20
21 i		60194139	80	ukupno	3.71	3.71				3.71								688.10	11.50
			80	CB														92.80	2.70
				Cjas														1.30	0.00
				SrLip														69.60	0.80
21 j		60475135	80	ukupno	0.44	0.44								0.44				163.80	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	
		V		Pjas		289.5					75					161.6	52.8			
		Zv		Pjas		9.7					2.4					5.9	1.4			
		V		Gr		16.7										16.7				
		Zv		Gr		0.2										0.2				
		V		Cer		4107.4					881.1					2812.8	413.6			
		Zv		Cer		62.9					14					42.7	6.2			
		V		Slip		1.5										1.5				
		Zv		Slip		0										0				
		V		KrLip		50.1					49					1.1				
		Zv		KrLip		1					1					0.1				
		V		SrLip		4847.9					466.1				69.6	4124.5	187.6			
		Zv		SrLip		98.9					7.3				0.8	87.7	3			
		V		OTL		345.2					110.1					146.9	88.2			
		Zv		OTL		7.6					2.3					3.5	1.8			
		V		Cjas		7.4									1.3	6				
		Zv		Cjas		0.1									0	0.1				
		V		Kit		129.1					21.5					107.7				
		Zv		Kit		3.4					0.6					2.8				
		V		Bjas		449.5					78.5						370.9			
		Zv		Bjas		9.7					1.8						7.9			
		V		CB		189.7									92.8		96.8			
		Zv		CB		4.9									2.7		2.2			
		V		Ocet		111.4					100.6					10.8				
		Zv		Ocet		2.1					1.9					0.2				
		V		Klen		91.9										91.9				
		Zv		Klen		3										3				
21		P		UKUPNO		34.76					7.34				0.44	22.72	4.26			
21		V		UKUPNO		10637.2					1781.8				163.8	7481.6	1209.9			
21		Zv		UKUPNO		203.5					31.3				3.6	146.1	22.5			
			96	SrLip													549.60	10.60		
				Cer													351.00	5.40		
				Gr													31.70	0.40		
				Kit													28.20	0.80		
				Cjas													19.70	0.20		
22 a	60288139		96	ukupno	2.28	2.28												2.28	980.20	17.50
			96	SrLip															544.20	10.90
				Cer															526.90	6.80
				Gr															20.70	0.20
				Slip															9.70	0.10
				Klen															0.30	0.00
22 b	60288138		96	ukupno	2.26	2.26												2.26	1101.80	18.10

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNİ 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
			96	Cer														444.40	5.90
				OTL														117.40	4.50
				Cjas														108.60	1.10
				Luž														21.90	0.40
				Klen														18.00	0.90
				OML														0.50	0.00
22	c	60195139	96	ukupno	2.64	2.64											2.64	710.80	12.80
			90	Cer														502.60	7.40
				Pjas														76.80	1.60
				SrLip														49.70	0.90
				Cjas														8.30	0.10
				OTL														4.50	0.10
				Klen														1.10	0.00
22	d	60459139	90	ukupno	1.86	1.86						1.86						642.90	10.20
			93	Cer														21.70	0.50
				SrLip														5.70	0.10
				Pjas														11.80	0.20
				CB														60.40	1.50
				Cjas														2.80	0.00
22	e	60475135	93	ukupno	0.61	0.61											0.61	102.40	2.40
			93	Cer														148.10	2.40
				CB														95.80	2.10
				SrLip														78.60	1.30
				OTL														83.10	1.70
				Slip														34.30	0.60
				Ocet														11.70	0.10
22	f	60475139	93	ukupno	2.42	2.42											2.42	451.70	8.20
			96	Pjas														23.80	0.50
				Luž														42.60	0.60
				SrLip														48.00	0.90
				CB														11.10	0.10
22	g	60155138	96	ukupno	0.43	0.43						0.43						125.50	2.10
			96	SrLip														1426.60	28.00
				Cer														298.20	3.90
				Cjas														14.30	0.10
				Klen														0.80	0.00
22	h	60288135	96	ukupno	3.72	3.72											3.72	1740.00	32.00
			79	Cer														2128.10	43.60
				Cjas														1.30	0.00
22	i	60459135	79	ukupno	4.97	4.97					4.97							2129.40	43.70

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	
			96	Cer															372.40	5.30
				SrLip															343.30	6.00
				CB															48.90	1.00
				OTL															44.00	0.80
				Cjas															13.60	0.10
				Klen															4.20	0.20
22 j		60196139	96	ukupno	2.56	2.56											2.56		826.50	13.40
			81	Corh															229.70	4.50
				SrLip															13.00	0.30
22 k		60469138	81	ukupno	0.68	0.68											0.68		242.70	4.70
			79	OTL															21.00	0.40
				Klen															3.40	0.10
22 l		60469138	79	ukupno	0.11	0.11									0.11				24.30	0.50
			79	Kes															55.40	1.10
22 m		60469138	79	ukupno	0.17	0.17									0.17				55.40	1.10
			96	Pjas															22.80	0.50
				Luž															35.50	0.60
				SrLip															32.10	0.40
				CB															85.70	2.00
				Klen															1.80	0.10
22 n		60475138	96	ukupno	0.43	0.43												0.43	177.90	3.50
			39	Klen															249.30	9.60
				SrLip															31.00	0.50
				Cer															29.70	0.80
				OTL															0.40	0.00
22 o		60270135	39	ukupno	1.86	1.86					1.86								310.40	11.00
			79	CB															76.70	1.90
				SrLip															35.20	0.70
				Klen															8.00	0.40
				OTL															1.20	0.10
				Cjas															0.40	0.00
22 p		60475135	79	ukupno	2.09	2.09									2.09				121.50	3.00
			79	Corh															1088.30	26.50
				SrLip															15.90	0.40
				Cjas															4.80	0.00
22 q		60469135	79	ukupno	5.77	5.77									5.77				1109.00	26.90
			79	Cer															616.00	13.20
				CB															10.10	0.30
22 r		60459135	79	ukupno	1.87	1.87					1.87								626.20	13.50



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		OML		0.5											0.5		
		Zv		OML		0											0		
		V		Pjas		135.1						100.5					34.5		
		Zv		Pjas		2.8						2.1					0.7		
		V		Luž		100						42.6					57.4		
		Zv		Luž		1.5						0.6					0.9		
		V		Gr		52.4											52.4		
		Zv		Gr		0.6											0.6		
		V		Cer		5439.3					2773.8	502.6					2162.9		
		Zv		Cer		95.3					57.7	7.4					30.2		
		V		Slip		44											44		
		Zv		Slip		0.7											0.7		
		V		SrLip		3173					31	97.7			51.1	13	2980.2		
		Zv		SrLip		61					0.5	1.8			1.1	0.3	57.3		
		V		OTL		271.5					0.4	4.5			22.1		244.5		
		Zv		OTL		7.6					0	0.1			0.5		7		
		V		Kes		55.4									55.4				
		Zv		Kes		1.1									1.1				
		V		Cjas		173.9					1.3	8.3			5.2		159.1		
		Zv		Cjas		1.7					0	0.1			0		1.6		
		V		Kit		28.2											28.2		
		Zv		Kit		0.8											0.8		
		V		CB		388.7					10.1	11.1			76.7		290.7		
		Zv		CB		8.9					0.3	0.1			1.9		6.6		
		V		Corh		1318									1088.3	229.7			
		Zv		Corh		30.9									26.5	4.5			
		V		Ocet		11.7											11.7		
		Zv		Ocet		0.1											0.1		
		V		Klen		287					249.3	1.1			11.4		25.1		
		Zv		Klen		11.4					9.6	0			0.5		1.2		
22		P		UKUPNO		36.73					8.7	2.29			8.14	0.68	16.92		
22		V		UKUPNO		11478.6					3066	768.4			1310.3	242.7	6091.3		
22		Zv		UKUPNO		224.6					68.1	12.3			31.6	4.7	107.8		
			93	Cer													783.70	10.40	
				SrLip													618.60	12.50	
				Gr													47.80	0.60	
				KrLip													8.80	0.20	
				Klen													7.10	0.30	
23	a	60196138	93	ukupno	3.85	3.85											3.85	1465.90	24.00

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
			93	SrLip														1398.00	25.30
				Cer														454.60	5.90
				Gr														198.80	2.00
				Kit														71.00	1.30
				OTL														49.50	1.10
				Klen														8.80	0.40
23	b	60288135	93	ukupno	5.8	5.8											5.8	2180.60	35.90
			93	Cer														1276.70	16.20
				SrLip														1011.00	19.40
				Kit														125.40	2.40
				Klen														20.50	1.00
				Gr														13.50	0.20
				Pjas														1.10	0.00
23	c	60196135	93	ukupno	5.55	5.55											5.55	2448.20	39.20
			93	Cer														477.80	6.60
				Pjas														72.60	2.50
				SrLip														33.80	0.70
				KrLip														3.00	0.10
				Klen														0.30	0.00
23	d	60195135	93	ukupno	1.56	1.56											1.56	587.60	10.00
			98	Cjas														0.90	0.00
				Cer														177.70	3.10
				SrLip														81.40	1.30
				Luž														10.80	0.20
23	e	60196139	98	ukupno	0.64	0.64											0.64	270.80	4.60
			56	SrLip														258.90	4.20
				Cer														125.70	2.00
23	f	60288135	56	ukupno	1.05	1.05							1.05					384.70	6.20
			98	Cer														486.60	6.50
				SrLip														114.10	2.70
				Klen														0.60	0.00
23	g	60288135	98	ukupno	1.78	1.78											1.78	601.20	9.30

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		Pjas		73.7											73.7		
		Zv		Pjas		2.6											2.6		
		V		Luž		10.8											10.8		
		Zv		Luž		0.2											0.2		
		V		Gr		260											260		
		Zv		Gr		2.7											2.7		
		V		Cer		3782.7							125.7				3657		
		Zv		Cer		50.7							2				48.7		
		V		KrLip		11.8											11.8		
		Zv		KrLip		0.3											0.3		
		V		SrLip		3515.9							258.9				3257		
		Zv		SrLip		66.2							4.2				62		
		V		OTL		49.5											49.5		
		Zv		OTL		1.1											1.1		
		V		Cjas		0.9											0.9		
		Zv		Cjas		0											0		
		V		Kit		196.4											196.4		
		Zv		Kit		3.7											3.7		
		V		Klen		37.2											37.2		
		Zv		Klen		1.8											1.8		
23		P		UKUPNO		20.23							1.05				19.18		
23		V		UKUPNO		7938.9							384.7				7554.3		
23		Zv		UKUPNO		129.2							6.2				123		
			98	SrLip													3705.00	58.60	
				Cer													1380.30	19.80	
				Gr													276.30	3.50	
				Pjas													114.00	3.70	
				OML													34.70	0.80	
				Klen													24.70	1.10	
24 a	60288135		98	ukupno	13.21	13.21											13.21	5534.90	87.50
			98	Cer													2182.70	33.30	
				SrLip													2016.60	42.10	
				Kit													84.10	2.30	
				Pjas													45.90	1.80	
				Klen													39.00	1.80	
				OTL													3.00	0.20	
24 b	60196135		98	ukupno	13.41	13.41											13.41	4371.30	81.50

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		OML		34.7											34.7		
		Zv		OML		0.8											0.8		
		V		Pjas		159.9											159.9		
		Zv		Pjas		5.5											5.5		
		V		Gr		276.3											276.3		
		Zv		Gr		3.5											3.5		
		V		Cer		3563											3563		
		Zv		Cer		53.1											53.1		
		V		SrLip		5721.5											5721.5		
		Zv		SrLip		100.7											100.7		
		V		OTL		3											3		
		Zv		OTL		0.2											0.2		
		V		Kit		84.1											84.1		
		Zv		Kit		2.3											2.3		
		V		Klen		63.7											63.7		
		Zv		Klen		2.8											2.8		
24		P		UKUPNO		26.62											26.62		
24		V		UKUPNO		9906.3											9906.3		
24		Zv		UKUPNO		169											169		
			81	CB														159.60	4.90
				SrLip														159.10	3.10
				Corh														151.20	2.70
				BB														46.80	1.10
				Klen														6.50	0.20
25 a		60476135	81	ukupno	1.26	1.26										1.26		523.20	12.00
			81	Corh														246.60	4.70
				SrLip														53.80	1.10
25 b		60469135	81	ukupno	0.76	0.76										0.76		300.40	5.80
			81	Kit														480.30	10.50
				Luž														57.10	1.00
				SrLip														3.90	0.10
25 c		60465135	81	ukupno	1.65	1.65						1.65						541.30	11.70
			81	CB														35.60	1.00
				Klen														1.10	0.00
				SrLip														2.00	0.10
				Cjas														1.20	0.00
				Gr														0.40	0.00
25 d		60475135	81	ukupno	0.45	0.45										0.45		40.30	1.10

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
			79	Cer														1398.40	27.10
				Luž														254.70	5.80
				Kit														29.50	0.50
				Klen														7.70	0.30
				CB														4.50	0.10
25 e		60459135	79	ukupno	4.65	4.65					4.65							1694.80	33.90
			79	Kit														208.00	4.70
				SrLip														10.00	0.30
				Luž														15.10	0.30
				Cer														13.90	0.20
25 f		60465135	79	ukupno	1.02	1.02					1.02							247.10	5.50
			79	Corh														254.40	4.90
25 g		60469135	79	ukupno	0.74	0.74									0.74			254.40	4.90
			79	Cer														531.50	10.60
25 h		60459135	79	ukupno	1.74	1.74					1.74							531.50	10.60
			71	Luž														306.00	5.90
				SrLip														82.30	2.00
				Corh														84.50	1.70
				CB														41.80	1.00
				OTL														43.60	1.00
25 i		60457135	71	ukupno	1.75	1.75					1.75							558.20	11.60
			87	Luž														2655.10	48.00
				SrLip														1111.60	26.60
				CB														470.80	7.40
				OTL														154.80	4.50
				Corh														129.20	1.80
				Klen														25.50	1.30
25 j		60457135	87	ukupno	11.49	11.49						11.49						4547.10	89.50
			87	SrLip														1546.20	27.80
				Gr														42.00	0.50
				Klen														0.50	0.00
25 k		60288135	87	ukupno	3.47	3.47										3.47		1588.80	28.30

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNIRAZREDI												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		Luž		3288					575.8	2712.2								
		Zv		Luž		61					12.1	49								
		V		Gr		42.4											42.4			
		Zv		Gr		0.5											0.5			
		V		Cer		1943.8					1943.8									
		Zv		Cer		38					38									
		V		SrLip		2969					92.4	1115.5							1761.1	
		Zv		SrLip		61.1					2.3	26.7							32.1	
		V		OTL		198.4					43.6	154.8								
		Zv		OTL		5.5					1	4.5								
		V		Cjas		1.2												1.2		
		Zv		Cjas		0												0		
		V		Kit		717.8					237.5	480.3								
		Zv		Kit		15.7					5.2	10.5								
		V		CB		712.3					46.3	470.8							195.2	
		Zv		CB		14.4					1.1	7.4							5.9	
		V		BB		46.8													46.8	
		Zv		BB		1.1													1.1	
		V		Corh		865.9					84.5	129.2				254.4			397.8	
		Zv		Corh		15.8					1.7	1.8				4.9			7.5	
		V		Klen		41.4					7.7	25.5							8.2	
		Zv		Klen		1.8					0.3	1.3							0.3	
25		P		UKUPNO		28.98					9.16	13.14				0.74			5.94	
25		V		UKUPNO		10827					3031.5	5088.4				254.4			2452.7	
25		Zv		UKUPNO		214.9					61.6	101.1				4.9			47.3	
			81	SrLip															7260.50	130.00
				Cer															195.80	3.20
				Gr															212.40	2.70
				Pjas															146.30	3.10
				OTL															30.00	1.80
				OML															15.00	0.30
26 a		60288135	81	ukupno	16.92	16.92												16.92	7860.20	141.20
			88	SrLip															1352.20	29.70
				Cer															461.00	7.80
				Gr															42.90	0.50
26 b		60288135	88	ukupno	4.21	4.21												4.21	1856.00	38.00
			88	SrLip															351.80	5.20
				Gr															11.90	0.20
				Cer															10.50	0.20
26 c		60288138	88	ukupno	0.85	0.85												0.85	374.10	5.60



Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Povišina	DOBN I 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
			24	Bag														66.90	4.30
				Klen														25.60	1.40
				OML														2.00	0.10
27	g	60325139	24	ukupno	10.41	10.41						10.41						94.50	5.80
			34	Bag														1333.90	56.70
				Klen														69.10	2.40
				Slip														13.90	0.40
				OML														3.20	0.10
27	h	60325138	34	ukupno	6.5	6.5								6.5				1420.10	59.50
		V		OML		34.2						2.8	28.3	3.2					
		Zv		OML		1.1						0.1	0.9	0.1					
		V		Gr		320								320					
		Zv		Gr		4.8								4.8					
		V		Cer		1035.5								1035.5					
		Zv		Cer		15.6								15.6					
		V		Slip		13.9								13.9					
		Zv		Slip		0.4								0.4					
		V		SrLip		8019.5							4.2	8015.3					
		Zv		SrLip		134.4							0.1	134.3					
		V		Cjas		69.8								69.8					
		Zv		Cjas		1								1					
		V		Kit		176.2								176.2					
		Zv		Kit		4								4					
		V		Bag		2393.2						103.5	955.8	1333.9					
		Zv		Bag		106.8						6.7	43.4	56.7					
		V		Klen		195.4						37.5	80.2	77.6					
		Zv		Klen		7.6						2.1	2.8	2.6					
27		P		UKUPNO		59.27			2.38			20.06	4.9	31.93					
27		V		UKUPNO		12257.7						143.9	1068.5	11045.3					
27		Zv		UKUPNO		275.7						9	47.2	219.5					
			75	Cer														541.90	12.40
				Kit														0.80	0.00
28	a	60459135	75	ukupno	1.41	1.41				1.41								542.80	12.50
			56	SrLip														4502.10	81.50
				Cer														1364.50	28.10
				Gr														768.40	15.20
				Cjas														1.70	0.00
28	b	60288135	56	ukupno	17.84	17.84							17.84					6636.60	124.90
			56	Gr														22.00	0.40
				SrLip														164.40	2.60
28	c	60288138	56	ukupno	0.49	0.49							0.49					186.40	3.00



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
			75	Kit														480.50	12.30
				Luž														82.20	1.60
				OTL														37.90	1.00
				SrLip														9.00	0.30
				Ocet														4.50	0.10
				Klen														2.20	0.10
28	d	60465135	75	ukupno	1.82	1.82					1.82							616.30	15.40
			75	Cer														409.40	8.40
28	e	60459135	75	ukupno	0.95	0.95					0.95							409.40	8.40
			75	Kit														329.60	8.70
				Klen														0.40	0.00
				Gr														0.60	0.00
28	f	60465135	75	ukupno	1.03	1.03					1.03							330.60	8.70
			75	Cer														79.80	1.60
				Kit														6.10	0.20
28	g	60459135	75	ukupno	0.23	0.23					0.23							85.90	1.90
			75	Cer														103.30	2.10
				Kit														13.80	0.50
				Corh														13.70	0.20
				Med														8.40	0.20
28	h	60465135	75	ukupno	0.35	0.35					0.35							139.20	3.00
			75	SrLip														1.00	0.00
				Kit														164.20	4.00
				CB														10.50	0.20
				Med														20.80	0.40
28	i	60465135	75	ukupno	0.62	0.62					0.62							196.60	4.70
			75	Corh														509.20	12.50
				Gr														60.60	1.00
28	j	60469135	75	ukupno	2.03	2.03									2.03			569.80	13.50

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		Luž		82.2					82.2								
		Zv		Luž		1.6					1.6								
		V		Gr		851.6					0.6		790.4		60.6				
		Zv		Gr		16.6					0		15.6		1				
		V		Cer		2498.9					1134.4		1364.5						
		Zv		Cer		52.6					24.5		28.1						
		V		SrLip		4676.4					10		4666.4						
		Zv		SrLip		84.5					0.3		84.2						
		V		OTL		37.9					37.9								
		Zv		OTL		1					1								
		V		Med		29.2					29.2								
		Zv		Med		0.6					0.6								
		V		Cjas		1.7							1.7						
		Zv		Cjas		0							0						
		V		Kit		995					995								
		Zv		Kit		25.7					25.7								
		V		CB		10.5					10.5								
		Zv		CB		0.2					0.2								
		V		Corh		522.9					13.7				509.2				
		Zv		Corh		12.8					0.2				12.5				
		V		Ocet		4.5					4.5								
		Zv		Ocet		0.1					0.1								
		V		Klen		2.6					2.6								
		Zv		Klen		0.1					0.1								
28		P		UKUPNO		26.77					6.41		18.33		2.03				
28		V		UKUPNO		9713.5					2320.8		6823		569.8				
28		Zv		UKUPNO		195.9					54.4		127.9		13.5				
			75	SrLip														1243.00	18.80
				Slip														712.00	13.40
				Gr														197.00	2.90
				Cer														14.90	0.30
29 a		60287135	75	ukupno	5.98	5.98									5.98			2167.00	35.50
			75	SrLip														5689.30	97.60
				Gr														954.50	16.40
				Slip														565.30	12.30
				Luž														50.90	0.90
				OTL														37.40	0.90
29 b		60288135	75	ukupno	17.92	17.92									17.92			7297.50	128.00

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Површина	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
			61	SrLip														269.30	5.00
				Slip														79.10	2.10
				Bjas														24.80	1.00
				Cer														22.10	0.40
				Gr														11.40	0.30
				Klen														7.70	0.30
29	c	60287139	61	ukupno	1.66	1.66								1.66				414.50	9.00
			61	SrLip														335.60	5.60
				Gr														70.10	1.20
				Luž														40.30	0.60
				Slip														46.70	0.90
29	d	60288139	61	ukupno	1.39	1.39								1.39				492.70	8.30
		V		Luž		91.2								40.3	50.9				
		Zv		Luž		1.5								0.6	0.9				
		V		Gr		1233.1								81.5	1151.5				
		Zv		Gr		20.8								1.5	19.3				
		V		Cer		37								22.1	14.9				
		Zv		Cer		0.7								0.4	0.3				
		V		Slip		1403.2								125.9	1277.4				
		Zv		Slip		28.7								3	25.7				
		V		SrLip		7537.2								604.9	6932.3				
		Zv		SrLip		127								10.7	116.4				
		V		OTL		37.4									37.4				
		Zv		OTL		0.9									0.9				
		V		Bjas		24.8								24.8					
		Zv		Bjas		1								1					
		V		Klen		7.7								7.7					
		Zv		Klen		0.3								0.3					
29		P		UKUPNO		26.95								3.05	23.9				
29		V		UKUPNO		10371.7								907.2	9464.5				
29		Zv		UKUPNO		180.8								17.3	163.5				
			59	SrLip														5526.20	99.90
				Cer														1037.70	18.50
				Gr														1025.40	18.10
				Slip														13.10	0.40
30	a	60287135	59	ukupno	18.38	18.38							18.38					7602.40	136.80
			59	SrLip														302.60	5.10
				Cer														15.10	0.40
				Gr														6.70	0.20
				Slip														3.50	0.10
30	b	60288138	59	ukupno	1.12	1.12							1.12					327.90	5.70

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
			59	SrLip														925.20	15.30
				Gr														223.70	4.00
				Cer														182.90	3.20
				Pjas														1.50	0.10
30 c		60288139	59	ukupno	3.34	3.34							3.34					1333.30	22.50
			59	SrLip														1235.00	22.00
				Gr														115.30	2.30
				Slip														23.70	0.70
				KrLip														17.10	0.40
				Klen														8.10	0.30
30 d		60288138	59	ukupno	3.59	3.59							3.59					1399.20	25.60
			59	SrLip														277.40	4.80
				Cer														51.40	1.10
				Luž														44.20	0.40
				Gr														12.20	0.20
				Pjas														5.20	0.10
				Klen														1.70	0.10
30 e		60288139	59	ukupno	1.32	1.32							1.32					392.00	6.80
		V		Pjas		6.7							6.7						
		Zv		Pjas		0.2							0.2						
		V		Luž		44.2							44.2						
		Zv		Luž		0.4							0.4						
		V		Gr		1383.4							1383.4						
		Zv		Gr		24.7							24.7						
		V		Cer		1287							1287						
		Zv		Cer		23.2							23.2						
		V		Slip		40.2							40.2						
		Zv		Slip		1.1							1.1						
		V		KrLip		17.1							17.1						
		Zv		KrLip		0.4							0.4						
		V		SrLip		8266.4							8266.4						
		Zv		SrLip		147.1							147.1						
		V		Klen		9.7							9.7						
		Zv		Klen		0.4							0.4						
30	P			UKUPNO		27.75							27.75						
30	V			UKUPNO		11054.8							11054.8						
30	Zv			UKUPNO		197.5							197.5						
			65	SrLip														8461.70	151.40
				Cer														1035.10	22.60
				Gr														455.60	8.80
				Klen														1.50	0.10
31 a		60288135	65	ukupno	23.36	23.36								23.36				9953.90	182.80

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
			65	SrLip														1104.70	19.30
				Cer														24.70	0.50
				Gr														14.00	0.20
				Klen														3.40	0.10
31	b	60288135	65	ukupno	2.94	2.94								2.94				1146.80	20.10
			65	SrLip														376.70	6.20
				Gr														15.20	0.30
				Cer														26.70	0.60
31	c	60288138	65	ukupno	0.98	0.98								0.98				418.60	7.10
			65	SrLip														768.90	12.00
				Cer														82.50	1.70
				Gr														4.00	0.10
				Klen														0.90	0.00
31	d	60288138	65	ukupno	1.92	1.92								1.92				856.40	13.80
		V		Gr		488.8								488.8					
		Zv		Gr		9.4								9.4					
		V		Cer		1169								1169					
		Zv		Cer		25.3								25.3					
		V		SrLip		10712								10712					
		Zv		SrLip		188.9								188.9					
		V		Klen		5.8								5.8					
		Zv		Klen		0.2								0.2					
31		P		UKUPNO		29.2								29.2					
31		V		UKUPNO		12375.7								12375.7					
31		Zv		UKUPNO		223.8								223.8					
			69	SrLip														2479.20	43.60
				Cer														1062.20	15.50
				Pjas														0.60	0.00
32	a	60288135	69	ukupno	7.62	7.62								7.62				3542.00	59.10
			69	SrLip														1944.10	36.00
				Cer														1860.40	28.80
				Pjas														15.90	0.60
				Klen														8.90	0.20
				Cjas														6.20	0.20
				Corh														1.80	0.10
32	b	60288135	69	ukupno	8.54	8.54								8.54				3837.40	65.90
			69	Cer														985.40	17.00
				Pjas														106.60	4.70
				SrLip														74.10	2.10
				Cjas														0.50	0.00
32	c	60195135	69	ukupno	2.71	2.71								2.71				1166.60	23.90

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNIRAZREDI												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	Cer														122.70	1.50
				Slip														1.10	0.00
				Pjas														4.70	0.20
				SrLip														12.60	0.30
32 d		60195139	69	ukupno	0.41	0.41								0.41				141.10	2.10
			69	Cer														1073.00	16.30
				SrLip														79.80	1.80
				Pjas														14.20	0.60
				Corh														14.70	0.40
				OTL														1.80	0.10
				Gr														0.70	0.00
32 e		60195139	69	ukupno	2.75	2.75								2.75				1184.20	19.30
			69	SrLip														681.10	11.50
				Cer														112.40	1.40
				Cjas														6.50	0.10
				Corh														4.00	0.10
32 f		60288139	69	ukupno	1.98	1.98								1.98				804.10	13.00
			69	SrLip														564.00	8.40
				Cer														57.00	0.90
				Gr														5.20	0.10
				Klen														0.40	0.00
32 g		60288138	69	ukupno	1.77	1.77								1.77				626.70	9.40
		V		Pjas		141.9								141.9					
		Zv		Pjas		6.2								6.2					
		V		Gr		6								6					
		Zv		Gr		0.1								0.1					
		V		Cer		5273.2								5273.2					
		Zv		Cer		81.3								81.3					
		V		Slip		1.1								1.1					
		Zv		Slip		0								0					
		V		SrLip		5835								5835					
		Zv		SrLip		103.9								103.9					
		V		OTL		1.8								1.8					
		Zv		OTL		0.1								0.1					
		V		Cjas		13.3								13.3					
		Zv		Cjas		0.2								0.2					
		V		Corh		20.5								20.5					
		Zv		Corh		0.5								0.5					
		V		Klen		9.3								9.3					
		Zv		Klen		0.2								0.2					
32		P		UKUPNO		25.78								25.78					
32		V		UKUPNO		11302.1								11302.1					
32		Zv		UKUPNO		192.7								192.7					

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
			69	SrLip														1557.50	24.50
				Cer														235.20	3.80
				OTL														188.30	2.60
				Klen														53.30	1.50
				Pjas														49.40	1.20
				Gr														33.90	0.50
33	a	60288138	69	ukupno	6.53	6.53								6.53				2117.70	34.00
			69	SrLip														559.40	9.60
				Cer														170.90	2.50
				Cjas														114.20	1.40
				Pjas														81.70	2.90
				OTL														10.70	0.30
				Gr														7.60	0.10
33	b	60288341	69	ukupno	4.87	4.87								4.87				944.60	16.90
			69	SrLip														642.50	11.00
				Cer														612.50	7.30
				Pjas														33.90	1.50
				Cjas														21.40	0.40
				Gr														8.20	0.10
33	c	60288341	69	ukupno	2.87	2.87								2.87				1318.40	20.30
			69	SrLip														575.70	10.60
				Cer														260.20	4.00
				Gr														4.30	0.10
				Pjas														2.80	0.10
				Cjas														0.30	0.00
33	d	60288135	69	ukupno	2.19	2.19								2.19				843.30	14.90
			116	Kit														1202.60	20.30
				Pjas														199.40	8.30
				Luž														161.30	2.50
				SrLip														168.30	4.00
				Klen														17.80	0.70
				OTL														6.00	0.30
33	e	60465135	116	ukupno	5.49	5.49							5.49					1755.40	36.20

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		Pjas		367.2							199.4	167.7					
		Zv		Pjas		14							8.3	5.7					
		V		Luž		161.3							161.3						
		Zv		Luž		2.5							2.5						
		V		Gr		54.1								54.1					
		Zv		Gr		0.8								0.8					
		V		Cer		1278.8								1278.8					
		Zv		Cer		17.7								17.7					
		V		SrLip		3503.4							168.3	3335.1					
		Zv		SrLip		59.8							4	55.8					
		V		OTL		205							6	199					
		Zv		OTL		3.3							0.3	3					
		V		Cjas		135.9								135.9					
		Zv		Cjas		1.8								1.8					
		V		Kit		1202.6							1202.6						
		Zv		Kit		20.3							20.3						
		V		Klen		71.2							17.8	53.3					
		Zv		Klen		2.1							0.7	1.5					
33		P		UKUPNO		21.95							5.49	16.46					
33		V		UKUPNO		6979.3							1755.4	5223.9					
33		Zv		UKUPNO		122.3							36.2	86.2					
			104	Cer														1445.10	20.90
				KrLip														836.90	33.80
				Gr														348.50	6.10
				SrLip														155.60	5.40
				Pjas														126.00	6.10
				OTL														95.90	3.50
34 a	59288135		104	ukupno	8.7	8.7											8.7	3007.90	75.80
			94	SrLip														1490.30	29.20
				Cer														1453.90	20.70
				Gr														288.60	6.40
				OML														223.30	2.80
				Pjas														70.70	3.10
				Klen														36.40	1.90
34 b	59196135		94	ukupno	11.1	11.1											11.1	3563.20	64.10
			46	SrLip														2550.50	52.50
				OTL														233.70	3.10
				Bag														115.10	6.30
				Gr														92.50	2.00
				Klen														82.10	3.20
				KrLip														53.80	1.40
34 c	59287135		46	ukupno	15.22	15.22						15.22						3127.70	68.50



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	Cer														271.40	3.60
				SrLip														108.20	3.00
				Klen														41.70	2.20
				OML														19.10	0.60
				Tre														3.10	0.10
				Bag														4.30	0.20
34	d	59196135	69	ukupno	2.35	2.35								2.35				447.70	9.70
		V		OML		242.4								19.1				223.3	
		Zv		OML		3.4								0.6				2.8	
		V		Pjas		196.7												196.7	
		Zv		Pjas		9.2												9.2	
		V		Gr		729.5						92.5						637	
		Zv		Gr		14.5						2						12.5	
		V		Cer		3170.4								271.4				2898.9	
		Zv		Cer		45.2								3.6				41.6	
		V		KrLip		890.7						53.8						836.9	
		Zv		KrLip		35.2						1.4						33.8	
		V		SrLip		4304.5						2550.5		108.2				1645.9	
		Zv		SrLip		90.2						52.5		3				34.6	
		V		Tre		3.1								3.1					
		Zv		Tre		0.1								0.1					
		V		OTL		329.6						233.7						95.9	
		Zv		OTL		6.6						3.1						3.5	
		V		Bag		119.4						115.1		4.3					
		Zv		Bag		6.5						6.3		0.2					
		V		Klen		160.3						82.1		41.7				36.4	
		Zv		Klen		7.3						3.2		2.2				1.9	
34		P		UKUPNO		37.37						15.22		2.35				19.8	
34		V		UKUPNO		10146.5						3127.7		447.7				6571.1	
34		Zv		UKUPNO		218.2						68.5		9.7				140	
			104	SrLip														1693.10	35.60
				Gr														347.10	8.00
				KrLip														95.50	1.80
				Luž														46.90	0.70
				Klen														2.10	0.10
35	a	59288135	104	ukupno	5.38	5.38											5.38	2184.70	46.20

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
			99	SrLip														2814.70	40.60
				Gr														1097.80	16.20
				Cer														463.10	5.40
				OML														340.30	3.30
				Klen														118.80	4.60
				Bag														62.00	1.60
35	b	59288135	99	ukupno	11.74	11.74											11.74	4896.60	71.70
			46	SrLip														1725.70	32.80
				OML														219.80	3.00
				Klen														207.60	8.80
				Bag														129.40	7.20
				Slip														108.40	2.50
				Gr														86.70	1.60
35	c	59287135	46	ukupno	12.2	12.2						12.2						2477.60	56.00
			44	SrLip														93.80	1.60
				Gr														18.10	0.40
				Cer														7.50	0.10
35	d	59288135	44	ukupno	0.5	0.5						0.5						119.50	2.10
		V		OML		560.1						219.8					340.3		
		Zv		OML		6.3						3					3.3		
		V		Luž		46.9											46.9		
		Zv		Luž		0.7											0.7		
		V		Gr		1549.7						104.8					1444.9		
		Zv		Gr		26.1						2					24.2		
		V		Cer		470.7						7.5					463.1		
		Zv		Cer		5.6						0.1					5.4		
		V		Slip		108.4						108.4							
		Zv		Slip		2.5						2.5							
		V		KrLip		95.5											95.5		
		Zv		KrLip		1.8											1.8		
		V		SrLip		6327.3						1819.5					4507.8		
		Zv		SrLip		110.7						34.4					76.3		
		V		Bag		191.4						129.4					62		
		Zv		Bag		8.8						7.2					1.6		
		V		Klen		328.5						207.6					120.9		
		Zv		Klen		13.5						8.8					4.7		
35		P		UKUPNO		29.82						12.7					17.12		
35		V		UKUPNO		9678.4						2597.1					7081.3		
35		Zv		UKUPNO		176						58.1					117.9		

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
			107	Kit														3944.10	66.90
				SrLip														458.40	11.30
				Luž														383.90	6.30
				Gr														14.10	0.30
				Slip														6.30	0.20
				Klen														5.30	0.20
36	a	60465135	107	ukupno	12.99	12.99							12.99					4812.10	85.20
			107	Luž														1789.80	30.20
				SrLip														418.30	8.20
				Slip														225.30	4.80
				OTL														23.60	0.90
				Cjas														19.30	0.30
				Klen														10.10	0.40
36	b	60457135	107	ukupno	6.66	6.66							6.66					2486.30	44.70
			46	SrLip														3799.50	75.30
				Gr														298.80	6.20
				Cer														31.40	1.00
36	c	60288135	46	ukupno	9.81	9.81						9.81						4129.70	82.40
		V		Luž		2173.7							2173.7						
		Zv		Luž		36.5							36.5						
		V		Gr		312.9						298.8	14.1						
		Zv		Gr		6.5						6.2	0.3						
		V		Cer		31.4						31.4							
		Zv		Cer		1						1							
		V		Slip		231.6							231.6						
		Zv		Slip		5							5						
		V		SrLip		4676.1						3799.5	876.6						
		Zv		SrLip		94.9						75.3	19.6						
		V		OTL		23.6							23.6						
		Zv		OTL		0.9							0.9						
		V		Cjas		19.3							19.3						
		Zv		Cjas		0.3							0.3						
		V		Kit		3944.1							3944.1						
		Zv		Kit		66.9							66.9						
		V		Klen		15.5							15.5						
		Zv		Klen		0.5							0.5						
36		P		UKUPNO		29.46						9.81	19.65						
36		V		UKUPNO		11428.1						4129.7	7298.4						
36		Zv		UKUPNO		212.3						82.4	129.9						

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
			46	SrLip														10443.50	212.20
				Cer														565.80	13.60
				Gr														92.70	2.20
				Klen														3.90	0.10
37 a		59288135	46	ukupno	25.95	25.95						25.95						11105.90	228.10
			46	SrLip														958.80	18.70
				Cer														292.40	7.80
				Klen														3.20	0.10
37 b		59288139	46	ukupno	3.03	3.03						3.03						1254.30	26.50
			109	Luž														147.60	2.60
				Kit														1.20	0.10
				SrLip														39.80	0.80
				Pjas														26.30	0.50
				Klen														1.40	0.10
37 c		59457135	109	ukupno	0.57	0.57							0.57					216.30	4.00
		V		Pjas		26.3							26.3						
		Zv		Pjas		0.5							0.5						
		V		Luž		147.6							147.6						
		Zv		Luž		2.6							2.6						
		V		Gr		92.7						92.7							
		Zv		Gr		2.2						2.2							
		V		Cer		858.1						858.1							
		Zv		Cer		21.4						21.4							
		V		SrLip		11442.1						11402.3	39.8						
		Zv		SrLip		231.7						230.8	0.8						
		V		Kit		1.2							1.2						
		Zv		Kit		0.1							0.1						
		V		Klen		8.4						7	1.4						
		Zv		Klen		0.2						0.2	0.1						
37		P		UKUPNO		29.55						28.98	0.57						
37		V		UKUPNO		12576.5						12360.2	216.3						
37		Zv		UKUPNO		258.6						254.6	4						
			119	Luž														501.70	8.10
				SrLip														411.00	5.80
				Slip														67.20	1.60
				Gr														79.00	1.40
				OTL														38.00	1.00
				Klen														12.60	0.40
38 a		59457135	119	ukupno	2.79	2.79							2.79					1109.50	18.30

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
			115	Luž														599.70	10.00
				SrLip														307.00	5.90
				Gr														57.70	1.10
				Slip														25.70	0.50
				Klen														3.90	0.10
38	b	59457135	115	ukupno	3.01	3.01							3.01					994.00	17.70
			98	SrLip														941.00	15.40
				Luž														643.20	10.70
				Slip														271.90	5.10
				Gr														176.10	2.90
				Kit														212.60	3.80
				OTL														12.90	0.50
38	c	59288135	98	ukupno	5.67	5.67											5.67	2257.80	38.40
			83	SrLip														2412.90	35.90
				Slip														729.00	12.30
				Gr														511.40	7.60
				Cer														351.40	4.30
				Klen														14.10	0.40
38	d	59287135	83	ukupno	11.5	11.5											11.5	4018.80	60.60
			83	Luž														845.00	14.50
				SrLip														446.70	8.50
				Kit														392.20	7.00
				Slip														168.00	4.70
				OTL														89.90	2.30
				Gr														25.80	0.40
38	e	59457135	83	ukupno	4.86	4.86						4.86						1967.60	37.30

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		Luž		2589.6						845	1101.5				643.2		
		Zv		Luž		43.3						14.5	18.1				10.7		
		V		Gr		850.1						25.8	136.7			511.4	176.1		
		Zv		Gr		13.5						0.4	2.6			7.6	2.9		
		V		Cer		351.4										351.4			
		Zv		Cer		4.3										4.3			
		V		Slip		1261.8						168	92.9			729	271.9		
		Zv		Slip		24.2						4.7	2			12.3	5.1		
		V		SrLip		4518.5						446.7	717.9			2412.9	941		
		Zv		SrLip		71.5						8.5	11.7			35.9	15.4		
		V		OTL		140.8						89.9	38				12.9		
		Zv		OTL		3.7						2.3	1				0.5		
		V		Kit		604.9						392.2					212.6		
		Zv		Kit		10.8						7					3.8		
		V		Klen		30.6							16.5			14.1			
		Zv		Klen		1							0.6			0.4			
38		P		UKUPNO		27.83						4.86	5.8			11.5	5.67		
38		V		UKUPNO		10347.6						1967.6	2103.5			4018.8	2257.8		
38		Zv		UKUPNO		172.3						37.3	35.9			60.6	38.4		
			114	Luž													3351.30	54.60	
				SrLip													1664.70	32.90	
				Kit													881.50	15.70	
				Cjas													541.20	3.30	
				OTL													405.90	9.70	
				Gr													37.20	0.80	
39 a		59457135	114	ukupno	16.21	16.21							16.21				6881.80	117.00	
			114	Bjas													392.60	10.00	
				Luž													143.90	2.00	
				Kit													37.10	0.60	
				SrLip													25.70	0.60	
				Klen													25.40	0.80	
				OTL													23.30	0.50	
39 b		59469135	114	ukupno	2.2	2.2							2.2				648.00	14.40	
			114	Luž													567.20	9.30	
				SrLip													92.00	1.70	
				Cjas													30.30	0.30	
				OTL													24.00	0.70	
				OML													7.60	0.10	
				Bag													3.90	0.10	
39 c		59457138	114	ukupno	2.3	2.3							2.3				725.00	12.40	

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
			114	SrLip														40.60	0.80
				Luž														300.80	4.80
				Bjas														7.50	0.20
				Klen														1.10	0.00
39 d		59457138	114	ukupno	1.04	1.04							1.04					350.00	5.80
			114	Luž														1297.40	21.10
				SrLip														202.60	4.00
				Cjas														204.30	1.70
				Klen														35.70	1.30
				Cer														23.70	0.30
				OTL														18.50	0.50
39 e		59457135	114	ukupno	6.15	6.15							6.15					1782.20	28.90
		V		OML		7.6							7.6						
		Zv		OML		0.1							0.1						
		V		Luž		5660.6							5660.6						
		Zv		Luž		91.8							91.8						
		V		Gr		37.2							37.2						
		Zv		Gr		0.8							0.8						
		V		Cer		23.7							23.7						
		Zv		Cer		0.3							0.3						
		V		SrLip		2025.6							2025.6						
		Zv		SrLip		40.1							40.1						
		V		OTL		471.7							471.7						
		Zv		OTL		11.4							11.4						
		V		Cjas		775.8							775.8						
		Zv		Cjas		5.4							5.4						
		V		Kit		918.6							918.6						
		Zv		Kit		16.3							16.3						
		V		Bjas		400.1							400.1						
		Zv		Bjas		10.2							10.2						
		V		Bag		3.9							3.9						
		Zv		Bag		0.1							0.1						
		V		Klen		62.2							62.2						
		Zv		Klen		2.1							2.1						
39		P		UKUPNO		27.9							27.9						
39		V		UKUPNO		10387							10387						
39		Zv		UKUPNO		178.6							178.6						

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNIRAZREDI												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
			71	SrLip														1061.20	17.40
				OTL														101.10	1.70
				Slip														75.20	1.70
				Gr														77.40	1.50
				KrLip														36.60	0.80
				Klen														10.60	0.30
40	a	60288135	71	ukupno	3.39	3.39									3.39			1362.20	23.40
			71	SrLip														1142.20	19.50
				Cer														315.40	4.50
				Cjas														172.00	2.20
				OTL														116.00	2.60
				Slip														63.00	1.20
				Gr														35.50	0.80
40	b	60288139	71	ukupno	4.29	4.29									4.29			1844.30	30.70
			71	SrLip														1392.50	20.50
				Cer														226.00	2.90
				Klen														119.70	3.90
				Gr														133.70	2.00
				OTL														35.50	1.40
				OML														14.20	0.20
40	c	60288138	71	ukupno	4.18	4.18									4.18			1921.60	30.90
			71	SrLip														691.60	10.40
				Cer														79.20	1.40
				Slip														43.90	0.60
				Gr														37.70	0.70
				Klen														6.50	0.20
40	d	60288135	71	ukupno	1.91	1.91									1.91			859.00	13.20
			70	SrLip														1106.90	16.80
				Gr														81.80	1.40
				Cer														20.90	0.30
				Cjas														6.50	0.00
40	e	60288139	70	ukupno	3.58	3.58								3.58				1216.10	18.60
			70	SrLip														1147.80	18.70
				Gr														172.20	3.00
				Tre														30.40	0.30
				Cjas														12.70	0.10
				Klen														5.50	0.20
				Pjas														1.70	0.00
40	f	60288135	70	ukupno	5.04	5.04								5.04				1370.40	22.20



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
			68	SrLip														3192.20	62.50
				Cer														598.30	8.20
				Gr														438.50	5.80
				Klen														9.00	0.40
40 g		60288135	68	ukupno	12.06	12.06								12.06				4238.00	76.90
			68	SrLip														714.70	14.80
				Cer														64.00	1.00
				Gr														13.00	0.30
				Cjas														12.40	0.10
				Pjas														4.60	0.10
				Klen														2.30	0.10
40 h		60288139	68	ukupno	3.68	3.68								3.68				811.10	16.40
			72	SrLip														552.60	8.30
				Cer														149.30	1.90
				Luž														108.40	1.60
				OTL														71.80	1.40
				Gr														34.00	0.70
				Slip														13.70	0.30
40 i		60287135	72	ukupno	2.27	2.27									2.27			929.70	14.20
			68	SrLip														278.00	5.50
				Cer														216.90	4.20
				Pjas														211.20	7.50
				Slip														22.50	0.70
				Gr														6.20	0.10
				Klen														4.70	0.10
40 j		60288139	68	ukupno	1.72	1.72								1.72				739.60	18.20
			25	SrLip														309.20	8.30
				Cer														54.30	1.70
				OTL														8.20	0.40
				Klen														4.20	0.20
				Gr														2.00	0.10
40 k		60288139	25	ukupno	2.49	2.49				2.49								377.90	10.70
			25	SrLip														40.70	1.30
				Gr														14.70	0.50
				Klen														0.70	0.00
				Cer														29.80	1.00
				Cjas														3.00	0.10
40 l		60288139	25	ukupno	1.51	1.51				1.51								89.00	2.80

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		OML		14.2									14.2				
		Zv		OML		0.2									0.2				
		V		Pjas		217.6								217.6					
		Zv		Pjas		7.7								7.7					
		V		Luž		108.4									108.4				
		Zv		Luž		1.6									1.6				
		V		Gr		1046.8				16.7				711.7	318.4				
		Zv		Gr		16.8				0.5				10.7	5.6				
		V		Cer		1754.3				84.1				900.2	770				
		Zv		Cer		27				2.7				13.7	10.7				
		V		Slip		218.4								22.5	195.8				
		Zv		Slip		4.6								0.7	3.8				
		V		KrLip		36.6									36.6				
		Zv		KrLip		0.8									0.8				
		V		SrLip		11629.6				349.9				6439.6	4840				
		Zv		SrLip		203.9				9.6				118.3	76				
		V		Tre		30.4								30.4					
		Zv		Tre		0.3								0.3					
		V		OTL		332.7				8.2					324.5				
		Zv		OTL		7.4				0.4					7				
		V		Cjas		206.7				3				31.6	172				
		Zv		Cjas		2.4				0.1				0.2	2.2				
		V		Klen		163.1				4.9				21.5	136.7				
		Zv		Klen		5.5				0.2				0.8	4.5				
40		P		UKUPNO		46.12				4				26.08	16.04				
40		V		UKUPNO		15758.7				466.9				8375.1	6916.6				
40		Zv		UKUPNO		278.3				13.5				152.3	112.5				
			50	Cer														570.40	12.40
				CB														214.60	5.70
				OTL														212.00	6.30
				Bag														56.90	1.70
				Klen														39.50	1.90
				KrLip														6.40	0.40
41 a		60195139	50	ukupno	2.81	2.81						2.81						1099.80	28.40
			76	KrLip														656.00	18.90
				Cer														219.00	3.30
				Gr														24.70	0.40
				OTL														17.10	0.40
				Slip														3.80	0.10
				Klen														0.90	0.00
41 b		60288135	76	ukupno	2.26	2.26									2.26			921.50	23.10

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
			76	KrLip														499.80	11.70
				SrLip														72.30	1.60
				OTL														41.50	0.90
				Slip														34.00	0.70
				Gr														37.20	0.50
				Cjas														15.50	0.20
41 c		60287139	76	ukupno	2.26	2.26									2.26			700.30	15.80
			39	Cer														647.20	15.70
				KrLip														111.50	3.30
				Bag														38.50	0.70
				Luž														20.40	0.20
				Klen														13.00	0.50
				CB														4.00	0.10
41 d		60459139	39	ukupno	2.34	2.34			2.34									834.70	20.50
		V		Luž		20.4			20.4										
		Zv		Luž		0.2			0.2										
		V		Gr		61.9								61.9					
		Zv		Gr		0.9								0.9					
		V		Cer		1436.7			647.2			570.4		219					
		Zv		Cer		31.4			15.7			12.4		3.3					
		V		Slip		37.8								37.8					
		Zv		Slip		0.8								0.8					
		V		KrLip		1273.7			111.5			6.4		1155.8					
		Zv		KrLip		34.3			3.3			0.4		30.6					
		V		SrLip		72.3								72.3					
		Zv		SrLip		1.6								1.6					
		V		OTL		270.6						212		58.6					
		Zv		OTL		7.6						6.3		1.3					
		V		Cjas		15.5								15.5					
		Zv		Cjas		0.2								0.2					
		V		CB		218.5			4			214.6							
		Zv		CB		5.8			0.1			5.7							
		V		Bag		95.4			38.5			56.9							
		Zv		Bag		2.4			0.7			1.7							
		V		Klen		53.3			13			39.5		0.9					
		Zv		Klen		2.4			0.5			1.9		0					
41		P		UKUPNO		9.67			2.34			2.81		4.52					
41		V		UKUPNO		3556.2			834.7			1099.8		1621.7					
41		Zv		UKUPNO		87.8			20.5			28.4		38.9					

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
			59	Cer														168.60	3.50
				CB														68.60	2.00
				SrLip														4.80	0.10
				Klen														10.90	0.30
42 a		60459138	59	ukupno	0.64	0.64				0.64								252.90	5.90
			73	Cer														445.90	6.20
				SrLip														374.70	6.90
				Gr														66.70	1.10
				OTL														21.20	0.50
				Cjas														10.30	0.10
				Klen														1.30	0.10
42 b		60196139	73	ukupno	2.19	2.19									2.19			920.00	14.80
			73	SrLip														1610.10	25.60
				Cer														666.00	8.00
				Gr														109.40	1.70
				OTL														71.20	1.40
				Cjas														38.00	0.40
				Klen														8.20	0.30
42 c		60288135	73	ukupno	5.42	5.42									5.42			2503.00	37.20
			73	SrLip														601.80	8.90
				Luž														36.20	0.40
				Gr														21.70	0.40
				Klen														16.40	0.40
				Slip														9.00	0.20
				Cjas														0.80	0.00
42 d		60287138	73	ukupno	2.03	2.03									2.03			685.90	10.30
			73	SrLip														327.50	4.90
				Slip														117.70	2.20
				Gr														61.30	0.90
				Corh														90.90	1.50
				Cer														46.00	0.80
				OTL														3.50	0.20
42 e		60287138	73	ukupno	1.44	1.44									1.44			647.00	10.50
			85	SrLip														88.90	1.50
				Klen														0.80	0.00
				Cjas														2.00	0.00
				Cer														20.90	0.30
42 f		60288139	85	ukupno	0.43	0.43											0.43	112.50	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
			85	SrLip														540.70	11.10
				Cer														205.60	3.20
				Cjas														79.20	0.90
				Klen														15.30	0.60
				OTL														10.90	0.50
				Gr														2.10	0.10
42	g	60288135	85	ukupno	2.52	2.52										2.52		853.90	16.40
			59	Cer														80.30	2.10
				CB														14.70	0.50
42	h	60459139	59	ukupno	0.49	0.49				0.49								95.00	2.60
		V		Luž		36.2									36.2				
		Zv		Luž		0.4									0.4				
		V		Gr		261.2									259.1	2.1			
		Zv		Gr		4.1									4	0.1			
		V		Cer		1633.3				248.9					1158	226.5			
		Zv		Cer		24				5.6					14.9	3.4			
		V		Slip		126.6									126.6				
		Zv		Slip		2.4									2.4				
		V		SrLip		3548.5				4.8					2914.2	629.6			
		Zv		SrLip		58.9				0.1					46.2	12.6			
		V		OTL		106.9									95.9	10.9			
		Zv		OTL		2.6									2.1	0.5			
		V		Cjas		130.4									49.1	81.2			
		Zv		Cjas		1.5									0.5	0.9			
		V		CB		83.3				83.3									
		Zv		CB		2.5				2.5									
		V		Corh		90.9									90.9				
		Zv		Corh		1.5									1.5				
		V		Klen		52.9				10.9					25.9	16.1			
		Zv		Klen		1.7				0.3					0.8	0.7			
42	P			UKUPNO		15.16				1.13					11.08	2.95			
42	V			UKUPNO		6070.1				347.9					4755.8	966.4			
42	Zv			UKUPNO		99.5				8.5					72.8	18.2			
			85	SrLip														2927.70	52.20
				Cer														991.90	15.10
				Gr														226.90	3.20
				Cjas														31.50	0.30
				OTL														20.40	0.50
				Klen														4.40	0.20
43	a	60288135	85	ukupno	13.05	13.05										13.05		4202.90	71.40

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNIRAZREDI											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
			85	SrLip														801.60	11.90
				Cer														12.50	0.20
				Gr														11.40	0.20
				Tre														4.70	0.10
				Pjas														2.00	0.10
43 b		60288135	85	ukupno	2.3	2.3											2.3	832.20	12.40
			85	SrLip														364.60	5.40
				Tre														30.60	0.30
				Gr														15.00	0.20
				Cer														9.20	0.10
				Klen														7.40	0.20
43 c		60287138	85	ukupno	1.04	1.04											1.04	426.80	6.30
43 d		60325135	1	ukupno	1.28	1.28		1.28											
			85	Pjas														25.30	0.80
				Luž														117.00	2.00
				Klen														3.20	0.10
				SrLip														21.30	0.40
				Tre														4.90	0.10
				Cer														19.10	0.30
43 e		60457135	85	ukupno	0.47	0.47						0.47						190.70	3.60
			59	Cer														68.90	1.40
43 f		60459135	59	ukupno	0.19	0.19				0.19								68.90	1.40
			85	Cer														106.00	2.20
				SrLip														0.90	0.00
				Klen														0.40	0.00
				Bag														3.80	0.10
43 g		60459135	85	ukupno	0.31	0.31						0.31						111.10	2.30
			59	Pjas														107.10	3.00
				Btop														10.20	0.30
43 h		60455138	59	ukupno	0.55	0.55				0.55								117.30	3.30
			25	Bag														118.70	6.60
				Cer														16.20	0.30
43 i		60325139	25	ukupno	1.24	1.24						1.24						134.90	6.90
				V						10.2									
				Zv						0.3									
				V						134.4							2		
				Zv						3.8							0.1		
				V						117									
				Zv						2									
				V						253.2									253.2
				Zv						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
		V		Cer		1223.9				68.9		141.3				1013.7			
		Zv		Cer		19.6				1.4		2.7				15.4			
		V		SrLip		4116.1						22.2				4094			
		Zv		SrLip		69.9						0.4				69.5			
		V		Tre		40.1						4.9				35.3			
		Zv		Tre		0.4						0.1				0.3			
		V		OTL		20.4										20.4			
		Zv		OTL		0.5										0.5			
		V		Cjas		31.5										31.5			
		Zv		Cjas		0.3										0.3			
		V		Bag		122.5						122.5							
		Zv		Bag		6.7						6.7							
		V		Klen		15.4						3.6				11.8			
		Zv		Klen		0.5						0.1				0.4			
43		P		UKUPNO		20.43		1.28		0.74		2.02				16.39			
43		V		UKUPNO		6084.8				186.3		436.7				5461.8			
43		Zv		UKUPNO		107.6				4.7		12.8				90.1			
			125	Luž													597.50	11.30	
				Vez													16.10	0.40	
				SrLip													2.50	0.10	
				Klen													2.90	0.10	
44 a		60457138	125	ukupno	1.4	1.4								1.4			618.90	11.90	
44 b		60325139	1	ukupno	5.11	5.11		5.11											
			70	Cer													231.40	4.20	
44 c		60459135	70	ukupno	0.62	0.62				0.62							231.40	4.20	
			70	Cer													156.00	3.00	
44 d		60459135	70	ukupno	0.42	0.42				0.42							156.00	3.00	
			90	CB													498.20	9.70	
				Luž													253.40	4.30	
				Cer													141.60	4.00	
				Klen													28.50	1.10	
				OTL													14.30	0.50	
				PBr													3.90	0.10	
44 e		60475139	90	ukupno	2.51	2.51										2.51	939.90	19.70	
			110	SrLip													138.80	1.80	
				Luž													139.50	2.20	
				Cer													56.20	0.50	
44 f		60457138	110	ukupno	0.86	0.86							0.86				334.50	4.60	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI										Zapremina	Zapreminski prirast		
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I Obraslo slabo	Obraslo slabo	II	III	IV	V	VI	VII	VIII			IX	X
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			90	Ari														77.90	3.00
				Ocet														7.30	0.10
				Pjas														2.50	0.10
				Vez														2.30	0.10
				OTL														2.00	0.10
				Cer														1.90	0.10
44 g		60479138	90	ukupno	0.77	0.77										0.77		93.90	3.40
44 h		60325135	1	ukupno	0.76	0.76		0.76											
			80	Cer														474.50	10.10
44 i		60459135	80	ukupno	1.14	1.14				1.14								474.50	10.10
			83	Cer														83.80	1.70
				Luž														65.80	1.30
44 j		60457135	83	ukupno	0.73	0.73					0.73							149.50	3.00
			83	CB														14.80	0.40
				Cer														1.70	0.00
44 k		60475135	83	ukupno	0.16	0.16										0.16		16.50	0.40
			60	CB														234.20	6.90
44 l		60475135	60	ukupno	1.2	1.2							1.2					234.20	6.90
			80	Cer														185.30	4.10
44 m		60459135	80	ukupno	0.44	0.44				0.44								185.30	4.10
			69	Cer														77.40	2.00
				CB														71.60	2.00
44 n		60475139	69	ukupno	0.54	0.54								0.54				149.10	3.90
			110	CB														572.80	12.40
				Cer														89.90	2.80
				Luž														60.70	1.20
				Klen														34.00	1.30
				OTL														10.40	0.30
				SrLip														1.80	0.10
44 o		60475135	110	ukupno	2.33	2.33											2.33	769.60	18.10
			80	Cer														47.60	1.20
				CB														86.40	1.80
				Luž														1.20	0.00
				Gr														2.20	0.00
44 p		60475139	80	ukupno	0.5	0.5									0.5			137.40	3.10
			69	Cer														285.20	6.00
44 q		60459135	69	ukupno	0.68	0.68				0.68								285.20	6.00
			110	Pjas														11.20	0.40
				Luž														45.70	0.90
				Ari														11.80	0.40
				Cer														4.40	0.10
44 r		60457135	110	ukupno	0.69	0.69							0.69					73.10	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
44	s	60325139	1	ukupno	1.65	1.65		1.65											
			115	CB														103.50	2.30
				SrLip														5.10	0.10
				Cjas														0.30	0.00
				Cer														3.30	0.10
				PBr														4.90	0.20
				Klen														0.80	0.00
44	t	60475139	115	ukupno	0.54	0.54											0.54	117.90	2.70
			75	Cer														20.70	0.40
				CB														109.30	2.50
				Luž														3.90	0.10
				Klen														2.40	0.10
				Bag														3.20	0.10
44	u	60475135	75	ukupno	0.37	0.37								0.37				139.60	3.20
			90	Luž														342.10	6.20
				BB														29.70	0.70
				Klen														12.50	0.50
				OTL														4.70	0.20
				Cer														3.60	0.10
				OML														2.40	0.00
44	v	60457135	90	ukupno	1.31	1.31						1.31						395.10	7.80
			70	Cer														119.70	2.40
44	w	60459135	70	ukupno	0.34	0.34					0.34							119.70	2.40
			75	CB														56.00	
44	x	60475135	75	ukupno	0.35	0.35								0.35				56.00	
		V		PBr		8.8										3.9	4.9		
		Zv		PBr		0.3										0.1	0.2		
		V		Vez		18.4								16.1		2.3			
		Zv		Vez		0.5								0.4		0.1			
		V		OML		2.4					2.4								
		Zv		OML		0					0								
		V		Pjas		13.7							11.2			2.5			
		Zv		Pjas		0.5							0.4			0.1			
		V		Luž		1510					407.9	185.3	597.5	5.2	253.4	60.7			
		Zv		Luž		27.6					7.5	3.1	11.3	0.2	4.3	1.2			
		V		Gr		2.2								2.2					
		Zv		Gr		0								0					
		V		Cer		1984.1				1452	87.4	60.6	77.4	68.3	145.2	93.2			
		Zv		Cer		43				29.9	1.8	0.7	2	1.7	4.1	2.9			
		V		SrLip		148.1						138.8	2.5		6.9				
		Zv		SrLip		2.1						1.8	0.1		0.2				

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Povišina	DOBNIRAZREDI												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		OTL		31.4						4.7				16.3	10.4		
		Zv		OTL		1.1						0.2				0.6	0.3		
		V		Cjas		0.3											0.3		
		Zv		Cjas		0											0		
		V		CB		1746.8							234.2	71.6	251.7	513	676.3		
		Zv		CB		38							6.9	2	4.4	10.1	14.7		
		V		BB		29.7						29.7							
		Zv		BB		0.7						0.7							
		V		Bag		3.2									3.2				
		Zv		Bag		0.1									0.1				
		V		Ari		89.8							11.8			77.9			
		Zv		Ari		3.4							0.4			3			
		V		Ocet		7.3										7.3			
		Zv		Ocet		0.1										0.1			
		V		Klen		81.1						12.5		2.9	2.4	28.5	34.8		
		Zv		Klen		3.1						0.5		0.1	0.1	1.1	1.3		
44		P		UKUPNO		25.42		7.52			3.64	2.04	2.75	1.94	1.22	3.44	2.87		
44		V		UKUPNO		5677.1					1452	544.6	641.8	768	333	1050.3	887.4		
44		Zv		UKUPNO		120.6					29.9	10.8	13.3	15.9	6.4	23.5	20.8		
			42	CB														1659.20	63.00
				Cer														564.80	12.50
				Luž														168.50	2.80
				OTL														131.80	3.40
				Bag														80.70	2.20
				Kit														12.80	0.60
45	a	60475135	42	ukupno	8.22	8.22						8.22						2617.70	84.50
			31	Bag														436.00	21.30
45	b	60325139	31	ukupno	2.28	2.28								2.28				436.00	21.30
			31	Bag														148.40	7.40
45	c	60325135	31	ukupno	0.9	0.9								0.9				148.40	7.40
			43	CB														69.70	3.80
45	d	60475139	43	ukupno	0.43	0.43						0.43						69.70	3.80
			77	CB														68.20	2.50
				Cer														31.80	0.80
				Tre														16.80	0.30
				SrLip														4.70	0.10
45	e	60475135	77	ukupno	0.51	0.51									0.51			121.50	3.80
			69	Cer														275.20	4.50
				SrLip														1.10	0.00
				Klen														0.60	0.00
45	f	60459135	69	ukupno	1.53	1.53					1.53							276.90	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
			73	CB														226.90	5.70
				Med														36.20	1.00
				Cer														3.30	0.10
45	g	60475135	73	ukupno	0.88	0.88									0.88			266.50	6.80
			93	Luž														50.40	0.80
				Klen														0.90	0.00
45	h	60457135	93	ukupno	0.14	0.14						0.14						51.30	0.90
			77	CB														110.80	2.90
				Med														20.20	0.60
				Cer														11.80	0.20
45	i	60475135	77	ukupno	0.4	0.4									0.4			142.80	3.70
45	j	60325135	5	ukupno	1	1		1											
			69	Cer														252.60	5.20
45	k	60459135	69	ukupno	0.61	0.61					0.61							252.60	5.20
			69	CB														12.40	0.30
				Cer														2.90	0.10
45	l	60475135	69	ukupno	0.26	0.26									0.26			15.20	0.40
			113	CB														853.40	17.20
				Cer														57.20	1.90
				Klen														44.70	1.60
				Bag														36.60	1.30
				OML														35.30	0.60
				OTL														18.20	0.50
45	m	60475138	113	ukupno	2.83	2.83											2.83	1045.40	23.10
			89	Bag														1.30	0.00
				CB														83.60	2.90
				SrLip														0.80	0.00
				OML														0.70	0.00
45	n	60475135	89	ukupno	0.2	0.2											0.2	86.40	3.00
			39	Bag														294.70	11.50
45	o	60325135	39	ukupno	1.04	1.04									1.04			294.70	11.50
			44	OML														0.50	0.00
				Bag														37.00	1.40
				CB														202.30	3.80
				Klen														3.90	0.10
45	p	60475138	44	ukupno	0.67	0.67							0.67					243.80	5.40

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		OML		36.6						0.5				0.7	35.3		
		Zv		OML		0.7						0				0	0.6		
		V		Luž		218.9						218.9							
		Zv		Luž		3.7						3.7							
		V		Cer		1199.5					527.8	564.8		2.9	46.9		57.2		
		Zv		Cer		25.4					9.7	12.5		0.1	1.2		1.9		
		V		SrLip		6.6					1.1				4.7	0.8			
		Zv		SrLip		0.2					0				0.1	0			
		V		Tre		16.8									16.8				
		Zv		Tre		0.3									0.3				
		V		OTL		150						131.8					18.2		
		Zv		OTL		3.9						3.4					0.5		
		V		Med		56.5									56.5				
		Zv		Med		1.5									1.5				
		V		Kit		12.8						12.8							
		Zv		Kit		0.6						0.6							
		V		CB		3286.5						1931.2		12.4	405.9	83.6	853.4		
		Zv		CB		102.2						70.6		0.3	11.1	2.9	17.2		
		V		Bag		1034.6						117.7		584.4	294.7	1.3	36.6		
		Zv		Bag		45.1						3.6		28.6	11.5	0	1.3		
		V		Klen		50.2					0.6	4.8					44.7		
		Zv		Klen		1.8					0	0.1					1.6		
45		P		UKUPNO		21.9		1			2.14	9.46		3.44	2.83	0.2	2.83		
45		V		UKUPNO		6068.9					529.5	2982.5		599.6	825.5	86.4	1045.4		
45		Zv		UKUPNO		185.1					9.8	94.5		29.1	25.7	3	23.1		
			43	Bag														199.00	6.30
				Klen														1.80	0.10
				Cer														21.30	0.80
				SrLip														1.10	0.00
46 a		60325135	43	ukupno	1.06	1.06										1.06		223.10	7.20
			43	Cer														29.40	0.80
				CB														27.90	0.80
46 b		60459135	43	ukupno	0.26	0.26				0.26								57.30	1.50
			30	Bag														436.90	21.50
				Klen														36.70	1.60
				SrLip														12.20	0.50
46 c		60325135	30	ukupno	3.08	3.08							3.08					485.80	23.60
			50	Cer														210.80	5.40
				Bag														222.10	9.90
				Klen														70.10	2.60
				Pjas														3.40	0.10
46 d		60195139	50	ukupno	2.13	2.13						2.13						506.40	18.10

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNIRAZREDI											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	Cer														53.30	0.80
				Kit														44.00	0.90
				Klen														1.40	0.10
				SrLip														0.10	0.00
				Bag														1.20	0.00
46 e		60196135	83	ukupno	0.27	0.27										0.27		100.00	1.80
			83	Cer														206.50	4.80
				CB														49.70	1.60
				Kit														49.10	1.30
				Klen														42.30	1.80
				Pjas														24.30	1.00
				Bag														10.50	0.50
46 f		60195139	83	ukupno	2.45	2.45										2.45		382.40	11.00
			42	CB														596.10	22.20
				Klen														27.40	1.20
				Bag														7.90	0.30
46 g		60475135	42	ukupno	3.24	3.24						3.24						631.40	23.70
			113	CB														14.20	0.20
				Luž														5.70	0.10
				Klen														1.10	0.00
				Bag														1.20	0.00
46 h		60475135	113	ukupno	0.1	0.1											0.1	22.10	0.40
		V		Pjas		27.7						3.4				24.3			
		Zv		Pjas		1.1						0.1				1			
		V		Luž		5.7											5.7		
		Zv		Luž		0.1											0.1		
		V		Cer		521.3				29.4		210.8				281			
		Zv		Cer		12.6				0.8		5.4				6.4			
		V		SrLip		13.4							12.2			1.2			
		Zv		SrLip		0.6							0.5			0.1			
		V		Kit		93.1										93.1			
		Zv		Kit		2.2										2.2			
		V		CB		687.8				27.9		596.1				49.7	14.2		
		Zv		CB		24.8				0.8		22.2				1.6	0.2		
		V		Bag		878.7						230	436.9			210.7	1.2		
		Zv		Bag		38.6						10.2	21.5			6.9	0		
		V		Klen		180.8						97.5	36.7			45.5	1.1		
		Zv		Klen		7.4						3.8	1.6			1.9	0		
46		P		UKUPNO		12.59				0.26		5.37	3.08			3.78	0.1		
46		V		UKUPNO		2408.5				57.3		1137.8	485.8			705.5	22.1		
46		Zv		UKUPNO		87.4				1.5		41.8	23.6			20	0.4		

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
			78	CB														226.30	4.60
				Cer														34.60	0.90
				Klen														7.00	0.20
				SrLip														12.80	0.20
				OTL														3.20	0.10
				Cjas														1.70	0.00
47 a		60475139	78	ukupno	0.92	0.92									0.92			285.60	6.10
			42	CB														783.40	29.90
				Klen														79.60	2.90
				Cer														43.50	1.30
				Bag														35.70	1.00
				OTL														42.20	0.90
				Cjas														6.80	0.10
47 b		60475138	42	ukupno	4.07	4.07					4.07							991.20	36.10
			103	CB														47.40	1.40
				Cer														17.70	0.50
				Pjas														11.60	0.40
				Cjas														12.80	0.10
				Klen														10.10	0.30
				Bag														0.40	0.00
47 c		60475139	103	ukupno	1.13	1.13											1.13	99.90	2.70
			30	Pjas														66.10	1.80
				CB														30.10	0.60
				Bag														29.00	0.90
				Klen														23.00	0.70
				OTL														14.90	0.40
				Cer														13.80	0.30
47 d		60131139	30	ukupno	1.86	1.86			1.86									176.90	4.70
			113	CB														112.00	2.20
				Pjas														32.50	0.80
				Cer														30.70	0.70
				OTL														26.60	0.40
				Bag														10.90	0.40
				Cjas														4.30	0.00
47 e		60475138	113	ukupno	0.97	0.97											0.97	217.00	4.50
			78	Cer														135.90	2.00
				Cjas														0.30	0.00
				Klen														0.50	0.00
47 f		60195138	78	ukupno	0.53	0.53									0.53			136.70	2.10

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	Pjas														170.40	4.80
				CB														102.50	2.20
				Klen														3.50	0.10
				Cer														2.10	0.10
				Cjas														0.90	0.00
47 g		60469139	88	ukupno	1.22	1.22						1.22						279.40	7.20
			88	CB														24.70	0.80
				Cer														0.80	0.00
47 h		60475135	88	ukupno	0.13	0.13										0.13		25.50	0.80
			42	CB														1227.60	47.30
				Pjas														14.10	0.30
				Bag														13.10	0.40
				Luž														5.80	0.10
				Klen														7.20	0.30
				Cer														2.20	0.10
47 i		60475139	42	ukupno	4.51	4.51						4.51						1270.00	48.60
			103	Luž														200.30	3.60
				Klen														2.60	0.10
47 j		60457135	103	ukupno	0.52	0.52							0.52					202.90	3.70
			103	Cer														5.60	0.10
				CB														50.40	0.90
				Klen														3.20	0.10
				Cjas														6.20	0.10
				Bag														1.00	0.00
47 k		60475138	103	ukupno	0.21	0.21										0.21		66.50	1.20
			103	CB														21.80	0.40
				Cer														22.00	0.50
				Bag														0.40	0.00
				SrLip														1.50	0.00
				Gr														1.50	0.00
				Luž														11.20	0.20
47 l		60475139	103	ukupno	0.26	0.26											0.26	58.40	1.20
			78	Cer														280.40	4.30
				Klen														1.20	0.00
				Bag														1.20	0.00
				Cjas														0.20	0.00
47 m		60459138	78	ukupno	1.08	1.08					1.08							283.00	4.40
47 o		60325139	5	ukupno	0.31	0.31		0.31											

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
			9	Bag														2.70	0.10
				Vez														1.60	0.00
				Cer														10.40	0.10
				Cjas														0.20	0.00
47 p		60459139	9	ukupno	0.69	0.69		0.69										15.00	0.20
			78	Cer														446.80	7.70
				Klen														0.50	0.00
47 q		60459138	78	ukupno	0.96	0.96					0.96							447.30	7.80
			76	Bag														23.20	0.70
				Smr														15.00	0.50
				Luž														45.00	0.90
47 r		60151139	76	ukupno	0.5	0.5					0.5							83.20	2.10
			29	Klen														116.20	4.70
				OML														4.50	0.10
47 s		60270139	29	ukupno	1.66	1.66				1.66								120.70	4.80
47 t		60325138	4	ukupno	0.57	0.57		0.57											
			88	CB														86.10	1.60
				Klen														2.50	0.10
				SrLip														20.00	0.20
				Bag														8.00	0.20
				Gr														2.40	0.00
47 u		60475138	88	ukupno	0.3	0.3										0.3		119.00	2.20
		V		Vez		1.6		1.6											
		Zv		Vez		0		0											
		V		OML		4.5				4.5									
		Zv		OML		0.1				0.1									
		V		Pjas		294.7			66.1			184.5						44.1	
		Zv		Pjas		8.1			1.8			5.1						1.2	
		V		Luž		262.3					45	5.8	200.3					11.2	
		Zv		Luž		4.8					0.9	0.1	3.6					0.2	
		V		Gr		3.9										2.4		1.5	
		Zv		Gr		0.1										0		0	
		V		Cer		1046.4		10.4	13.8		727.3	47.8			170.5	0.8		75.9	
		Zv		Cer		18.8		0.1	0.3		12	1.5			2.9	0		1.8	
		V		SrLip		34.2									12.8	20		1.5	
		Zv		SrLip		0.5									0.2	0.2		0	
		V		OTL		86.9			14.9			42.2			3.2			26.6	
		Zv		OTL		1.9			0.4			0.9			0.1			0.4	
		V		Cjas		33.5		0.2			0.2	7.7			2			23.4	
		Zv		Cjas		0.3		0			0	0.1			0			0.2	



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
		V		Smr		15					15								
		Zv		Smr		0.5					0.5								
		V		CB		2712.3			30.1			2113.5			226.3	110.8	231.6		
		Zv		CB		91.9			0.6			79.4			4.6	2.4	4.9		
		V		Bag		125.7		2.7	29		24.4	48.9				8	12.7		
		Zv		Bag		3.8		0.1	0.9		0.7	1.4				0.2	0.4		
		V		Klen		257.1			23	116.2	1.6	90.3	2.6		7.6	2.5	13.3		
		Zv		Klen		9.6			0.7	4.7	0.1	3.3	0.1		0.3	0.1	0.4		
47		P		UKUPNO		22.4		1.57	1.86	1.66	2.54	9.8	0.52		1.45	0.43	2.57		
47		V		UKUPNO		4878		15	176.9	120.7	813.5	2540.6	202.9		422.3	144.4	441.8		
47		Zv		UKUPNO		140.2		0.2	4.7	4.8	14.2	91.9	3.7		8.2	3	9.6		
			36	Pjas														12.30	0.20
				Gr														0.60	0.00
				Cer														9.10	0.20
				Bag														113.40	3.10
				Klen														9.90	0.30
48 a		60325135	36	ukupno	0.69	0.69									0.69			145.30	3.80
			103	Luž														256.30	4.20
				CB														156.80	3.40
				SrLip														26.40	0.60
				OTL														30.30	0.60
				Klen														15.40	0.60
				Cjas														6.00	0.10
48 b		60475135	103	ukupno	1.25	1.25											1.25	491.20	9.40
			78	Cer														253.90	4.20
48 c		60459135	78	ukupno	0.83	0.83					0.83							253.90	4.20
			49	Cer														110.40	2.30
				Cjas														30.70	0.20
				Bag														7.50	0.40
				Klen														0.60	0.00
48 d		60195135	49	ukupno	1.01	1.01						1.01						149.30	2.90
			93	OTL														381.60	3.60
				Cer														73.00	1.00
				CB														68.20	1.10
				Klen														46.70	2.00
				SrLip														19.60	0.50
				Gr														38.10	0.30
48 e		60270139	93	ukupno	1.39	1.39											1.39	627.20	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
			93	Luž														350.60	5.50
				Gr														44.80	0.40
				SrLip														29.80	0.60
				Tre														7.50	0.10
				Klen														6.70	0.30
				Bag														0.20	0.00
48	f	60457138	93	ukupno	1.06	1.06						1.06						439.60	6.90
			75	Bjas														221.00	5.40
				Klen														4.00	0.20
48	g	60469138	75	ukupno	0.75	0.75									0.75			225.10	5.60
			98	SrLip														94.10	1.50
				OTL														2.40	0.10
				CB														53.60	1.00
48	h	60281138	98	ukupno	0.57	0.57						0.57						150.10	2.60
			98	CB														136.50	2.70
				Bag														23.80	0.70
				Klen														16.40	0.60
				Gr														1.20	0.00
				SrLip														1.00	0.00
48	i	60475135	98	ukupno	0.74	0.74											0.74	178.90	4.00
48	j	60325139	3	ukupno	2.39	2.39		2.39											
48	k	60325135	2	ukupno	1.16	1.16		1.16											
			30	OTL														145.70	2.00
				Bag														79.60	2.40
				Klen														38.50	1.50
				Cer														32.30	0.60
				Vez														4.20	0.10
				Cjas														4.50	0.10
48	l	60325138	30	ukupno	1.12	1.12							1.12					304.80	6.70
			93	Cer														29.80	0.20
				BB														81.70	1.60
				Klen														2.50	0.10
48	m	60477138	93	ukupno	0.25	0.25											0.25	114.00	1.90
			75	Cer														153.70	2.50
				Klen														2.60	0.10
48	n	60459135	75	ukupno	0.49	0.49					0.49							156.30	2.60

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
			108	CB														415.90	7.20
				Luž														97.80	1.40
				SrLip														97.60	2.00
				OTL														33.50	0.70
				Klen														29.40	1.10
				Cer														21.20	0.60
48	o	60475135	108	ukupno	1.64	1.64											1.64	695.50	13.10
			103	Luž														263.60	4.00
				SrLip														7.20	0.10
				Klen														14.60	0.60
48	p	60457135	103	ukupno	0.62	0.62							0.62					285.30	4.80
			30	Klen														135.60	6.70
				KDrv														77.90	2.70
				OTL														31.70	1.00
				Bag														24.90	0.60
				Tre														13.90	0.30
				SrLip														8.10	0.20
48	r	60270135	30	ukupno	2.62	2.62				2.62								292.10	11.40
			103	Cer														347.00	4.20
				Luž														155.60	2.90
				SrLip														160.10	2.80
				Klen														13.60	0.50
				Cjas														3.50	0.00
				Gr														2.60	0.00
48	s	60458135	103	ukupno	2.18	2.18							2.18					682.40	10.50

Ozn.mesta		DOBNI RAZREDI																Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek	Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	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		Vez		4.2							4.2						
		Zv		Vez		0.1							0.1						
		V		Pjas		12.3									12.3				
		Zv		Pjas		0.2									0.2				
		V		Luž		1123.9						350.6	419.2					354.1	
		Zv		Luž		18						5.5	6.9					5.6	
		V		Gr		87.3						44.8	2.6		0.6			39.3	
		Zv		Gr		0.8						0.4	0		0			0.3	
		V		Cer		1030.3					407.7	110.4	379.3		9.1			123.9	
		Zv		Cer		15.9					6.7	2.3	4.8		0.2			1.9	
		V		SrLip		443.9				8.1		123.9	167.3					144.6	
		Zv		SrLip		8.5				0.2		2.1	3					3.1	
		V		Tre		21.5				13.9		7.5							
		Zv		Tre		0.4				0.3		0.1							
		V		OTL		625.2				31.7		2.4	145.7					445.5	
		Zv		OTL		8				1		0.1	2					4.9	
		V		Cjas		44.8						30.7	8					6	
		Zv		Cjas		0.3						0.2	0.1					0.1	
		V		Bjas		221									221				
		Zv		Bjas		5.4									5.4				
		V		CB		830.9						53.6						777.4	
		Zv		CB		15.4						1						14.4	
		V		BB		81.7												81.7	
		Zv		BB		1.6												1.6	
		V		Bag		249.5				24.9		7.8	79.6		113.4			23.8	
		Zv		Bag		7.3				0.6		0.4	2.4		3.1			0.7	
		V		KDrv		77.9				77.9									
		Zv		KDrv		2.7				2.7									
		V		Klen		336.6				135.6	2.6	7.3	66.6		14			110.5	
		Zv		Klen		14.5				6.7	0.1	0.3	2.6		0.5			4.3	
48		P		UKUPNO		20.76		3.55		2.62	1.32	2.64	3.92		1.44			5.27	
48		V		UKUPNO		5191.2				292.1	410.3	739	1272.6		370.4			2106.8	
48		Zv		UKUPNO		99				11.4	6.8	12.4	22		9.4			37	
49 a		60325135	4	ukupno	3.11	3.11		3.11											
			93	CB														184.10	3.90
				Luž														115.20	2.10
				Cer														70.40	0.90
				SrLip														51.30	1.10
				Klen														26.20	1.00
				OTL														8.60	0.30
49 b		60475135	93	ukupno	1.2	1.2											1.2	455.80	9.20

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
			93	SrLip														122.40	1.70
				CB														44.10	0.80
				Klen														8.80	0.20
				Gr														15.50	0.20
				Luž														14.90	0.30
				Cer														58.90	0.80
49 c		60475135	93	ukupno	0.64	0.64											0.64	264.70	3.90
			93	Luž														108.70	2.10
				Vez														1.60	0.00
				Klen														3.60	0.10
				SrLip														1.00	0.00
49 d		60457135	93	ukupno	0.55	0.55						0.55						114.90	2.30
			93	SrLip														79.50	1.20
				Cjas														4.50	0.10
				Cer														52.40	0.40
49 e		60288135	93	ukupno	0.43	0.43											0.43	136.40	1.70
			93	Cer														113.30	1.80
				Cjas														2.90	0.00
				Luž														49.70	0.80
				SrLip														15.20	0.30
49 f		60460135	93	ukupno	0.45	0.45						0.45						181.20	2.90
			93	SrLip														5.80	0.10
				Cjas														5.40	0.00
				Cer														5.60	0.10
49 g		60196135	93	ukupno	0.65	0.65											0.65	16.80	0.20
		V		Vez		1.6						1.6							
		Zv		Vez		0						0							
		V		Luž		288.5						158.4					130.1		
		Zv		Luž		5.2						2.9					2.3		
		V		Gr		15.5											15.5		
		Zv		Gr		0.2											0.2		
		V		Cer		300.6						113.3					187.3		
		Zv		Cer		3.9						1.8					2.2		
		V		SrLip		275.1						16.2					258.9		
		Zv		SrLip		4.4						0.3					4.1		
		V		OTL		8.6											8.6		
		Zv		OTL		0.3											0.3		
		V		Cjas		12.8						2.9					9.9		
		Zv		Cjas		0.1						0					0.1		

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
		V		CB		228.3											228.3		
		Zv		CB		4.7											4.7		
		V		Klen		38.7						3.6					35.1		
		Zv		Klen		1.4						0.1					1.2		
49		P		UKUPNO		7.03		3.11				1					2.92		
49		V		UKUPNO		1169.7						296.1					873.6		
49		Zv		UKUPNO		20.3						5.2					15		
			93	Luž														306.80	5.40
				Pjas														159.50	3.80
				Cer														124.50	2.60
				SrLip														110.30	2.40
				OTL														41.10	1.00
				Klen														9.20	0.30
50	a	60457135	93	ukupno	1.98	1.98						1.98						751.50	15.60
			93	Luž														15.20	0.30
				Cer														46.70	0.90
				SrLip														74.40	1.50
				Kit														9.80	0.30
50	b	60288139	93	ukupno	0.47	0.47											0.47	146.00	3.00
			93	Luž														295.90	5.50
				SrLip														102.10	2.10
				OTL														109.70	2.60
				BB														52.10	1.10
				Ocet														50.30	1.20
				Klen														9.60	0.40
50	c	60457138	93	ukupno	1.82	1.82						1.82						619.80	12.90
50	d	60325138	5	ukupno	0.12	0.12		0.12											
			93	Luž														6.50	0.20
				Gr														1.80	0.00
				Cer														84.30	1.60
				SrLip														2.80	0.10
				Klen														0.40	0.00
50	e	60459138	93	ukupno	0.26	0.26						0.26						95.70	1.80
			93	SrLip														177.50	2.70
				Cer														65.90	1.20
				Kit														40.80	1.20
				Cjas														15.70	0.20
				OTL														10.70	0.40
				Klen														6.60	0.30
50	f	60288139	93	ukupno	0.94	0.94											0.94	317.30	5.90

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
			74	Cer														78.80	2.10
				Klen														11.70	0.50
				Bag														0.40	0.00
50	g	60195139	74	ukupno	0.66	0.66									0.66			90.90	2.70
			58	CB														160.90	4.50
				Gr														2.80	0.10
				Klen														1.50	0.10
50	h	60475138	58	ukupno	0.38	0.38							0.38					165.20	4.70
			78	Cer														124.40	2.30
				Klen														0.20	0.00
50	i	60459139	78	ukupno	0.33	0.33					0.33							124.60	2.30
			73	Cer														132.00	2.70
				Klen														0.60	0.00
50	j	60459138	73	ukupno	0.42	0.42					0.42							132.60	2.80
			78	Luž														123.70	2.60
				SrLip														48.80	1.00
50	k	60457139	78	ukupno	0.56	0.56					0.56							172.50	3.60
			93	CB														90.10	2.20
				Luž														54.50	1.10
				Cer														40.20	0.80
				SrLip														16.90	0.40
				Klen														11.50	0.50
				Gr														3.00	0.00
50	l	60475138	93	ukupno	0.78	0.78											0.78	216.20	5.00
			93	Luž														26.20	0.50
				Cer														97.70	1.50
				Kit														40.80	0.80
				Cjas														5.30	0.00
				SrLip														7.70	0.10
50	m	60460135	93	ukupno	0.38	0.38						0.38						177.70	3.10
			93	Cer														0.30	0.00
				Cjas														1.30	0.00
				CB														29.80	0.80
50	n	60475135	93	ukupno	0.15	0.15											0.15	31.30	0.80
			93	BB														42.70	1.00
				SrLip														39.10	0.80
				Cer														33.60	1.10
				Bag														14.30	0.40
				OTL														9.20	0.40
				Ocet														3.30	0.10
50	o	60477139	93	ukupno	1.25	1.25											1.25	142.20	3.80

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
			73	Gr														47.90	0.50
				Luž														4.70	0.10
				SrLip														6.50	0.20
				Cer														13.60	0.20
50	p	60173138	73	ukupno	0.19	0.19					0.19							72.80	0.90
			73	Gr														1.00	0.00
				SrLip														5.90	0.10
				Klen														2.20	0.10
50	q	60282138	73	ukupno	0.43	0.43					0.43							9.10	0.20
			78	Gr														72.70	0.80
				SrLip														81.50	1.30
50	r	60282138	78	ukupno	0.41	0.41					0.41							154.20	2.10
			50	SrLip														53.30	1.00
				Cer														24.80	0.60
				Bag														9.90	0.60
				Klen														0.60	0.00
50	s	60288138	50	ukupno	0.87	0.87					0.87							88.60	2.20
			98	CB														713.30	17.80
				BB														108.90	2.40
				SrLip														71.40	1.70
				OTL														17.60	0.80
				Cjas														12.90	0.20
				Bag														9.90	0.30
50	t	60475139	98	ukupno	1.99	1.99											1.99	934.00	23.10
			82	Smr														34.60	0.80
				CB														8.60	0.20
				SrLip														0.50	0.00
				Bag														1.00	0.00
				BB														1.70	0.00
50	u	60471139	82	ukupno	0.11	0.11											0.11	46.50	1.10
			78	SrLip														7.30	0.10
				Smr														16.50	0.50
				Klen														3.40	0.10
50	v	60470138	78	ukupno	0.21	0.21									0.21			27.20	0.80
			39	SrLip														67.30	1.70
				Gr														55.50	0.40
				Bag														38.60	1.40
				Cjas														25.60	0.40
50	w	60288139	39	ukupno	0.74	0.74					0.74							187.00	4.00



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		Pjas		159.5						159.5							
		Zv		Pjas		3.8						3.8							
		V		Luž		833.5					128.4	635.4					69.7		
		Zv		Luž		15.7					2.7	11.6					1.5		
		V		Gr		184.7					177.1	1.8	2.8				3		
		Zv		Gr		1.8					1.7	0	0.1				0		
		V		Cer		866.6					270	331.2			78.8		186.6		
		Zv		Cer		17.7					5.2	6.4			2.1		4		
		V		SrLip		873.6					210.1	276.3			7.3	0.5	379.3		
		Zv		SrLip		17.1					4.2	5.6			0.1	0	7.1		
		V		OTL		188.4						150.8					37.6		
		Zv		OTL		5.2						3.7					1.6		
		V		Cjas		60.8					25.6	5.3					29.9		
		Zv		Cjas		0.8					0.4	0					0.4		
		V		Kit		91.4						40.8					50.6		
		Zv		Kit		2.3						0.8					1.5		
		V		Smr		51.1									16.5	34.6			
		Zv		Smr		1.3									0.5	0.8			
		V		CB		1002.6							160.9			8.6	833.1		
		Zv		CB		25.6							4.5			0.2	20.8		
		V		BB		205.5						52.1				1.7	151.6		
		Zv		BB		4.5						1.1				0	3.4		
		V		Bag		74.1					38.6	9.9			0.4	1	24.2		
		Zv		Bag		2.7					1.4	0.6			0	0	0.7		
		V		Ocet		53.6						50.3					3.3		
		Zv		Ocet		1.3						1.2					0.1		
		V		Klen		57.4					3	19.8	1.5		15.1		18.1		
		Zv		Klen		2.3					0.1	0.7	0.1		0.6		0.8		
50		P		UKUPNO		15.45		0.12			3.08	5.31	0.38		0.87	0.11	5.58		
50		V		UKUPNO		4702.8					852.7	1733.3	165.2		118.1	46.5	1787		
50		Zv		UKUPNO		102.3					15.8	35.6	4.7		3.5	1.1	41.7		
			78	Smr													10.50	0.40	
				Bag													3.10	0.10	
				Klen													1.60	0.00	
				SrLip													1.60	0.00	
				Gr													2.00	0.00	
				OTL													0.30	0.00	
51 a		60470138	78	ukupno	0.56	0.56									0.56		19.20	0.60	

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
			78	Klen														5.10	0.20
				Smr														26.20	0.60
				Cer														27.70	0.50
				SrLip														15.30	0.30
				CB														6.40	0.10
51 b		60471138	78	ukupno	0.39	0.39									0.39			80.70	1.70
51 c		60325139	5	ukupno	0.75	0.75		0.75											
			46	Cer														491.30	10.20
				SrLip														59.70	0.90
				CB														57.60	1.50
				OTL														23.40	0.50
				Klen														12.30	0.40
				OML														3.70	0.10
51 d		60191138	46	ukupno	1.61	1.61				1.61								648.00	13.60
51 e		60325139	4	ukupno	2.17	2.17		2.17											
			88	Luž														230.70	3.90
				Kit														74.00	0.90
				OTL														32.60	0.40
				SrLip														9.90	0.20
				Klen														4.50	0.20
				Gr														0.70	0.00
51 f		60457139	88	ukupno	1.01	1.01						1.01						352.40	5.60
			52	Cer														273.60	5.60
				Bag														6.80	0.20
				Klen														1.00	0.00
51 g		60459138	52	ukupno	0.72	0.72				0.72								281.40	5.80
			98	Luž														109.50	1.70
				Pjas														119.50	2.70
				Ocet														65.30	1.70
				Cjas														43.90	0.50
				OTL														32.50	1.10
				Bag														26.40	0.70
51 h		60469139	98	ukupno	1.26	1.26						1.26						397.10	8.40
			98	Cer														281.00	4.70
				Kit														30.50	0.80
				SrLip														13.00	0.30
				Klen														2.80	0.10
				Cjas														2.30	0.00
51 i		60459139	98	ukupno	1.24	1.24						1.24						329.60	5.90

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
			28	Bag														10.40	0.50
				SrLip														6.80	0.20
				OTL														1.90	0.10
				Kit														0.90	0.00
				Cer														0.80	0.00
51 j		60325139	28	ukupno	0.45	0.45							0.45					20.90	0.80
			98	SrLip														369.80	6.80
				Cer														108.60	1.50
				Kit														49.40	0.90
				Klen														5.30	0.10
				Gr														4.80	0.10
				OTL														0.80	0.00
51 k		60288135	98	ukupno	1.46	1.46										1.46		538.60	9.50
			93	Luž														209.00	3.50
				SrLip														31.20	0.50
				Klen														28.80	1.00
				Cer														23.70	0.40
				Bag														19.00	0.50
				OTL														19.10	0.40
51 l		60457135	93	ukupno	1.04	1.04						1.04						330.80	6.40
51 m		60325135	6	ukupno	2.66	2.66			2.66										
			88	Gr														5.80	0.10
				SrLip														76.50	1.40
				BB														81.90	1.90
				Klen														0.20	0.00
				CB														2.00	0.10
51 n		60477135	88	ukupno	0.64	0.64										0.64		166.30	3.50
			27	Corh														68.30	2.60
				SrLip														44.30	0.50
51 o		60469135	27	ukupno	0.56	0.56				0.56								112.60	3.20
			28	SBr														58.50	1.10
				Bag														59.20	2.50
				Cjas														29.30	0.50
				Ocet														24.70	0.60
				SrLip														9.10	0.30
				Luž														2.50	0.10
51 p		60469135	28	ukupno	1.62	1.62				1.62								183.30	5.00

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		SBr		58.5				58.5									
		Zv		SBr		1.1				1.1									
		V		OML		3.7				3.7									
		Zv		OML		0.1				0.1									
		V		Pjas		119.5						119.5							
		Zv		Pjas		2.7						2.7							
		V		Luž		551.8				2.5		549.2							
		Zv		Luž		9.2				0.1		9							
		V		Gr		13.3						0.7			2	5.8	4.8		
		Zv		Gr		0.2						0			0	0.1	0.1		
		V		Cer		1206.6				764.9		304.6	0.8		27.7		108.6		
		Zv		Cer		23				15.8		5.1	0		0.5		1.5		
		V		SrLip		637.3				113.2		54.1	6.8		16.9	76.5	369.8		
		Zv		SrLip		11.5				1.7		1	0.2		0.3	1.4	6.8		
		V		OTL		110.6				23.4		84.2	1.9		0.3		0.8		
		Zv		OTL		2.5				0.5		1.9	0.1		0		0		
		V		Cjas		75.5				29.3		46.2							
		Zv		Cjas		1				0.5		0.6							
		V		Kit		154.8						104.5	0.9				49.4		
		Zv		Kit		2.6						1.7	0				0.9		
		V		Smr		36.7									36.7				
		Zv		Smr		1									1				
		V		CB		65.9				57.6					6.4	2			
		Zv		CB		1.8				1.5					0.1	0.1			
		V		BB		81.9										81.9			
		Zv		BB		1.9										1.9			
		V		Bag		124.9				66		45.4	10.4		3.1				
		Zv		Bag		4.4				2.7		1.2	0.5		0.1				
		V		Corh		68.3				68.3									
		Zv		Corh		2.6				2.6									
		V		Ocet		89.9				24.7		65.3							
		Zv		Ocet		2.2				0.6		1.7							
		V		Klen		61.7				13.3		36.2			6.7	0.2	5.3		
		Zv		Klen		2.1				0.4		1.3			0.2	0	0.1		
51		P		UKUPNO		18.14		2.92	2.66	4.51		4.55	0.45		0.95	0.64	1.46		
51		V		UKUPNO		3460.8				1225.3		1409.9	20.9		99.9	166.3	538.6		
51		Zv		UKUPNO		69.9				27.6		26.2	0.8		2.3	3.5	9.5		

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
			70	Cer														240.40	4.40
				Luž														78.70	1.60
				SrLip														49.60	0.80
				Cjas														9.80	0.10
				OTL														8.30	0.30
				Bag														8.90	0.20
52	a	60191139	70	ukupno	1.14	1.14					1.14							395.60	7.50
			78	SrLip														495.70	7.50
				Cer														72.10	1.00
				Gr														17.90	0.20
				OML														9.00	0.20
				Slip														7.70	0.20
				Klen														8.30	0.40
52	b	60288138	78	ukupno	1.9	1.9									1.9			610.60	9.50
52	c	60325138	6	ukupno	1.11	1.11			1.11										
			70	SrLip														468.00	8.30
				Slip														214.60	5.50
				Cer														176.90	2.50
				Bag														56.40	1.20
				OTL														45.20	1.00
				Klen														32.40	1.10
52	d	60287139	70	ukupno	2.46	2.46								2.46				993.40	19.60
			78	SrLip														210.10	3.20
				Cer														114.30	1.40
				Slip														66.40	1.10
				OTL														39.30	0.60
				Klen														33.70	1.30
				Bag														20.40	0.50
52	e	60288139	78	ukupno	1.55	1.55									1.55			484.10	8.20
			70	Slip														21.90	0.30
				Luž														20.80	0.20
				Cjas														6.00	0.10
				SrLip														91.30	1.30
				Bag														54.20	1.30
				Klen														5.00	0.20
52	f	60281139	70	ukupno	0.76	0.76					0.76							199.10	3.40

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		OML		9									9				
		Zv		OML		0.2									0.2				
		V		Luž		99.4					99.4								
		Zv		Luž		1.8					1.8								
		V		Gr		17.9									17.9				
		Zv		Gr		0.2									0.2				
		V		Cer		603.6					240.4			176.9	186.3				
		Zv		Cer		9.4					4.4			2.5	2.4				
		V		Slip		310.6					21.9			214.6	74.1				
		Zv		Slip		7.1					0.3			5.5	1.3				
		V		SrLip		1314.6					140.9			468	705.8				
		Zv		SrLip		21.1					2.1			8.3	10.7				
		V		OTL		92.7					8.3			45.2	39.3				
		Zv		OTL		1.9					0.3			1	0.6				
		V		Cjas		15.8					15.8								
		Zv		Cjas		0.2					0.2								
		V		Bag		139.9					63.1			56.4	20.4				
		Zv		Bag		3.3					1.5			1.2	0.5				
		V		Klen		79.3					5			32.4	41.9				
		Zv		Klen		3					0.2			1.1	1.7				
52		P		UKUPNO		8.92			1.11		1.9			2.46	3.45				
52		V		UKUPNO		2682.9					594.7			993.4	1094.7				
52		Zv		UKUPNO		48.3					10.9			19.6	17.7				
			47	CB														325.10	13.30
				SrLip														101.70	2.40
				Bag														52.90	1.50
				Pjas														16.00	0.30
				Klen														4.70	0.20
				Cjas														0.80	0.00
53 a		60475135	47	ukupno	1.89	1.89						1.89						501.20	17.70
			47	CB														1208.00	56.40
				SrLip														533.00	14.30
				KDrv														375.90	10.60
				Bag														272.50	9.20
				OTL														99.40	4.40
				Klen														78.10	3.00
53 b		60475139	47	ukupno	12.41	12.41						12.41						2566.80	97.80

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
			47	CB														361.40	16.50
				SrLip														129.00	3.20
				Bag														72.00	2.20
				Klen														54.70	2.00
				Vez														6.00	0.10
53 c		60475135	47	ukupno	2.65	2.65						2.65						623.20	24.10
53 d		60325138	1	ukupno	2.26	2.26		2.26											
			47	Bag														502.60	17.40
				SrLip														112.30	2.90
				KDrv														73.70	1.80
				Klen														23.50	1.00
				Cjas														3.20	0.10
				OTL														1.20	0.10
53 e		60325135	47	ukupno	3.19	3.19											3.19	716.60	23.30
			34	CB														311.50	11.40
				SrLip														39.30	1.00
				Bag														31.10	0.80
				Pjas														8.20	0.10
				OML														1.80	0.10
53 f		60475139	34	ukupno	1.43	1.43					1.43							392.00	13.40
			47	Bag														208.20	6.30
				SrLip														125.70	3.10
				KDrv														28.50	0.60
				Cer														22.20	0.50
53 g		59325135	47	ukupno	1.87	1.87											1.87	384.50	10.50
			20	Cer														52.60	1.30
				Kit														0.40	0.00
				Klen														2.70	0.10
				Cjas														4.20	0.10
				SrLip														1.50	0.00
				Bag														7.60	0.20
53 h		60195139	20	ukupno	0.31	0.31			0.31									69.00	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		Vež		6						6							
		Zv		Vež		0.1						0.1							
		V		OML		1.8					1.8								
		Zv		OML		0.1					0.1								
		V		Pjas		24.2					8.2	16							
		Zv		Pjas		0.4					0.1	0.3							
		V		Cer		74.7			52.6									22.2	
		Zv		Cer		1.8			1.3									0.5	
		V		SrLip		1042.4			1.5		39.3	763.6						238	
		Zv		SrLip		26.9			0		1	19.9						6	
		V		OTL		100.6						99.4						1.2	
		Zv		OTL		4.5						4.4						0.1	
		V		Cjas		8.2			4.2			0.8						3.2	
		Zv		Cjas		0.2			0.1			0						0.1	
		V		Kit		0.4			0.4										
		Zv		Kit		0			0										
		V		CB		2206						311.5	1894.5						
		Zv		CB		97.6						11.4	86.2						
		V		Bag		1147			7.6			31.1	397.5					710.8	
		Zv		Bag		37.7			0.2			0.8	12.9					23.7	
		V		KDrv		478							375.9					102.2	
		Zv		KDrv		12.9							10.6					2.4	
		V		Klen		163.7			2.7				137.5					23.5	
		Zv		Klen		6.3			0.1				5.1					1	
53		P		UKUPNO		26.01		2.26	0.31		1.43	16.95						5.06	
53		V		UKUPNO		5253.4			69		392	3691.2						1101.1	
53		Zv		UKUPNO		188.4			1.8		13.4	139.5						33.8	
			51	CB														958.20	33.90
				Bag														218.70	6.00
				OTL														116.90	3.80
				SrLip														97.30	2.30
				Klen														54.70	2.00
				KDrv														40.00	0.80
54 a	60475139		51	ukupno	5.82	5.82								5.82				1485.80	48.80
			44	CB														554.40	25.80
				SrLip														213.20	5.10
				Bag														60.60	1.90
				KDrv														41.30	1.50
				Klen														28.20	1.20
				OTL														8.60	0.40
54 b	60475139		44	ukupno	4.54	4.54						4.54						906.30	35.70



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
			44	CB														436.90	20.00
				OTL														58.50	2.10
				Klen														67.50	2.80
				KDrv														61.60	2.00
				Bag														44.00	1.50
				SrLip														43.90	1.50
54 c		60475135	44	ukupno	3.41	3.41						3.41						712.40	29.90
			15	Bag														9.80	0.60
				Klen														4.80	0.20
				Kit														0.80	0.10
				Gr														1.20	0.00
				SrLip														0.80	0.00
54 d		60469139	15	ukupno	2.33	2.33				2.33								17.50	1.00
			34	Bag														21.90	1.40
				Klen														4.80	0.30
				Ocet														1.50	0.10
				Gr														1.60	0.10
				Vez														0.50	0.00
				SrLip														0.70	0.00
54 e		60325139	34	ukupno	3.56	3.56								3.56				31.10	1.90
			34	Cer														7.60	0.40
				Bag														1.90	0.10
				Klen														1.60	0.10
				Kit														0.20	0.00
54 f		60196139	34	ukupno	1.15	1.15				1.15								11.20	0.60
			34	Cer														14.30	0.60
				Bag														6.40	0.40
				Klen														4.30	0.20
				Kit														1.60	0.10
54 g		60196139	34	ukupno	1.78	1.78				1.78								26.50	1.30

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		Vež		0.5								0.5					
		Zv		Vež		0								0					
		V		Gr		2.8				1.2				1.6					
		Zv		Gr		0.1				0				0.1					
		V		Cer		21.8				21.8									
		Zv		Cer		1				1									
		V		SrLip		355.9				0.8		257.1	97.3	0.7					
		Zv		SrLip		8.9				0		6.6	2.3	0					
		V		OTL		183.9						67	116.9						
		Zv		OTL		6.3						2.5	3.8						
		V		Kit		2.6				0.8	1.8								
		Zv		Kit		0.2				0.1	0.1								
		V		CB		1949.5						991.3	958.2						
		Zv		CB		79.7						45.8	33.9						
		V		Bag		363.3				9.8	8.3	104.6	218.7	21.9					
		Zv		Bag		11.9				0.6	0.5	3.4	6	1.4					
		V		KDrv		143						102.9	40						
		Zv		KDrv		4.3						3.5	0.8						
		V		Ocet		1.5								1.5					
		Zv		Ocet		0.1								0.1					
		V		Klen		165.8				4.8	5.9	95.7	54.7	4.8					
		Zv		Klen		6.7				0.2	0.3	3.9	2	0.3					
54		P		UKUPNO		22.59				2.33	2.93	7.95	5.82	3.56					
54		V		UKUPNO		3190.7				17.5	37.7	1618.7	1485.8	31.1					
54		Zv		UKUPNO		119.1				1	1.9	65.6	48.8	1.9					
			83	Bjas														165.10	3.40
				Gr														8.30	0.10
				SrLip														2.10	0.10
				Klen														11.30	0.30
				OTL														2.00	0.10
				Bag														1.30	0.00
55 a		59469138	83	ukupno	0.73	0.73										0.73		190.00	4.00
55 b		59331138	2	ukupno	0.96	0.96		0.96											
			30	Bag														2819.10	108.10
				Klen														214.00	7.80
				Cjas														119.80	1.10
				SrLip														17.70	0.80
				PBr														2.00	0.10
55 c		59325135	30	ukupno	15.06	15.06							15.06					3172.60	117.80

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
			30	Bag														1454.10	54.40
				Klen														300.00	10.50
				Vez														3.50	0.10
55	d	59325139	30	ukupno	6.58	6.58							6.58					1757.60	65.10
			111	SrLip														1121.20	25.30
				Cer														562.40	6.50
				Gr														149.20	4.20
				Klen														5.30	0.30
				Cjas														3.30	0.10
				Vez														1.10	0.00
55	e	59288135	111	ukupno	7.23	7.23											7.23	1842.60	36.30
55	f	59457139	2	ukupno	2.85	2.85		2.85											
		V		PBr		2							2						
		Zv		PBr		0.1							0.1						
		V		Vez		4.6							3.5				1.1		
		Zv		Vez		0.2							0.1				0		
		V		Gr		157.5										8.3	149.2		
		Zv		Gr		4.4										0.1	4.2		
		V		Cer		562.4											562.4		
		Zv		Cer		6.5											6.5		
		V		SrLip		1141							17.7			2.1	1121.2		
		Zv		SrLip		26.1							0.8			0.1	25.3		
		V		OTL		2										2			
		Zv		OTL		0.1										0.1			
		V		Cjas		123.1							119.8				3.3		
		Zv		Cjas		1.1							1.1				0.1		
		V		Bjas		165.1										165.1			
		Zv		Bjas		3.4										3.4			
		V		Bag		4274.5							4273.2			1.3			
		Zv		Bag		162.6							162.5			0			
		V		Klen		530.6							514			11.3	5.3		
		Zv		Klen		18.9							18.4			0.3	0.3		
55		P		UKUPNO		33.41		3.81					21.64			0.73	7.23		
55		V		UKUPNO		6962.9							4930.2			190	1842.6		
55		Zv		UKUPNO		223.3							182.9			4	36.3		
			118	SrLip														250.30	4.00
				Luž														136.10	1.70
				Gr														56.10	1.10
56	a	60287138	118	ukupno	1.46	1.46										1.46		442.50	6.80

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
			118	SrLip														614.20	10.10
				Luž														142.10	1.80
				Gr														18.40	0.60
				Klen														13.00	0.30
				Cjas														1.60	0.00
56 b		60287139	118	ukupno	2.35	2.35											2.35	789.30	12.80
			118	SrLip														4693.80	66.20
				Luž														1336.50	16.80
				Gr														475.90	13.70
				Vez														1.50	0.10
				Klen														4.00	0.20
56 c		60287135	118	ukupno	18.8	18.8											18.8	6511.80	96.90
			118	SrLip														2344.00	40.40
				Luž														591.30	6.70
				Gr														167.60	3.50
				Cjas														41.60	0.30
				Vez														2.00	0.10
				Klen														0.50	0.00
56 d		60287135	118	ukupno	7.21	7.21											7.21	3146.90	51.00
			118	SrLip														1303.90	18.60
				Luž														564.70	7.60
				Gr														285.40	3.30
				OTL														34.00	0.60
				Vez														0.70	0.00
56 e		60287138	118	ukupno	6.63	6.63											6.63	2188.70	30.10
			118	SrLip														427.70	5.80
				Gr														136.70	1.90
				Luž														54.20	0.70
				Vez														19.40	0.70
				Pjas														0.70	0.00
56 f		60288139	118	ukupno	1.91	1.91											1.91	638.80	9.10
			118	SrLip														3189.30	51.10
				Luž														528.60	7.70
				Gr														486.10	8.30
				OTL														75.60	2.00
				Vez														0.80	0.00
				Klen														2.30	0.10
56 g		60288135	118	ukupno	13.45	13.45											13.45	4282.70	69.20
56 h		60480139	36	ukupno	1.07	1.07					1.07								
56 i		60480139	36	ukupno	1.73	1.73					1.73								

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
			118	SrLip														214.00	2.90
				Gr														84.10	1.10
				Luž														40.30	0.50
				Vez														14.30	0.40
				Pjas														0.50	0.00
56 j		60288139	118	ukupno	1.42	1.42												353.30	5.00
		V		Vez		38.7												38.7	
		Zv		Vez		1.4												1.4	
		V		Pjas		1.2												1.2	
		Zv		Pjas		0.1												0.1	
		V		Luž		3393.8												3393.8	
		Zv		Luž		43.5												43.5	
		V		Gr		1710.3												1710.3	
		Zv		Gr		33.4												33.4	
		V		SrLip		13037.4												13037.4	
		Zv		SrLip		199.1												199.1	
		V		OTL		109.6												109.6	
		Zv		OTL		2.6												2.6	
		V		Cjas		43.2												43.2	
		Zv		Cjas		0.4												0.4	
		V		Klen		19.7												19.7	
		Zv		Klen		0.6												0.6	
56		P		UKUPNO		56.03					2.8							53.23	
56		V		UKUPNO		18353.9												18353.9	
56		Zv		UKUPNO		280.9												280.9	
			118	Luž														1959.80	26.30
				SrLip														1976.50	32.70
				Gr														156.50	3.60
				Klen														15.40	0.80
				Bag														15.60	0.50
				Tre														8.70	0.20
57 a		60287135	118	ukupno	11.87	11.87												4132.60	64.10
			118	SrLip														849.90	15.70
				Luž														456.00	5.20
				Gr														301.80	6.90
				Tre														0.50	0.00
				Klen														0.40	0.00
57 b		60287135	118	ukupno	5.73	5.73												1608.50	27.80
			73	SrLip														385.10	6.40
57 c		60287135	73	ukupno	1.06	1.06									1.06			385.10	6.40

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
			118	SrLip														176.50	2.40
				Gr														7.50	0.10
57	d	60288139	118	ukupno	0.56	0.56											0.56	184.10	2.50
			89	SrLip														4417.70	71.30
				Gr														379.80	5.50
				Bag														56.10	1.30
				OTL														17.30	0.80
				Klen														15.80	0.50
57	e	60288135	89	ukupno	10.57	10.57											10.57	4886.70	79.40
			89	SrLip														2890.50	51.60
				Luž														28.50	0.40
				OTL														1.70	0.10
				Gr														4.20	0.10
				Klen														3.70	0.20
				Bag														0.20	0.00
57	f	60287139	89	ukupno	6.96	6.96											6.96	2928.90	52.40
		V		Luž		2444.4												28.5	2415.8
		Zv		Luž		31.8												0.4	31.5
		V		Gr		849.9												384	465.9
		Zv		Gr		16.2												5.6	10.7
		V		SrLip		10696.2									385.1	7308.2	3002.9		
		Zv		SrLip		180.1									6.4	123	50.8		
		V		Tre		9.2												9.2	
		Zv		Tre		0.2												0.2	
		V		OTL		19												19	
		Zv		OTL		1												1	
		V		Bag		71.9												56.2	15.6
		Zv		Bag		1.8												1.3	0.5
		V		Klen		35.3												19.5	15.8
		Zv		Klen		1.4												0.7	0.8
57		P		UKUPNO		36.75									1.06	17.53	18.16		
57		V		UKUPNO		14125.8									385.1	7815.5	5925.2		
57		Zv		UKUPNO		232.6									6.4	131.8	94.4		
			38	Bag														5016.80	198.80
				Klen														98.30	3.70
				Orah														82.30	3.60
				OTL														11.60	0.70
58	a	60325135	38	ukupno	21.57	21.57									21.57			5209.00	206.80

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
			38	SrLip														147.20	2.60
				CB														165.30	5.20
				OTL														30.30	0.70
				Gr														23.70	0.40
				Klen														2.50	0.10
				Vez														1.20	0.00
58	b	60287135	38	ukupno	1.1	1.1					1.1							370.20	9.00
			67	SrLip														540.60	9.60
				Cer														237.00	4.10
				OTL														134.00	3.40
				Gr														56.50	0.90
				Klen														50.50	1.70
				Ocet														22.70	0.60
58	c	60288135	67	ukupno	3.14	3.14								3.14				1041.20	20.40
			16	Bag														1111.40	61.50
				Pjas														187.00	7.80
				Vez														22.10	0.90
				SrLip														45.60	2.00
				Klen														18.60	0.90
				Orah														4.80	0.30
58	d	60325135	16	ukupno	11.89	11.89					11.89							1389.50	73.40
			63	SrLip														572.50	9.70
				Pjas														444.20	13.60
				Bag														127.00	4.40
				OTL														53.00	1.40
				Klen														7.10	0.20
58	e	60469135	63	ukupno	3.95	3.95					3.95							1203.90	29.20

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		Orah		87					4.8				82.3				
		Zv		Orah		3.9					0.3				3.6				
		V		Vez		23.4					23.4								
		Zv		Vez		0.9					0.9								
		V		Pjas		631.3					631.3								
		Zv		Pjas		21.4					21.4								
		V		Gr		80.2					23.7			56.5					
		Zv		Gr		1.3					0.4			0.9					
		V		Cer		237								237					
		Zv		Cer		4.1								4.1					
		V		SrLip		1305.9					765.3			540.6					
		Zv		SrLip		23.9					14.2			9.6					
		V		OTL		228.9					83.3			134	11.6				
		Zv		OTL		6.2					2.1			3.4	0.7				
		V		CB		165.3					165.3								
		Zv		CB		5.2					5.2								
		V		Bag		6255.3					1238.4				5016.8				
		Zv		Bag		264.7					65.9				198.8				
		V		Ocet		22.7								22.7					
		Zv		Ocet		0.6								0.6					
		V		Klen		177					28.2			50.5	98.3				
		Zv		Klen		6.6					1.2			1.7	3.7				
58		P		UKUPNO		41.65					16.94			3.14	21.57				
58		V		UKUPNO		9213.8					2963.6			1041.2	5209				
58		Zv		UKUPNO		338.9					111.6			20.4	206.8				
			67	SrLip														214.20	3.60
				Bag														17.80	0.40
				Klen														12.50	0.30
				Cer														3.70	0.10
59 a		60287135	67	ukupno	0.72	0.72								0.72				248.20	4.40
59 b		60325135	1	ukupno	11.42	11.42		11.42											
			67	SrLip														258.10	4.40
				Klen														4.10	0.10
				Gr														6.50	0.10
				Cer														40.40	0.60
59 c		60288135	67	ukupno	0.85	0.85								0.85				309.20	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
			44	Bag														1464.90	54.10
				Orah														92.40	2.30
				OML														36.80	0.80
				SrLip														29.60	0.80
				OTL														17.40	0.80
				Klen														10.70	0.40
59 d		60325139	44	ukupno	7.25	7.25										7.25		1651.80	59.10
59 e		60325135	4	ukupno	5.43	5.43		5.43											
			67	SrLip														488.60	9.80
				Bag														153.00	4.00
				Bjas														142.60	2.60
				CB														71.50	2.00
				Klen														16.70	0.50
				OTL														13.20	0.50
59 f		60287139	67	ukupno	2.63	2.63								2.63				885.50	19.30
59 g		60325135	2	ukupno	0.63	0.63		0.63											
			12	Bag														345.40	19.90
				Bjas														39.70	1.50
				Orah														13.00	0.40
				Klen														1.10	0.10
				OML														0.60	0.00
59 h		60325135	12	ukupno	4.51	4.51				4.51								399.70	21.90
59 i		60151139	10	ukupno	1.4	1.4		1.4											
59 j		60151138	10	ukupno	2.61	2.61		2.61											
			63	CB														586.90	19.50
				SrLip														35.50	1.00
				Bjas														2.00	0.10
				Corh														3.50	0.10
				Klen														1.00	0.00
59 k		60475135	63	ukupno	1.33	1.33								1.33				628.80	20.80
			63	Bjas														142.50	3.40
				Corh														73.40	1.40
				CB														25.90	0.80
				SrLip														19.80	0.60
				Bag														4.20	0.10
				OTL														3.50	0.10
59 l		60469138	63	ukupno	1.07	1.07				1.07								269.30	6.40

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Povišina	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
			63	SrLip														30.10	0.70
				Corh														143.30	2.50
				Tre														0.40	0.00
				CB														3.30	0.10
				Bjas														18.80	0.40
				Klen														2.60	0.10
59	m	60469139	63	ukupno	0.46	0.46								0.46				198.50	3.80
		V		Orah		105.4					13					92.4			
		Zv		Orah		2.7					0.4					2.3			
		V		OML		37.3					0.6					36.8			
		Zv		OML		0.8					0					0.8			
		V		Gr		6.5								6.5					
		Zv		Gr		0.1								0.1					
		V		Cer		44.1								44.1					
		Zv		Cer		0.7								0.7					
		V		SrLip		1075.9					19.8			1026.4		29.6			
		Zv		SrLip		20.8					0.6			19.4		0.8			
		V		Tre		0.4								0.4					
		Zv		Tre		0								0					
		V		OTL		34.1						3.5		13.2		17.4			
		Zv		OTL		1.4						0.1		0.5		0.8			
		V		Bjas		345.5					39.7	142.5		163.4					
		Zv		Bjas		8.1					1.5	3.4		3.2					
		V		CB		687.5						25.9		661.6					
		Zv		CB		22.4						0.8		21.6					
		V		Bag		1985.3						345.4	4.2	170.8		1464.9			
		Zv		Bag		78.5						19.9	0.1	4.3		54.1			
		V		Corh		220.2						73.4		146.8					
		Zv		Corh		4						1.4		2.6					
		V		Klen		48.7						1.1		36.9		10.7			
		Zv		Klen		1.5						0.1		1		0.4			
59		P		UKUPNO		40.31		21.49			4.51	1.07		5.99		7.25			
59		V		UKUPNO		4590.9					399.7	269.3		2270.1		1651.8			
59		Zv		UKUPNO		140.8					21.9	6.4		53.4		59.1			
60	a	60325139	1	ukupno	14.68	14.68		14.68											
60	b	60325139	1	ukupno	5.3	5.3		5.3											
60	c	60325138	3	ukupno	1.19	1.19		1.19											
60	d	60325135	1	ukupno	12.2	12.2		12.2											
60	e	60325139	1	ukupno	1.44	1.44		1.44											

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
			64	SrLip														347.80	6.60
				Cer														71.10	1.50
				Cjas														25.90	0.30
				Klen														10.60	0.30
				Gr														30.90	0.40
				OTL														8.10	0.20
60 f		59288139	64	ukupno	1.87	1.87								1.87				494.50	9.30
60 g		59176135	1	ukupno	4.15	4.15		4.15											
			17	Bag														211.30	11.40
				Klen														29.50	1.40
				OTL														19.50	0.80
				Vez														1.30	0.10
				SrLip														2.20	0.10
				Tre														1.50	0.10
60 h		60325135	17	ukupno	3.6	3.6				3.6								265.30	13.80
			7	Bag														29.50	1.90
				Klen														6.20	0.30
				Vez														1.10	0.10
60 i		60325135	7	ukupno	1.96	1.96			1.96									36.80	2.30
			17	Bag														275.70	15.20
				Klen														5.20	0.20
				OTL														0.70	0.00
				Vez														10.50	0.30
60 j		60325135	17	ukupno	3.03	3.03				3.03								292.00	15.80
			17	Bag														132.30	7.10
				Klen														18.50	0.90
				OTL														12.30	0.50
				Vez														0.80	0.00
				SrLip														1.40	0.10
				Tre														0.90	0.00
60 k		60325135	17	ukupno	2.27	2.27				2.27								166.30	8.70
			15	Bag														401.40	20.10
				Klen														28.10	1.30
				OTL														4.00	0.20
				Gr														3.30	0.10
60 l		60325135	15	ukupno	3.85	3.85				3.85								436.80	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
			43	Cer														1230.30	27.80
				Bag														11.00	0.40
				Klen														14.20	0.60
61	e	60195139	43	ukupno	4.35	4.35						4.35						1255.50	28.90
			43	Cer														778.30	18.60
				Bag														35.50	0.90
				Klen														4.00	0.10
61	f	60459139	43	ukupno	3.89	3.89				3.89								817.80	19.60
			43	Bag														172.60	6.20
				Cer														115.80	4.00
				Klen														25.10	1.20
61	g	60325139	43	ukupno	1.74	1.74											1.74	313.50	11.40
		V		Cer		2846.3				1500.3		1230.3					115.8		
		Zv		Cer		68				36.2		27.8					4		
		V		Bag		3001.7				50.2		11	2767.9				172.6		
		Zv		Bag		125.5				1.4		0.4	117.5				6.2		
		V		Klen		80.5				5.2		14.2	36				25.1		
		Zv		Klen		3.7				0.2		0.6	1.7				1.2		
61		P		UKUPNO		50.86		26.31		6.97		4.35	11.49				1.74		
61		V		UKUPNO		5928.5				1555.6		1255.5	2803.8				313.5		
61		Zv		UKUPNO		197.2				37.8		28.9	119.2				11.4		
			30	Bag														3351.80	142.50
				Klen														39.20	1.80
62	a	60325139	30	ukupno	15.69	15.69							15.69					3391.00	144.30
62	b	60325139		ukupno	3.46	3.46			3.46										
			8	Bag														365.00	10.50
				Klen														15.50	0.30
				Cer														1.40	0.10
62	c	60325139	8	ukupno	3.12	3.12			3.12									381.90	10.90
			58	CB														535.40	19.10
				Bag														37.60	1.50
				Klen														4.30	0.10
62	d	60475139	58	ukupno	2.52	2.52							2.52					577.40	20.70
62	e	60325139	2	ukupno	11.3	11.3		11.3											
			60	Corh														145.60	3.00
				Klen														5.60	0.20
				Bag														4.90	0.10
62	f	60469139	60	ukupno	0.67	0.67							0.67					156.20	3.30



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		PBr		8.6				8.6									
		Zv		PBr		0.3				0.3									
		V		Cer		6307.6				6307.6									
		Zv		Cer		148.5				148.5									
		V		SrLip		9.5				9.5									
		Zv		SrLip		0.3				0.3									
		V		OTL		26.2				26.2									
		Zv		OTL		1.1				1.1									
		V		Cjas		5				5									
		Zv		Cjas		0.1				0.1									
		V		Bag		2750.9				953.3				1797.6					
		Zv		Bag		107.1				31.7				75.4					
		V		Klen		154.4				137.7				16.7					
		Zv		Klen		4.8				4.1				0.8					
63		P		UKUPNO		39.02				28.99				10.03					
63		V		UKUPNO		9262.3				7448				1814.3					
63		Zv		UKUPNO		262.2				186.1				76.2					
			76	Luž														193.40	3.80
				Bag														65.90	2.20
64 a	60151139		76	ukupno	0.96	0.96					0.96							259.30	6.10
64 b	60325139		7	ukupno	1.67	1.67			1.67										
64 c	60325139		2	ukupno	1.33	1.33		1.33											
64 d	60325139		7	ukupno	2	2			2										
			43	Cer														331.30	8.60
				Bag														13.10	0.60
64 e	60459139		43	ukupno	2.25	2.25				2.25								344.40	9.20
64 f	60325139		7	ukupno	2.7	2.7			2.7										
			41	Bag														33.00	1.40
				Luž														5.50	0.30
64 g	60325139		41	ukupno	2.69	2.69										2.69		38.60	1.60
			43	Cer														3034.10	76.90
				Luž														3.10	0.10
				Slip														1.90	0.10
64 h	60459139		43	ukupno	13.94	13.94				13.94								3039.10	77.10
64 i	60325139		1	ukupno	1.17	1.17		1.17											

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		Luž		202.1				3.1	193.4					5.5			
		Zv		Luž		4.2				0.1	3.8					0.3			
		V		Cer		3365.4				3365.4									
		Zv		Cer		85.5				85.5									
		V		Slip		1.9				1.9									
		Zv		Slip		0.1				0.1									
		V		Bag		112.1				13.1	65.9					33			
		Zv		Bag		4.1				0.6	2.2					1.4			
64		P		UKUPNO		28.71		2.5	6.37	16.19	0.96					2.69			
64		V		UKUPNO		3681.4				3383.5	259.3					38.6			
64		Zv		UKUPNO		94				86.3	6.1					1.6			
			25	Bag														1034.20	48.20
				Corh														260.70	4.80
				Cer														174.70	3.60
				OML														66.60	1.00
				Klen														1.40	0.00
65	a	60325135	25	ukupno	8.83	8.83						8.83						1537.60	57.60
			56	Corh														914.20	24.90
				OML														0.50	0.00
65	b	60469135	56	ukupno	5.82	5.82							5.82					914.70	25.00
			56	Corh														679.60	15.80
				Bag														7.80	0.30
				Kit														7.30	0.20
65	c	60469135	56	ukupno	2.44	2.44							2.44					694.70	16.30
65	d	60457138	5	ukupno	4.36	4.36		4.36											
			42	Cer														692.00	11.80
				Corh														107.40	2.80
				Bag														54.80	1.50
				Kit														41.50	0.80
				OML														6.50	0.10
65	e	60195138	42	ukupno	4.97	4.97						4.97						902.20	17.00
			56	Corh														1622.10	40.40
				Bag														48.00	1.70
				OML														10.30	0.30
				Cer														10.00	0.20
65	f	60469135	56	ukupno	7.36	7.36							7.36					1690.30	42.70



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		83.9						73.1	10.8						
		Zv		OML		1.4						1.1	0.3						
		V		Cer		876.7						866.7	10						
		Zv		Cer		15.6						15.3	0.2						
		V		Kit		48.7						41.5	7.3						
		Zv		Kit		1						0.8	0.2						
		V		Bag		1144.8						1089	55.8						
		Zv		Bag		51.7						49.7	2						
		V		Corh		3584.1						368.2	3215.9						
		Zv		Corh		88.8						7.6	81.2						
		V		Klen		1.4						1.4							
		Zv		Klen		0						0							
65		P		UKUPNO		33.78		4.36				13.8	15.62						
65		V		UKUPNO		5739.5						2439.8	3299.8						
65		Zv		UKUPNO		158.5						74.6	84						
			25	Cer														987.50	21.00
				Bag														735.70	27.20
				Corh														904.30	29.80
				OTL														23.50	0.80
				Klen														20.20	0.60
66	a	60469139	25	ukupno	21.64	21.64				21.64								2671.20	79.40
			58	Corh														547.40	14.70
				Cer														4.20	0.20
66	b	60469138	58	ukupno	3.2	3.2							3.2					551.60	14.90
			59	Corh														1583.20	36.30
				Bag														46.90	1.50
				Cer														24.60	0.70
				Orah														24.10	0.40
66	c	60469138	59	ukupno	7.27	7.27							7.27					1678.80	38.90
			7	Bag														30.50	1.10
66	d	60325139	7	ukupno	0.28	0.28			0.28									30.50	1.10

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
		V		Orah		24.1							24.1						
		Zv		Orah		0.4							0.4						
		V		Cer		1016.3				987.5			28.8						
		Zv		Cer		21.8				21			0.9						
		V		OTL		23.5				23.5									
		Zv		OTL		0.8				0.8									
		V		Bag		813.1			30.5	735.7			46.9						
		Zv		Bag		29.8			1.1	27.2			1.5						
		V		Corh		3035				904.3			2130.7						
		Zv		Corh		80.8				29.8			51						
		V		Klen		20.2				20.2									
		Zv		Klen		0.6				0.6									
66		P		UKUPNO		32.39			0.28	21.64			10.47						
66		V		UKUPNO		4932.2			30.5	2671.2			2230.5						
66		Zv		UKUPNO		134.2			1.1	79.4			53.7						
			15	Bag														253.90	13.40
				Cer														61.30	2.20
				OML														24.40	0.50
67	a	60325139	15	ukupno	6.85	6.85				6.85								339.60	16.10
67	b	60457138		ukupno	11.73	11.73		11.73											
			15	Bag														122.60	6.50
				OML														0.40	0.00
67	c	60325138	15	ukupno	2.41	2.41				2.41								123.00	6.50
		V		OML		24.8				24.8									
		Zv		OML		0.5				0.5									
		V		Cer		61.3				61.3									
		Zv		Cer		2.2				2.2									
		V		Bag		376.5				376.5									
		Zv		Bag		19.9				19.9									
67		P		UKUPNO		20.99		11.73		9.26									
67		V		UKUPNO		462.6				462.6									
67		Zv		UKUPNO		22.6				22.6									
			41	Bag														675.50	27.00
				Cer														94.20	1.40
				PBr														5.00	0.10
				Klen														3.10	0.10
68	a	60325139	41	ukupno	8.28	8.28										8.28		777.80	28.60
68	b	60465138	5	ukupno	3.24	3.24		3.24											
68	c	60457139	5	ukupno	7.27	7.27		7.27											

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
			52	Corh														585.80	13.00
				Cer														44.00	1.50
				Orah														43.10	1.10
				OTL														29.30	0.80
				Bag														17.30	0.50
				Cjas														1.00	0.00
68	d	60469139	52	ukupno	2.69	2.69								2.69				720.70	16.90
			39	Cer														99.40	2.40
				Bag														93.30	3.20
				OTL														2.60	0.10
68	e	60459138	39	ukupno	1.8	1.8			1.8									195.30	5.70
			39	Cer														967.20	24.70
				Bag														45.20	1.10
				Gr														3.10	0.00
				Klen														3.00	0.10
				Corh														3.30	0.10
68	f	60459138	39	ukupno	4.53	4.53			4.53									1021.80	26.00
			39	Cer														1714.50	43.10
				Bag														77.50	2.30
				OTL														4.10	0.20
68	g	60459139	39	ukupno	6.24	6.24			6.24									1796.20	45.60
68	h	60469139		ukupno	1.79	1.79		1.79											

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		Orah		43.1							43.1						
		Zv		Orah		1.1							1.1						
		V		PBr		5										5			
		Zv		PBr		0.1										0.1			
		V		Gr		3.1			3.1										
		Zv		Gr		0			0										
		V		Cer		2919.4			2781.2				44			94.2			
		Zv		Cer		73.1			70.2				1.5			1.4			
		V		OTL		36.1			6.7				29.3						
		Zv		OTL		1.1			0.3				0.8						
		V		Cjas		1							1						
		Zv		Cjas		0							0						
		V		Bag		908.8			215.9				17.3			675.5			
		Zv		Bag		34.1			6.6				0.5			27			
		V		Corh		589.1			3.3				585.8						
		Zv		Corh		13.1			0.1				13						
		V		Klen		6.1			3							3.1			
		Zv		Klen		0.2			0.1							0.1			
68		P		UKUPNO		35.84		12.3	12.57				2.69			8.28			
68		V		UKUPNO		4511.8			3013.3				720.7			777.8			
68		Zv		UKUPNO		122.8			77.4				16.9			28.6			
			40	Cer													548.20	13.40	
				Bag													42.20	1.40	
				Kit													11.20	0.30	
				OTL													1.20	0.10	
69 a		60195139	40	ukupno	1.83	1.83					1.83						602.80	15.20	
			20	Cer													841.50	20.00	
				Bag													133.10	4.90	
				Btop													10.50	0.50	
				Orah													7.40	0.20	
69 b		60195139	20	ukupno	7.62	7.62			7.62								992.50	25.60	
			41	Cer													266.90	5.30	
				Kit													15.60	0.20	
				Btop													3.20	0.20	
				Gr													1.20	0.00	
69 c		60459138	41	ukupno	1.3	1.3				1.3							286.90	5.70	
			52	Cer													204.30	5.30	
				Orah													232.80	5.90	
				Corh													131.00	3.10	
				Cjas													0.80	0.00	
				Klen													0.90	0.00	
69 d		60325139	52	ukupno	2.9	2.9										2.9	569.80	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
			20	Cer														406.80	9.40
				Bag														27.80	0.90
				OML														4.30	0.10
				Orah														0.60	0.00
69 e		60195138	20	ukupno	3.36	3.36			3.36									439.60	10.50
			49	Bag														144.50	4.30
				Cer														105.70	2.50
				OTL														83.10	2.00
				Kit														33.20	1.10
				Tre														18.90	0.40
				OML														1.60	0.00
69 g		60325139	49	ukupno	3.16	3.16											3.16	386.90	10.20
			41	Cer														289.00	6.00
				Kit														168.80	4.90
				Bag														103.90	3.90
				OTL														32.40	1.50
				Klen														10.60	0.40
69 h		60196138	41	ukupno	2.61	2.61						2.61						604.70	16.80
69 i		60325139	1	ukupno	4.14	4.14		4.14											
69 j		60325139	1	ukupno	6.91	6.91		6.91											

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		13.7			10.5	3.2									
		Zv		Btop		0.7			0.5	0.2									
		V		Orah		240.9			8.1								232.8		
		Zv		Orah		6.1			0.2								5.9		
		V		OML		5.8			4.3								1.6		
		Zv		OML		0.1			0.1								0		
		V		Gr		1.2				1.2									
		Zv		Gr		0				0									
		V		Cer		2662.4			1248.3	266.9	548.2	289					310		
		Zv		Cer		62			29.4	5.3	13.4	6					7.8		
		V		Tre		18.9											18.9		
		Zv		Tre		0.4											0.4		
		V		OTL		116.6					1.2	32.4					83.1		
		Zv		OTL		3.6					0.1	1.5					2		
		V		Cjas		0.8											0.8		
		Zv		Cjas		0											0		
		V		Kit		228.8				15.6	11.2	168.8					33.2		
		Zv		Kit		6.5				0.2	0.3	4.9					1.1		
		V		Bag		451.7			161		42.2	103.9					144.5		
		Zv		Bag		15.5			5.8		1.4	3.9					4.3		
		V		Corh		131											131		
		Zv		Corh		3.1											3.1		
		V		Klen		11.5						10.6					0.9		
		Zv		Klen		0.4						0.4					0		
69		P		UKUPNO		33.83		11.05	10.98	1.3	1.83	2.61					6.06		
69		V		UKUPNO		3883.2			1432.1	286.9	602.8	604.7					956.7		
69		Zv		UKUPNO		98.4			36.1	5.7	15.2	16.8					24.6		

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 jedinicu Lipovaca - Vorovo - Šidsko cerje																			
		V		Btop		23.9			10.5	13.4									
		Zv		Btop		1			0.5	0.4									
		V		SBr		58.5				58.5									
		Zv		SBr		1.1				1.1									
		V		Orah		706.7			8.1	13	41		218.4		82.3	92.4	251.6		
		Zv		Orah		19.1			0.2	0.4	1.4		5		3.6	2.3	6.2		
		V		PBr		24.4				8.6			2			8.8	4.9		
		Zv		PBr		0.7				0.3			0.1			0.2	0.2		
		V		Vez		113.2	1.6	1.1			36	7.9	7.8	16.6		2.5	39.8		
		Zv		Vez		3.9	0	0.1			1.3	0.2	0.3	0.5		0.1	1.4		
		V		OML		1276.4			4.3	33.5	1.8	298.7	51.7	22.2	165.1	63.4	635.7		
		Zv		OML		18.5			0.1	0.7	0.1	4.3	1.4	0.7	2.4	1.3	7.6		
		V		Pjas		3770			66.1	107.1	774.1	666.4	357.8	544.5	237	380.6	636.3		
		Zv		Pjas		121.6			1.8	3	26.2	16.5	13.2	19.9	6.7	11.3	23.1		
		V		Luž		42100.4			20.4	5.7	2845.2	7557	21215.6	637.8	1355.4	287.5	8175.9		
		Zv		Luž		693.7			0.2	0.2	58.3	133.9	357.3	11.9	16.8	5	110.2		
		V		Gr		23145.9			3.1	22.3	297.9	687	2418.7	2219.4	5947	3127.5	8422.9		
		Zv		Gr		367			0	0.7	3.3	13.4	45.4	35.8	89.6	42.8	135.9		
		V		Cer		117658.8	10.4	4744.6	13685.1	16196	9312.6	3433.9	16893	15434.9	12584.4	25363.9			
		Zv		Cer		2026.1	0.1	117	324.9	317.2	182.8	63.6	269.2	204.6	186.3	360.3			
		V		Slip		6709.6				1.9	37.2	276.4	2003.4	495.4	2723.6	855.8	315.9		
		Zv		Slip		137.7				0.1	0.7	7.2	44.8	11.9	52.5	14.6	5.8		
		V		KrLip		2787.8			111.5		49	60.2	17.1		1445.9	66.2	1037.8		
		Zv		KrLip		83			3.3		1	1.7	0.4		36.7	2	37.8		
		V		SrLip		277375.9			1.5	785.2	2436.6	24423.4	21737.1	61502.4	51021.4	48199.1	67269.1		
		Zv		SrLip		4773.7			0	16.6	43.8	495.2	399.9	1050.5	814.8	821.3	1131.6		
		V		Tre		476.2				13.9	2.4	12.4		150.5	16.8	236.3	43.8		
		Zv		Tre		6.8				0.3	0.1	0.2		2.1	0.3	2.9	0.9		
		V		OTL		7831.6			21.6	116.9	606	1411.2	1857.2	401.3	809.3	774	1834		
		Zv		OTL		179.3			0.8	4	14	37.8	41.6	8.1	19.2	17.2	36.6		
		V		Kes		149.3									55.4		93.9		
		Zv		Kes		1.1									1.1				
		V		Med		173.7					29.2			88	56.5				
		Zv		Med		3.9					0.6			1.8	1.5				
		V		Cjas		3326.6	0.2	4.2	37.4	106.5	127	933.6	461.3	849.8	173	633.6			
		Zv		Cjas		34.3	0	0.1	0.6	1.1	1.3	7	6.6	8.8	1.8	7.2			
		V		Kit		14574.4			0.4	16.4	1353.8	1698.6	9944	176.2	230.4	367.4	787.3		
		Zv		Kit		284.4			0	0.3	33.9	36.2	180.3	4	5.5	7.9	16.3		

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
		V		Bjas		1606				39.7	221		400.1	188.2	221	165.1	370.9		
		Zv		Bjas		37.9				1.5	5.2		10.2	4.2	5.4	3.4	7.9		
		V		Mle		51.8							51.8						
		Zv		Mle		1.3							1.3						
		V		Smr		202.3					114.5				53.1	34.6			
		Zv		Smr		6.3					4				1.5	0.8			
		V		CB		20184.6			34	168.8	890.2	8647.3	3059.7	745.6	1528	1086.2	4024.6		
		Zv		CB		629.3			0.7	4.8	35.3	326.8	88.8	24	36.1	26.7	86.3		
		V		BB		445.5							81.8			130.4	233.3		
		Zv		BB		9.7							1.8			3	5		
		V		Bag		34592.9		2.7	877.1	2976.4	2259.3	2693.1	12276.8	4160.8	5690.9	2624.6	1031.3		
		Zv		Bag		1404.9		0.1	27.8	124.6	111.7	116.3	502.5	173	218.4	97.2	33.3		
		V		Corh		13288.1			3.3	972.6	687	497.3	6442.8	347.3	3247.5	909.5	180.9		
		Zv		Corh		314.4			0.1	32.5	16.4	9.3	155.3	7.9	72.1	17.7	3.1		
		V		KDrv		698.9				77.9			478.8	40			102.2		
		Zv		KDrv		19.8				2.7			14	0.8			2.4		
		V		Ari		89.8							11.8			77.9			
		Zv		Ari		3.4							0.4			3			
		V		Ocet		638.5				24.7	105.1	115.6	248.3	24.2		18.1	102.5		
		Zv		Ocet		12.6				0.6	2.1	2.9	4.3	0.7		0.3	1.8		
		V		Klen		6152.7			63.4	480.5	437.8	1000.4	1295.9	595.5	861.9	460.8	956.5		
		Zv		Klen		228.9			2	18.8	16.9	40.5	47.5	19.1	30.1	16.5	37.4		
		P		UKUPNO		2044.38		173.72	57.53	110.8	117.91	217.83	283.65	257.22	257.92	209.98	357.82		
		V		UKUPNO		580234.3		15	5975.2	19659.5	29527.8	60053.1	88025.4	89670.4	92033.2	72726	122548.8		
		Zv		UKUPNO		11425.5		0.2	154.8	539	694.4	1442.3	1971.3	1652	1627.6	1285.7	2058.1		
REKAPITULACIJA PO GAZDINSKIM KLASAMA I NAMENSKIM CELINAMA																			
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 131 139 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		P		UKUPNO		1.08		1.08											
		V		UKUPNO															
		Zv		UKUPNO															
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 176 135 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		P		UKUPNO		4.15		4.15											
		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 191 135 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Luž		17.8									17.8				
		Zv		Luž		0.4									0.4				
		V		Cer		431.8									431.8				
		Zv		Cer		4.7									4.7				
		V		SrLip		29.6									29.6				
		Zv		SrLip		0.5									0.5				
		V		Cjas		2.1									2.1				
		Zv		Cjas		0									0				
		P		UKUPNO		1.16									1.16				
		V		UKUPNO		481.3									481.3				
		Zv		UKUPNO		5.6									5.6				
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 193 135 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Cer		98.6									98.6				
		Zv		Cer		1.2									1.2				
		V		SrLip		34.1									34.1				
		Zv		SrLip		0.6									0.6				
		V		Cjas		2.2									2.2				
		Zv		Cjas		0									0				
		V		Kit		68.4									68.4				
		Zv		Kit		1.5									1.5				
		P		UKUPNO		0.74									0.74				
		V		UKUPNO		203.2									203.2				
		Zv		UKUPNO		3.3									3.3				

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 194 135 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Pjas		22.5									22.5				
		Zv		Pjas		0.6									0.6				
		V		Luž		275.8									275.8				
		Zv		Luž		3.4									3.4				
		V		Cer		4152.4									4152.4				
		Zv		Cer		44.8									44.8				
		V		Slip		105.2									105.2				
		Zv		Slip		1.2									1.2				
		V		KrLip		12.1									12.1				
		Zv		KrLip		0.3									0.3				
		V		SrLip		1636.6									1636.6				
		Zv		SrLip		28.2									28.2				
		V		OTL		17.5									17.5				
		Zv		OTL		0.5									0.5				
		V		Cjas		47.8									47.8				
		Zv		Cjas		0.4									0.4				
		V		Klen		22.9									22.9				
		Zv		Klen		0.6									0.6				
		P		UKUPNO		14.23									14.23				
		V		UKUPNO		6292.7									6292.7				
		Zv		UKUPNO		79.9									79.9				

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 196 135 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		OML		242.4								19.1			223.3		
		Zv		OML		3.4								0.6			2.8		
		V		Pjas		70.7											70.7		
		Zv		Pjas		3.1											3.1		
		V		Gr		288.6											288.6		
		Zv		Gr		6.4											6.4		
		V		Cer		1725.3								271.4			1453.9		
		Zv		Cer		24.3								3.6			20.7		
		V		SrLip		1598.5								108.2			1490.3		
		Zv		SrLip		32.2								3			29.2		
		V		Tre		3.1								3.1					
		Zv		Tre		0.1								0.1					
		V		Bag		4.3								4.3					
		Zv		Bag		0.2								0.2					
		V		Klen		78.1								41.7			36.4		
		Zv		Klen		4								2.2			1.9		
		P		UKUPNO		13.45								2.35			11.1		
		V		UKUPNO		4011								447.7			3563.2		
		Zv		UKUPNO		73.8								9.7			64.1		

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 281 138 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Luž		397									397				
		Zv		Luž		4.3									4.3				
		V		Gr		159.4									159.4				
		Zv		Gr		1.2									1.2				
		V		Cer		375.1									375.1				
		Zv		Cer		2.7									2.7				
		V		SrLip		801.4									801.4				
		Zv		SrLip		11.5									11.5				
		V		OTL		22.9									22.9				
		Zv		OTL		0.6									0.6				
		V		Klen		112.5									112.5				
		Zv		Klen		4									4				
		P		UKUPNO		6.31									6.31				
		V		UKUPNO		1868.3									1868.3				
		Zv		UKUPNO		24.3									24.3				
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 281 139 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Gr		4.6									4.6				
		Zv		Gr		0.1									0.1				
		V		SrLip		501.5									501.5				
		Zv		SrLip		6.3									6.3				
		V		Cjas		13.9									13.9				
		Zv		Cjas		0.2									0.2				
		V		Bag		3.3									3.3				
		Zv		Bag		0.1									0.1				
		V		Klen		1.6									1.6				
		Zv		Klen		0									0				
		P		UKUPNO		1.54									1.54				
		V		UKUPNO		525									525				
		Zv		UKUPNO		6.6									6.6				

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 282 138 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Cer		423.8									423.8				
		Zv		Cer		3.5									3.5				
		V		SrLip		142.8									142.8				
		Zv		SrLip		2									2				
		V		OTL		4.4									4.4				
		Zv		OTL		0.1									0.1				
		V		Klen		1.6									1.6				
		Zv		Klen		0									0				
		P		UKUPNO		1.41									1.41				
		V		UKUPNO		572.6									572.6				
		Zv		UKUPNO		5.7									5.7				
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 282 139 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Pjas		14.5									14.5				
		Zv		Pjas		0.4									0.4				
		V		Cer		568.9									568.9				
		Zv		Cer		5									5				
		V		Slip		16.8									16.8				
		Zv		Slip		0.2									0.2				
		V		SrLip		151.7									151.7				
		Zv		SrLip		2.4									2.4				
		V		Kit		32.2									32.2				
		Zv		Kit		0.5									0.5				
		V		Klen		4.6									4.6				
		Zv		Klen		0.1									0.1				
		P		UKUPNO		1.78									1.78				
		V		UKUPNO		788.6									788.6				
		Zv		UKUPNO		8.6									8.6				

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 282 381 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Cer		143.2									143.2				
		Zv		Cer		1.5									1.5				
		V		Slip		61.3									61.3				
		Zv		Slip		1									1				
		V		SrLip		163.5									163.5				
		Zv		SrLip		2.2									2.2				
		V		Cjas		14.1									14.1				
		Zv		Cjas		0.1									0.1				
		V		Kit		6.4									6.4				
		Zv		Kit		0.1									0.1				
		P		UKUPNO		1.35									1.35				
		V		UKUPNO		388.5									388.5				
		Zv		UKUPNO		4.9									4.9				
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 287 135 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		OML		219.8						219.8							
		Zv		OML		3						3							
		V		Pjas		17.3								17.3					
		Zv		Pjas		0.3								0.3					
		V		Gr		750						179.2		59.4		511.4			
		Zv		Gr		12.2						3.6		1		7.6			
		V		Cer		823.7								472.3		351.4			
		Zv		Cer		12.2								7.9		4.3			
		V		Slip		837.4						108.4				729			
		Zv		Slip		14.9						2.5				12.3			
		V		KrLip		53.8						53.8							
		Zv		KrLip		1.4						1.4							
		V		SrLip		9018.2						4276.1		2329.1		2412.9			
		Zv		SrLip		160.7						85.3		39.5		35.9			
		V		OTL		233.7						233.7							
		Zv		OTL		3.1						3.1							
		V		Bag		244.5						244.5							
		Zv		Bag		13.5						13.5							
		V		Corh		12								12					
		Zv		Corh		0.3								0.3					
		V		Klen		312						289.8		8.1		14.1			
		Zv		Klen		12.7						12.1		0.2		0.4			
		P		UKUPNO		47.46						27.42		8.54		11.5			
		V		UKUPNO		12522.3						5605.2		2898.2		4018.8			
		Zv		UKUPNO		234.2						124.5		49.1		60.6			

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 288 135 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Vez		1.1											1.1		
		Zv		Vez		0											0		
		V		OML		347.6										7.3	340.3		
		Zv		OML		3.5										0.1	3.3		
		V		Pjas		126											126		
		Zv		Pjas		6.1											6.1		
		V		Luž		690											690		
		Zv		Luž		11.4											11.4		
		V		Gr		2442.4						110.8		44.5		168.4	2118.6		
		Zv		Gr		43.2						2.5		0.8		2.4	37.4		
		V		Cer		5362.9						573.3		2319			2470.6		
		Zv		Cer		82.8						13.8		36.2			32.8		
		V		Slip		280.3								8.4			271.9		
		Zv		Slip		5.3								0.2			5.1		
		V		KrLip		975.8										43.4	932.4		
		Zv		KrLip		37										1.4	35.6		
		V		SrLip		24693.7						10537.4		3653.9		3776.8	6725.6		
		Zv		SrLip		452.4						213.8		62.9		53.3	122.3		
		V		OTL		211.9										103.1	108.8		
		Zv		OTL		5.6										1.6	4		
		V		Med		20.9								20.9					
		Zv		Med		0.3								0.3					
		V		Cjas		21.4								18.1			3.3		
		Zv		Cjas		0.2								0.2			0.1		
		V		Kit		297.7										85.1	212.6		
		Zv		Kit		5.4										1.6	3.8		
		V		Bag		62											62		
		Zv		Bag		1.6											1.6		
		V		Klen		141.9						3.9		11.8			126.2		
		Zv		Klen		5.3						0.1		0.3			4.9		
		P		UKUPNO		92.7						26.45		16.93		10.6	38.72		
		V		UKUPNO		35675.8						11225.4		6076.6		4184.1	14189.7		
		Zv		UKUPNO		660.2						230.2		101		60.5	268.5		

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Povišina	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 288 138 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Luž		513													513
		Zv		Luž		5.5													5.5
		V		Gr		131.5													131.5
		Zv		Gr		0.8													0.8
		V		Cer		175.8													175.8
		Zv		Cer		2													2
		V		SrLip		333.4													333.4
		Zv		SrLip		5.2													5.2
		V		OTL		74.7													74.7
		Zv		OTL		1.6													1.6
		P		UKUPNO		2.65													2.65
		V		UKUPNO		1228.4													1228.4
		Zv		UKUPNO		15													15
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 288 139 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Gr		86.8								86.8					
		Zv		Gr		1								1					
		V		Cer		363.4						292.4		71.1					
		Zv		Cer		9.3						7.8		1.5					
		V		SrLip		1558.5						958.8		599.7					
		Zv		SrLip		28.8						18.7		10.1					
		V		OTL		8.1								8.1					
		Zv		OTL		0.2								0.2					
		V		Cjas		29.8								29.8					
		Zv		Cjas		0.3								0.3					
		V		Klen		16.3						3.2		13.2					
		Zv		Klen		0.5						0.1		0.4					
		P		UKUPNO		5.89						3.03		2.86					
		V		UKUPNO		2062.9						1254.3		808.6					
		Zv		UKUPNO		40.1						26.5		13.5					



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 288 341 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Gr		50.9											50.9		
		Zv		Gr		0.6											0.6		
		V		Cer		3.9											3.9		
		Zv		Cer		0.1											0.1		
		V		SrLip		567.2											567.2		
		Zv		SrLip		9.1											9.1		
		V		OTL		15.6											15.6		
		Zv		OTL		0.4											0.4		
		V		Cjas		7.8											7.8		
		Zv		Cjas		0.1											0.1		
		V		Klen		0.6											0.6		
		Zv		Klen		0											0		
		P		UKUPNO		2.1											2.1		
		V		UKUPNO		646											646		
		Zv		UKUPNO		10.3											10.3		
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 325 135 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		PBr		2								2					
		Zv		PBr		0.1								0.1					
		V		Cer		22.2											22.2		
		Zv		Cer		0.5											0.5		
		V		SrLip		143.4								17.7			125.7		
		Zv		SrLip		3.8								0.8			3.1		
		V		Cjas		119.8								119.8					
		Zv		Cjas		1.1								1.1					
		V		Bag		3027.3								2819.1			208.2		
		Zv		Bag		114.4								108.1			6.3		
		V		KDrv		28.5											28.5		
		Zv		KDrv		0.6											0.6		
		V		Klen		214								214					
		Zv		Klen		7.8								7.8					
		P		UKUPNO		16.93								15.06			1.87		
		V		UKUPNO		3557.1								3172.6			384.5		
		Zv		UKUPNO		128.3								117.8			10.5		

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 325 139 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Vez		3.5							3.5						
		Zv		Vez		0.1							0.1						
		V		Bag		1454.1							1454.1						
		Zv		Bag		54.4							54.4						
		V		Klen		300							300						
		Zv		Klen		10.5							10.5						
		P		UKUPNO		6.58							6.58						
		V		UKUPNO		1757.6							1757.6						
		Zv		UKUPNO		65.1							65.1						
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 331 138 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		P		UKUPNO		0.96		0.96											
		V		UKUPNO															
		Zv		UKUPNO															

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Povišina	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 457 135 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		OML		5.1							5.1						
		Zv		OML		0.1							0.1						
		V		Pjas		26.3							26.3						
		Zv		Pjas		0.5							0.5						
		V		Luž		15433.1						845	14588.1						
		Zv		Luž		262.6						14.5	248.1						
		V		Gr		234.3						25.8	208.5						
		Zv		Gr		4.6						0.4	4.2						
		V		Cer		133.2							133.2						
		Zv		Cer		2.2							2.2						
		V		Slip		1631.3						168	1463.3						
		Zv		Slip		37.4						4.7	32.8						
		V		SrLip		6448						446.7	6001.3						
		Zv		SrLip		122.4						8.5	113.9						
		V		OTL		1248.8						89.9	1158.9						
		Zv		OTL		27.5						2.3	25.2						
		V		Cjas		753.6							753.6						
		Zv		Cjas		5.1							5.1						
		V		Kit		2266.8						392.2	1874.5						
		Zv		Kit		45.8						7	38.8						
		V		CB		694.5							694.5						
		Zv		CB		10.6							10.6						
		V		Ocet		159.9							159.9						
		Zv		Ocet		2.5							2.5						
		V		Klen		239.1							239.1						
		Zv		Klen		8.2							8.2						
		P		UKUPNO		79.97						4.86	75.11						
		V		UKUPNO		29273.9						1967.6	27306.3						
		Zv		UKUPNO		529.5						37.3	492.2						

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Povišina	DOBNIRAZREDI												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 457 138 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		OML		7.6								7.6					
		Zv		OML		0.1								0.1					
		V		Pjas		42.8								42.8					
		Zv		Pjas		1.2								1.2					
		V		Luž		2471.7								2471.7					
		Zv		Luž		40.2								40.2					
		V		Gr		17								17					
		Zv		Gr		0.4								0.4					
		V		Slip		57.4								57.4					
		Zv		Slip		1								1					
		V		SrLip		1002.6								1002.6					
		Zv		SrLip		17.4								17.4					
		V		OTL		122.8								122.8					
		Zv		OTL		2.4								2.4					
		V		Cjas		30.3								30.3					
		Zv		Cjas		0.3								0.3					
		V		Bjas		7.5								7.5					
		Zv		Bjas		0.2								0.2					
		V		CB		50.3								50.3					
		Zv		CB		0.8								0.8					
		V		Bag		3.9								3.9					
		Zv		Bag		0.1								0.1					
		V		Klen		41.2								41.2					
		Zv		Klen		1.5								1.5					
		P		UKUPNO		11.99								11.99					
		V		UKUPNO		3855								3855					
		Zv		UKUPNO		65.6								65.6					
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 457 139 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		P		UKUPNO		11.96		11.96											
		V		UKUPNO															
		Zv		UKUPNO															

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Povišina	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 458 138 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Pjas		59.1								59.1					
		Zv		Pjas		2.2								2.2					
		V		Luž		557.4								557.4					
		Zv		Luž		9.1								9.1					
		V		SrLip		26.6								26.6					
		Zv		SrLip		0.3								0.3					
		V		OTL		3.9								3.9					
		Zv		OTL		0.2								0.2					
		V		Bag		4.8								4.8					
		Zv		Bag		0.2								0.2					
		V		Klen		25.3								25.3					
		Zv		Klen		1								1					
		P		UKUPNO		1.89								1.89					
		V		UKUPNO		677.1								677.1					
		Zv		UKUPNO		12.9								12.9					
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 459 135 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Cer		1285.2							1285.2						
		Zv		Cer		27.6							27.6						
		V		SrLip		21.4							21.4						
		Zv		SrLip		0.6							0.6						
		V		Cjas		0.4							0.4						
		Zv		Cjas		0							0						
		V		CB		10.7							10.7						
		Zv		CB		0.2							0.2						
		V		Klen		0.5							0.5						
		Zv		Klen		0							0						
		P		UKUPNO		4.26							4.26						
		V		UKUPNO		1318.2							1318.2						
		Zv		UKUPNO		28.4							28.4						

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNIRAZREDI												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 465 135 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Pjas		12.2							12.2						
		Zv		Pjas		0.5							0.5						
		V		Luž		270.4							270.4						
		Zv		Luž		4.9							4.9						
		V		Slip		177.5							177.5						
		Zv		Slip		4.4							4.4						
		V		OTL		160.8							160.8						
		Zv		OTL		3							3						
		V		Kit		2877.5							2877.5						
		Zv		Kit		53.4							53.4						
		V		Bag		11.2							11.2						
		Zv		Bag		0.4							0.4						
		V		Ocet		27.4							27.4						
		Zv		Ocet		0.3							0.3						
		V		Klen		21.6							21.6						
		Zv		Klen		0.7							0.7						
		P		UKUPNO		12.77							12.77						
		V		UKUPNO		3558.6							3558.6						
		Zv		UKUPNO		67.6							67.6						
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 469 135 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Orah		151.2							151.2						
		Zv		Orah		3.5							3.5						
		V		Luž		143.9							143.9						
		Zv		Luž		2							2						
		V		SrLip		25.7							25.7						
		Zv		SrLip		0.6							0.6						
		V		OTL		23.3							23.3						
		Zv		OTL		0.5							0.5						
		V		Cjas		0.5								0.5					
		Zv		Cjas		0								0					
		V		Kit		37.1							37.1						
		Zv		Kit		0.6							0.6						
		V		Bjas		392.6							392.6						
		Zv		Bjas		10							10						
		V		Bag		191.5								191.5					
		Zv		Bag		5.2								5.2					

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
		V		Corh		76								76					
		Zv		Corh		2.4								2.4					
		V		Klen		26.4							25.4	1					
		Zv		Klen		0.8							0.8	0					
		P		UKUPNO		3.81		0.28					2.6	0.93					
		V		UKUPNO		1068.3							799.2	269.1					
		Zv		UKUPNO		25.5							18	7.6					
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 469 138 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Gr		8.3												8.3	
		Zv		Gr		0.1												0.1	
		V		SrLip		2.1												2.1	
		Zv		SrLip		0.1												0.1	
		V		OTL		2												2	
		Zv		OTL		0.1												0.1	
		V		Bjas		165.1												165.1	
		Zv		Bjas		3.4												3.4	
		V		Bag		1.3												1.3	
		Zv		Bag		0												0	
		V		Klen		11.3												11.3	
		Zv		Klen		0.3												0.3	
		P		UKUPNO		0.73												0.73	
		V		UKUPNO		190												190	
		Zv		UKUPNO		4												4	
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 470 139 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Pjas		45						45							
		Zv		Pjas		1.8						1.8							
		V		Slip		2.8						2.8							
		Zv		Slip		0.1						0.1							
		V		OTL		53.7						53.7							
		Zv		OTL		1						1							
		V		Smr		99.5						99.5							
		Zv		Smr		3.5						3.5							
		V		Bag		13.4						13.4							
		Zv		Bag		0.5						0.5							
		V		Corh		17.9						17.9							
		Zv		Corh		0.5						0.5							
		P		UKUPNO		1.46						1.46							
		V		UKUPNO		232.2						232.2							
		Zv		UKUPNO		7.4						7.4							

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 T59 475 135 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Slip		33.5							33.5						
		Zv		Slip		0.6							0.6						
		V		CB		407.3							354.3		53.1				
		Zv		CB		11.7							10.3		1.4				
		V		Klen		9.3							9.3						
		Zv		Klen		0.4							0.4						
		P		UKUPNO		1.73							1.35		0.38				
		V		UKUPNO		450.1							397		53.1				
		Zv		UKUPNO		12.6							11.3		1.4				
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 475 138 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		CB		331.7									331.7				
		Zv		CB		7.5									7.5				
		P		UKUPNO		0.82									0.82				
		V		UKUPNO		331.7									331.7				
		Zv		UKUPNO		7.5									7.5				
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 475 139 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Slip		12.5					12.5								
		Zv		Slip		0.3					0.3								
		V		OTL		132.3					132.3								
		Zv		OTL		2.7					2.7								
		V		CB		254.3					254.3								
		Zv		CB		15					15								
		V		Corh		94.1					94.1								
		Zv		Corh		3					3								
		V		Klen		1.5					1.5								
		Zv		Klen		0					0								
		P		UKUPNO		2.37					2.37								
		V		UKUPNO		494.7					494.7								
		Zv		UKUPNO		21					21								



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		Orah		151.2							151.2						
		Zv		Orah		3.5							3.5						
		V		PBr		2							2						
		Zv		PBr		0.1							0.1						
		V		Vez		4.6							3.5					1.1	
		Zv		Vez		0.2							0.1						0
		V		OML		822.5						219.8	12.7	19.1			7.3	563.7	
		Zv		OML		10.1						3	0.3	0.6			0.1	6.2	
		V		Pjas		436.6					45		140.5	17.3	37			196.7	
		Zv		Pjas		16.5					1.8		4.3	0.3	0.9			9.2	
		V		Luž		20770.2						845	18031.6		690.6			1203.1	
		Zv		Luž		343.7						14.5	304.3		8			16.9	
		V		Gr		4173.7						315.8	225.4	190.7	164	739.1		2538.7	
		Zv		Gr		70.6						6.5	4.6	2.8	1.3	10.8		44.7	
		V		Cer		16089.3					1285.2	865.6	133.2	3133.8	6193.6	355.3		4122.4	
		Zv		Cer		224.4					27.6	21.6	2.2	49.3	63.4	4.4		56	
		V		Slip		3215.8					15.3	276.4	1731.6	8.4	183.2	729		271.9	
		Zv		Slip		66.3					0.4	7.2	38.7	0.2	2.3	12.3		5.1	
		V		KrLip		1041.7						53.8			12.1	43.4		932.4	
		Zv		KrLip		38.6						1.4			0.3	1.4		35.6	
		V		SrLip		48900.1					21.4	16219	7073.9	6690.9	3461.1	6759		8675	
		Zv		SrLip		887.3					0.6	326.3	132.9	115.5	53.9	98.4		159.7	
		V		Tre		3.1								3.1					
		Zv		Tre		0.1								0.1					
		V		OTL		2336.5					186	323.6	1469.7	8.1	44.9	120.7		183.5	
		Zv		OTL		49.4					3.7	5.4	31.3	0.2	1.2	2.1		5.6	
		V		Med		20.9								20.9					
		Zv		Med		0.3								0.3					
		V		Cjas		1043.6					0.4		903.6	48.4	80.1	7.8		3.3	
		Zv		Cjas		7.9					0		6.5	0.5	0.7	0.1		0.1	
		V		Kit		5586.1						392.2	4789.2		107	85.1		212.6	
		Zv		Kit		107.4						7	92.9		2.1	1.6		3.8	
		V		Bjas		565.1							400.1			165.1			
		Zv		Bjas		13.6							10.2			3.4			
		V		Smr		99.5					99.5								
		Zv		Smr		3.5					3.5								
		V		CB		1748.9					265		1099.1		384.8				
		Zv		CB		45.7					15.2		21.7		8.9				

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
		V		Bag		5021.6					13.4	244.5	4293.1	195.8	3.3	1.3	270.1		
		Zv		Bag		190.5					0.5	13.5	163.2	5.4	0.1	0	7.9		
		V		Corh		200					112			88					
		Zv		Corh		6.1					3.5			2.6					
		V		KDrv		28.5											28.5		
		Zv		KDrv		0.6											0.6		
		V		Ocet		187.3							187.3						
		Zv		Ocet		2.8							2.8						
		V		Klen		1582.4					2	296.8	875.9	75.8	143.3	26	162.6		
		Zv		Klen		58.7					0.1	12.2	30.9	3.1	4.8	0.8	6.8		
		P		UKUPNO		356.23		18.43			8.09	61.76	127.35	31.61	29.72	24.93	54.34		
		V		UKUPNO		114031.2					2045.2	20052.5	41523.4	10500.2	11505.1	9039	19365.8		
		Zv		UKUPNO		2148.1					56.8	418.5	850.4	180.9	147.9	135.4	358.2		
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T60 131 139 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		V		Pjas		66.1			66.1										
		Zv		Pjas		1.8			1.8										
		V		Cer		13.8			13.8										
		Zv		Cer		0.3			0.3										
		V		OTL		14.9			14.9										
		Zv		OTL		0.4			0.4										
		V		CB		30.1			30.1										
		Zv		CB		0.6			0.6										
		V		Bag		29			29										
		Zv		Bag		0.9			0.9										
		V		Klen		23			23										
		Zv		Klen		0.7			0.7										
		P		UKUPNO		1.86			1.86										
		V		UKUPNO		176.9			176.9										
		Zv		UKUPNO		4.7			4.7										
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T60 151 138 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		P		UKUPNO		2.61		2.61											
		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 T60 151 139 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		V		Luž		238.4					238.4								
		Zv		Luž		4.8					4.8								
		V		Smr		15					15								
		Zv		Smr		0.5					0.5								
		V		Bag		89.1					89.1								
		Zv		Bag		2.9					2.9								
		P		UKUPNO		2.86		1.4			1.46								
		V		UKUPNO		342.5					342.5								
		Zv		UKUPNO		8.1					8.1								
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T60 155 135 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		V		Pjas		1.3					1.3								
		Zv		Pjas		0					0								
		V		Luž		215.6					215.6								
		Zv		Luž		3.9					3.9								
		V		Gr		14.9					14.9								
		Zv		Gr		0.1					0.1								
		V		Cer		74.1					74.1								
		Zv		Cer		1					1								
		V		Corh		13.7					13.7								
		Zv		Corh		0.2					0.2								
		V		Klen		9.7					9.7								
		Zv		Klen		0.4					0.4								
		P		UKUPNO		1.16					1.16								
		V		UKUPNO		329.4					329.4								
		Zv		UKUPNO		5.6					5.6								
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T60 155 138 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		V		Pjas		23.8					23.8								
		Zv		Pjas		0.5					0.5								
		V		Luž		42.6					42.6								
		Zv		Luž		0.6					0.6								
		V		SrLip		48					48								
		Zv		SrLip		0.9					0.9								
		V		CB		11.1					11.1								
		Zv		CB		0.1					0.1								
		P		UKUPNO		0.43					0.43								
		V		UKUPNO		125.5					125.5								
		Zv		UKUPNO		2.1					2.1								

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 T60 173 138 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		V		Luž		4.7					4.7								
		Zv		Luž		0.1					0.1								
		V		Gr		47.9					47.9								
		Zv		Gr		0.5					0.5								
		V		Cer		13.6					13.6								
		Zv		Cer		0.2					0.2								
		V		SrLip		6.5					6.5								
		Zv		SrLip		0.2					0.2								
		P		UKUPNO		0.19					0.19								
		V		UKUPNO		72.8					72.8								
		Zv		UKUPNO		0.9					0.9								
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T60 191 138 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		V		OML		3.7					3.7								
		Zv		OML		0.1					0.1								
		V		Cer		491.3					491.3								
		Zv		Cer		10.2					10.2								
		V		SrLip		59.7					59.7								
		Zv		SrLip		0.9					0.9								
		V		OTL		23.4					23.4								
		Zv		OTL		0.5					0.5								
		V		CB		57.6					57.6								
		Zv		CB		1.5					1.5								
		V		Klen		12.3					12.3								
		Zv		Klen		0.4					0.4								
		P		UKUPNO		1.61					1.61								
		V		UKUPNO		648					648								
		Zv		UKUPNO		13.6					13.6								

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 191 139 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		V		Pjas		13.3					13.3								
		Zv		Pjas		0.4					0.4								
		V		Luž		104.8					104.8								
		Zv		Luž		2.1					2.1								
		V		Cer		607.8					607.8								
		Zv		Cer		10.1					10.1								
		V		SrLip		49.6					49.6								
		Zv		SrLip		0.8					0.8								
		V		OTL		36.5					36.5								
		Zv		OTL		0.9					0.9								
		V		Cjas		56.7					56.7								
		Zv		Cjas		0.4					0.4								
		V		Bag		8.9					8.9								
		Zv		Bag		0.2					0.2								
		V		Klen		4.1					4.1								
		Zv		Klen		0.2					0.2								
		P		UKUPNO		2.44					2.44								
		V		UKUPNO		881.6					881.6								
		Zv		UKUPNO		15.1					15.1								
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T60 192 139 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		V		Pjas		42.2					42.2								
		Zv		Pjas		1.2					1.2								
		V		Luž		186.2					186.2								
		Zv		Luž		3.4					3.4								
		V		Cer		176.9					176.9								
		Zv		Cer		3.2					3.2								
		V		SrLip		179.2					179.2								
		Zv		SrLip		3					3								
		V		OTL		13.5					13.5								
		Zv		OTL		0.5					0.5								
		V		CB		151.4					151.4								
		Zv		CB		3.6					3.6								
		P		UKUPNO		2.45					2.45								
		V		UKUPNO		749.5					749.5								
		Zv		UKUPNO		14.8					14.8								

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 T60 194 135 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		V		Pjas		15.4						15.4							
		Zv		Pjas		0.3						0.3							
		V		Gr		23.5						23.5							
		Zv		Gr		0.3						0.3							
		V		Cer		432.3						432.3							
		Zv		Cer		5.7						5.7							
		V		SrLip		100.1						100.1							
		Zv		SrLip		1.6						1.6							
		V		OTL		4.3						4.3							
		Zv		OTL		0.1						0.1							
		V		Cjas		11.5						11.5							
		Zv		Cjas		0.1						0.1							
		V		CB		16.5						16.5							
		Zv		CB		0.3						0.3							
		V		Klen		4.7						4.7							
		Zv		Klen		0.1						0.1							
		P		UKUPNO		1.74						1.74							
		V		UKUPNO		608.4						608.4							
		Zv		UKUPNO		8.7						8.7							
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T60 194 139 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		V		Cer		289.5						289.5							
		Zv		Cer		4.3						4.3							
		V		KrLip		49						49							
		Zv		KrLip		1						1							
		V		SrLip		222.9						222.9							
		Zv		SrLip		3.5						3.5							
		V		OTL		8.3						8.3							
		Zv		OTL		0.2						0.2							
		V		Bjas		78.5						78.5							
		Zv		Bjas		1.8						1.8							
		V		Ocet		39.8						39.8							
		Zv		Ocet		0.7						0.7							
		P		UKUPNO		3.71						3.71							
		V		UKUPNO		688.1						688.1							
		Zv		UKUPNO		11.5						11.5							

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 195 135 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		V		Pjas		179.2								106.6			72.6		
		Zv		Pjas		7.2								4.7			2.5		
		V		Cer		2869.6						110.4		985.4		1295.9	477.8		
		Zv		Cer		43.9						2.3		17		18	6.6		
		V		KrLip		3											3		
		Zv		KrLip		0.1											0.1		
		V		SrLip		136								74.1		28	33.8		
		Zv		SrLip		3.5								2.1		0.7	0.7		
		V		OTL		0.2										0.2			
		Zv		OTL		0										0			
		V		Cjas		31.2						30.7		0.5					
		Zv		Cjas		0.2						0.2		0					
		V		Bag		7.5						7.5							
		Zv		Bag		0.4						0.4							
		V		Klen		1.3						0.6				0.4	0.3		
		Zv		Klen		0						0				0	0		
		P		UKUPNO		13.49						1.01		2.71		8.21	1.56		
		V		UKUPNO		3228.1						149.3		1166.6		1324.5	587.6		
		Zv		UKUPNO		55.4						2.9		23.9		18.7	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
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T60 195 138 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		V		Orah		0.6			0.6										
		Zv		Orah		0			0										
		V		OML		10.8			4.3			6.5							
		Zv		OML		0.3			0.1			0.1							
		V		Gr		16.2												16.2	
		Zv		Gr		0.2												0.2	
		V		Cer		1288.2			406.8			692			135.9			53.5	
		Zv		Cer		24.3			9.4			11.8			2			1.1	
		V		SrLip		9.4												9.4	
		Zv		SrLip		0.2												0.2	
		V		Cjas		63.9									0.3			63.6	
		Zv		Cjas		0.5									0			0.5	
		V		Kit		41.5						41.5							
		Zv		Kit		0.8						0.8							
		V		CB		22.8												22.8	
		Zv		CB		0.6												0.6	
		V		Bag		82.6			27.8			54.8							
		Zv		Bag		2.4			0.9			1.5							
		V		Corh		107.4						107.4							
		Zv		Corh		2.8						2.8							
		V		Klen		9.5									0.5			9	
		Zv		Klen		0.3									0			0.3	
		P		UKUPNO		9.77			3.36			4.97			0.53			0.91	
		V		UKUPNO		1652.8			439.6			902.2			136.7			174.3	
		Zv		UKUPNO		32.3			10.5			17			2.1			2.8	



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 T60 195 139 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		V		Btop		10.5			10.5										
		Zv		Btop		0.5			0.5										
		V		Orah		7.4			7.4										
		Zv		Orah		0.2			0.2										
		V		OML		0.5												0.5	
		Zv		OML		0												0	
		V		Pjas		46.6						3.4		18.9		24.3			
		Zv		Pjas		2						0.1		0.9		1			
		V		Luž		21.9												21.9	
		Zv		Luž		0.4												0.4	
		V		Gr		0.7								0.7					
		Zv		Gr		0								0					
		V		Cer		5379.2			894.1		548.2	2011.5		1195.7	78.8	206.5	444.4		
		Zv		Cer		111.1			21.3		13.4	45.7		17.8	2.1	4.8	5.9		
		V		Slip		1.1								1.1					
		Zv		Slip		0								0					
		V		KrLip		6.4						6.4							
		Zv		KrLip		0.4						0.4							
		V		SrLip		93.9			1.5					92.4					
		Zv		SrLip		2.2			0					2.2					
		V		OTL		332.4					1.2	212		1.8				117.4	
		Zv		OTL		11					0.1	6.3		0.1				4.5	
		V		Cjas		112.9			4.2									108.6	
		Zv		Cjas		1.2			0.1									1.1	
		V		Kit		60.7			0.4		11.2					49.1			
		Zv		Kit		1.6			0		0.3					1.3			
		V		CB		264.3						214.6				49.7			
		Zv		CB		7.3						5.7				1.6			
		V		Bag		483.9			140.8		42.2	290			0.4	10.5			
		Zv		Bag		19.1			5.1		1.4	12			0	0.5			
		V		Corh		14.7								14.7					
		Zv		Corh		0.4								0.4					
		V		Klen		198.5			2.7			123.9			11.7	42.3	18		
		Zv		Klen		8.5			0.1			5.1			0.5	1.8	0.9		
		P		UKUPNO		27.96			7.93		1.83	9.29		3.16	0.66	2.45	2.64		
		V		UKUPNO		7035.6			1061.6		602.8	2861.8		1325.3	90.9	382.4	710.8		
		Zv		UKUPNO		165.9			27.4		15.2	75.4		21.4	2.7	11	12.8		

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 T60 196 135 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		V		OML		0.1									0.1				
		Zv		OML		0									0				
		V		Pjas		230.9									140.1	43.8	47		
		Zv		Pjas		7.3									4.3	1.1	1.8		
		V		Gr		15.4											15.4		
		Zv		Gr		0.2											0.2		
		V		Cer		10859.4									2549.7	3535.3	4774.5		
		Zv		Cer		159.1									43.8	48.6	66.7		
		V		KrLip		44.7									23	21.7			
		Zv		KrLip		0.9									0.4	0.5			
		V		SrLip		6438.5									1895.2	1089.6	3453.7		
		Zv		SrLip		130.4									40.3	22.3	67.8		
		V		OTL		42.8										39.7	3		
		Zv		OTL		1.1										0.9	0.2		
		V		Cjas		95.9									90.5		5.4		
		Zv		Cjas		0.8									0.8		0		
		V		Kit		253.5										44	209.5		
		Zv		Kit		5.6										0.9	4.7		
		V		Bag		1.2										1.2			
		Zv		Bag		0										0			
		V		Klen		128.7									33.6	35.6	59.5		
		Zv		Klen		6.1									1.6	1.7	2.8		
		P		UKUPNO		57.74									13.96	13.54	30.24		
		V		UKUPNO		18111.1									4732.2	4810.8	8568		
		Zv		UKUPNO		311.6									91.1	76.1	144.4		

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 196 138 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		V		Gr		55.9											55.9		
		Zv		Gr		0.7											0.7		
		V		Cer		2058.7						289					1769.7		
		Zv		Cer		28.1						6					22.1		
		V		KrLip		8.8											8.8		
		Zv		KrLip		0.2											0.2		
		V		SrLip		1337.8											1337.8		
		Zv		SrLip		24.4											24.4		
		V		OTL		32.4						32.4							
		Zv		OTL		1.5						1.5							
		V		Cjas		44.2											44.2		
		Zv		Cjas		0.6											0.6		
		V		Kit		200.4						168.8					31.6		
		Zv		Kit		5.3						4.9					0.4		
		V		Bag		103.9						103.9							
		Zv		Bag		3.9						3.9							
		V		Klen		42.1						10.6					31.5		
		Zv		Klen		1.6						0.4					1.2		
		P		UKUPNO		11.82						2.61					9.21		
		V		UKUPNO		3884.3						604.7					3279.5		
		Zv		UKUPNO		66.3						16.8					49.5		

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 196 139 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		V		Pjas		60.7											60.7		
		Zv		Pjas		2.7											2.7		
		V		Luž		10.8												10.8	
		Zv		Luž		0.2												0.2	
		V		Gr		66.7									66.7				
		Zv		Gr		1.1									1.1				
		V		Cer		2090.2					21.8			602.7	445.9	469.7	550.1		
		Zv		Cer		33.2					1			9.8	6.2	7.8	8.4		
		V		SrLip		1508								366.9	374.7	341.7	424.7		
		Zv		SrLip		28.2								6.8	6.9	7.2	7.3		
		V		OTL		136.3									21.2	71.2	44		
		Zv		OTL		2.5									0.5	1.2	0.8		
		V		Med		19.6								19.6					
		Zv		Med		0.4								0.4					
		V		Cjas		77.8								53	10.3		14.5		
		Zv		Cjas		1.1								0.9	0.1		0.1		
		V		Kit		24.9					1.8					23.2			
		Zv		Kit		0.6					0.1					0.5			
		V		CB		48.9											48.9		
		Zv		CB		1											1		
		V		Bag		8.3					8.3								
		Zv		Bag		0.5					0.5								
		V		Klen		55					5.9				1.3	43.6	4.2		
		Zv		Klen		1.6					0.3				0.1	1.1	0.2		
		P		UKUPNO		15.68					2.93			3.38	2.19	3.98	3.2		
		V		UKUPNO		4107.3					37.7			1042.3	920	1010	1097.3		
		Zv		UKUPNO		73.1					1.9			17.9	14.8	20.5	18		
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T60 196 383 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		V		Cer		57.2											57.2		
		Zv		Cer		0.8											0.8		
		V		SrLip		49											49		
		Zv		SrLip		0.8											0.8		
		V		Cjas		5.2											5.2		
		Zv		Cjas		0.1											0.1		
		V		Kit		27.9											27.9		
		Zv		Kit		0.6											0.6		
		P		UKUPNO		0.59											0.59		
		V		UKUPNO		139.3											139.3		
		Zv		UKUPNO		2.4											2.4		

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 269 138 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		P		UKUPNO		8.13			8.13										
		V		UKUPNO															
		Zv		UKUPNO															
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T60 270 135 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		V		Cer		29.7					29.7								
		Zv		Cer		0.8					0.8								
		V		SrLip		39.1				8.1	31								
		Zv		SrLip		0.8				0.2	0.5								
		V		Tre		13.9				13.9									
		Zv		Tre		0.3				0.3									
		V		OTL		32.1				31.7	0.4								
		Zv		OTL		1				1	0								
		V		Bag		24.9				24.9									
		Zv		Bag		0.6				0.6									
		V		KDrv		77.9				77.9									
		Zv		KDrv		2.7				2.7									
		V		Klen		384.9				135.6	249.3								
		Zv		Klen		16.4				6.7	9.6								
		P		UKUPNO		4.48				2.62	1.86								
		V		UKUPNO		602.5				292.1	310.4								
		Zv		UKUPNO		22.5				11.4	11								

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 270 139 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		V		OML		4.5													
		Zv		OML		0.1													
		V		Gr		38.1													38.1
		Zv		Gr		0.3													0.3
		V		Cer		73													73
		Zv		Cer		1													1
		V		SrLip		19.6													19.6
		Zv		SrLip		0.5													0.5
		V		OTL		381.6													381.6
		Zv		OTL		3.6													3.6
		V		CB		68.2													68.2
		Zv		CB		1.1													1.1
		V		Klen		162.9						116.2							46.7
		Zv		Klen		6.6						4.7							2
		P		UKUPNO		3.05						1.66							1.39
		V		UKUPNO		747.9						120.7							627.2
		Zv		UKUPNO		13.3						4.8							8.5
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T60 281 138 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		V		Luž		279.6													279.6
		Zv		Luž		2.7													2.7
		V		SrLip		621.2						298.9							228.2
		Zv		SrLip		9.8						4.5							3.9
		V		OTL		2.4													2.4
		Zv		OTL		0.1													0.1
		V		CB		53.5													53.6
		Zv		CB		1													1
		V		Klen		23.3													20.8
		Zv		Klen		1													0.9
		P		UKUPNO		3.02						0.84							1.61
		V		UKUPNO		980.1						301.3							528.6
		Zv		UKUPNO		14.6						4.6							7.4

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 281 139 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		V		Luž		20.8					20.8								
		Zv		Luž		0.2					0.2								
		V		Slip		21.9					21.9								
		Zv		Slip		0.3					0.3								
		V		SrLip		91.3					91.3								
		Zv		SrLip		1.3					1.3								
		V		Cjas		6					6								
		Zv		Cjas		0.1					0.1								
		V		Bag		54.2					54.2								
		Zv		Bag		1.3					1.3								
		V		Klen		5					5								
		Zv		Klen		0.2					0.2								
		P		UKUPNO		0.76					0.76								
		V		UKUPNO		199.1					199.1								
		Zv		UKUPNO		3.4					3.4								
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T60 282 135 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		V		Gr		4.2									4.2				
		Zv		Gr		0.1									0.1				
		V		Cer		2635.6						1493.9			1141.7				
		Zv		Cer		40						27.7			12.4				
		V		SrLip		1422.3						93.3			1329				
		Zv		SrLip		23						2.4			20.6				
		V		Cjas		192.8									192.8				
		Zv		Cjas		2.1									2.1				
		V		Klen		31									31				
		Zv		Klen		0.9									0.9				
		P		UKUPNO		10.36						3.4			6.96				
		V		UKUPNO		4285.9						1587.2			2698.6				
		Zv		UKUPNO		66.1						30.1			36.1				

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 T60 282 138 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		V		Gr		73.7					73.7								
		Zv		Gr		0.8					0.8								
		V		SrLip		87.4					87.4								
		Zv		SrLip		1.4					1.4								
		V		Klen		2.2					2.2								
		Zv		Klen		0.1					0.1								
		P		UKUPNO		0.84					0.84								
		V		UKUPNO		163.3					163.3								
		Zv		UKUPNO		2.3					2.3								
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T60 287 135 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		V		Vez		4.7					1.2								3.5
		Zv		Vez		0.2					0								0.1
		V		Luž		4452									108.4				4343.7
		Zv		Luž		56.6									1.6				54.9
		V		Gr		2434.6					23.7		1025.4	18.5	265.2				1101.8
		Zv		Gr		50.5					0.4		18.1	0.3	4				27.7
		V		Cer		1590.1							1037.7	372.1	180.3				
		Zv		Cer		28.5							18.5	7.4	2.6				
		V		Slip		794.1							13.1		781				
		Zv		Slip		15							0.4		14.7				
		V		KrLip		33.1									33.1				
		Zv		KrLip		0.9									0.9				
		V		SrLip		24433.3					147.2		5526.2	6314.3	2581.4				9864.2
		Zv		SrLip		400.8					2.6		99.9	103.9	39.6				154.9
		V		Tre		9.2													9.2
		Zv		Tre		0.2													0.2
		V		OTL		102.1					30.3				71.8				
		Zv		OTL		2.1					0.7				1.4				
		V		Cjas		41.6													41.6
		Zv		Cjas		0.3													0.3
		V		CB		165.3					165.3								
		Zv		CB		5.2					5.2								
		V		Bag		33.5								17.8					15.6
		Zv		Bag		0.8								0.4					0.5
		V		Klen		103.6					2.5			66.1	14.7				20.2
		Zv		Klen		3.4					0.1			2	0.3				1
		P		UKUPNO		90.56					1.1		18.38	16.48	10.99				43.61
		V		UKUPNO		34197.2					370.2		7602.4	6788.8	4035.8				15399.9
		Zv		UKUPNO		564.6					9		136.8	114	64.9				239.8



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 T60 287 138 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		V		Vez		0.7											0.7		
		Zv		Vez		0											0		
		V		Luž		736.9									36.2		700.8		
		Zv		Luž		9.7									0.4		9.3		
		V		Gr		512.5									156	15	341.5		
		Zv		Gr		7									2.4	0.2	4.4		
		V		Cer		285.6								167.3	109	9.2			
		Zv		Cer		5.1								3	2	0.1			
		V		Slip		253.7									253.7				
		Zv		Slip		4.9									4.9				
		V		SrLip		4560.5								482.1	2159.6	364.6	1554.2		
		Zv		SrLip		70.7								7.3	35.6	5.4	22.5		
		V		Tre		30.6										30.6			
		Zv		Tre		0.3										0.3			
		V		OTL		37.6									3.5		34		
		Zv		OTL		0.8									0.2		0.6		
		V		Cjas		2.9								2.1	0.8				
		Zv		Cjas		0								0	0				
		V		Bag		235.5									235.5				
		Zv		Bag		4.2									4.2				
		V		Corh		90.9									90.9				
		Zv		Corh		1.5									1.5				
		V		Klen		136.7								36.6	92.8	7.4			
		Zv		Klen		4.5								0.8	3.4	0.2			
		P		UKUPNO		19.03								1.78	8.12	1.04	8.09		
		V		UKUPNO		6884								688.1	3138	426.8	2631.2		
		Zv		UKUPNO		108.7								11	54.5	6.3	36.9		

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Povišina	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 287 139 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		V		OML		3.5											3.5		
		Zv		OML		0.1											0.1		
		V		Luž		170.6											28.5	142.1	
		Zv		Luž		2.2											0.4	1.8	
		V		Gr		94.8								11.4	37.2		27.7	18.4	
		Zv		Gr		1.7								0.3	0.5		0.3	0.6	
		V		Cer		226.6								199			27.6		
		Zv		Cer		3.3								2.9			0.4		
		V		Slip		327.7								293.7	34				
		Zv		Slip		8.3								7.6	0.7				
		V		KrLip		499.8									499.8				
		Zv		KrLip		11.7									11.7				
		V		SrLip		5795.7								1650.6	72.3	3458.6	614.2		
		Zv		SrLip		101.9								29.7	1.6	60.4	10.1		
		V		OTL		158.1								58.3	41.5	58.2			
		Zv		OTL		3.5								1.5	0.9	1.1			
		V		Cjas		33.4									15.5	16.3	1.6		
		Zv		Cjas		0.3									0.2	0.1	0		
		V		Bjas		167.4								167.4					
		Zv		Bjas		3.7								3.7					
		V		CB		71.5								71.5					
		Zv		CB		2								2					
		V		Bag		209.6								209.4		0.2			
		Zv		Bag		5.2								5.2		0			
		V		Klen		73.4								56.8		3.7	13		
		Zv		Klen		2.3								1.9		0.2	0.3		
		P		UKUPNO		21.5								7.72	2.26	9.17	2.35		
		V		UKUPNO		7832.1								2718.1	700.3	3624.4	789.3		
		Zv		UKUPNO		146.3								54.6	15.8	63.1	12.8		

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 T60 287 381 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		V		Pjas		96.8										96.8			
		Zv		Pjas		3.1										3.1			
		V		Cer		675.3										675.3			
		Zv		Cer		9.9										9.9			
		V		SrLip		645.6										645.6			
		Zv		SrLip		14										14			
		V		OTL		75.8										75.8			
		Zv		OTL		2.3										2.3			
		V		Kit		74.5										74.5			
		Zv		Kit		2										2			
		V		Ocet		10.8										10.8			
		Zv		Ocet		0.2										0.2			
		P		UKUPNO		4.59										4.59			
		V		UKUPNO		1578.8										1578.8			
		Zv		UKUPNO		31.5										31.5			

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 288 135 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
	V			Orah		18.7												18.7	
	Zv			Orah		0.3												0.3	
	V			Vez		1										0.2		0.8	
	Zv			Vez		0										0		0	
	V			OML		83.7									34	15		34.7	
	Zv			OML		1.6									0.5	0.3		0.8	
	V			Pjas		374.9								20.9	47.6	152.4		153.9	
	Zv			Pjas		10.5								0.8	1.3	3.3		5.2	
	V			Luž		819.4									215.2			604.2	
	Zv			Luž		12.5									3.6			8.9	
	V			Gr		13087.8						298.8	768.4	1695	4638.8	1862		3824.8	
	Zv			Gr		194.6						6.2	15.2	27.1	70.4	24.9		50.8	
	V			Cer		22934.4						31.4	1490.2	7666.8	2933.1	3560.3		7252.6	
	Zv			Cer		354.3						1	30.1	123	44.1	54.6		101.5	
	V			Slip		1478.9								109.1	1300	69.8			
	Zv			Slip		30.1								2.1	26.8	1.2			
	V			KrLip		972.7									878	1.1		93.6	
	Zv			KrLip		25.5									23.5	0.1		2	
	V			SrLip		132135.4						3799.5	4761	33041.6	31262.7	28916.4		30354.2	
	Zv			SrLip		2231.2						75.3	85.7	576.6	487	507.8		498.8	
	V			Tre		166.2								147		19.2			
	Zv			Tre		2.3								2		0.3			
	V			OTL		1043.4								134	317.1	78.6		513.6	
	Zv			OTL		21.3								3.4	6.3	3.6		8	
	V			Med		25.8								25.8					
	Zv			Med		0.6								0.6					
	V			Cjas		251.3							1.7	60.1	51.3	117.6		20.6	
	Zv			Cjas		3.1							0	1	0.6	1.3		0.2	
	V			Kit		303.1								53.2	25.9	2.5		221.6	
	Zv			Kit		5.8								1.2	0.6	0.1		4	
	V			Bag		56.1										56.1			
	Zv			Bag		1.3										1.3			
	V			Corh		1.8								1.8					
	Zv			Corh		0.1								0.1					
	V			Ocet		22.7								22.7					
	Zv			Ocet		0.6								0.6					
	V			Klen		555.3								185.8	109.2	88		172.3	
	Zv			Klen		18.8								5.5	3.1	3.3		6.9	
	P			UKUPNO		459.74							9.81	18.89	115.01	108.05	87.37		120.61
	V			UKUPNO		174332.5							4129.7	7021.3	43163.8	41813	34939.3		43265.5
	Zv			UKUPNO		2914.7							82.4	131.2	744.1	667.6	602		687.4

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 288 138 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		V		OML		23.2									23.2				
		Zv		OML		0.4									0.4				
		V		Pjas		82.8								49.4			33.4		
		Zv		Pjas		2.2								1.2			1		
		V		Luž		68.3											68.3		
		Zv		Luž		1.4											1.4		
		V		Gr		731.2							144.1	87.6	151.6	210.9	137		
		Zv		Gr		10.8							2.8	1.4	2.2	2.6	1.8		
		V		Cer		4406.6						24.8	15.1	654.4	298.1	884.3	2530.1		
		Zv		Cer		61.8						0.6	0.4	10.7	3.9	11.7	34.5		
		V		Slip		101.5							27.1		7.7	57	9.7		
		Zv		Slip		2.2							0.8		0.2	1.1	0.1		
		V		KrLip		17.1							17.1						
		Zv		KrLip		0.4							0.4						
		V		SrLip		17946.1						53.3	1702	5433.2	1888.1	2688.5	6181		
		Zv		SrLip		276.8						1	29.8	80	28	38.7	99.4		
		V		Tre		79.8										64	15.8		
		Zv		Tre		1.1										0.9	0.2		
		V		OTL		488.1								188.3	35.5	166.3	98.1		
		Zv		OTL		8.5								2.6	1.4	2.4	2		
		V		Cjas		10.2								3.9			6.3		
		Zv		Cjas		0.1								0			0		
		V		Kit		22.8										22.8			
		Zv		Kit		0.3										0.3			
		V		Bag		9.9						9.9							
		Zv		Bag		0.6						0.6							
		V		Ocet		87.6											87.6		
		Zv		Ocet		1.6											1.6		
		V		Klen		450.9						0.6	8.1	66.9	127.9	73.4	174		
		Zv		Klen		14.7						0	0.3	1.8	4.3	2.4	5.9		
		P		UKUPNO		64.33						0.87	5.2	17.11	6.08	10.32	24.75		
		V		UKUPNO		24526.1						88.6	1913.4	6483.7	2532.1	4167.1	9341.2		
		Zv		UKUPNO		382.9						2.2	34.3	97.8	40.4	60.1	148		

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNIRAZREDI												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 288 139 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		V		Vez		33.7													33.7
		Zv		Vez		1.2													1.2
		V		OML		107.8									107.8				
		Zv		OML		1.5									1.5				
		V		Pjas		223.8							6.7	215.9					1.2
		Zv		Pjas		7.9							0.2	7.6					0.1
		V		Luž		534							44.2	40.3	20.2				429.3
		Zv		Luž		6.6							0.4	0.6	0.3				5.3
		V		Gr		1463.9				16.7	55.5		236	198	379.7	264.2			314
		Zv		Gr		23.1				0.5	0.4		4.2	3.6	6.2	3.8			4.2
		V		Cer		5576.5				84.1			234.3	1019.5	1165.9	1130.7			1942
		Zv		Cer		83.4				2.7			4.3	15.8	17.1	14.8			28.6
		V		Slip		233.3								69.3	164				
		Zv		Slip		4.5								1.6	2.9				
		V		SrLip		20555.6				349.9	67.3		1202.6	6085.7	5463.4	3490.4			3896.3
		Zv		SrLip		355.2				9.6	1.7		20.1	103.9	92.5	58.5			68.9
		V		Tre		122.6										122.6			
		Zv		Tre		1.5										1.5			
		V		OTL		423.1				8.2					236.5	129.6			48.7
		Zv		OTL		10.3				0.4					6	2.3			1.6
		V		Med		21.7								21.7					
		Zv		Med		0.5								0.5					
		V		Cjas		884.3				3	25.6			157.5	400.1	24.8			273.2
		Zv		Cjas		10.8				0.1	0.4			2.3	4.2	0.2			3.6
		V		Kit		313.2								123	73.1	38.3			78.8
		Zv		Kit		7.8								2.8	2.2	0.6			2.3
		V		Bag		58.9					38.6				20.4				
		Zv		Bag		1.9					1.4				0.5				
		V		Corh		4								4					
		Zv		Corh		0.1								0.1					
		V		Klen		169.1				4.9			1.7	10.6	109.9	27.4			14.7
		Zv		Klen		6.5				0.2			0.1	0.4	4.3	0.9			0.6
		P		UKUPNO		85.98				4	0.74		4.66	22.63	21.32	13.39			19.24
		V		UKUPNO		30725.5				466.9	187		1725.3	7945.5	8140.9	5228			7031.9
		Zv		UKUPNO		522.7				13.5	4		29.3	139.2	137.7	82.7			116.4

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 288 341 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		V		Pjas		115.6								115.6					
		Zv		Pjas		4.4								4.4					
		V		Gr		15.8								15.8					
		Zv		Gr		0.2								0.2					
		V		Cer		783.3								783.3					
		Zv		Cer		9.9								9.9					
		V		SrLip		1201.9								1201.9					
		Zv		SrLip		20.6								20.6					
		V		OTL		10.7								10.7					
		Zv		OTL		0.3								0.3					
		V		Cjas		135.6								135.6					
		Zv		Cjas		1.8								1.8					
		P		UKUPNO		7.74								7.74					
		V		UKUPNO		2262.9								2262.9					
		Zv		UKUPNO		37.3								37.3					

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Povišina	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 325 135 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		V		Orah		100				13	4.8				82.3				
		Zv		Orah		4.3				0.4	0.3				3.6				
		V		Vez		35.8			1.1		34.7								
		Zv		Vez		1.3			0.1		1.3								
		V		OML		67.2				0.6		66.6							
		Zv		OML		1				0		1							
		V		Pjas		199.3					187				12.3				
		Zv		Pjas		8					7.8				0.2				
		V		Gr		3.9				3.3					0.6				
		Zv		Gr		0.1				0.1					0				
		V		Cer		205						174.7			9.1	21.3			
		Zv		Cer		4.5						3.6			0.2	0.8			
		V		SrLip		174.7					49.1		12.2			1.1	112.3		
		Zv		SrLip		5.7					2.2		0.5			0	2.9		
		V		Tre		2.4					2.4								
		Zv		Tre		0.1					0.1								
		V		OTL		49.3				4	32.5				11.6		1.2		
		Zv		OTL		2.4				0.2	1.3				0.7		0.1		
		V		Cjas		3.2											3.2		
		Zv		Cjas		0.1											0.1		
		V		Bjas		39.7				39.7									
		Zv		Bjas		1.5				1.5									
		V		Bag		10252.9			29.5	746.8	1730.7	1034.2	436.9	148.4	5425	199	502.6		
		Zv		Bag		451.3			1.9	40	95.2	48.2	21.5	7.4	213.4	6.3	17.4		
		V		Corh		260.7						260.7							
		Zv		Corh		4.8						4.8							
		V		KDrv		73.7											73.7		
		Zv		KDrv		1.8											1.8		
		V		Klen		278.9			6.2	29.2	71.9	1.4	36.7		108.2	1.8	23.5		
		Zv		Klen		11.9			0.3	1.4	3.5	0	1.6		4	0.1	1		
		P		UKUPNO		111.12		36.99	4.62	8.36	20.79	8.83	3.08	0.9	23.3	1.06	3.19		
		V		UKUPNO		11746.8			36.8	836.5	2113.1	1537.6	485.8	148.4	5649	223.1	716.6		
		Zv		UKUPNO		498.9			2.3	43.7	111.6	57.6	23.6	7.4	222.1	7.2	23.3		



Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Povišina	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 325 138 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		V		Vez		4.2							4.2						
		Zv		Vez		0.1							0.1						
		V		OML		3.6				0.4				3.2					
		Zv		OML		0.1				0				0.1					
		V		Cer		32.3							32.3						
		Zv		Cer		0.6							0.6						
		V		Slip		13.9								13.9					
		Zv		Slip		0.4								0.4					
		V		OTL		145.7							145.7						
		Zv		OTL		2							2						
		V		Cjas		4.5							4.5						
		Zv		Cjas		0.1							0.1						
		V		Bag		1536.1				122.6			79.6	1333.9					
		Zv		Bag		65.5				6.5			2.4	56.7					
		V		Klen		107.6							38.5	69.1					
		Zv		Klen		3.9							1.5	2.4					
		P		UKUPNO		15.28		4.14	1.11	2.41			1.12	6.5					
		V		UKUPNO		1847.9				123			304.8	1420.1					
		Zv		UKUPNO		72.7				6.5			6.7	59.5					

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 325 139 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
	V			Orah		325.2											92.4	232.8	
	Zv			Orah		8.2											2.3	5.9	
	V			PBr		5											5		
	Zv			PBr		0.1											0.1		
	V			Vez		0.5								0.5					
	Zv			Vez		0								0					
	V			OML		93.8				24.4		2.8	28.3				36.8	1.6	
	Zv			OML		2.2				0.5		0.1	0.9				0.8	0	
	V			Luž		5.5											5.5		
	Zv			Luž		0.3											0.3		
	V			Gr		1.6								1.6					
	Zv			Gr		0.1								0.1					
	V			Cer		599.5			1.4	61.3		16.2	0.8				209.9	310	
	Zv			Cer		15.8			0.1	2.2		0.3	0				5.4	7.8	
	V			SrLip		41.4							11	0.7			29.6		
	Zv			SrLip		1.1							0.3	0			0.8		
	V			Tre		18.9												18.9	
	Zv			Tre		0.4												0.4	
	V			OTL		102.4							1.9				17.4	83.1	
	Zv			OTL		2.8							0.1				0.8	2	
	V			Cjas		0.8												0.8	
	Zv			Cjas		0												0	
	V			Kit		34.1							0.9					33.2	
	Zv			Kit		1.1							0					1.1	
	V			Bag		12703.5			395.5	253.9		222.2	7085.9	2255.5			2346	144.5	
	Zv			Bag		533.1			11.6	13.4		13.3	303.8	98.1			88.6	4.3	
	V			Corh		131												131	
	Zv			Corh		3.1												3.1	
	V			Ocet		1.5								1.5					
	Zv			Ocet		0.1								0.1					
	V			Klen		269.7			15.5			37.5	155.4	21.5			38.9	0.9	
	Zv			Klen		11.6			0.3			2.1	6.3	1.1			1.7	0	
	P			UKUPNO		191.65		75.85	13.23	6.85		21.3	32.53	15.87			19.96	6.06	
	V			UKUPNO		14334.4			412.4	339.6		278.7	7284.1	2281.4			2781.6	956.7	
	Zv			UKUPNO		579.9			12	16.1		15.8	311.5	99.3			100.7	24.6	
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T60 326 138 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
	P			UKUPNO		2.02		2.02											
	V			UKUPNO															
	Zv			UKUPNO															

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Povišina	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 454 135 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		P		UKUPNO		2.9		2.9											
		V		UKUPNO															
		Zv		UKUPNO															
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T60 455 138 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		V		Btop		10.2				10.2									
		Zv		Btop		0.3				0.3									
		V		Pjas		107.1				107.1									
		Zv		Pjas		3				3									
		P		UKUPNO		0.55				0.55									
		V		UKUPNO		117.3				117.3									
		Zv		UKUPNO		3.3				3.3									

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Povišina	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 457 135 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
	V			Vez		1.8						1.8							
	Zv			Vez		0						0							
	V			OML		2.4						2.4							
	Zv			OML		0						0							
	V			Pjas		196						184.8	11.2						
	Zv			Pjas		5						4.6	0.4						
	V			Luž		8540.3					1374.9	4865.9	2299.5						
	Zv			Luž		155.2					28.6	87.8	38.7						
	V			Gr		8.2					6.6	1.6							
	Zv			Gr		0.1					0.1	0							
	V			Cer		913.4					651.5	257.5	4.4						
	Zv			Cer		16.9					11.5	5.2	0.1						
	V			Slip		225.3							225.3						
	Zv			Slip		4.8							4.8						
	V			SrLip		2987.2					82.3	2479.5	425.4						
	Zv			SrLip		59.7					2	49.4	8.4						
	V			Tre		4.9						4.9							
	Zv			Tre		0.1						0.1							
	V			OTL		439.6					112.8	303.2	23.6						
	Zv			OTL		11.6					2.3	8.5	0.9						
	V			Cjas		19.3							19.3						
	Zv			Cjas		0.3							0.3						
	V			Kit		249.3					53.2	196							
	Zv			Kit		5.2					1.2	4							
	V			CB		759.7					97.3	662.3							
	Zv			CB		13.8					2.2	11.6							
	V			BB		29.7						29.7							
	Zv			BB		0.7						0.7							
	V			Bag		24.4					5.5	19							
	Zv			Bag		0.6					0.1	0.5							
	V			Corh		213.7					84.5	129.2							
	Zv			Corh		3.4					1.7	1.8							
	V			Ari		11.8							11.8						
	Zv			Ari		0.4							0.4						
	V			Klen		162.3					5.5	129.5	27.3						
	Zv			Klen		6.5					0.2	5.2	1.1						
	P			UKUPNO		42.25					7.83	25.93	8.49						
	V			UKUPNO		14789.3					2474.2	9267.5	3047.7						
	Zv			UKUPNO		284.4					49.9	179.4	55.1						

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 T60 457 138 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		V		Vez		16.1								16.1					
		Zv		Vez		0.4								0.4					
		V		Luž		1033						295.9	139.5	597.5					
		Zv		Luž		19						5.5	2.2	11.3					
		V		Cer		56.2							56.2						
		Zv		Cer		0.5							0.5						
		V		SrLip		243.4						102.1	138.8	2.5					
		Zv		SrLip		4						2.1	1.8	0.1					
		V		OTL		109.7						109.7							
		Zv		OTL		2.6						2.6							
		V		BB		52.1						52.1							
		Zv		BB		1.1						1.1							
		V		Ocet		50.3						50.3							
		Zv		Ocet		1.2						1.2							
		V		Klen		12.4						9.6		2.9					
		Zv		Klen		0.5						0.4		0.1					
		P		UKUPNO		4.08						1.82	0.86	1.4					
		V		UKUPNO		1573.2						619.8	334.5	618.9					
		Zv		UKUPNO		29.4						12.9	4.6	11.9					
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T60 326 138 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		P		UKUPNO		0.3		0.3											
		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 T60 457 138 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		V		Luž		506.9						506.9							
		Zv		Luž		8.4						8.4							
		V		Gr		44.8						44.8							
		Zv		Gr		0.4						0.4							
		V		Cer		40.3						40.3							
		Zv		Cer		0.6						0.6							
		V		SrLip		48.2						48.2							
		Zv		SrLip		1						1							
		V		Tre		7.5						7.5							
		Zv		Tre		0.1						0.1							
		V		Kit		17.6						17.6							
		Zv		Kit		0.3						0.3							
		V		Bag		0.2						0.2							
		Zv		Bag		0						0							
		V		Klen		14.5						14.5							
		Zv		Klen		0.6						0.6							
		P		UKUPNO		17.69		16.09				1.6							
		V		UKUPNO		680						680							
		Zv		UKUPNO		11.4						11.4							
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T60 457 139 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		V		Luž		354.3					123.7	230.7							
		Zv		Luž		6.5					2.6	3.9							
		V		Gr		0.7						0.7							
		Zv		Gr		0						0							
		V		SrLip		58.7					48.8	9.9							
		Zv		SrLip		1.2					1	0.2							
		V		OTL		32.6						32.6							
		Zv		OTL		0.4						0.4							
		V		Kit		74						74							
		Zv		Kit		0.9						0.9							
		V		Klen		4.5						4.5							
		Zv		Klen		0.2						0.2							
		P		UKUPNO		8.84		7.27			0.56	1.01							
		V		UKUPNO		524.9					172.5	352.4							
		Zv		UKUPNO		9.2					3.6	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 T60 458 135 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		V		Luž		434.3					278.7		155.6						
		Zv		Luž		8.4					5.5		2.9						
		V		Gr		45.3					42.7		2.6						
		Zv		Gr		0.5					0.4		0						
		V		Cer		347							347						
		Zv		Cer		4.2							4.2						
		V		SrLip		373.2					213		160.1						
		Zv		SrLip		5.5					2.7		2.8						
		V		Cjas		3.5							3.5						
		Zv		Cjas		0							0						
		V		Kit		33.7					33.7								
		Zv		Kit		0.8					0.8								
		V		Bag		57.1					57.1								
		Zv		Bag		1.4					1.4								
		V		Klen		48.1					34.5		13.6						
		Zv		Klen		1.6					1.1		0.5						
		P		UKUPNO		4.65					2.47		2.18						
		V		UKUPNO		1342.2					659.7		682.4						
		Zv		UKUPNO		22.5					12		10.5						

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 459 135 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
	V			Pjas		75					75								
	Zv			Pjas		2.4					2.4								
	V			Luž		397.8					386.3	11.5							
	Zv			Luž		8.8					8.5	0.2							
	V			Gr		32.3					32.3								
	Zv			Gr		0.5					0.5								
	V			Cer		12254.5				98.4	11573.7	582.5							
	Zv			Cer		239.3				2.2	227.8	9.3							
	V			SrLip		667.9					667	0.9							
	Zv			SrLip		11.6					11.6	0							
	V			OTL		101.8					101.8								
	Zv			OTL		2.1					2.1								
	V			Cjas		17.7					17.7								
	Zv			Cjas		0.2					0.2								
	V			Kit		57.9					57.9								
	Zv			Kit		1.4					1.4								
	V			CB		42.5				27.9	14.7								
	Zv			CB		1.2				0.8	0.4								
	V			Bag		22.3					18.5	3.8							
	Zv			Bag		0.6					0.5	0.1							
	V			Ocet		60.7					60.7								
	Zv			Ocet		1.3					1.3								
	V			Klen		40.2					33.2	7.1							
	Zv			Klen		1.1					0.9	0.3							
	P			UKUPNO		39.59				0.45	37.2	1.94							
	V			UKUPNO		13770.7				126.2	13038.7	605.7							
	Zv			UKUPNO		270.4				3	257.5	9.9							



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 459 138 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		V		Btop		3.2					3.2								
		Zv		Btop		0.2					0.2								
		V		Luž		6.5						6.5							
		Zv		Luž		0.2						0.2							
		V		Gr		6.1			3.1	1.2		1.8							
		Zv		Gr		0.1			0	0		0							
		V		Cer		3141.5			1066.7	709.1	859.3	506.4							
		Zv		Cer		65			27.1	14.4	14.8	8.8							
		V		SrLip		40.7				4.8		35.9							
		Zv		SrLip		1				0.1		0.9							
		V		OTL		2.6			2.6										
		Zv		OTL		0.1			0.1										
		V		Cjas		0.2					0.2								
		Zv		Cjas		0					0								
		V		Kit		15.6				15.6									
		Zv		Kit		0.2				0.2									
		V		CB		68.6				68.6									
		Zv		CB		2				2									
		V		Bag		146.4			138.4	6.8	1.2								
		Zv		Bag		4.6			4.3	0.2	0								
		V		Corh		3.3			3.3										
		Zv		Corh		0.1			0.1										
		V		Klen		17.5			3	11.9	2.2	0.4							
		Zv		Klen		0.5			0.1	0.4	0.1	0							
		P		UKUPNO		12.68			6.33	2.66	2.46	1.23							
		V		UKUPNO		3452.2			1217.1	821.2	862.9	551							
		Zv		UKUPNO		74			31.7	17.4	14.9	9.9							

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 459 139 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		V		PBr		8.6					8.6								
		Zv		PBr		0.3					0.3								
		V		Vez		1.6		1.6											
		Zv		Vez		0		0											
		V		Pjas		76.8						76.8							
		Zv		Pjas		1.6						1.6							
		V		Luž		23.5			20.4	3.1									
		Zv		Luž		0.3			0.2	0.1									
		V		Cer		14533.5		10.4	2361.8	11253.5	124.4	783.5							
		Zv		Cer		345.7		0.1	58.9	272.3	2.3	12.1							
		V		Slip		1.9				1.9									
		Zv		Slip		0.1				0.1									
		V		KrLip		111.5			111.5										
		Zv		KrLip		3.3			3.3										
		V		SrLip		72.2				9.5		62.7							
		Zv		SrLip		1.5				0.3		1.1							
		V		OTL		34.8			4.1	26.2		4.5							
		Zv		OTL		1.5			0.2	1.1		0.1							
		V		Cjas		15.8		0.2		5		10.6							
		Zv		Cjas		0.2		0		0.1		0.2							
		V		Kit		30.5						30.5							
		Zv		Kit		0.8						0.8							
		V		CB		18.7			4	14.7									
		Zv		CB		0.6			0.1	0.5									
		V		Bag		1135.5		2.7	116.1	1016.6									
		Zv		Bag		36.8		0.1	3	33.7									
		V		Klen		160			13	142.9	0.2	4							
		Zv		Klen		4.9			0.5	4.2	0	0.2							
		P		UKUPNO		65.34		0.69	8.58	52.64	0.33	3.1							
		V		UKUPNO		16225		15	2630.9	12482.1	124.6	972.5							
		Zv		UKUPNO		397.4		0.2	66.1	312.7	2.3	16							

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 460 135 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		V		Luž		75.9								75.9					
		Zv		Luž		1.3								1.3					
		V		Cer		211								211					
		Zv		Cer		3.3								3.3					
		V		SrLip		23								23					
		Zv		SrLip		0.5								0.5					
		V		Cjas		8.2								8.2					
		Zv		Cjas		0.1								0.1					
		V		Kit		40.8								40.8					
		Zv		Kit		0.8								0.8					
		P		UKUPNO		0.83								0.83					
		V		UKUPNO		358.9								358.9					
		Zv		UKUPNO		6								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 465 135 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		V		Pjas		199.4							199.4						
		Zv		Pjas		8.3							8.3						
		V		Luž		699.6					97.3	57.1	545.2						
		Zv		Luž		11.7					1.9	1	8.8						
		V		Gr		14.7					0.6		14.1						
		Zv		Gr		0.4					0		0.3						
		V		Cer		117.3					117.3								
		Zv		Cer		2.3					2.3								
		V		Slip		6.3							6.3						
		Zv		Slip		0.2							0.2						
		V		SrLip		650.6					20	3.9	626.7						
		Zv		SrLip		16.1					0.6	0.1	15.4						
		V		OTL		43.8					37.9		6						
		Zv		OTL		1.3					1		0.3						
		V		Med		29.2					29.2								
		Zv		Med		0.6					0.6								
		V		Kit		6823.1					1196.1	480.3	5146.7						
		Zv		Kit		127.9					30.1	10.5	87.2						
		V		CB		10.5					10.5								
		Zv		CB		0.2					0.2								
		V		Corh		13.7					13.7								
		Zv		Corh		0.2					0.2								
		V		Ocet		4.5					4.5								
		Zv		Ocet		0.1					0.1								
		V		Klen		25.8					2.6		23.1						
		Zv		Klen		0.9					0.1		0.9						
		P		UKUPNO		24.97					4.84	1.65	18.48						
		V		UKUPNO		8638.5					1529.8	541.3	6567.4						
		Zv		UKUPNO		170.2					37.3	11.7	121.3						
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T60 465 138 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		P		UKUPNO		3.24		3.24											
		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 T60 466 135 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		V		Luž		148.8								148.8					
		Zv		Luž		2.6								2.6					
		V		SrLip		50.1								50.1					
		Zv		SrLip		1.4								1.4					
		V		Cjas		13.6								13.6					
		Zv		Cjas		0.2								0.2					
		V		Kit		244								244					
		Zv		Kit		5.6								5.6					
		V		CB		11.3								11.3					
		Zv		CB		0.2								0.2					
		P		UKUPNO		1.16								1.16					
		V		UKUPNO		467.9								467.9					
		Zv		UKUPNO		9.9								9.9					

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 469 135 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		V		SBr		58.5					58.5								
		Zv		SBr		1.1					1.1								
		V		OML		10.8							10.8						
		Zv		OML		0.3							0.3						
		V		Pjas		444.2					444.2								
		Zv		Pjas		13.6					13.6								
		V		Luž		2.5					2.5								
		Zv		Luž		0.1					0.1								
		V		Gr		78.9									78.9				
		Zv		Gr		1.3									1.3				
		V		Cer		59							10	32.7	16.3				
		Zv		Cer		1.5							0.2	0.7	0.6				
		V		SrLip		827.6				53.4	572.5				147.8	53.8			
		Zv		SrLip		14.1				0.9	9.7				2.4	1.1			
		V		OTL		53					53								
		Zv		OTL		1.4					1.4								
		V		Cjas		34.1				29.3					4.8				
		Zv		Cjas		0.5				0.5					0				
		V		Kit		7.3							7.3						
		Zv		Kit		0.2							0.2						
		V		CB		83.4									83.4				
		Zv		CB		2.5									2.5				
		V		Bag		242				59.2	127		55.8						
		Zv		Bag		8.8				2.5	4.4		2						
		V		Corh		6755.5				68.3			3498.3	92	2850.3	246.6			
		Zv		Corh		160.8				2.6			86.7	2.2	64.6	4.7			
		V		Ocet		24.7				24.7									
		Zv		Ocet		0.6				0.6									
		V		Klen		11					7.1				3.9				
		Zv		Klen		0.3					0.2				0.1				
		P		UKUPNO		36.4				2.18	3.95		16.35	0.63	12.53	0.76			
		V		UKUPNO		8692.3				295.9	1203.9		3582.2	124.7	3185.2	300.4			
		Zv		UKUPNO		207				8.2	29.2		89.4	2.9	71.4	5.8			

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 T60 469 138 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		V		Orah		31.6					7.5		24.1						
		Zv		Orah		0.6					0.2		0.4						
		V		Cer		28.8							28.8						
		Zv		Cer		0.9							0.9						
		V		SrLip		44.1					19.8			11.3		13			
		Zv		SrLip		1.2					0.6			0.3		0.3			
		V		OTL		24.4					3.5			21					
		Zv		OTL		0.6					0.1			0.4					
		V		Kes		149.3								55.4		93.9			
		Zv		Kes		1.1								1.1					
		V		Kit		24.3								24.3					
		Zv		Kit		0.6								0.6					
		V		Bjas		363.5					142.5			221					
		Zv		Bjas		8.8					3.4			5.4					
		V		Mle		51.8							51.8						
		Zv		Mle		1.3							1.3						
		V		CB		25.9					25.9								
		Zv		CB		0.8					0.8								
		V		Bag		78.7					31.8		46.9						
		Zv		Bag		2.4					1		1.5						
		V		Corh		3117.3					118.8		2130.7		306.3	511.7	49.9		
		Zv		Corh		69.5					2.2		51		6	10.3			
		V		Klen		44.1								25.5	18.6				
		Zv		Klen		1.2								0.9	0.3				
		P		UKUPNO		18.71			2.38		1.89		10.63		2.02	1.34	0.45		
		V		UKUPNO		3983.9					349.8		2282.2		664.8	543.3	143.8		
		Zv		UKUPNO		88.8					8.3		55		14.7	10.8			

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Povišina	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 469 139 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		V		Orah		71.9					28.8		43.1						
		Zv		Orah		2					0.9		1.1						
		V		Pjas		342.8						289.9					52.8		
		Zv		Pjas		8.9						7.5					1.4		
		V		Luž		109.5						109.5							
		Zv		Luž		1.7						1.7							
		V		Gr		1.2				1.2									
		Zv		Gr		0				0									
		V		Cer		1447.1				987.5		2.1	44				413.6		
		Zv		Cer		28.8				21		0.1	1.5				6.2		
		V		SrLip		218.5				0.8				30.1			187.6		
		Zv		SrLip		3.7				0				0.7			3		
		V		Tre		0.4								0.4					
		Zv		Tre		0								0					
		V		OTL		175.2				23.5	1.8	32.5	29.3				88.2		
		Zv		OTL		4.6				0.8	0.1	1.1	0.8				1.8		
		V		Cjas		45.8						44.8	1						
		Zv		Cjas		0.6						0.5	0						
		V		Kit		0.8				0.8									
		Zv		Kit		0.1				0.1									
		V		Bjas		389.7								18.8			370.9		
		Zv		Bjas		8.4								0.4			7.9		
		V		CB		202.6						102.5		3.3			96.8		
		Zv		CB		4.4						2.2		0.1			2.2		
		V		Bag		795.9				745.6	1.6	26.4	22.3						
		Zv		Bag		29.2				27.8	0.1	0.7	0.7						
		V		Corh		2123.4				904.3	344.4		731.4	143.3					
		Zv		Corh		57				29.8	8.6		16	2.5					
		V		Ocet		65.3						65.3							
		Zv		Ocet		1.7						1.7							
		V		Klen		36.7				25		3.5	5.6	2.6					
		Zv		Klen		1.2				0.8		0.1	0.2	0.1					
		P		UKUPNO		40.57		1.79		23.97	4.25	2.48	3.36	0.46			4.26		
		V		UKUPNO		6026.8				2688.7	376.5	676.4	876.8	198.5			1209.9		
		Zv		UKUPNO		152.1				80.4	9.7	15.6	20.2	3.8			22.5		



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 470 138 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		V		Gr		2									2				
		Zv		Gr		0									0				
		V		SrLip		9									9				
		Zv		SrLip		0.2									0.2				
		V		OTL		0.3									0.3				
		Zv		OTL		0									0				
		V		Smr		27									27				
		Zv		Smr		0.9									0.9				
		V		Bag		3.1									3.1				
		Zv		Bag		0.1									0.1				
		V		Klen		5									5				
		Zv		Klen		0.1									0.1				
		P		UKUPNO		0.77									0.77				
		V		UKUPNO		46.4									46.4				
		Zv		UKUPNO		1.3									1.3				
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T60 471 138 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		V		Cer		27.7									27.7				
		Zv		Cer		0.5									0.5				
		V		SrLip		15.3									15.3				
		Zv		SrLip		0.3									0.3				
		V		Smr		26.2									26.2				
		Zv		Smr		0.6									0.6				
		V		CB		6.4									6.4				
		Zv		CB		0.1									0.1				
		V		Klen		5.1									5.1				
		Zv		Klen		0.2									0.2				
		P		UKUPNO		0.39									0.39				
		V		UKUPNO		80.7									80.7				
		Zv		UKUPNO		1.7									1.7				

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 471 139 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		V		SrLip		0.5											0.5		
		Zv		SrLip		0											0		
		V		Smr		34.6											34.6		
		Zv		Smr		0.8											0.8		
		V		CB		8.6											8.6		
		Zv		CB		0.2											0.2		
		V		BB		1.7											1.7		
		Zv		BB		0											0		
		V		Bag		1											1		
		Zv		Bag		0											0		
		P		UKUPNO		0.11											0.11		
		V		UKUPNO		46.5											46.5		
		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 T60 475 135 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		V		Vez		6						6							
		Zv		Vez		0.1						0.1							
		V		OML		0.7										0.7			
		Zv		OML		0										0			
		V		Pjas		27.8						16					11.8		
		Zv		Pjas		0.5						0.3					0.2		
		V		Luž		723						168.5			3.9		550.6		
		Zv		Luž		12.2						2.8			0.1		9.2		
		V		Gr		17										0.4	16.6		
		Zv		Gr		0.2										0	0.2		
		V		Cer		900.1						564.8		2.9	67.6	2.5	262.3		
		Zv		Cer		19.9						12.5		0.1	1.6	0.1	5.6		
		V		SrLip		740						274.6		35.5	109.5	14.2	306.2		
		Zv		SrLip		15.7						7.1		1	1.7	0.3	5.6		
		V		Tre		16.8									16.8				
		Zv		Tre		0.3									0.3				
		V		OTL		274.2						190.3			1.2		82.8		
		Zv		OTL		7.5						5.5			0.1		2		
		V		Med		56.5									56.5				
		Zv		Med		1.5									1.5				
		V		Cjas		13.8						0.8			1.7	1.2	10.1		
		Zv		Cjas		0.1						0			0	0	0.1		
		V		Kit		12.8						12.8							
		Zv		Kit		0.6						0.6							
		V		Bjas		2									2				
		Zv		Bjas		0.1									0.1				
		V		CB		6849.5						3378.6	234.2	599.3	740.8	282	1614.6		
		Zv		CB		221.5						135.1	6.9	19.9	18.2	8.6	32.9		
		V		Bag		287						257.5			3.2	1.3	25		
		Zv		Bag		8.6						7.7			0.1	0	0.8		
		V		Corh		3.5								3.5					
		Zv		Corh		0.1								0.1					
		V		KDrv		61.6						61.6							
		Zv		KDrv		2						2							
		V		Klen		313.1						154.3		1	10.4	16	131.4		
		Zv		Klen		12.1						6.1		0	0.4	0.7	4.8		
		P		UKUPNO		37.59						19.41	1.2	1.59	5.04	1.69	8.66		
		V		UKUPNO		10305.5						5085.9	234.2	644	1011.7	318.3	3011.4		
		Zv		UKUPNO		303.1						179.8	6.9	21.2	24	9.7	61.5		

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Povišina	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 475 138 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		V		OML		35.8							0.5				35.3		
		Zv		OML		0.7							0				0.6		
		V		Pjas		55.3											55.3		
		Zv		Pjas		1.3											1.3		
		V		Luž		90.1											90.1		
		Zv		Luž		1.7											1.7		
		V		Gr		8.2							2.8			2.4	3		
		Zv		Gr		0.1							0.1			0	0		
		V		Cer		177.2							43.5				133.7		
		Zv		Cer		4.8							1.3				3.5		
		V		SrLip		69										20	49		
		Zv		SrLip		0.9										0.2	0.7		
		V		OTL		151.1							42.2	64.2			44.8		
		Zv		OTL		4.3							0.9	2.5			0.9		
		V		Cjas		17.3							6.8				10.6		
		Zv		Cjas		0.2							0.1				0.1		
		V		CB		2496.3							985.8	232.9		86.1	1191.6		
		Zv		CB		67							33.7	7.2		1.6	24.4		
		V		Bag		129.1							72.7			8	48.4		
		Zv		Bag		4.3							2.4			0.2	1.7		
		V		Corh		82.4							82.4						
		Zv		Corh		1.7							1.7						
		V		Ocet		61							61						
		Zv		Ocet		1.5							1.5						
		V		Klen		198.5							83.5	51.1		2.5	61.3		
		Zv		Klen		7.5							3	2.1		0.1	2.3		
		P		UKUPNO		12.81							4.74	2.55		0.3	5.22		
		V		UKUPNO		3571.2							1235	494.3		119	1722.9		
		Zv		UKUPNO		96							41.5	14.9		2.2	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 T60 475 139 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		V		PBr		8.8										3.9	4.9		
		Zv		PBr		0.3										0.1	0.2		
		V		OML		1.8					1.8								
		Zv		OML		0.1					0.1								
		V		Pjas		33.9					8.2	14.1							11.6
		Zv		Pjas		0.8					0.1	0.3							0.4
		V		Luž		271.6						5.8			1.2	253.4			11.2
		Zv		Luž		4.6						0.1			0	4.3			0.2
		V		Gr		3.7									2.2				1.5
		Zv		Gr		0.1									0				0
		V		Cer		494.5						2.2		77.4	82.2	141.6			191.1
		Zv		Cer		11.7						0.1		2	2.1	4			3.5
		V		Slip		34.3													34.3
		Zv		Slip		0.6													0.6
		V		SrLip		1052.1					39.3	746.1	97.3		12.8				156.7
		Zv		SrLip		25.9					1	19.3	2.3		0.2				3.1
		V		OTL		343.1						108	116.9		3.2	14.3			100.7
		Zv		OTL		11.7						4.8	3.8		0.1	0.5			2.5
		V		Cjas		27.7									1.7				26
		Zv		Cjas		0.3									0				0.3
		V		CB		6729.2					311.5	3059.7	1493.6	71.6	312.7	498.2			981.8
		Zv		CB		239.8					11.4	133.2	53.1	2	6.4	9.7			24.1
		V		BB		108.9													108.9
		Zv		BB		2.4													2.4
		V		Bag		644.5					31.1	346.3	256.4						10.7
		Zv		Bag		20.2					0.8	11.5	7.5						0.4
		V		KDrv		457.2						417.2	40						
		Zv		KDrv		12.8						12	0.8						
		V		Ocet		11.7													11.7
		Zv		Ocet		0.1													0.1
		V		Klen		218.8						113.5	58.9		7	28.5			10.8
		Zv		Klen		8.2						4.4	2.1		0.2	1.1			0.3
		P		UKUPNO		42.47					1.43	21.89	8.34	0.54	1.42	2.51			6.34
		V		UKUPNO		10441.9					392	4812.8	2063.1	149.1	423.1	939.9			1661.9
		Zv		UKUPNO		339.5					13.4	185.8	69.5	3.9	9.3	19.7			37.9

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Povišina	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 476 135 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		V		SrLip		159.1											159.1		
		Zv		SrLip		3.1											3.1		
		V		CB		159.6											159.6		
		Zv		CB		4.9											4.9		
		V		BB		46.8											46.8		
		Zv		BB		1.1											1.1		
		V		Corh		151.2											151.2		
		Zv		Corh		2.7											2.7		
		V		Klen		6.5											6.5		
		Zv		Klen		0.2											0.2		
		P		UKUPNO		1.26											1.26		
		V		UKUPNO		523.2											523.2		
		Zv		UKUPNO		12											12		
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T60 477 135 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		V		Gr		5.8											5.8		
		Zv		Gr		0.1											0.1		
		V		SrLip		76.5											76.5		
		Zv		SrLip		1.4											1.4		
		V		CB		1.9											2		
		Zv		CB		0.1											0.1		
		V		BB		81.9											81.9		
		Zv		BB		1.9											1.9		
		V		Klen		0.2											0.2		
		Zv		Klen		0											0		
		P		UKUPNO		0.64											0.64		
		V		UKUPNO		166.3											166.3		
		Zv		UKUPNO		3.5											3.5		
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T60 477 138 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		V		Cer		29.8											29.8		
		Zv		Cer		0.2											0.2		
		V		BB		81.7											81.7		
		Zv		BB		1.6											1.6		
		V		Klen		2.5											2.5		
		Zv		Klen		0.1											0.1		
		P		UKUPNO		0.25											0.25		
		V		UKUPNO		114											114		
		Zv		UKUPNO		1.9											1.9		

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 477 139 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		V		Cer		33.6													33.6
		Zv		Cer		1.1													1.1
		V		SrLip		39.1													39.1
		Zv		SrLip		0.8													0.8
		V		OTL		9.2													9.2
		Zv		OTL		0.4													0.4
		V		BB		42.7													42.7
		Zv		BB		1													1
		V		Bag		14.3													14.3
		Zv		Bag		0.4													0.4
		V		Ocet		3.3													3.3
		Zv		Ocet		0.1													0.1
		P		UKUPNO		1.25													1.25
		V		UKUPNO		142.2													142.2
		Zv		UKUPNO		3.8													3.8
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T60 479 138 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		V		Vez		2.3													2.3
		Zv		Vez		0.1													0.1
		V		Pjas		2.5													2.5
		Zv		Pjas		0.1													0.1
		V		Cer		1.9													1.9
		Zv		Cer		0.1													0.1
		V		OTL		2													2
		Zv		OTL		0.1													0.1
		V		Ari		77.9													77.9
		Zv		Ari		3													3
		V		Ocet		7.3													7.3
		Zv		Ocet		0.1													0.1
		P		UKUPNO		0.77													0.77
		V		UKUPNO		93.9													93.9
		Zv		UKUPNO		3.4													3.4
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T60 481 139																			
		P		UKUPNO		2.8						2.8							
		V		UKUPNO															
		Zv		UKUPNO															

Ozn.mesta		DOBNI RAZREDI															Zapremina	Zapreminski prirast	
Odeljenje	Odsek	Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	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		Btop		23.9			10.5	13.4									
		Zv		Btop		1			0.5	0.4									
		V		SBr		58.5				58.5									
		Zv		SBr		1.1				1.1									
		V		Orah		555.6			8.1	13	41		67.2		82.3	92.4	251.6		
		Zv		Orah		15.6			0.2	0.4	1.4		1.5		3.6	2.3	6.2		
		V		PBr		22.4				8.6						8.8	4.9		
		Zv		PBr		0.7				0.3						0.2	0.2		
		V		Vez		108.6		1.6	1.1		36	7.9	4.2	16.6		2.5	38.7		
		Zv		Vez		3.7		0	0.1		1.3	0.2	0.1	0.5		0.1	1.4		
		V		OML		453.9			4.3	33.5	1.8	78.9	39.1	3.2	165.1	56.1	72		
		Zv		OML		8.4			0.1	0.7	0.1	1.3	1.1	0.1	2.4	1.2	1.5		
		V		Pjas		3333.4			66.1	107.1	729.1	666.4	217.3	527.2	200	380.6	439.5		
		Zv		Pjas		105.1			1.8	3	24.4	16.5	8.9	19.6	5.8	11.3	13.9		
		V		Luž		21330.2			20.4	5.7	2845.2	6712	3184	637.8	664.8	287.5	6972.9		
		Zv		Luž		350			0.2	0.2	58.3	119.4	53.1	11.9	8.7	5	93.2		
		V		Gr		18972.2			3.1	22.3	297.9	371.2	2193.2	2028.7	5783	2388.4	5884.3		
		Zv		Gr		296.4			0	0.7	3.3	6.9	40.8	33.1	88.3	32	91.2		
		V		Cer		101569.6		10.4	4744.6	13685.1	14910.8	8447	3300.6	13759.2	9241.3	12229.1	21241.5		
		Zv		Cer		1801.7		0.1	117	324.9	289.5	161.2	61.5	219.9	141.2	181.9	304.4		
		V		Slip		3493.8				1.9	21.9		271.8	487.1	2540.4	126.8	44		
		Zv		Slip		71.4				0.1	0.3		6.1	11.7	50.2	2.3	0.7		
		V		KrLip		1746.1			111.5		49	6.4	17.1		1433.8	22.8	105.4		
		Zv		KrLip		44.3			3.3		1	0.4	0.4		36.4	0.6	2.3		
		V		SrLip		228475.8			1.5	785.2	2415.3	8204.5	14663.3	54811.5	47560.4	41440.2	58594.1		
		Zv		SrLip		3886.4			0	16.6	43.2	168.9	267	935	760.9	722.9	971.9		
		V		Tre		473.1				13.9	2.4	12.4		147.4	16.8	236.3	43.8		
		Zv		Tre		6.7				0.3	0.1	0.2		2	0.3	2.9	0.9		
		V		OTL		5495			21.6	116.9	419.9	1087.6	387.5	393.2	764.4	653.4	1650.5		
		Zv		OTL		129.9			0.8	4	10.3	32.4	10.3	7.9	18.1	15.2	31		
		V		Kes		149.3									55.4		93.9		
		Zv		Kes		1.1									1.1				
		V		Med		152.8					29.2			67.1	56.5				
		Zv		Med		3.6					0.6			1.5	1.5				
		V		Cjas		2282.9		0.2	4.2	37.4	106.1	127	30	412.9	769.7	165.1	630.3		
		Zv		Cjas		26.4		0	0.1	0.6	1.1	1.3	0.4	6	8.1	1.7	7.1		
		V		Kit		8988.3			0.4	16.4	1353.8	1306.3	5154.9	176.2	123.4	282.3	574.7		
		Zv		Kit		177			0	0.3	33.9	29.2	87.4	4	3.3	6.4	12.5		



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
		V		Bjas		1040.8				39.7	221			188.2	221		370.9		
		Zv		Bjas		24.3				1.5	5.2			4.2	5.4		7.9		
		V		Mle		51.8							51.8						
		Zv		Mle		1.3							1.3						
		V		Smr		102.8					15				53.1	34.6			
		Zv		Smr		2.8					0.5				1.5	0.8			
		V		CB		18435.8			34	168.8	625.2	8647.3	1960.7	745.6	1143.2	1086.2	4024.6		
		Zv		CB		583.6			0.7	4.8	20.1	326.8	67.1	24	27.2	26.7	86.3		
		V		BB		445.5						81.8				130.4	233.3		
		Zv		BB		9.7						1.8				3	5		
		V		Bag		29571.4		2.7	877.1	2976.4	2246	2448.5	7983.7	3965	5687.5	2623.2	761.2		
		Zv		Bag		1214.4		0.1	27.8	124.6	111.2	102.9	339.3	167.6	218.3	97.1	25.4		
		V		Corh		13088.1			3.3	972.6	575	497.3	6442.8	259.3	3247.5	909.5	180.9		
		Zv		Corh		308.3			0.1	32.5	12.9	9.3	155.3	5.3	72.1	17.7	3.1		
		V		KDrv		670.5				77.9		478.8	40				73.7		
		Zv		KDrv		19.2				2.7		14	0.8				1.8		
		V		Ari		89.8							11.8			77.9			
		Zv		Ari		3.4							0.4			3			
		V		Ocet		451.2				24.7	105.1	115.6	61	24.2		18.1	102.5		
		Zv		Ocet		9.8				0.6	2.1	2.9	1.5	0.7		0.3	1.8		
		V		Klen		4570.3			63.4	480.5	435.8	703.6	420	519.7	718.6	434.8	793.9		
		Zv		Klen		170.2			2	18.8	16.8	28.3	16.6	16	25.3	15.7	30.6		
		P		UKUPNO		1688.15		155.29	57.53	110.8	109.82	156.07	156.3	225.61	228.2	185.05	303.48		
		V		UKUPNO		466203.1		15	5975.2	19659.5	27482.6	40000.5	46502	79170.2	80528.1	63687	103183		
		Zv		UKUPNO		9277.3		0.2	154.8	539	637.6	1023.8	1120.9	1471.1	1479.7	1150.3	1699.9		

Odeljenje	Odsek - cistina	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	Pov ha	Materijal	Jed.m ere	Količina		
									Vrsta	Jed. mere	Po ha									
					selektivno krcenje podраста ручно	9.42	1	9.42												
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	9.42	1	9.42												
					osvetljavanje podmladka ручно	9.42	1	9.42												
a		T59 465 135	VI	9.42		28.26		28.26												
					selektivno krcenje podраста ручно	3.35	1	3.35												
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	3.35	1	3.35												
					osvetljavanje podmladka ручно	3.35	1	3.35												
e		T59 465 135	VI	3.35		10.05		10.05												
					čišćenje u mladim kulturama	0.28	1	0.28												
k		T59 469 135	I	0.28		0.28		0.28												
1	svg			13.05		38.59		38.59												
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	8.21	1	8.21												
					popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	2.46	1	2.46	Sadnice Cer 2+1	kom	1111	2736								
					osvetljavanje podmladka ручно	8.21	3	24.63	Svega:		1111	2736								
a		T60 195 135	IX	8.21		18.88		35.30												
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	10.63	1	10.63												
					popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	3.19	1	3.19	Sadnice Cer 2+2	kom	1111	3543								
					osvetljavanje podmladka ручно	10.63	1	10.63	Svega:		1111	3543								
b		T60 196 135	X	10.63		24.45		24.45												
					selektivno krcenje podраста ручно	13.27	1	13.27												
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	13.27	1	13.27												
					osvetljavanje podmladka ручно	13.27	2	26.54												
c		T60 196 135	IX	13.27		39.81		53.08												
					popunjavanje veštacki podignutih kultura sadnjom	0.58	1	0.58	Sadnice I214 2+1	kom	400	232								
					seca izbojaka i uklanjanje korova ручно	2.90	2	5.80	Svega:		400	232								
					uklanjanje korova mašinski	0.58	3	1.74												
					kresanje grana	2.90	1	2.90												
					čišćenje u mladim prirodnim sastojinama	2.90	1	2.90												
d		T60 454 135	I	2.90		9.86		13.92												
					selektivno krcenje podраста ручно	15.32	1	15.32												
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	15.32	1	15.32												
					osvetljavanje podmladka ручно	15.32	1	15.32												
e		T60 288 138	X	15.32		45.96		45.96												
4	svg			50.33		138.96		172.71												
					selektivno krcenje podраста ручно	4.03	1	4.03												
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	4.03	1	4.03												
					osvetljavanje podmladka ручно	4.03	1	4.03												
d		T60 288 138	IX	4.03		12.09		12.09												
8	svg			4.03		12.09		12.09												
					selektivno krcenje podраста ручно	1.56	1	1.56												
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	1.56	1	1.56												
					popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	1.56	1	1.56	Sadnice Kit 2+1	kom	1111	1733								
					osvetljavanje podmladka ручно	1.56	3	4.68	Svega:		1111	1733								
a		T59 194 135	VIII	1.56		6.24		9.36												

Odeljenje	Odsek - cistina	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	Pov ha	Materijal	Jed.m ere	Količina		
									Vrsta	Jed. mere	Po ha									
					selektivno krcenje podrasta rucno	1.24	1	1.24												
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	1.24	1	1.24												
									Sadnice Kit 2+1	kom	1111	1378								
					popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	1.24	1	1.24	Svega:		1111	1378								
					osvetljavanje podmladka rucno	1.24	3	3.72												
b		T59 281 139	VIII	1.24		4.96		7.44												
					selektivno krcenje podrasta rucno	6.31	1	6.31												
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	6.31	1	6.31												
									Sadnice Luž 2+1	kom	1111	7010								
					popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	6.31	1	6.31	Svega:		1111	7010								
					osvetljavanje podmladka rucno	6.31	3	18.93												
c		T59 281 138	VIII	6.31		25.24		37.86												
					selektivno krcenje podrasta rucno	4.04	1	4.04												
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	4.04	1	4.04												
									Sadnice Luž 2+1	kom	1111	4488								
					popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	4.04	1	4.04	Svega:		1111	4488								
					osvetljavanje podmladka rucno	4.04	3	12.12												
e		T59 194 135	VIII	4.04		16.16		24.24												
					selektivno krcenje podrasta rucno	1.16	1	1.16												
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	1.16	1	1.16												
									Sadnice Luž 2+1	kom	1111	1289								
					popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	1.16	1	1.16	Svega:		1111	1289								
					osvetljavanje podmladka rucno	1.16	3	3.48												
f		T59 191 135	VIII	1.16		4.64		6.96												
10	svg			14.31		57.24		85.86												
					selektivno krcenje podrasta rucno	6.96	1	6.96												
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	6.96	1	6.96												
					osvetljavanje podmladka rucno	6.96	1	6.96												
a		T60 282 135	VIII	6.96		20.88		20.88												
					čišćenje u mladim prirodnim sastojinama	8.13	1	8.13												
e		T60 269 138	II	8.13		8.13		8.13												
11	svg			15.09		29.01		29.01												
					kompletna priprema terena za pošumljavanje	0.13	1	0.13												
									Sadnice Tre 2+2	kom	500	65								
					veštacko pošumljavanje sadnjom	0.13	1	0.13	Svega:		500	65								
									Sadnice Tre 2+2	kom	150	6								
					popunjavanje veštacki podignutih kultura sadnjom	0.04	1	0.04	Svega:		150	6								
					osvetljavanje podmladka rucno	0.13	1	0.13												
					okopavanje i prašenje u kulturama	0.13	1	0.13												
n		T60 469 138	X	0.13		0.56		0.56												
12	svg			0.13		0.56		0.56												
					kompletna priprema terena za pošumljavanje	1.01	1	1.01												
									Sadnice Luž 2+1	kom	2500	2525								
					veštacko pošumljavanje sadnjom	1.01	1	1.01	Svega:		2500	2525								
d		T60 326 138	I	2.02		2.02		2.02												

Odeljenje	Odsek - cistina	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	Pov ha	Materijal	Jed.m ere	Količina
									Vrsta	Jed. mere	Po ha							
									Sadnice Luž 2+1	kom	1111	100						
					popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	0.09	1	0.09	Svega:		1111	100						
					osvetljavanje podmladka rucno	0.30	3	0.90										
f		T60 326 138	I	0.30		0.39		0.99										
13	svg			2.32		2.41		3.01										
					selektivno krcenje podrasta rucno	2.65	1	2.65										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	2.65	1	2.65										
					popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	2.65	1	2.65	Sadnice Luž 2+1	kom	1111	2944						
					osvetljavanje podmladka rucno	2.65	2	5.30	Svega:		1111	2944						
a		T59 288 138	X	2.65		10.60		13.25										
					selektivno krcenje podrasta rucno	1.35	1	1.35										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	1.35	1	1.35										
					popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	1.35	1	1.35	Sadnice Kit 2+1	kom	1111	1500						
					osvetljavanje podmladka rucno	1.35	4	5.40	Svega:		1111	1500						
b		T59 282 381	VIII	1.35		5.40		9.45										
					selektivno krcenje podrasta rucno	8.63	1	8.63										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	8.63	1	8.63										
					popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	2.59	1	2.59	Sadnice Kit 2+1	kom	1111	2876						
					osvetljavanje podmladka rucno	8.63	2	17.26	Svega:		1111	2876						
c		T59 194 135	VIII	8.63		28.48		37.11										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	1.78	1	1.78										
					popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	1.78	1	1.78	Sadnice Kit 2+1	kom	1111	1978						
					osvetljavanje podmladka rucno	1.78	4	7.12	Svega:		1111	1978						
d		T59 282 139	VIII	1.78		5.34		10.68										
					selektivno krcenje podrasta rucno	1.41	1	1.41										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	1.41	1	1.41										
					popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	1.41	1	1.41	Sadnice Luž 2+1	kom	1111	1567						
					osvetljavanje podmladka rucno	1.41	2	2.82	Svega:		1111	1567						
g		T59 282 138	VIII	1.41		5.64		7.05										
15	svg			15.82		55.46		77.54										
					selektivno krcenje podrasta rucno	16.15	1	16.15										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	16.15	1	16.15										
					osvetljavanje podmladka rucno	16.15	1	16.15										
a		T60 288 135	X	16.15		48.45		48.45										
					selektivno krcenje podrasta rucno	10.71	1	10.71										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	10.71	1	10.71										
					popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	10.71	1	10.71	Sadnice Kit 2+1	kom	1111	11899						
					osvetljavanje podmladka rucno	10.71	3	32.13	Svega:		1111	11899						
b		T60 288 135	X	10.71		42.84		64.26										
16	svg			26.86		91.29		112.71										

Odeljenje	Odsek - cistina	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	Pov ha	Materijal	Jed.m ere	Količina		
									Vrsta	Jed. mere	Po ha									
					selektivno krcenje podраста rucno	7.87	1	7.87												
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	7.87	1	7.87												
	b	T60 288 139	VIII	7.87		15.74		15.74												
17	svg			7.87		15.74		15.74												
					selektivno krcenje podраста rucno	4.05	1	4.05												
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	4.05	1	4.05												
					osvetljavanje podmladka rucno	4.05	1	4.05												
	a	T60 288 135	IX	4.05		12.15		12.15												
					selektivno krcenje podраста rucno	3.41	1	3.41												
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	3.41	1	3.41												
					popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	1.02	1	1.02	Sadnice Kit 2+1	kom	1111	1137								
					osvetljavanje podmladka rucno	3.41	1	3.41	Svega:		1111	1137								
	c	T60 288 138	IX	3.41		11.25		11.25												
					selektivno krcenje podраста rucno	4.07	1	4.07												
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	4.07	1	4.07												
					osvetljavanje podmladka rucno	4.07	1	4.07												
	d	T60 288 139	IX	4.07		12.21		12.21												
					selektivno krcenje podраста rucno	11.83	1	11.83												
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	11.83	1	11.83												
					osvetljavanje podmladka rucno	11.83	1	11.83												
	e	T60 288 135	IX	11.83		35.49		35.49												
19	svg			23.36		71.10		71.10												
									Sadnice Kit 2+2	kom	2500	6050								
					veštacko pošumljavanje sadnjom	2.42	1	2.42	Svega:		2500	6050								
					popunjavanje veštacki podignutih kultura sadnjom	0.73	1	0.73	Sadnice Kit 2+1	kom	2500	1815								
					osvetljavanje podmladka rucno	2.42	1	2.42	Svega:		2500	1815								
					okopavanje i prašenje u kulturama	2.42	1	2.42												
	f	T60 475 139	X	2.42		7.99		7.99												
22	svg			2.42		7.99		7.99												
					selektivno krcenje podраста rucno	3.85	1	3.85												
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	3.85	1	3.85												
	a	T60 196 138	X	3.85		7.70		7.70												
					selektivno krcenje podраста rucno	5.80	1	5.80												
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	5.80	1	5.80												
	b	T60 288 135	X	5.80		11.60		11.60												
					selektivno krcenje podраста rucno	5.55	1	5.55												
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	5.55	1	5.55												
	c	T60 196 135	X	5.55		11.10		11.10												
23	svg			15.20		30.40		30.40												
					selektivno krcenje podраста rucno	13.21	1	13.21												
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	13.21	1	13.21												
					osvetljavanje podmladka rucno	13.21	2	26.42												
	a	T60 288 135	X	13.21		39.63		52.84												

Odeljenje	Odsek - cistina	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	Pov ha	Materijal	Jed.m ere	Količina
									Vrsta	Jed. mere	Po ha							
					selektivno krcenje podраста ручно	13.41	1	13.41										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	13.41	1	13.41										
					osvetljavanje podmladka ручно	13.41	2	26.82										
b		T60 196 135	X	13.41		40.23		53.64										
24	svg			26.62		79.86		106.48										
					sakupljanje režijskog otpada	6.50	1	6.50										
					oranje diskosnim plugom	6.50	1	6.50										
					obnova bagrema kotlicenjem	6.50	1	6.50										
h		T60 325 138	VII	6.50		19.50		19.50										
27	svg			6.50		19.50		19.50										
					selektivno krcenje podраста ручно	5.49	1	5.49										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	5.49	1	5.49										
e		T60 465 135	VI	5.49		10.98		10.98										
33	svg			5.49		10.98		10.98										
					selektivno krcenje podраста ручно	8.70	1	8.70										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	8.70	1	8.70										
					popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	8.70	1	8.70	Sadnice Luž 2+1	kom	1111	9666						
					osvetljavanje podmladka ручно	8.70	2	17.40	Svega:		1111	9666						
a		T59 288 135	X	8.70		34.80		43.50										
34	svg			8.70		34.80		43.50										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	12.99	1	12.99										
					popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	3.90	1	3.90	Sadnice Luž 2+1	kom	1111	4330						
					osvetljavanje podmladka ручно	12.99	1	12.99	Svega:		1111	4330						
a		T60 465 135	VI	12.99		29.88		29.88										
36	svg			12.99		29.88		29.88										
					selektivno krcenje podраста ручно	5.67	1	5.67										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	5.67	1	5.67										
					osvetljavanje podmladka ручно	5.67	1	5.67										
c		T59 288 135	X	5.67		17.01		17.01										
38	svg			5.67		17.01		17.01										
					selektivno krcenje podраста ручно	2.20	1	2.20										
					popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	2.20	1	2.20	Sadnice Luž 2+1	kom	1111	2444						
					osvetljavanje podmladka ручно	2.20	3	6.60	Svega:		1111	2444						
b		T59 469 135	VI	2.20		6.60		11.00										
39	svg			2.20		6.60		11.00										
					selektivno krcenje podраста ручно	2.26	1	2.26										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	2.26	1	2.26										
b		T60 288 135	VIII	2.26		4.52		4.52										
41	svg			2.26		4.52		4.52										

Odeljenje	Odsek - cistina	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	Pov ha	Materijal	Jed.m ere	Količina		
									Vrsta	Jed. mere	Po ha									
					selektivno krcenje podраста ручно	2.19	1	2.19												
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	2.19	1	2.19												
b		T60 196 139	VIII	2.19		4.38		4.38												
					selektivno krcenje podраста ручно	5.42	1	5.42												
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	5.42	1	5.42												
c		T60 288 135	VIII	5.42		10.84		10.84												
					selektivno krcenje podраста ручно	1.44	1	1.44												
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	1.44	1	1.44												
e		T60 287 138	VIII	1.44		2.88		2.88												
42	svg			9.05		18.10		18.10												
					selektivno krcenje podраста ручно	13.05	1	13.05												
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	13.05	1	13.05												
					osvetljavanje podmladka ручно	13.05	3	39.15												
a		T60 288 135	IX	13.05		39.15		65.25												
					selektivno krcenje podраста ручно	2.30	1	2.30												
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	2.30	1	2.30												
					osvetljavanje podmladka ручно	2.30	2	4.60												
b		T60 288 135	IX	2.30		6.90		9.20												
					selektivno krcenje podраста ручно	1.04	1	1.04												
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	1.04	1	1.04												
					osvetljavanje podmladka ручно	1.04	2	2.08												
c		T60 287 138	IX	1.04		3.12		4.16												
43	svg			16.39		49.17		78.61												
					veštacko pošumljavanje sadnjom	0.16	1	0.16	Sadnice Tre 2+1	kom	2500	400								
									Svega:		2500	400								
					popunjavanje veštacki podignutih kultura sadnjom	0.05	1	0.05	Sadnice Tre 2+1	kom	2500	120								
					osvetljavanje podmladka ручно	0.16	4	0.64	Svega:		2500	120								
					okopavanje i prašenje u kulturama	0.16	1	0.16												
k		T60 475 135	IX	0.16		0.53		1.01												
					veštacko pošumljavanje sadnjom	0.54	1	0.54	Sadnice Luž 2+1	kom	2500	1350								
									Svega:		2500	1350								
					popunjavanje veštacki podignutih kultura sadnjom	0.16	1	0.16	Sadnice Luž 2+1	kom	2500	405								
					osvetljavanje podmladka ручно	0.54	4	2.16	Svega:		2500	405								
					okopavanje i prašenje u kulturama	0.54	1	0.54												
t		T60 475 139	X	0.54		1.78		3.40												
					veštacko pošumljavanje setvom pod motiku	0.35	1	0.35	Sadnice Luž 2+1	kom	400	140								
									Svega:		400	140								
					popunjavanje prirodno obnovljenih površina setvom	0.35	1	0.35	Seme Luž 2+1	kg	400	140								
					okopavanje i prašenje u kulturama	0.35	4	1.40	Svega:		400	140								
x		T60 475 135	VIII	0.35		1.05		2.10												
44	svg			1.05		3.36		6.51												

Odeljenje	Odsek - cistina	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	Pov ha	Materijal	Jed.m ere	Količina	
									Vrsta	Jed. mere	Po ha								
					kompletna priprema terena za pošumljavanje	0.26	1	0.26											
					veštacko pošumljavanje sadnjom	0.26	1	0.26	Sadnice Kit 2+2	kom	2500	650							
					popunjavanje veštacki podignutih kultura sadnjom	0.08	1	0.08	Svega:		2500	650							
					osvetljavanje podmladka rucno	0.26	1	0.26	Sadnice Kit 2+2	kom	1000	78							
					okopavanje i prašenje u kulturama	0.26	1	0.26	Svega:		1000	78							
I		T60 475 135	VII	0.26		1.12		1.12											
					sakupljanje režijskog otpada	1.04	1	1.04											
					obnova bagrema kotlicenjem	1.04	1	1.04											
o		T60 325 135	VIII	1.04		2.08		2.08											
45	svg			1.30		3.20		3.20											
					sakupljanje režijskog otpada	1.06	1	1.06											
					obnova bagrema kotlicenjem	1.06	1	1.06											
a		T60 325 135	IX	1.06		2.12		2.12											
46	svg			1.06		2.12		2.12											
					veštacko pošumljavanje sadnjom	1.13	1	1.13	Sadnice Kit 2+1	kom	2500	2825							
					popunjavanje veštacki podignutih kultura sadnjom	0.34	1	0.34	Svega:		2500	2825							
					osvetljavanje podmladka rucno	1.13	4	4.52	Sadnice Kit 2+1	kom	1111	377							
c		T60 475 139	X	1.13		2.60		5.99	Svega:		1111	377							
47	svg			1.13		2.60		5.99											
					sakupljanje režijskog otpada	0.69	1	0.69											
					obnova bagrema kotlicenjem	0.69	1	0.69											
a		T60 325 135	VIII	0.69		1.38		1.38											
					selektivno krcenje podраста rucno	0.57	1	0.57											
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	0.57	1	0.57											
					popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	0.57	1	0.57	Sadnice Luž 2+1	kom	1111	633							
					osvetljavanje podmladka rucno	0.57	2	1.14	Svega:		1111	633							
h		T60 281 138	V	0.57		2.28		2.85											
48	svg			1.26		3.66		4.23											
					sakupljanje režijskog otpada	0.45	1	0.45											
					obnova bagrema kotlicenjem	0.45	1	0.45											
j		T60 325 139	VI	0.45		0.90		0.90											
51	svg			0.45		0.90		0.90											
					sakupljanje režijskog otpada	3.19	1	3.19											
					obnova bagrema kotlicenjem	3.19	1	3.19											
e		T60 325 135	X	3.19		6.38		6.38											
					sakupljanje režijskog otpada	1.87	1	1.87											
					obnova bagrema kotlicenjem	1.87	1	1.87											
g		T59 325 135	X	1.87		3.74		3.74											
53	svg			5.06		10.12		10.12											



Odeljenje	Odsek - cistina	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	Pov ha	Materijal	Jed.m ere	Količina
									Vrsta	Jed. mere	Po ha							
									Sadnice Luž 2+1	kom	1111	320						
					popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	0.29	1	0.29	Svega:		1111	320						
					osvetljavanje podmladka rucno	0.96	4	3.84										
b		T59 331 138	I	0.96		1.25		4.13										
					popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	0.86	1	0.86	Sadnice Luž 2+1	kom	1111	950						
					osvetljavanje podmladka rucno	2.85	4	11.40	Svega:		1111	950						
f		T59 457 139	I	2.85		3.71		12.26										
55	svg			3.81		4.95		16.38										
					sakupljanje režijskog otpada	1.07	1	1.07										
					veštacko pošumljavanje sadnjom	1.07	1	1.07	Sadnice Luž 2+1	kom	2500	2675						
									Svega:		2500	2675						
					popunjavanje veštacki podignutih kultura sadnjom	0.32	1	0.32	Sadnice Luž 2+1	kom	1111	357						
					osvetljavanje podmladka rucno	1.07	3	3.21	Svega:		1111	357						
h		T60 481 139	IV	1.07		3.53		5.67										
					sakupljanje režijskog otpada	1.73	1	1.73										
					veštacko pošumljavanje sadnjom	1.73	1	1.73	Sadnice Luž 2+1	kom	2500	4325						
									Svega:		2500	4325						
					popunjavanje veštacki podignutih kultura sadnjom	0.52	1	0.52	Sadnice Luž 2+1	kom	1111	577						
					osvetljavanje podmladka rucno	1.73	3	5.19	Svega:		1111	577						
i		T60 481 139	IV	1.73		5.71		9.17										
56	svg			2.80		9.24		14.84										
					sakupljanje režijskog otpada	21.57	1	21.57										
					oranje diskosnim plugom	21.57	1	21.57										
					obnova bagrema kotlicenjem	21.57	1	21.57										
a		T60 325 135	VIII	21.57		64.71		64.71										
58	svg			21.57		64.71		64.71										
					sakupljanje režijskog otpada	7.25	1	7.25										
					obnova bagrema kotlicenjem	7.25	1	7.25										
d		T60 325 139	IX	7.25		14.50		14.50										
59	svg			7.25		14.50		14.50										
					sakupljanje režijskog otpada	1.74	1	1.74										
					obnova bagrema kotlicenjem	1.74	1	1.74										
g		T60 325 139	IX	1.74		3.48		3.48										
61	svg			1.74		3.48		3.48										
					sakupljanje režijskog otpada	10.03	1	10.03										
					oranje diskosnim plugom	10.03	1	10.03										
					obnova bagrema kotlicenjem	10.03	1	10.03										
a		T60 325 139	VII	10.03		30.09		30.09										
63	svg			10.03		30.09		30.09										

Odeljenje	Odsek - cistina	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	Pov ha	Materijal	Jed.m ere	Količina
									Vrsta	Jed. mere	Po ha							
					osvetljavanje podmladka rucno čišćenje u mladim kulturama	4.36	2	8.72										
d	T60 457 138	I		4.36		4.36	1	4.36										
65	svg			4.36		8.72		13.08										
					osvetljavanje podmladka rucno čišćenje u mladim kulturama	4.36	1	4.36										
					sakupljanje režijskog otpada oranje diskosnim plugom obnova bagrema kotlicenjem	8.28	1	8.28										
a	T60 325 139	IX		8.28		8.28	1	8.28										
					osvetljavanje podmladka rucno čišćenje u mladim kulturama	3.24	4	12.96										
b	T60 465 138	I		3.24		3.24	1	3.24										
					osvetljavanje podmladka rucno čišćenje u mladim kulturama	6.48	1	6.48										
					osvetljavanje podmladka rucno čišćenje u mladim kulturama	7.27	4	29.08										
c	T60 457 139	I		7.27		7.27	1	7.27										
68	svg			18.79		14.54		36.35										
					osvetljavanje podmladka rucno čišćenje u mladim kulturama	45.86		77.39										
					sakupljanje režijskog otpada obnova bagrema kotlicenjem	3.16	1	3.16										
g	T60 325 139	X		3.16		3.16	1	3.16										
69	svg			3.16		6.32		6.32										
						6.32		6.32										
SVG:				371.48		1035.09		1270.75										
					LISTA ODSEKA PO VRSTAMA RADA													
1 a	T59 465 135	VI		9.42	selektivno krcenje podrasta rucno	9.42		9.42										
1 e	T59 465 135	VI		3.35	selektivno krcenje podrasta rucno	3.35		3.35										
4 c	T60 196 135	IX		13.27	selektivno krcenje podrasta rucno	13.27		13.27										
4 e	T60 288 138	X		15.32	selektivno krcenje podrasta rucno	15.32		15.32										
8 d	T60 288 138	IX		4.03	selektivno krcenje podrasta rucno	4.03		4.03										
10 a	T59 194 135	VIII		1.56	selektivno krcenje podrasta rucno	1.56		1.56										
10 b	T59 281 139	VIII		1.24	selektivno krcenje podrasta rucno	1.24		1.24										
10 c	T59 281 138	VIII		6.31	selektivno krcenje podrasta rucno	6.31		6.31										
10 e	T59 194 135	VIII		4.04	selektivno krcenje podrasta rucno	4.04		4.04										
10 f	T59 191 135	VIII		1.16	selektivno krcenje podrasta rucno	1.16		1.16										
11 a	T60 282 135	VIII		6.96	selektivno krcenje podrasta rucno	6.96		6.96										
15 a	T59 288 138	X		2.65	selektivno krcenje podrasta rucno	2.65		2.65										
15 b	T59 282 381	VIII		1.35	selektivno krcenje podrasta rucno	1.35		1.35										
15 c	T59 194 135	VIII		8.63	selektivno krcenje podrasta rucno	8.63		8.63										
15 g	T59 282 138	VIII		1.41	selektivno krcenje podrasta rucno	1.41		1.41										
16 a	T60 288 135	X		16.15	selektivno krcenje podrasta rucno	16.15		16.15										
16 b	T60 288 135	X		10.71	selektivno krcenje podrasta rucno	10.71		10.71										
17 b	T60 288 139	VIII		7.87	selektivno krcenje podrasta rucno	7.87		7.87										
19 a	T60 288 135	IX		4.05	selektivno krcenje podrasta rucno	4.05		4.05										
19 c	T60 288 138	IX		3.41	selektivno krcenje podrasta rucno	3.41		3.41										
19 d	T60 288 139	IX		4.07	selektivno krcenje podrasta rucno	4.07		4.07										
19 e	T60 288 135	IX		11.83	selektivno krcenje podrasta rucno	11.83		11.83										
23 a	T60 196 138	X		3.85	selektivno krcenje podrasta rucno	3.85		3.85										

Odeljenje	Odsek - cistina	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	Pov ha	Materijal	Jed.m ere	Količina
									Vrsta	Jed. mere	Po ha							
23 b	T60 288 135	X	5.80	selektivno krcenje podраста rucno	5.80		5.80											
23 c	T60 196 135	X	5.55	selektivno krcenje podраста rucno	5.55		5.55											
24 a	T60 288 135	X	13.21	selektivno krcenje podраста rucno	13.21		13.21											
24 b	T60 196 135	X	13.41	selektivno krcenje podраста rucno	13.41		13.41											
33 e	T60 465 135	VI	5.49	selektivno krcenje podраста rucno	5.49		5.49											
34 a	T59 288 135	X	8.70	selektivno krcenje podраста rucno	8.70		8.70											
38 c	T59 288 135	X	5.67	selektivno krcenje podраста rucno	5.67		5.67											
39 b	T59 469 135	VI	2.20	selektivno krcenje podраста rucno	2.20		2.20											
41 b	T60 288 135	VIII	2.26	selektivno krcenje podраста rucno	2.26		2.26											
42 b	T60 196 139	VIII	2.19	selektivno krcenje podраста rucno	2.19		2.19											
42 c	T60 288 135	VIII	5.42	selektivno krcenje podраста rucno	5.42		5.42											
42 e	T60 287 138	VIII	1.44	selektivno krcenje podраста rucno	1.44		1.44											
43 a	T60 288 135	IX	13.05	selektivno krcenje podраста rucno	13.05		13.05											
43 b	T60 288 135	IX	2.30	selektivno krcenje podраста rucno	2.30		2.30											
43 c	T60 287 138	IX	1.04	selektivno krcenje podраста rucno	1.04		1.04											
48 h	T60 281 138	V	0.57	selektivno krcenje podраста rucno	0.57		0.57											
27 h	T60 325 138	VII	6.50	sakupljanje režijskog otpada	6.50		6.50											
45 o	T60 325 135	VIII	1.04	sakupljanje režijskog otpada	1.04		1.04											
46 a	T60 325 135	IX	1.06	sakupljanje režijskog otpada	1.06		1.06											
48 a	T60 325 135	VIII	0.69	sakupljanje režijskog otpada	0.69		0.69											
51 j	T60 325 139	VI	0.45	sakupljanje režijskog otpada	0.45		0.45											
53 e	T60 325 135	X	3.19	sakupljanje režijskog otpada	3.19		3.19											
53 g	T59 325 135	X	1.87	sakupljanje režijskog otpada	1.87		1.87											
56 h	T60 481 139	IV	1.07	sakupljanje režijskog otpada	1.07		1.07											
56 i	T60 481 139	IV	1.73	sakupljanje režijskog otpada	1.73		1.73											
58 a	T60 325 135	VIII	21.57	sakupljanje režijskog otpada	21.57		21.57											
59 d	T60 325 139	IX	7.25	sakupljanje režijskog otpada	7.25		7.25											
61 g	T60 325 139	IX	1.74	sakupljanje režijskog otpada	1.74		1.74											
63 a	T60 325 139	VII	10.03	sakupljanje režijskog otpada	10.03		10.03											
68 a	T60 325 139	IX	8.28	sakupljanje režijskog otpada	8.28		8.28											
69 g	T60 325 139	X	3.16	sakupljanje režijskog otpada	3.16		3.16											
12 n	T60 469 138	X	0.13	kompletna priprema terena za pošumljavanje	0.13		0.13											
13 d	T60 326 138	I	2.02	kompletna priprema terena za pošumljavanje	2.02		2.02											
45 l	T60 475 135	VII	0.26	kompletna priprema terena za pošumljavanje	0.26		0.26											
27 h	T60 325 138	VII	6.50	oranje diskosnim plugom	6.50		6.50											
58 a	T60 325 135	VIII	21.57	oranje diskosnim plugom	21.57		21.57											
63 a	T60 325 139	VII	10.03	oranje diskosnim plugom	10.03		10.03											
68 a	T60 325 139	IX	8.28	oranje diskosnim plugom	8.28		8.28											
1 a	T59 465 135	VI	9.42	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	9.42		9.42											
1 e	T59 465 135	VI	3.35	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	3.35		3.35											
4 a	T60 195 135	IX	8.21	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	8.21		8.21											
4 b	T60 196 135	X	10.63	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	10.63		10.63											
4 c	T60 196 135	IX	13.27	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	13.27		13.27											
4 e	T60 288 138	X	15.32	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	15.32		15.32											
8 d	T60 288 138	IX	4.03	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	4.03		4.03											
10 a	T59 194 135	VIII	1.56	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	1.56		1.56											
10 b	T59 281 139	VIII	1.24	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	1.24		1.24											
10 c	T59 281 138	VIII	6.31	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	6.31		6.31											
10 e	T59 194 135	VIII	4.04	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	4.04		4.04											
10 f	T59 191 135	VIII	1.16	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	1.16		1.16											
11 a	T60 282 135	VIII	6.96	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	6.96		6.96											

Odeljenje	Odsjek - cistina	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	Pov ha	Materijal	Jed.m ere	Količina
									Vrsta	Jed. mere	Po ha							
15 a	T59 288 138	X	2.65	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	2.65		2.65											
15 b	T59 282 381	VIII	1.35	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	1.35		1.35											
15 c	T59 194 135	VIII	8.63	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	8.63		8.63											
15 d	T59 282 139	VIII	1.78	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	1.78		1.78											
15 g	T59 282 138	VIII	1.41	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	1.41		1.41											
16 a	T60 288 135	X	16.15	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	16.15		16.15											
16 b	T60 288 135	X	10.71	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	10.71		10.71											
17 b	T60 288 139	VIII	7.87	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	7.87		7.87											
19 a	T60 288 135	IX	4.05	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	4.05		4.05											
19 c	T60 288 138	IX	3.41	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	3.41		3.41											
19 d	T60 288 139	IX	4.07	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	4.07		4.07											
19 e	T60 288 135	IX	11.83	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	11.83		11.83											
23 a	T60 196 138	X	3.85	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	3.85		3.85											
23 b	T60 288 135	X	5.80	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	5.80		5.80											
23 c	T60 196 135	X	5.55	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	5.55		5.55											
24 a	T60 288 135	X	13.21	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	13.21		13.21											
24 b	T60 196 135	X	13.41	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	13.41		13.41											
33 e	T60 465 135	VI	5.49	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	5.49		5.49											
34 a	T59 288 135	X	8.70	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	8.70		8.70											
36 a	T60 465 135	VI	12.99	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	12.99		12.99											
38 c	T59 288 135	X	5.67	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	5.67		5.67											
41 b	T60 288 135	VIII	2.26	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	2.26		2.26											
42 b	T60 196 139	VIII	2.19	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	2.19		2.19											
42 c	T60 288 135	VIII	5.42	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	5.42		5.42											
42 e	T60 287 138	VIII	1.44	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	1.44		1.44											
43 a	T60 288 135	IX	13.05	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	13.05		13.05											
43 b	T60 288 135	IX	2.30	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	2.30		2.30											
43 c	T60 287 138	IX	1.04	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	1.04		1.04											
48 h	T60 281 138	V	0.57	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	0.57		0.57											
44 x	T60 475 135	VIII	0.35	veštacko pošumljavanje setvom pod motiku	0.35		0.35											
12 n	T60 469 138	X	0.13	veštacko pošumljavanje sadnjom	0.13		0.13											
13 d	T60 326 138	I	2.02	veštacko pošumljavanje sadnjom	1.01		1.01											
22 f	T60 475 139	X	2.42	veštacko pošumljavanje sadnjom	2.42		2.42											
44 k	T60 475 135	IX	0.16	veštacko pošumljavanje sadnjom	0.16		0.16											
44 t	T60 475 139	X	0.54	veštacko pošumljavanje sadnjom	0.54		0.54											
45 l	T60 475 135	VII	0.26	veštacko pošumljavanje sadnjom	0.26		0.26											
47 c	T60 475 139	X	1.13	veštacko pošumljavanje sadnjom	1.13		1.13											
56 h	T60 481 139	IV	1.07	veštacko pošumljavanje sadnjom	1.07		1.07											
56 i	T60 481 139	IV	1.73	veštacko pošumljavanje sadnjom	1.73		1.73											
27 h	T60 325 138	VII	6.50	obnova bagrema kotlicenjem	6.50		6.50											
45 o	T60 325 135	VIII	1.04	obnova bagrema kotlicenjem	1.04		1.04											
46 a	T60 325 135	IX	1.06	obnova bagrema kotlicenjem	1.06		1.06											
48 a	T60 325 135	VIII	0.69	obnova bagrema kotlicenjem	0.69		0.69											
51 j	T60 325 139	VI	0.45	obnova bagrema kotlicenjem	0.45		0.45											
53 e	T60 325 135	X	3.19	obnova bagrema kotlicenjem	3.19		3.19											
53 g	T59 325 135	X	1.87	obnova bagrema kotlicenjem	1.87		1.87											
58 a	T60 325 135	VIII	21.57	obnova bagrema kotlicenjem	21.57		21.57											
59 d	T60 325 139	IX	7.25	obnova bagrema kotlicenjem	7.25		7.25											
61 g	T60 325 139	IX	1.74	obnova bagrema kotlicenjem	1.74		1.74											
63 a	T60 325 139	VII	10.03	obnova bagrema kotlicenjem	10.03		10.03											
68 a	T60 325 139	IX	8.28	obnova bagrema kotlicenjem	8.28		8.28											

Odeljenje	Odsjek - cistina	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	Pov ha	Materijal	Jed.m ere	Količina
									Vrsta	Jed. mere	Po ha							
69 g	T60 325 139	X	3.16	obnova bagrema kotlicenjem	3.16		3.16											
44 x	T60 475 135	VIII	0.35	popunjavanje prirodno obnovljenih površina setvom	0.35		0.35											
4 a	T60 195 135	IX	8.21	popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	2.46		2.46											
4 b	T60 196 135	X	10.63	popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	3.19		3.19											
10 a	T59 194 135	VIII	1.56	popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	1.56		1.56											
10 b	T59 281 139	VIII	1.24	popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	1.24		1.24											
10 c	T59 281 138	VIII	6.31	popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	6.31		6.31											
10 e	T59 194 135	VIII	4.04	popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	4.04		4.04											
10 f	T59 191 135	VIII	1.16	popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	1.16		1.16											
13 f	T60 326 138	I	0.30	popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	0.09		0.09											
15 a	T59 288 138	X	2.65	popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	2.65		2.65											
15 b	T59 282 381	VIII	1.35	popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	1.35		1.35											
15 c	T59 194 135	VIII	8.63	popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	2.59		2.59											
15 d	T59 282 139	VIII	1.78	popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	1.78		1.78											
15 g	T59 282 138	VIII	1.41	popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	1.41		1.41											
16 b	T60 288 135	X	10.71	popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	10.71		10.71											
19 c	T60 288 138	IX	3.41	popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	1.02		1.02											
34 a	T59 288 135	X	8.70	popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	8.70		8.70											
36 a	T60 465 135	VI	12.99	popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	3.90		3.90											
39 b	T59 469 135	VI	2.20	popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	2.20		2.20											
48 h	T60 281 138	V	0.57	popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	0.57		0.57											
55 b	T59 331 138	I	0.96	popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	0.29		0.29											
55 f	T59 457 139	I	2.85	popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	0.86		0.86											
4 d	T60 454 135	I	2.90	popunjavanje veštacki podignutih kultura sadnjom	0.58		0.58											
12 n	T60 469 138	X	0.13	popunjavanje veštacki podignutih kultura sadnjom	0.04		0.04											
22 f	T60 475 139	X	2.42	popunjavanje veštacki podignutih kultura sadnjom	0.73		0.73											
44 k	T60 475 135	IX	0.16	popunjavanje veštacki podignutih kultura sadnjom	0.05		0.05											
44 t	T60 475 139	X	0.54	popunjavanje veštacki podignutih kultura sadnjom	0.16		0.16											
45 l	T60 475 135	VII	0.26	popunjavanje veštacki podignutih kultura sadnjom	0.08		0.08											
47 c	T60 475 139	X	1.13	popunjavanje veštacki podignutih kultura sadnjom	0.34		0.34											
56 h	T60 481 139	IV	1.07	popunjavanje veštacki podignutih kultura sadnjom	0.32		0.32											
56 i	T60 481 139	IV	1.73	popunjavanje veštacki podignutih kultura sadnjom	0.52		0.52											
1 a	T59 465 135	VI	9.42	osvetljavanje podmladka ručno	9.42		9.42											
1 e	T59 465 135	VI	3.35	osvetljavanje podmladka ručno	3.35		3.35											
4 a	T60 195 135	IX	8.21	osvetljavanje podmladka ručno	8.21		24.63											
4 b	T60 196 135	X	10.63	osvetljavanje podmladka ručno	10.63		10.63											
4 c	T60 196 135	IX	13.27	osvetljavanje podmladka ručno	13.27		26.54											
4 e	T60 288 138	X	15.32	osvetljavanje podmladka ručno	15.32		15.32											
8 d	T60 288 138	IX	4.03	osvetljavanje podmladka ručno	4.03		4.03											
10 a	T59 194 135	VIII	1.56	osvetljavanje podmladka ručno	1.56		4.68											
10 b	T59 281 139	VIII	1.24	osvetljavanje podmladka ručno	1.24		3.72											
10 c	T59 281 138	VIII	6.31	osvetljavanje podmladka ručno	6.31		18.93											
10 e	T59 194 135	VIII	4.04	osvetljavanje podmladka ručno	4.04		12.12											
10 f	T59 191 135	VIII	1.16	osvetljavanje podmladka ručno	1.16		3.48											
11 a	T60 282 135	VIII	6.96	osvetljavanje podmladka ručno	6.96		6.96											
12 n	T60 469 138	X	0.13	osvetljavanje podmladka ručno	0.13		0.13											
13 f	T60 326 138	I	0.30	osvetljavanje podmladka ručno	0.30		0.90											
15 a	T59 288 138	X	2.65	osvetljavanje podmladka ručno	2.65		5.30											
15 b	T59 282 381	VIII	1.35	osvetljavanje podmladka ručno	1.35		5.40											
15 c	T59 194 135	VIII	8.63	osvetljavanje podmladka ručno	8.63		17.26											
15 d	T59 282 139	VIII	1.78	osvetljavanje podmladka ručno	1.78		7.12											

Odeljenje	Odsek - cistina	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	Pov ha	Materijal	Jed.m ere	Količina
									Vrsta	Jed. mere	Po ha							
15 g	T59 282 138	VIII	1.41	osvetljavanje podmladka rucno	1.41		2.82											
16 a	T60 288 135	X	16.15	osvetljavanje podmladka rucno	16.15		16.15											
16 b	T60 288 135	X	10.71	osvetljavanje podmladka rucno	10.71		32.13											
19 a	T60 288 135	IX	4.05	osvetljavanje podmladka rucno	4.05		4.05											
19 c	T60 288 138	IX	3.41	osvetljavanje podmladka rucno	3.41		3.41											
19 d	T60 288 139	IX	4.07	osvetljavanje podmladka rucno	4.07		4.07											
19 e	T60 288 135	IX	11.83	osvetljavanje podmladka rucno	11.83		11.83											
22 f	T60 475 139	X	2.42	osvetljavanje podmladka rucno	2.42		2.42											
24 a	T60 288 135	X	13.21	osvetljavanje podmladka rucno	13.21		26.42											
24 b	T60 196 135	X	13.41	osvetljavanje podmladka rucno	13.41		26.82											
34 a	T59 288 135	X	8.70	osvetljavanje podmladka rucno	8.70		17.40											
36 a	T60 465 135	VI	12.99	osvetljavanje podmladka rucno	12.99		12.99											
38 c	T59 288 135	X	5.67	osvetljavanje podmladka rucno	5.67		5.67											
39 b	T59 469 135	VI	2.20	osvetljavanje podmladka rucno	2.20		6.60											
43 a	T60 288 135	IX	13.05	osvetljavanje podmladka rucno	13.05		39.15											
43 b	T60 288 135	IX	2.30	osvetljavanje podmladka rucno	2.30		4.60											
43 c	T60 287 138	IX	1.04	osvetljavanje podmladka rucno	1.04		2.08											
44 k	T60 475 135	IX	0.16	osvetljavanje podmladka rucno	0.16		0.64											
44 t	T60 475 139	X	0.54	osvetljavanje podmladka rucno	0.54		2.16											
45 l	T60 475 135	VII	0.26	osvetljavanje podmladka rucno	0.26		0.26											
47 c	T60 475 139	X	1.13	osvetljavanje podmladka rucno	1.13		4.52											
48 h	T60 281 138	V	0.57	osvetljavanje podmladka rucno	0.57		1.14											
55 b	T59 331 138	I	0.96	osvetljavanje podmladka rucno	0.96		3.84											
55 f	T59 457 139	I	2.85	osvetljavanje podmladka rucno	2.85		11.40											
56 h	T60 481 139	IV	1.07	osvetljavanje podmladka rucno	1.07		3.21											
56 i	T60 481 139	IV	1.73	osvetljavanje podmladka rucno	1.73		5.19											
65 d	T60 457 138	I	4.36	osvetljavanje podmladka rucno	4.36		8.72											
68 b	T60 465 138	I	3.24	osvetljavanje podmladka rucno	3.24		12.96											
68 c	T60 457 139	I	7.27	osvetljavanje podmladka rucno	7.27		29.08											
4 d	T60 454 135	I	2.90	seca izbojaka i uklanjanje korova rucno	2.90		5.80											
4 d	T60 454 135	I	2.90	uklanjanje korova mašinski	0.58		1.74											
12 n	T60 469 138	X	0.13	okopavanje i prašenje u kulturama	0.13		0.13											
22 f	T60 475 139	X	2.42	okopavanje i prašenje u kulturama	2.42		2.42											
44 k	T60 475 135	IX	0.16	okopavanje i prašenje u kulturama	0.16		0.16											
44 t	T60 475 139	X	0.54	okopavanje i prašenje u kulturama	0.54		0.54											
44 x	T60 475 135	VIII	0.35	okopavanje i prašenje u kulturama	0.35		1.40											
45 l	T60 475 135	VII	0.26	okopavanje i prašenje u kulturama	0.26		0.26											
4 d	T60 454 135	I	2.90	kresanje grana	2.90		2.90											
4 d	T60 454 135	I	2.90	čišćenje u mladim prirodnim sastojinama	2.90		2.90											
11 e	T60 269 138	II	8.13	čišćenje u mladim prirodnim sastojinama	8.13		8.13											
1 k	T59 469 135	I	0.28	čišćenje u mladim kulturama	0.28		0.28											
65 d	T60 457 138	I	4.36	čišćenje u mladim kulturama	4.36		4.36											
68 b	T60 465 138	I	3.24	čišćenje u mladim kulturama	3.24		3.24											
68 c	T60 457 139	I	7.27	čišćenje u mladim kulturama	7.27		7.27											

Odeljenje	Odsek - cistina	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	Pov ha	Materijal	Jed.m ere	Količina
									Vrsta	Jed. mere	Po ha							
UKUPNO POTREBNO SADNICA																		
									Sadnice I214 2+1	kom		232						
									Sadnice Luž 2+1	kom		48094						
									Sadnice Cer 2+1	kom		2736						
									Sadnice Cer 2+2	kom		3543						
									Sadnice Tre 2+1	kom		520						
									Sadnice Tre 2+2	kom		71						
									Sadnice Kit 2+1	kom		27517						
									Sadnice Kit 2+2	kom		6778						
svg												89491						
UKUPNO POTREBNO SEMENA																		
									Seme Luž 2+1	kg		140						
svg												140						
REKAPITULACIJA PO KATEGORIJI RADA																		
								32.17	Sadnice Luž 2+1	kom	1111	35741						
								2.46	Sadnice Cer 2+1	kom	1111	2736						
								3.19	Sadnice Cer 2+2	kom	1111	3543						
								20.25	Sadnice Kit 2+1	kom	1111	22500						
								0.35	Seme Luž 2+1	kg	400	140						
svg				1045.24		1008.32	1243.98											
svg									Seme	kg	400	140						
svg									Sadnice	kom	1111	64520						
								0.58	Sadnice I214 2+1	kom	400	232						
								5.70	Sadnice Luž 2+1	kom	2166	12353						
								0.21	Sadnice Tre 2+1	kom	2500	520						
								0.17	Sadnice Tre 2+2	kom	419	71						
								2.20	Sadnice Kit 2+1	kom	2285	5017						
								2.76	Sadnice Kit 2+2	kom	2458	6778						
svg				35.30		26.76	26.76											
svg									Sadnice	kom	2150	24971						
REKAPITULACIJA PO VRSTI RADA																		
svg				230.94	selektivno krcenje podраста rucno	230.94	230.94											
svg				69.63	sakupljanje režijskog otpada	69.63	69.63											

Одељење	Одсек - цистина	GKL	Добни разред	Површина ha	Врста рада	ПЛАН ГАЈЕЊА ШУМА							EVIDENCIJA IZVRŠENIH RADOVA NA GAJENJU ŠUMA						
						Радна површина	Број наврата	Укупна површина	Потребан материјал			Укупно	Godina	Врста рада	Pov ha	Materjal	Jed.m ere	Količina	
									Врста	Jed. mere	Po ha								
	svg			2.41	kompletna priprema terena za pošumljavanje	1.40		1.40											
	svg			46.38	oranje diskosnim plugom	46.38		46.38											
	svg			262.35	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	262.35		262.35											
								0.35	Sadnice Luž 2+1	kom	400	140							
	svg			0.35	veštacko pošumljavanje setvom pod motiku	0.35		0.35											
	svg								Sadnice	kom	400	140							
								4.35	Sadnice Luž 2+1	kom	2500	10875							
								0.16	Sadnice Tre 2+1	kom	2500	400							
								0.13	Sadnice Tre 2+2	kom	500	65							
								1.13	Sadnice Kit 2+1	kom	2500	2825							
								2.68	Sadnice Kit 2+2	kom	2500	6700							
	svg			9.46	veštacko pošumljavanje sadnjom	8.45		8.45											
	svg								Sadnice	kom	2469	20865							
	svg			66.83	obnova bagrema kotlicenjem	66.83		66.83											
								0.35	Seme Luž 2+1	kg	400	140							
	svg			0.35	popunjavanje prirodno obnovljenih površina setvom	0.35		0.35											
	svg								Seme	kg	400	140							
								32.17	Sadnice Luž 2+1	kom	1111	35741							
								2.46	Sadnice Cer 2+1	kom	1111	2736							
								3.19	Sadnice Cer 2+2	kom	1111	3543							
								20.25	Sadnice Kit 2+1	kom	1111	22500							
	svg			91.66	popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	58.07		58.07											
	svg								Sadnice	kom	1111	64520							
								0.58	Sadnice I214 2+1	kom	400	232							
								1.00	Sadnice Luž 2+1	kom	1336	1338							
								0.05	Sadnice Tre 2+1	kom	2500	120							
								0.04	Sadnice Tre 2+2	kom	150	6							
								1.07	Sadnice Kit 2+1	kom	2058	2192							
								0.08	Sadnice Kit 2+2	kom	1000	78							
	svg			10.34	popunjavanje veštacki podignutih kultura sadnjom	2.81		2.81											
	svg								Sadnice	kom	1410	3966							



Odeljenje	Odsjek - cistina	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	Pov ha	Materijal	Jed.m ere	Količina	
									Vrsta	Jed. mere	Po ha								
svg				251.10	osvetljavanje podmladka rucno	251.10		481.65											
svg				2.90	seca izbojaka i uklanjanje korova rucno	2.90		5.80											
svg				2.90	uklanjanje korova mašinski	0.58		1.74											
svg				3.86	okopavanje i prašenje u kulturama	3.86		4.91											
svg				2.90	kresanje grana	2.90		2.90											
svg				11.03	čišćenje u mladim prirodnim sastojinama	11.03		11.03											
svg				15.15	čišćenje u mladim kulturama	15.15		15.15											
REKAPITULACIJA PO GAZDINSKIM KLASAMA																			
svg	T59 191 135			1.16	selektivno krcenje podrasta rucno	1.16		1.16											
svg	T59 191 135			1.16	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	1.16		1.16											
svg	T59 191 135			1.16	popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	1.16		1.16											
svg	T59 191 135			1.16	osvetljavanje podmladka rucno	1.16		3.48											
svg	T59 194 135			14.23	selektivno krcenje podrasta rucno	14.23		14.23											
svg	T59 194 135			14.23	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	14.23		14.23											
svg	T59 194 135			14.23	popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	8.19		8.19											
svg	T59 194 135			14.23	osvetljavanje podmladka rucno	14.23		34.06											
svg	T59 281 138			6.31	selektivno krcenje podrasta rucno	6.31		6.31											
svg	T59 281 138			6.31	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	6.31		6.31											
svg	T59 281 138			6.31	popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	6.31		6.31											
svg	T59 281 138			6.31	osvetljavanje podmladka rucno	6.31		18.93											
svg	T59 281 139			1.24	selektivno krcenje podrasta rucno	1.24		1.24											
svg	T59 281 139			1.24	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	1.24		1.24											
svg	T59 281 139			1.24	popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	1.24		1.24											
svg	T59 281 139			1.24	osvetljavanje podmladka rucno	1.24		3.72											
svg	T59 282 138			1.41	selektivno krcenje podrasta rucno	1.41		1.41											
svg	T59 282 138			1.41	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	1.41		1.41											
svg	T59 282 138			1.41	popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	1.41		1.41											
svg	T59 282 138			1.41	osvetljavanje podmladka rucno	1.41		2.82											
svg	T59 282 139			1.78	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	1.78		1.78											
svg	T59 282 139			1.78	popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	1.78		1.78											
svg	T59 282 139			1.78	osvetljavanje podmladka rucno	1.78		7.12											
svg	T59 282 381			1.35	selektivno krcenje podrasta rucno	1.35		1.35											
svg	T59 282 381			1.35	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	1.35		1.35											
svg	T59 282 381			1.35	popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	1.35		1.35											
svg	T59 282 381			1.35	osvetljavanje podmladka rucno	1.35		5.40											
svg	T59 288 135			14.37	selektivno krcenje podrasta rucno	14.37		14.37											

Odeljenje	Odsjek - cistina	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	Pov ha	Materijal	Jed.m ere	Količina	
									Vrsta	Jed. mere	Po ha								
svg	T59 288 135			14.37	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	14.37		14.37											
svg	T59 288 135			8.70	popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	8.70		8.70											
svg	T59 288 135			14.37	osvetljavanje podmladka rucno	14.37		23.07											
svg	T59 288 138			2.65	selektivno krcenje podrasta rucno	2.65		2.65											
svg	T59 288 138			2.65	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	2.65		2.65											
svg	T59 288 138			2.65	popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	2.65		2.65											
svg	T59 288 138			2.65	osvetljavanje podmladka rucno	2.65		5.30											
svg	T59 325 135			1.87	sakupljanje režijskog otpada	1.87		1.87											
svg	T59 325 135			1.87	obnova bagrema kotlicenjem	1.87		1.87											
svg	T59 331 138			0.96	popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	0.29		0.29											
svg	T59 331 138			0.96	osvetljavanje podmladka rucno	0.96		3.84											
svg	T59 457 139			2.85	popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	0.86		0.86											
svg	T59 457 139			2.85	osvetljavanje podmladka rucno	2.85		11.40											
svg	T59 465 135			12.77	selektivno krcenje podrasta rucno	12.77		12.77											
svg	T59 465 135			12.77	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	12.77		12.77											
svg	T59 465 135			12.77	osvetljavanje podmladka rucno	12.77		12.77											
svg	T59 469 135			2.20	selektivno krcenje podrasta rucno	2.20		2.20											
svg	T59 469 135			2.20	popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	2.20		2.20											
svg	T59 469 135			2.20	osvetljavanje podmladka rucno	2.20		6.60											
svg	T59 469 135			0.28	čišćenje u mladim kulturama	0.28		0.28											
svg	T60 195 135			8.21	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	8.21		8.21											
svg	T60 195 135			8.21	popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	2.46		2.46											
svg	T60 195 135			8.21	osvetljavanje podmladka rucno	8.21		24.63											
svg	T60 196 135			32.23	selektivno krcenje podrasta rucno	32.23		32.23											
svg	T60 196 135			42.86	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	42.86		42.86											
svg	T60 196 135			10.63	popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	3.19		3.19											
svg	T60 196 135			37.31	osvetljavanje podmladka rucno	37.31		63.99											
svg	T60 196 138			3.85	selektivno krcenje podrasta rucno	3.85		3.85											
svg	T60 196 138			3.85	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	3.85		3.85											
svg	T60 196 139			2.19	selektivno krcenje podrasta rucno	2.19		2.19											
svg	T60 196 139			2.19	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	2.19		2.19											
svg	T60 269 138			8.13	čišćenje u mladim prirodnim sastojinama	8.13		8.13											
svg	T60 281 138			0.57	selektivno krcenje podrasta rucno	0.57		0.57											
svg	T60 281 138			0.57	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	0.57		0.57											
svg	T60 281 138			0.57	popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	0.57		0.57											
svg	T60 281 138			0.57	osvetljavanje podmladka rucno	0.57		1.14											
svg	T60 282 135			6.96	selektivno krcenje podrasta rucno	6.96		6.96											
svg	T60 282 135			6.96	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	6.96		6.96											
svg	T60 282 135			6.96	osvetljavanje podmladka rucno	6.96		6.96											
svg	T60 287 138			2.48	selektivno krcenje podrasta rucno	2.48		2.48											
svg	T60 287 138			2.48	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	2.48		2.48											
svg	T60 287 138			1.04	osvetljavanje podmladka rucno	1.04		2.08											
svg	T60 288 135			84.78	selektivno krcenje podrasta rucno	84.78		84.78											
svg	T60 288 135			84.78	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	84.78		84.78											
svg	T60 288 135			10.71	popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	10.71		10.71											
svg	T60 288 135			71.30	osvetljavanje podmladka rucno	71.30		134.33											
svg	T60 288 138			22.76	selektivno krcenje podrasta rucno	22.76		22.76											
svg	T60 288 138			22.76	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	22.76		22.76											
svg	T60 288 138			3.41	popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	1.02		1.02											
svg	T60 288 138			22.76	osvetljavanje podmladka rucno	22.76		22.76											
svg	T60 288 139			11.94	selektivno krcenje podrasta rucno	11.94		11.94											

Odeljenje	Odsek - cistina	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	Pov ha	Materijal	Jed.m ere	Količina
									Vrsta	Jed. mere	Po ha							
svg	T60 288 139			11.94	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	11.94		11.94										
svg	T60 288 139			4.07	osvetljavanje podmladka rucno	4.07		4.07										
svg	T60 325 135			27.55	sakupljanje režijskog otpada	27.55		27.55										
svg	T60 325 135			21.57	oranje diskosnim plugom	21.57		21.57										
svg	T60 325 135			27.55	obnova bagrema kotlicenjem	27.55		27.55										
svg	T60 325 138			6.50	sakupljanje režijskog otpada	6.50		6.50										
svg	T60 325 138			6.50	oranje diskosnim plugom	6.50		6.50										
svg	T60 325 138			6.50	obnova bagrema kotlicenjem	6.50		6.50										
svg	T60 325 139			30.91	sakupljanje režijskog otpada	30.91		30.91										
svg	T60 325 139			18.31	oranje diskosnim plugom	18.31		18.31										
svg	T60 325 139			30.91	obnova bagrema kotlicenjem	30.91		30.91										
svg	T60 326 138			2.02	kompletna priprema terena za pošumljavanje	1.01		1.01										
svg	T60 326 138			0.30	popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	0.09		0.09										
svg	T60 326 138			0.30	osvetljavanje podmladka rucno	0.30		0.90										
svg	T60 326 138			2.02	veštacko pošumljavanje sadnjom	1.01		1.01										
svg	T60 454 135			2.90	seca izbojaka i uklanjanje korova rucno	2.90		5.80										
svg	T60 454 135			2.90	uklanjanje korova mašinski	0.58		1.74										
svg	T60 454 135			2.90	kresanje grana	2.90		2.90										
svg	T60 454 135			2.90	čišćenje u mladim prirodnim sastojinama	2.90		2.90										
svg	T60 454 135			2.90	popunjavanje veštacki podignutih kultura sadnjom	0.58		0.58										
svg	T60 457 138			4.36	osvetljavanje podmladka rucno	4.36		8.72										
svg	T60 457 138			4.36	čišćenje u mladim kulturama	4.36		4.36										
svg	T60 457 139			7.27	osvetljavanje podmladka rucno	7.27		29.08										
svg	T60 457 139			7.27	čišćenje u mladim kulturama	7.27		7.27										
svg	T60 465 135			5.49	selektivno krcenje podраста rucno	5.49		5.49										
svg	T60 465 135			18.48	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	18.48		18.48										
svg	T60 465 135			12.99	popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	3.90		3.90										
svg	T60 465 135			12.99	osvetljavanje podmladka rucno	12.99		12.99										
svg	T60 465 138			3.24	osvetljavanje podmladka rucno	3.24		12.96										
svg	T60 465 138			3.24	čišćenje u mladim kulturama	3.24		3.24										
svg	T60 469 138			0.13	kompletna priprema terena za pošumljavanje	0.13		0.13										
svg	T60 469 138			0.13	osvetljavanje podmladka rucno	0.13		0.13										
svg	T60 469 138			0.13	okopavanje i prašenje u kulturama	0.13		0.13										
svg	T60 469 138			0.13	veštacko pošumljavanje sadnjom	0.13		0.13										
svg	T60 469 138			0.13	popunjavanje veštacki podignutih kultura sadnjom	0.04		0.04										
svg	T60 475 135			0.26	kompletna priprema terena za pošumljavanje	0.26		0.26										
svg	T60 475 135			0.35	popunjavanje prirodno obnovljenih površina setvom	0.35		0.35										
svg	T60 475 135			0.42	osvetljavanje podmladka rucno	0.42		0.90										
svg	T60 475 135			0.77	okopavanje i prašenje u kulturama	0.77		1.82										
svg	T60 475 135			0.35	veštacko pošumljavanje setvom pod motiku	0.35		0.35										
svg	T60 475 135			0.42	veštacko pošumljavanje sadnjom	0.42		0.42										
svg	T60 475 135			0.42	popunjavanje veštacki podignutih kultura sadnjom	0.13		0.13										
svg	T60 475 139			4.09	osvetljavanje podmladka rucno	4.09		9.10										
svg	T60 475 139			2.96	okopavanje i prašenje u kulturama	2.96		2.96										
svg	T60 475 139			4.09	veštacko pošumljavanje sadnjom	4.09		4.09										
svg	T60 475 139			4.09	popunjavanje veštacki podignutih kultura sadnjom	1.23		1.23										
svg	T60 481 139			2.80	sakupljanje režijskog otpada	2.80		2.80										
svg	T60 481 139			2.80	osvetljavanje podmladka rucno	2.80		8.40										
svg	T60 481 139			2.80	veštacko pošumljavanje sadnjom	2.80		2.80										
svg	T60 481 139			2.80	popunjavanje veštacki podignutih kultura sadnjom	0.84		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 doznačena zapremina	Ostvareni prinos neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								14	15	16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					Luž	149.3	2.5	14.0	131.0	9									
					Slip	146.4	3.3	16.0	149.8	11									
					SrLip	8.8	0.2	1.0	9.4	11									
					Kit	106.0	2.5	9.0	84.2	8									
1 b		59457135	25	9.36	ukupno:	417.7	8.6	40.0	374.4	10	1	9.36							
					Slip	24.8	0.4	3.0	4.1	12									
					CB	262.4	7.6	26.0	35.1	10									
					Klen	6.9	0.3	1.0	1.4	15									
1 c		59475135	10	1.35	ukupno:	294.1	8.4	30.0	40.5	10	1	1.35							
					Orah	377.9	8.8	42.0	16.8	11									
1 d		59469135	25	0.40	ukupno:	377.9	8.8	42.0	16.8	11	1	0.40							
					Pjas	30.8	1.2	6.0	8.8	19									
					OTL	36.8	0.7	3.0	4.4	8									
					Smr	68.1	2.4	12.0	17.5	18									
					Bag	9.2	0.3	3.0	4.4	33									
					Corh	12.3	0.3	1.0	1.5	8									
1 f		59470139	25	1.46	ukupno:	159.1	5.1	25.0	36.5	16	1	1.46							
					OTL	55.8	1.1	5.0	11.9	9									
					CB	107.3	6.3	12.0	28.4	11									
					Corh	39.7	1.3	6.0	14.2	15									
1 i		59475139	25	2.37	ukupno:	208.7	8.9	23.0	54.5	11	1	2.37							
					Bag	206.0	5.6	30.0	27.9	15									
					Corh	81.7	2.5	12.0	11.2	15									
1 j		59469135	25	0.93	ukupno:	289.4	8.1	42.0	39.1	15	1	0.93							
ukupno za odeljenje: 1																			
					Orah	9.5	0.2	1.1	16.8	11									
					Pjas	2.8	0.1	0.6	8.8	19									
					Luž	88.0	1.5	8.3	131.0	9									
					Cer	4.0	0.1												
					Slip	89.4	2.0	9.7	153.8	11									
					SrLip	5.2	0.1	0.6	9.4	11									
					OTL	11.7	0.2	1.0	16.2	9									
					Cjas	0.0	.												
					Kit	62.5	1.5	5.3	84.2	8									
					Smr	6.3	0.2	1.1	17.5	18									
					CB	38.4	1.6	4.0	63.5	10									
					Bag	12.9	0.4	2.0	32.3	16									
					Corh	11.9	0.4	1.7	26.8	14									
					Klen	1.0	0.0	0.1	1.4	8									
1				15.87	UKUPN	343.7	8.3	35.4	561.8	10		15.87							

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 doznačena 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
					Cer	23.4	0.5	1.0	15.8	4									
					SrLip	387.1	6.4	40.0	630.4	10									
3 a	60287135	25	15.76	ukupno:		415.0	7.0	41.0	646.2	10	1	15.76							
					SrLip	437.8	6.9	40.0	38.8	9									
3 b	60287139	25	0.97	ukupno:		437.8	6.9	40.0	38.8	9	1	0.97							
					Cer	376.8	8.1	40.0	21.6	11									
3 g	60459135	25	0.54	ukupno:		376.8	8.1	40.0	21.6	11	1	0.54							
					Cer	342.9	7.0	35.0	77.0	10									
					Bag	5.4	0.2	2.0	4.4	37									
3 m	60459135	25	2.20	ukupno:		348.3	7.1	37.0	81.4	11	1	2.20							
					Cer	435.2	7.5	37.0	35.9	9									
					SrLip	34.1	0.8	4.0	3.9	12									
3 o	60459138	25	0.97	ukupno:		469.4	8.3	41.0	39.8	9	1	0.97							
ukupno za odeljenje: 3																			
					Gr	0.9	0.0												
					Cer	85.5	1.7	7.4	150.3	9									
					SrLip	320.8	5.3	32.9	673.1	10									
					Bag	0.6	0.0	0.2	4.4	37									
					Klen	2.6	0.1												
3			20.44	UKUPNO		410.5	7.1	40.5	827.7	10		20.44							
					Gr	3.5	0.1	2.0	25.7	58									
					Cer	165.6	2.6	13.0	166.9	8									
					SrLip	192.6	3.4	20.0	256.8	10									
7 a	59288135	25	12.84	ukupno:		364.5	6.1	35.0	449.4	10	1	12.84							
ukupno za odeljenje: 7																			
					Gr	3.5	0.1	2.0	25.7	58									
					Cer	165.6	2.6	13.0	166.9	8									
					Slip	0.7	0.0												
					SrLip	192.6	3.4	20.0	256.8	10									
					Cjas	1.3	0.0												
					Klen	0.9	0.0												
7			12.84	UKUPNO		364.5	6.1	35.0	449.4	10		12.84							

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>	S E Č A		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačena 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
					Luž	289.5	5.3	15.0	8.1	5									
					Cer	74.7	1.2	7.0	3.8	9									
					SrLip	34.0	0.7	4.0	2.2	12									
					Kit	32.6	0.6	3.0	1.6	9									
					Klen	14.4	0.6	3.0	1.6	21									
8 h	60457138	25	0.54	ukupno:		445.2	8.3	32.0	17.3	7	1	0.54							
ukupno za odeljenje: 8																			
					Luž	289.5	5.3	15.0	8.1	5									
					Cer	74.7	1.2	7.0	3.8	9									
					SrLip	34.0	0.7	4.0	2.2	12									
					Kit	32.6	0.6	3.0	1.6	9									
					Klen	14.4	0.6	3.0	1.6	21									
8			0.54	UKUPNO:		445.2	8.3	32.0	17.3	7		0.54							
					Luž	128.3	2.2	10.0	11.6	8									
					SrLip	43.2	1.2	6.0	7.0	14									
					Kit	210.4	4.8	21.0	24.4	10									
					CB	9.8	0.2	1.0	1.2	10									
9 b	60466135	25	1.16	ukupno:		403.4	8.6	38.0	44.1	9	1	1.16							
ukupno za odeljenje: 9																			
					Luž	128.3	2.2	10.0	11.6	8									
					SrLip	43.2	1.2	6.0	7.0	14									
					Cjas	11.8	0.1												
					Kit	210.4	4.8	21.0	24.4	10									
					CB	9.8	0.2	1.0	1.2	10									
9			1.16	UKUPNO:		403.4	8.6	38.0	44.1	9		1.16							
					Luž	174.1	2.8	14.0	84.4	8									
					SrLip	177.8	3.5	19.0	114.6	11									
					CB	45.4	0.7	4.0	24.1	9									
10 g	59457135	25	6.03	ukupno:		407.8	7.2	37.0	223.1	9	1	6.03							

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 doznačena zapremina	Ostvareni prinos neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Godina	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: 10																			
					Luž	174.1	2.8	14.0	84.4	8									
					Cer	7.6	0.1												
					SrLip	177.8	3.5	19.0	114.6	11									
					Cjas	1.3	0.0												
					CB	45.4	0.7	4.0	24.1	9									
					Klen	1.5	0.0												
10				6.03	UKUPNO	407.8	7.2	37.0	223.1	9		6.03							
					SrLip	355.8	5.4	35.0	29.4	10									
13 g		60281138	25	0.84	ukupno:	358.7	5.5	35.0	29.4	10	1	0.84							
					OTL	29.6	1.1	4.0	8.7	14									
					CB	33.2	1.2	6.0	13.0	18									
					Corh	38.0	0.8	4.0	8.7	11									
					Ocet	28.1	0.7	3.0	6.5	11									
					Klen	22.9	1.0	3.0	6.5	13									
13 h		60475138	25	2.17	ukupno:	151.7	4.7	20.0	43.4	13	1	2.17							
ukupno za odeljenje: 13																			
					SrLip	99.3	1.5	9.8	29.4	10									
					OTL	21.3	0.8	2.9	8.7	14									
					CB	23.9	0.9	4.3	13.0	18									
					Corh	27.4	0.6	2.9	8.7	11									
					Ocet	20.3	0.5	2.2	6.5	11									
					Klen	17.3	0.7	2.2	6.5	13									
13				3.01	UKUPNO	209.5	4.9	24.2	72.8	12		3.01							
					Cer	81.7	1.4	8.0	24.1	10									
					SrLip	219.3	4.0	22.0	66.2	10									
					Med	7.2	0.2	1.0	3.0	14									
					Cjas	27.4	0.4	2.0	6.0	7									
14 b		60288139	25	3.01	ukupno:	335.9	6.0	33.0	99.3	10	1	3.01							
					Cer	128.6	2.0	8.0	24.7	6									
					SrLip	155.8	3.4	18.0	55.6	12									
					Med	8.4	0.2	1.0	3.1	12									
					Cjas	6.8	0.2	1.0	3.1	15									
14 d		60288135	25	3.09	ukupno:	303.2	5.9	28.0	86.5	9	1	3.09							

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 doznačena 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
					Cer	178.3	2.9	15.0	50.7	8									
					SrLip	108.6	2.0	11.0	37.2	10									
					Cjas	15.7	0.3	1.0	3.4	6									
14 f		60196139	25	3.38	ukupno:	308.4	5.3	27.0	91.3	9	1	3.38							
ukupno za odeljenje: 14																			
					Cer	131.4	2.1	10.5	99.5	8									
					SrLip	159.1	3.1	16.8	159.0	11									
					Med	7.1	0.2	0.6	6.1	9									
					Cjas	16.5	0.3	1.3	12.5	8									
					Klen	1.3	0.1												
14				9.48	UKUPNO:	315.4	5.7	29.2	277.1	9		9.48							
					Gr	23.1	0.5	1.0	10.6	4									
					Slip	17.2	0.3	1.0	10.6	6									
					SrLip	293.5	4.2	20.0	212.4	7									
17 a		60288135	10	10.62	ukupno:	345.7	5.2	22.0	233.6	6	1	10.62							
ukupno za odeljenje: 17																			
					Gr	23.1	0.5	1.0	10.6	4									
					Cer	8.3	0.1												
					Slip	17.2	0.3	1.0	10.6	6									
					SrLip	293.5	4.2	20.0	212.4	7									
					Cjas	0.4	.												
					Klen	3.3	0.1												
17				10.62	UKUPNO:	345.7	5.2	22.0	233.6	6		10.62							
					Pjas	19.3	0.4	2.0	1.2	10									
					Cer	35.6	0.8	4.0	2.4	11									
					SrLip	9.4	0.2	1.0	0.6	11									
					CB	99.0	2.5	9.0	5.5	9									
22 e		60475135	10	0.61	ukupno:	167.9	4.0	16.0	9.8	10	1	0.61							
					Cer	80.2	1.1	2.0	7.4	2									
					SrLip	383.5	7.5	35.0	130.2	9									
22 h		60288135	10	3.72	ukupno:	467.7	8.6	37.0	137.6	8	1	3.72							
					Pjas	52.9	1.2	4.0	1.7	8									
					Luž	82.7	1.3	5.0	2.2	6									
					SrLip	74.7	0.8	4.0	1.7	5									
					CB	199.3	4.7	15.0	6.5	8									
22 n		60475138	10	0.43	ukupno:	413.8	8.1	28.0	12.0	7	1	0.43							



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 doznačena zapremina	Ostvareni prinosi neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Godina	Oblo	Prostorno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					Cer	16.0	0.4	1.0	1.9	6									
					SrLip	16.7	0.3	1.0	1.9	6									
					Klen	134.0	5.2	15.0	27.9	11									
22 o		60270135	25	1.86	ukupno:	166.9	5.9	17.0	31.6	10	1	1.86							
ukupno za odeljenje: 22																			
					Pjas	5.2	0.1	0.4	2.9	9									
					Luž	5.4	0.1	0.3	2.2	6									
					Cer	52.8	0.8	1.8	11.7	3									
					SrLip	225.9	4.4	20.3	134.4	9									
					OTL	0.1	0.0												
					Cjas	2.6	0.0												
					CB	22.1	0.5	1.8	11.9	8									
					Klen	38.1	1.5	4.2	27.9	11									
22				6.62	UKUPN	352.1	7.4	28.9	191.1	8		6.62							
					Cer	119.8	1.9	11.0	11.6	9									
					SrLip	246.6	4.0	22.0	23.1	9									
23 f		60288135	25	1.05	ukupno:	366.4	6.0	33.0	34.7	9	1	1.05							
ukupno za odeljenje: 23																			
					Cer	119.8	1.9	11.0	11.6	9									
					SrLip	246.6	4.0	22.0	23.1	9									
23				1.05	UKUPN	366.4	6.0	33.0	34.7	9		1.05							
					Luž	231.1	4.2	20.0	229.8	9									
					SrLip	96.7	2.3	12.0	137.9	12									
					OTL	13.5	0.4	2.0	23.0	15									
					CB	41.0	0.7	3.0	34.5	7									
					Corh	11.2	0.2	1.0	11.5	9									
25 j		60457135	25	11.49	ukupno:	395.7	7.8	38.0	436.6	10	1	11.49							
ukupno za odeljenje: 25																			
					Luž	231.1	4.2	20.0	229.8	9									
					SrLip	96.7	2.3	12.0	137.9	12									
					OTL	13.5	0.4	2.0	23.0	15									
					CB	41.0	0.7	3.0	34.5	7									
					Corh	11.2	0.2	1.0	11.5	9									
					Klen	2.2	0.1												
25				11.49	UKUPN	395.7	7.8	38.0	436.6	10		11.49							

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 doznačena zapremina	Ostvareni prinos neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Godina	Oblo	Prostorno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					Gr	16.1	0.2	1.0	18.2	6									
					Cer	37.2	0.6	3.0	54.5	8									
					SrLip	314.2	5.3	31.0	563.0	10									
27 a	60288135	25	18.16	ukupno:		371.9	6.2	35.0	635.6	9	1	18.16							
					Cer	49.4	0.7	3.0	21.8	6									
					SrLip	317.7	5.2	32.0	232.6	10									
					Kit	16.9	0.4	2.0	14.5	12									
27 b	60288139	25	7.27	ukupno:		394.9	6.4	37.0	269.0	9	1	7.27							
					OML	5.8	0.2	1.0	4.9	17									
					Bag	195.1	8.9	20.0	98.0	10									
					Klen	16.4	0.6	1.0	4.9	6									
27 d	60325139	25	4.90	ukupno:		218.1	9.6	22.0	107.8	10	1	4.90							
ukupno za odeljenje: 27																			
					OML	0.9	0.0	0.2	4.9	17									
					Gr	10.6	0.2	0.6	18.2	6									
					Cer	34.1	0.5	2.5	76.3	7									
					SrLip	264.4	4.4	26.2	795.6	10									
					Cjas	2.3	0.0												
					Kit	5.8	0.1	0.5	14.5	8									
					Bag	31.5	1.4	3.2	98.0	10									
					Klen	2.9	0.1	0.2	4.9	6									
27			30.33	UKUPNO:		352.6	6.8	33.4	1012.4	9		30.33							
					Cer	384.4	8.8	40.0	56.4	10									
28 a	60459135	25	1.41	ukupno:		384.9	8.8	40.0	56.4	10	1	1.41							
					Gr	43.1	0.9	4.0	71.4	9									
					Cer	76.5	1.6	7.0	124.9	9									
					SrLip	252.4	4.6	25.0	446.0	10									
28 b	60288135	25	17.84	ukupno:		372.0	7.0	36.0	642.2	10	1	17.84							
					Gr	44.9	0.7	4.0	2.0	9									
					SrLip	335.4	5.4	30.0	14.7	9									
28 c	60288138	25	0.49	ukupno:		380.3	6.1	34.0	16.7	9	1	0.49							
					Cer	346.9	7.1	30.0	6.9	9									
					Kit	26.7	1.0	5.0	1.2	19									
28 g	60459135	25	0.23	ukupno:		373.6	8.1	35.0	8.1	9	1	0.23							

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 doznačena zapremina	Ostvareni prinos neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								14	15	16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					Cer	295.3	6.0	30.0	10.5	10									
					Med	23.9	0.4	1.0	0.4	4									
					Kit	39.4	1.4	5.0	1.8	13									
					Corh	39.2	0.6	3.0	1.1	8									
28 h		60465135	25	0.35	ukupno:	397.8	8.5	39.0	13.7	10	1	0.35							
					Med	33.6	0.7	2.0	1.2	6									
					Kit	264.8	6.4	30.0	18.6	11									
					CB	17.0	0.4	1.0	0.6	6									
28 i		60465135	25	0.62	ukupno:	317.0	7.5	33.0	20.5	10	1	0.62							
ukupno za odeljenje: 28																			
					Gr	37.8	0.8	3.5	73.3	9									
					Cer	99.8	2.1	9.5	198.7	10									
					SrLip	222.9	4.0	22.0	460.7	10									
					Med	1.4	0.0	0.1	1.6	5									
					Cjas	0.1	.												
					Kit	8.8	0.2	1.0	21.5	12									
					CB	0.5	0.0	0.0	0.6	6									
					Corh	0.7	0.0	0.1	1.1	8									
28				20.94	UKUPN	371.9	7.2	36.2	757.5	10		20.94							
					Gr	6.9	0.2	1.0	1.7	15									
					Cer	13.3	0.2	1.0	1.7	8									
					Slip	47.7	1.3	6.0	10.0	13									
					SrLip	162.3	3.0	18.0	29.9	11									
					Bjas	14.9	0.6	3.0	5.0	20									
					Klen	4.7	0.2	1.0	1.7	21									
29 c		60287139	25	1.66	ukupno:	249.7	5.4	30.0	49.8	12	1	1.66							
					Gr	50.4	0.9	4.0	5.6	8									
					Slip	33.6	0.7	2.0	2.8	6									
					SrLip	241.4	4.0	25.0	34.8	10									
29 d		60288139	25	1.39	ukupno:	354.5	6.0	31.0	43.1	9	1	1.39							

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 doznačena 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: 29																			
					Luž	13.2	0.2												
					Gr	26.7	0.5	2.4	7.2	9									
					Cer	7.2	0.1	0.5	1.7	8									
					Slip	41.3	1.0	4.2	12.7	10									
					SrLip	198.3	3.5	21.2	64.6	11									
					Bjas	8.1	0.3	1.6	5.0	20									
					Klen	2.5	0.1	0.5	1.7	21									
29				3.05	UKUPNO	297.5	5.7	30.5	92.9	10		3.05							
					Gr	55.8	1.0	5.0	91.9	9									
					Cer	56.5	1.0	5.0	91.9	9									
					SrLip	300.7	5.4	30.0	551.4	10									
30 a	60287135	25	18.38	ukupno:		413.6	7.4	40.0	735.2	10	1	18.38							
					Cer	13.5	0.3	1.0	1.1	7									
					SrLip	270.2	4.6	25.0	28.0	9									
30 b	60288138	25	1.12	ukupno:		292.8	5.1	26.0	29.1	9	1	1.12							
					Gr	67.0	1.2	7.0	23.4	10									
					Cer	54.8	1.0	5.0	16.7	9									
					SrLip	277.0	4.6	28.0	93.5	10									
30 c	60288139	25	3.34	ukupno:		399.2	6.7	40.0	133.6	10	1	3.34							
					Gr	32.1	0.6	3.0	10.8	9									
					Slip	6.6	0.2	1.0	3.6	15									
					SrLip	344.0	6.1	34.0	122.1	10									
30 d	60288138	25	3.59	ukupno:		389.7	7.1	38.0	136.4	10	1	3.59							
					Luž	33.5	0.3	1.0	1.3	3									
					Gr	9.3	0.2	1.0	1.3	11									
					Cer	38.9	0.8	4.0	5.3	10									
					SrLip	210.2	3.7	21.0	27.7	10									
30 e	60288139	25	1.32	ukupno:		297.0	5.2	27.0	35.6	9	1	1.32							

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 doznačena zapremina	Ostvareni prinos neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Godina	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: 30																			
					Pjas	0.2	0.0												
					Luž	1.6	0.0	0.1	1.3	3									
					Gr	49.9	0.9	4.6	127.4	9									
					Cer	46.4	0.8	4.1	115.0	9									
					Slip	1.5	0.0	0.1	3.6	9									
					KrLip	0.6	0.0												
					SrLip	297.9	5.3	29.7	822.7	10									
					Klen	0.4	0.0												
30				27.75	UKUPN	398.4	7.1	38.6	1070.0	10		27.75							
					Gr	19.5	0.4	2.0	46.7	10									
					Cer	44.3	1.0	5.0	116.8	11									
					SrLip	362.2	6.5	35.0	817.6	10									
31 a		60288135	25	23.36	ukupno:	426.1	7.8	42.0	981.1	10	1	23.36							
					SrLip	375.8	6.6	35.0	102.9	9									
31 b		60288135	25	2.94	ukupno:	390.1	6.8	35.0	102.9	9	1	2.94							
					Gr	15.5	0.3	1.0	1.0	6									
					Cer	27.3	0.6	2.0	2.0	7									
					SrLip	384.4	6.3	38.0	37.2	10									
31 c		60288138	25	0.98	ukupno:	427.2	7.2	41.0	40.2	10	1	0.98							
					Cer	43.0	0.9	4.0	7.7	9									
					SrLip	400.5	6.3	40.0	76.8	10									
31 d		60288138	25	1.92	ukupno:	446.0	7.2	44.0	84.5	10	1	1.92							
ukupno za odeljenje: 31																			
					Gr	16.7	0.3	1.6	47.7	10									
					Cer	40.0	0.9	4.3	126.4	11									
					SrLip	366.9	6.5	35.4	1034.5	10									
					Klen	0.2	0.0												
31				29.20	UKUPN	423.8	7.7	41.4	1208.7	10		29.20							
					Cer	139.4	2.0	10.0	76.2	7									
					SrLip	325.4	5.7	30.0	228.6	9									
32 a		60288135	25	7.62	ukupno:	464.8	7.8	40.0	304.8	9	1	7.62							
					Cer	217.9	3.4	17.0	145.2	8									
					SrLip	227.7	4.2	23.0	196.4	10									
32 b		60288135	25	8.54	ukupno:	449.3	7.7	40.0	341.6	9	1	8.54							

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 doznačena 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
					Pjas	39.3	1.8	4.0	10.8	10									
					Cer	363.6	6.3	33.0	89.4	9									
					SrLip	27.4	0.8	4.0	10.8	15									
32 c		60195135	25	2.71	ukupno:	430.5	8.8	41.0	111.1	10	1	2.71							
					Pjas	11.5	0.6	3.0	1.2	26									
					Cer	299.3	3.7	30.0	12.3	10									
					SrLip	30.8	0.8	3.0	1.2	10									
32 d		60195139	25	0.41	ukupno:	344.2	5.2	36.0	14.8	10	1	0.41							
					Cer	56.8	0.7	3.0	5.9	5									
					SrLip	344.0	5.8	30.0	59.4	9									
32 f		60288139	25	1.98	ukupno:	406.1	6.6	33.0	65.3	8	1	1.98							
ukupno za odeljenje: 32																			
					Pjas	6.0	0.3	0.6	12.1	9									
					Cer	194.9	3.0	15.5	329.1	8									
					Slip	0.1	.												
					SrLip	244.2	4.4	23.4	496.5	10									
					Cjas	0.6	0.0												
					Corh	0.3	0.0												
					Klen	0.4	0.0												
32				21.26	UKUPN	446.4	7.7	39.4	837.6	9		21.26							
					Pjas	16.8	0.6	2.0	9.7	12									
					Cer	35.1	0.5	2.0	9.7	6									
					SrLip	114.9	2.0	12.0	58.4	10									
					Cjas	23.5	0.3	1.0	4.9	4									
33 b		60288341	25	4.87	ukupno:	194.0	3.5	17.0	82.8	9	1	4.87							
					Pjas	11.8	0.5	1.0	2.9	8									
					Cer	213.4	2.6	15.0	43.1	7									
					SrLip	223.9	3.8	21.0	60.3	9									
33 c		60288341	25	2.87	ukupno:	459.4	7.1	37.0	106.2	8	1	2.87							
					Cer	118.8	1.8	10.0	21.9	8									
					SrLip	262.9	4.9	27.0	59.1	10									
33 d		60288135	25	2.19	ukupno:	385.1	6.8	37.0	81.0	10	1	2.19							

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 doznačena zapremina	Ostvareni prinosi neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								14	15	16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ukupno za odeljenje: 33																			
					Pjas	11.9	0.5	1.3	12.6	11									
					Gr	2.0	0.0												
					Cer	105.1	1.4	7.5	74.7	7									
					SrLip	179.0	3.2	17.9	177.8	10									
					OTL	1.1	0.0												
					Cjas	13.7	0.2	0.5	4.9	4									
33				9.93	UKUPNO	312.8	5.3	27.2	270.0	9		9.93							
					SrLip	167.6	3.5	18.0	274.0	11									
					OTL	15.4	0.2	1.0	15.2	7									
					Bag	7.6	0.4	4.0	60.9	53									
					Klen	5.4	0.2	1.0	15.2	19									
34 c		59287135	25	15.22	ukupno:	205.5	4.5	24.0	365.3	12	1	15.22							
					OML	8.1	0.3	1.0	2.4	12									
					Cer	115.5	1.5	7.0	16.5	6									
					SrLip	46.0	1.3	8.0	18.8	17									
					Klen	17.8	0.9	4.0	9.4	23									
34 d		59196135	25	2.35	ukupno:	190.5	4.1	20.0	47.0	10	1	2.35							
ukupno za odeljenje: 34																			
					OML	1.1	0.0	0.1	2.4	12									
					Gr	5.3	0.1												
					Cer	15.5	0.2	0.9	16.5	6									
					KrLip	3.1	0.1												
					SrLip	151.3	3.2	16.7	292.8	11									
					Tre	0.2	0.0												
					OTL	13.3	0.2	0.9	15.2	7									
					Bag	6.8	0.4	3.5	60.9	51									
					Klen	7.1	0.3	1.4	24.6	20									
34				17.57	UKUPNO	203.5	4.5	23.5	412.3	12		17.57							
					OML	18.0	0.2	1.0	12.2	6									
					Slip	8.9	0.2	1.0	12.2	11									
					SrLip	141.5	2.7	15.0	183.0	11									
					Bag	10.6	0.6	6.0	73.2	57									
					Klen	17.0	0.7	3.0	36.6	18									
35 c		59287135	25	12.20	ukupno:	203.1	4.6	26.0	317.2	13	1	12.20							

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 doznačena zapremina	Ostvareni prinosi neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								14	15	16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					Gr	36.2	0.7	3.0	1.5	8									
					Cer	15.1	0.3	1.0	0.5	7									
					SrLip	187.7	3.2	18.0	9.0	10									
35 d		59288135	25	0.50	ukupno:	239.0	4.2	22.0	11.0	9	1	0.50							
ukupno za odeljenje: 35																			
					OML	17.3	0.2	1.0	12.2	6									
					Gr	8.3	0.2	0.1	1.5	1									
					Cer	0.6	0.0	0.0	0.5	7									
					Slip	8.5	0.2	1.0	12.2	11									
					SrLip	143.3	2.7	15.1	192.0	11									
					Bag	10.2	0.6	5.8	73.2	57									
					Klen	16.4	0.7	2.9	36.6	18									
35				12.70	UKUPNO	204.5	4.6	25.8	328.2	13		12.70							
					Gr	30.5	0.6	2.0	19.6	7									
					SrLip	387.3	7.7	40.0	392.4	10									
36 c		60288135	25	9.81	ukupno:	421.0	8.4	42.0	412.0	10	1	9.81							
ukupno za odeljenje: 36																			
					Gr	30.5	0.6	2.0	19.6	7									
					Cer	3.2	0.1												
					SrLip	387.3	7.7	40.0	392.4	10									
36				9.81	UKUPNO	421.0	8.4	42.0	412.0	10		9.81							
					Cer	21.8	0.5	1.0	26.0	5									
					SrLip	402.5	8.2	40.0	1038.0	10									
37 a		59288135	25	25.95	ukupno:	428.0	8.8	41.0	1064.0	10	1	25.95							
					Cer	96.5	2.6	10.0	30.3	10									
					SrLip	316.4	6.2	30.0	90.9	9									
37 b		59288139	25	3.03	ukupno:	414.0	8.8	40.0	121.2	10	1	3.03							
ukupno za odeljenje: 37																			
					Gr	3.2	0.1												
					Cer	29.6	0.7	1.9	56.3	7									
					SrLip	393.5	8.0	39.0	1128.9	10									
					Klen	0.2	0.0												
37				28.98	UKUPNO	426.5	8.8	40.9	1185.2	10		28.98							



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 doznačena zapremina	Ostvareni prinosi neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Godina	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	0.4	1.0	3.4	4									
					Slip	22.2	0.5	1.0	3.4	5									
					KrLip	10.8	0.2	1.0	3.4	9									
					SrLip	313.0	5.1	30.0	101.7	10									
					OTL	29.8	0.5	1.0	3.4	3									
40 a		60288135	25	3.39	ukupno:	401.8	6.9	34.0	115.3	8	1	3.39							
					Gr	8.3	0.2	1.0	4.3	12									
					Cer	73.5	1.0	5.0	21.5	7									
					Slip	14.7	0.3	1.0	4.3	7									
					SrLip	266.3	4.5	25.0	107.3	9									
					OTL	27.1	0.6	3.0	12.9	11									
					Cjas	40.1	0.5	2.0	8.6	5									
40 b		60288139	25	4.29	ukupno:	429.9	7.2	37.0	158.7	9	1	4.29							
					Gr	32.0	0.5	2.0	8.4	6									
					Cer	54.1	0.7	2.0	8.4	4									
					SrLip	333.1	4.9	30.0	125.4	9									
					OTL	8.5	0.3	1.0	4.2	12									
					Klen	28.6	0.9	3.0	12.5	10									
40 c		60288138	25	4.18	ukupno:	459.7	7.4	38.0	158.8	8	1	4.18							
					Gr	19.7	0.4	1.0	1.9	5									
					Cer	41.5	0.7	2.0	3.8	5									
					Slip	23.0	0.3	1.0	1.9	4									
					SrLip	362.1	5.4	30.0	57.3	8									
40 d		60288135	25	1.91	ukupno:	449.7	6.9	34.0	64.9	8	1	1.91							
					Gr	36.4	0.5	1.0	12.1	3									
					Cer	49.6	0.7	2.0	24.1	4									
					SrLip	264.7	5.2	26.0	313.6	10									
40 g		60288135	25	12.06	ukupno:	351.4	6.4	29.0	349.7	8	1	12.06							
					Cer	17.4	0.3	1.0	3.7	6									
					SrLip	194.2	4.0	21.0	77.3	11									
40 h		60288139	25	3.68	ukupno:	220.4	4.5	22.0	81.0	10	1	3.68							
					Pjas	122.8	4.4	10.0	17.2	8									
					Cer	126.1	2.5	10.0	17.2	8									
					Slip	13.1	0.4	1.0	1.7	8									
					SrLip	161.6	3.2	17.0	29.2	11									
40 j		60288139	25	1.72	ukupno:	430.0	10.6	38.0	65.4	9	1	1.72							
					Cer	21.8	0.7	1.0	2.5	5									
					SrLip	124.2	3.4	8.0	19.9	6									
					OTL	3.3	0.2	1.0	2.5	30									
40 k		60288139	25	2.49	ukupno:	151.8	4.3	10.0	24.9	7	1	2.49							

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 doznačena 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	9.7	0.3	1.0	1.5	10									
					Cer	19.8	0.7	1.0	1.5	5									
					SrLip	27.0	0.8	4.0	6.0	15									
40	1	60288139	25	1.51	ukupno:	58.9	1.9	6.0	9.1	10	1	1.51							
ukupno za odeljenje: 40																			
					OML	0.4	0.0												
					Pjas	6.1	0.2	0.5	17.2	8									
					Gr	21.5	0.3	0.9	31.5	4									
					Cer	45.0	0.7	2.4	82.6	5									
					Slip	5.8	0.1	0.3	11.3	6									
					KrLip	1.0	0.0	0.1	3.4	9									
					SrLip	250.4	4.5	23.8	837.7	9									
					OTL	7.4	0.2	0.7	22.9	9									
					Cjas	5.3	0.1	0.2	8.6	5									
					Klen	4.5	0.2	0.4	12.5	8									
40				35.23	UKUPNO	347.5	6.3	29.2	1027.8	8		35.23							
					Cer	203.0	4.4	15.0	42.2	7									
					OTL	75.5	2.3	11.0	30.9	15									
					CB	76.4	2.0	10.0	28.1	13									
					Bag	20.3	0.6	6.0	16.9	30									
					Klen	14.1	0.7	2.0	5.6	14									
41	a	60195139	25	2.81	ukupno:	391.4	10.1	44.0	123.6	11	1	2.81							
					Cer	276.6	6.7	15.0	35.1	5									
					KrLip	47.7	1.4	4.0	9.4	8									
					Bag	16.5	0.3	3.0	7.0	18									
					Klen	5.5	0.2	1.0	2.3	18									
41	d	60459139	25	2.34	ukupno:	356.7	8.8	23.0	53.8	6	1	2.34							
ukupno za odeljenje: 41																			
					Luž	4.0	0.0												
					Cer	236.4	5.5	15.0	77.3	6									
					KrLip	22.9	0.7	1.8	9.4	8									
					OTL	41.2	1.2	6.0	30.9	15									
					CB	42.4	1.1	5.5	28.1	13									
					Bag	18.5	0.5	4.6	23.9	25									
					Klen	10.2	0.5	1.6	8.0	15									
41				5.15	UKUPNO	375.6	9.5	34.5	177.5	9		5.15							

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 doznačena zapremina	Ostvareni prinosi neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Godina	Oblo	Prostorno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					Cer	263.5	5.5	28.0	17.9	11									
					SrLip	7.5	0.2	1.0	0.6	13									
					CB	107.2	3.1	10.0	6.4	9									
					Klen	17.1	0.5	1.0	0.6	6									
42 a		60459138	25	0.64	ukupno:	395.2	9.3	40.0	25.6	10	1	0.64							
ukupno za odeljenje: 42																			
					Cer	263.5	5.5	28.0	17.9	11									
					SrLip	7.5	0.2	1.0	0.6	13									
					CB	107.2	3.1	10.0	6.4	9									
					Klen	17.1	0.5	1.0	0.6	6									
42				0.64	UKUPNO	395.2	9.3	40.0	25.6	10		0.64							
					Pjas	53.8	1.6	5.0	2.4	9									
					Luž	249.0	4.2	20.0	9.4	8									
					Cer	40.7	0.5	2.0	0.9	5									
					SrLip	45.3	0.9	5.0	2.4	11									
					Tre	10.3	0.2	1.0	0.5	10									
					Klen	6.7	0.3	1.0	0.5	15									
43 e		60457135	25	0.47	ukupno:	405.8	7.6	34.0	16.0	8	1	0.47							
					Cer	362.8	7.6	40.0	7.6	11									
43 f		60459135	25	0.19	ukupno:	362.8	7.6	40.0	7.6	11	1	0.19							
					Cer	342.0	7.0	30.0	9.3	9									
					Bag	12.2	0.4	2.0	0.6	16									
43 g		60459135	25	0.31	ukupno:	358.4	7.5	32.0	9.9	9	1	0.31							
					Cer	13.1	0.2	1.0	1.2	8									
					Bag	95.7	5.3	12.0	14.9	13									
43 i		60325139	25	1.24	ukupno:	108.8	5.5	13.0	16.1	12	1	1.24							
ukupno za odeljenje: 43																			
					Pjas	11.4	0.4	1.1	2.4	9									
					Luž	52.9	0.9	4.3	9.4	8									
					Cer	95.2	1.9	8.6	19.1	9									
					SrLip	10.0	0.2	1.1	2.4	11									
					Tre	2.2	0.0	0.2	0.5	10									
					Bag	55.4	3.0	7.0	15.5	13									
					Klen	1.6	0.1	0.2	0.5	13									
43				2.21	UKUPNO	228.8	6.4	22.5	49.6	10		2.21							

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 doznačena 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
					Vez	11.5	0.3	1.0	1.4	9									
					Luž	426.8	8.1	30.0	42.0	7									
44 a		60457138	25	1.40	ukupno:	442.1	8.5	31.0	43.4	7	1	1.40							
					Luž	101.0	1.7	5.0	12.6	5									
					Cer	56.4	1.6	5.0	12.6	9									
					OTL	5.7	0.2	1.0	2.5	18									
					CB	198.5	3.9	19.0	47.7	10									
					Klen	11.4	0.4	1.0	2.5	9									
44 e		60475139	10	2.51	ukupno:	374.5	7.9	31.0	77.8	8	1	2.51							
					CB	195.1	5.7	18.0	21.6	9									
44 l		60475135	10	1.20	ukupno:	195.1	5.7	18.0	21.6	9	1	1.20							
					Cer	421.1	9.4	40.0	17.6	10									
44 m		60459135	25	0.44	ukupno:	421.1	9.4	40.0	17.6	10	1	0.44							
					Cer	143.4	3.6	15.0	8.1	10									
					CB	132.7	3.7	15.0	8.1	11									
44 n		60475139	25	0.54	ukupno:	276.1	7.3	30.0	16.2	11	1	0.54							
					Luž	26.1	0.5	1.0	2.3	4									
					Cer	38.6	1.2	4.0	9.3	10									
					CB	245.8	5.3	25.0	58.3	10									
					Klen	14.6	0.6	1.0	2.3	7									
44 o		60475135	10	2.33	ukupno:	330.3	7.8	31.0	72.2	9	1	2.33							
					Cer	419.5	8.9	42.0	28.6	10									
44 q		60459135	25	0.68	ukupno:	419.5	8.9	42.0	28.6	10	1	0.68							
					Luž	10.6	0.4	1.0	0.4	9									
					Cer	56.0	1.2	5.0	1.9	9									
					CB	295.5	6.8	3.0	1.1	1									
					Bag	8.6	0.3	1.0	0.4	12									
					Klen	6.5	0.2	1.0	0.4	15									
44 u		60475135	10	0.37	ukupno:	377.2	8.8	11.0	4.1	3	1	0.37							
					Cer	352.0	7.0	30.0	10.2	9									
44 w		60459135	25	0.34	ukupno:	352.0	7.0	30.0	10.2	9	1	0.34							

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 doznačena zapremina	Ostvareni prinos neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								14	15	16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ukupno za odeljenje: 44																			
					PBr	0.4	0.0												
					Vez	1.6	0.0	0.1	1.4	9									
					Luž	93.3	1.7	5.8	57.3	6									
					Cer	93.8	2.2	9.0	88.2	10									
					SrLip	0.4	0.0												
					OTL	2.5	0.1	0.3	2.5	10									
					CB	151.5	3.4	13.9	136.8	9									
					Bag	0.3	0.0	0.0	0.4	12									
					Klen	6.9	0.3	0.5	5.2	8									
44				9.81	UKUPN	350.8	7.8	29.7	291.7	8		9.81							
					Luž	20.5	0.3	1.0	8.2	5									
					Cer	68.7	1.5	6.0	49.3	9									
					OTL	16.0	0.4	1.0	8.2	6									
					CB	201.8	7.7	20.0	164.4	10									
					Bag	9.8	0.3	1.0	8.2	10									
45 a	60475135	25	8.22	ukupno:		318.5	10.3	29.0	238.4	9	1	8.22							
					Bag			19.5	8.4										
45 d	60475139	25	0.43	ukupno:		162.1	8.8	19.5	8.4	12	1	0.43							
					Cer	414.1	8.5	42.0	25.6	10									
45 k	60459135	25	0.61	ukupno:		414.1	8.5	42.0	25.6	10	1	0.61							
					CB	302.0	5.7	30.0	20.1	10									
					Bag	55.2	2.2	30.0	20.1	54									
45 p	60475138	25	0.67	ukupno:		363.9	8.0	60.0	40.2	16	1	0.67							
ukupno za odeljenje: 45																			
					OML	0.1	.												
					Luž	17.0	0.3	0.8	8.2	5									
					Cer	82.3	1.8	7.6	74.9	9									
					OTL	13.3	0.3	0.8	8.2	6									
					Kit	1.3	0.1												
					CB	194.5	7.1	18.6	184.5	10									
					Bag	11.9	0.4	3.7	36.7	31									
					Klen	0.4	0.0												
45				9.93	UKUPN	320.6	10.0	31.5	312.6	10		9.93							

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 doznačena zapremina	Ostvareni prinosi neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Godina	Oblo	Prostorno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					SrLip	4.0	0.2	1.0	3.1	25									
					Bag	141.8	7.0	20.0	61.6	14									
					Klen	11.9	0.5	1.0	3.1	8									
46 c		60325135	25	3.08	ukupno:	157.7	7.7	22.0	67.8	14	1	3.08							
					Cer	99.0	2.6	13.0	27.7	13									
					Bag	104.3	4.7	30.0	63.9	29									
					Klen	32.9	1.2	3.0	6.4	9									
46 d		60195139	25	2.13	ukupno:	237.8	8.5	46.0	98.0	19	1	2.13							
					CB	184.0	6.9	20.0	64.8	11									
					Klen	8.5	0.4	2.0	6.5	24									
46 g		60475135	25	3.24	ukupno:	194.9	7.3	22.0	71.3	11	1	3.24							
					CB	141.9	2.4	15.0	1.5	11									
46 h		60475135	10	0.10	ukupno:	221.0	4.2	15.0	1.5	7	1	0.10							
ukupno za odeljenje: 46																			
					Pjas	0.4	0.0												
					Luž	0.7	0.0												
					Cer	24.7	0.6	3.2	27.7	13									
					SrLip	1.4	0.1	0.4	3.1	25									
					CB	71.4	2.6	7.8	66.3	11									
					Bag	78.1	3.7	14.7	125.5	19									
					Klen	15.8	0.6	1.9	16.0	12									
46				8.55	UKUPNO	192.5	7.7	27.9	238.5	14		8.55							
					CB	246.0	5.0	22.0	20.2	9									
47 a		60475139	10	0.92	ukupno:	310.5	6.7	22.0	20.2	7	1	0.92							
					Cer	10.7	0.3	1.0	4.1	9									
					OTL	10.4	0.2	1.0	4.1	10									
					CB	192.5	7.4	20.0	81.4	10									
					Bag	8.8	0.2	1.0	4.1	11									
					Klen	19.6	0.7	2.0	8.1	10									
47 b		60475138	25	4.07	ukupno:	243.6	8.9	25.0	101.8	10	1	4.07							
					CB	272.2	10.5	35.0	157.9	13									
47 i		60475139	25	4.51	ukupno:	281.6	10.8	35.0	157.9	12	1	4.51							
					Cer	26.6	0.6	3.0	0.6	11									
					Cjas	29.8	0.3	1.0	0.2	3									
					CB	240.0	4.2	20.0	4.2	8									
					Klen	15.5	0.5	1.0	0.2	6									
47 k		60475138	10	0.21	ukupno:	316.4	5.6	25.0	5.3	8	1	0.21							

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 doznačena zapremina	Ostvareni prinos neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								14	15	16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					Cer	84.4	1.8	7.0	1.8	8									
					CB	84.0	1.7	8.0	2.1	10									
47	l	60475139	10	0.26	ukupno:	224.6	4.5	15.0	3.9	7	1	0.26							
					SrLip	66.6	0.7	1.0	0.3	2									
					CB	286.9	5.5	29.0	8.7	10									
					Bag	26.5	0.8	4.0	1.2	15									
					Klen	8.4	0.3	1.0	0.3	12									
47	u	60475138	10	0.30	ukupno:	396.5	7.3	35.0	10.5	9	1	0.30							
ukupno za odeljenje: 47																			
					Pjas	1.4	0.0												
					Luž	1.7	0.0												
					Gr	0.4	0.0												
					Cer	10.5	0.3	0.6	6.5	6									
					SrLip	3.3	0.0	0.0	0.3	1									
					OTL	4.4	0.1	0.4	4.1	9									
					Cjas	1.4	0.0	0.0	0.2	1									
					CB	233.3	8.3	26.7	274.5	11									
					Bag	5.7	0.2	0.5	5.3	9									
					Klen	9.7	0.4	0.8	8.7	9									
47				10.27	UKUPN	271.7	9.3	29.2	299.5	11		10.27							
					SrLip	21.1	0.5	1.0	1.3	5									
					OTL	24.3	0.5	1.0	1.3	4									
					CB	125.4	2.7	15.0	18.8	12									
					Klen	12.3	0.5	1.0	1.3	8									
48	b	60475135	10	1.25	ukupno:	393.0	7.6	18.0	22.5	5	1	1.25							
					Cer	109.3	2.3	12.0	12.1	11									
					Cjas	30.4	0.2	1.0	1.0	3									
					Bag	7.5	0.4	4.0	4.0	54									
48	d	60195135	25	1.01	ukupno:	147.8	2.9	17.0	17.2	12	1	1.01							
					Cer	28.8	0.5	1.0	1.1	3									
					OTL	130.1	1.8	13.0	14.6	10									
					Bag	71.1	2.1	10.0	11.2	14									
					Klen	34.4	1.4	7.0	7.8	20									
48	l	60325138	25	1.12	ukupno:	272.1	6.0	31.0	34.7	11	1	1.12							

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 doznačena zapremina	Ostvareni prinosi neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Godina	Oblo	Prostorno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					Luž	59.7	0.9	1.0	1.6	2									
					Cer	12.9	0.4	1.0	1.6	8									
					SrLip	59.5	1.2	3.0	4.9	5									
					OTL	20.4	0.5	1.0	1.6	5									
					CB	253.6	4.4	22.0	36.1	9									
					Klen	18.0	0.7	1.0	1.6	6									
48 o		60475135	10	1.64	ukupno:	424.1	8.0	29.0	47.6	7	1	1.64							
					OTL	12.1	0.4	1.0	2.6	8									
					Bag	9.5	0.2	2.0	5.2	21									
					KDrv	29.7	1.0	3.0	7.9	10									
					Klen	51.8	2.6	13.0	34.1	25									
48 r		60270135	25	2.62	ukupno:	111.5	4.4	19.0	49.8	17	1	2.62							
ukupno za odeljenje: 48																			
					Vez	0.6	0.0												
					Luž	46.4	0.7	0.2	1.6	0									
					Cer	21.5	0.5	2.0	14.9	9									
					SrLip	17.3	0.4	0.8	6.2	5									
					Tre	1.8	0.0												
					OTL	31.6	0.6	2.6	20.1	8									
					Cjas	5.4	0.0	0.1	1.0	2									
					CB	75.0	1.4	7.2	54.8	10									
					Bag	14.7	0.5	2.7	20.5	18									
					KDrv	10.2	0.4	1.0	7.9	10									
					Klen	28.7	1.3	5.9	44.8	20									
48				7.64	UKUPN	253.0	5.7	22.5	171.7	9		7.64							
					Cer	251.9	3.9	20.0	9.0	8									
					SrLip	33.8	0.7	1.0	0.5	3									
					Cjas	6.4	0.1	5.0	2.3	78									
49 f		60460135	10	0.45	ukupno:	402.6	6.5	26.0	11.7	6	1	0.45							
ukupno za odeljenje: 49																			
					Luž	110.5	1.8												
					Cer	251.9	3.9	20.0	9.0	8									
					SrLip	33.8	0.7	1.0	0.5	3									
					Cjas	6.4	0.1	5.0	2.3	78									
49				0.45	UKUPN	402.6	6.5	26.0	11.7	6		0.45							



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 doznačena 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
					Cer	324.1	6.0	25.0	6.5	8									
					SrLip	10.9	0.3	1.0	0.3	9									
50	e	60459138	10	0.26	ukupno:	368.2	7.1	26.0	6.8	7	1	0.26							
					CB	423.4	12.0	45.0	17.1	11									
50	h	60475138	25	0.38	ukupno:	434.6	12.3	45.0	17.1	10	1	0.38							
					Luž	69.9	1.5	1.0	0.8	1									
					SrLip	21.7	0.5	1.0	0.8	5									
					CB	115.5	2.8	12.0	9.4	10									
					Klen	14.7	0.7	2.0	1.6	14									
50	l	60475138	10	0.78	ukupno:	277.2	6.4	16.0	12.5	6	1	0.78							
					Gr	177.3	1.9	15.0	6.2	8									
					SrLip	198.8	3.1	22.0	9.0	11									
50	r	60282138	25	0.41	ukupno:	376.2	5.0	37.0	15.2	10	1	0.41							
					Cer	28.5	0.7	3.0	2.6	11									
					SrLip	61.3	1.1	6.0	5.2	10									
					Bag	11.4	0.7	3.0	2.6	26									
50	s	60288138	25	0.87	ukupno:	101.8	2.6	12.0	10.4	12	1	0.87							
					Gr	74.9	0.6	3.0	2.2	4									
					SrLip	90.9	2.3	11.0	8.1	12									
					Cjas	34.6	0.6	2.0	1.5	6									
					Bag	52.2	1.9	19.0	14.1	36									
50	w	60288139	25	0.74	ukupno:	252.7	5.4	35.0	25.9	14	1	0.74							
ukupno za odeljenje: 50																			
					Luž	17.7	0.4	0.2	0.8	1									
					Gr	39.5	0.4	2.4	8.4	6									
					Cer	43.4	0.9	2.7	9.1	6									
					SrLip	64.5	1.3	6.8	23.4	11									
					Cjas	7.5	0.1	0.4	1.5	6									
					CB	73.0	2.0	7.7	26.5	11									
					Bag	14.1	0.6	4.9	16.7	34									
					Klen	4.1	0.2	0.5	1.6	11									
50				3.44	UKUPNO:	263.6	5.7	25.5	87.9	10		3.44							
					Cer	380.0	7.7	38.0	27.4	10									
					Bag	9.4	0.3	1.0	0.7	11									
51	g	60459138	25	0.72	ukupno:	390.8	8.1	39.0	28.1	10	1	0.72							
					SrLip	79.2	1.0	6.0	3.4	8									
					Corh	121.9	4.7	10.0	5.6	8									
51	o	60469135	25	0.56	ukupno:	201.1	5.7	16.0	9.0	8	1	0.56							

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 doznačena zapremina	Ostvareni prinos neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Godina	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																			
					Cer	213.8	4.4	21.4	27.4	10									
					SrLip	34.6	0.4	2.6	3.4	8									
					Bag	5.3	0.2	0.6	0.7	11									
					Corh	53.3	2.1	4.4	5.6	8									
					Klen	0.8	0.0												
51				1.28	UKUPNO	307.8	7.0	28.9	37.0	9		1.28							
					Cer	71.9	1.0	5.0	12.3	7									
					Slip	87.2	2.2	11.0	27.1	13									
					SrLip	190.2	3.4	18.0	44.3	9									
					OTL	18.4	0.4	1.0	2.5	5									
					Bag	22.9	0.5	1.0	2.5	4									
52 d		60287139	25	2.46	ukupno:	403.8	8.0	36.0	88.6	9	1	2.46							
					Luž	27.3	0.3	1.0	0.8	4									
					Slip	28.8	0.5	2.0	1.5	7									
					SrLip	120.1	1.7	8.0	6.1	7									
					Bag	71.4	1.7	7.0	5.3	10									
					Klen	6.5	0.2	1.0	0.8	15									
52 f		60281139	25	0.76	ukupno:	262.0	4.4	19.0	14.4	7	1	0.76							
ukupno za odeljenje: 52																			
					Luž	6.5	0.1	0.2	0.8	4									
					Cer	54.9	0.8	3.8	12.3	7									
					Slip	73.5	1.8	8.9	28.6	12									
					SrLip	173.7	3.0	15.6	50.4	9									
					OTL	14.0	0.3	0.8	2.5	5									
					Cjas	1.9	0.0												
					Bag	34.4	0.8	2.4	7.8	7									
					Klen	11.6	0.4	0.2	0.8	2									
52				3.22	UKUPNO	370.4	7.1	32.0	103.0	9		3.22							
					SrLip	53.8	1.3	6.0	11.3	11									
					CB	172.0	7.1	20.0	37.8	12									
					Bag	28.0	0.8	8.0	15.1	29									
53 a		60475135	25	1.89	ukupno:	265.2	9.4	34.0	64.3	13	1	1.89							

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 doznačena zapremina	Ostvareni prinos neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								14	15	16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					SrLip	43.0	1.2	6.0	74.5	14									
					OTL	8.0	0.4	1.0	12.4	12									
					CB	97.3	4.5	10.0	124.1	10									
					Bag	22.0	0.7	8.0	99.3	36									
					KDrv	30.3	0.9	4.0	49.6	13									
53 b		60475139	25	12.41	ukupno:	206.8	7.9	29.0	359.9	14	1	12.41							
					SrLip	48.7	1.2	6.0	15.9	12									
					CB	136.4	6.2	15.0	39.8	11									
					Bag	27.2	0.8	8.0	21.2	29									
					Klen	20.7	0.8	4.0	10.6	19									
53 c		60475135	25	2.65	ukupno:	235.2	9.1	33.0	87.5	14	1	2.65							
					SrLip	27.5	0.7	3.0	4.3	11									
					CB	217.9	7.9	23.0	32.9	11									
					Bag	21.8	0.6	6.0	8.6	28									
53 f		60475139	25	1.43	ukupno:	274.1	9.4	32.0	45.8	12	1	1.43							
ukupno za odeljenje: 53																			
					Vez	0.3	0.0												
					OML	0.1	.												
					Pjas	1.3	0.0												
					SrLip	43.7	1.1	5.8	106.0	13									
					OTL	5.4	0.2	0.7	12.4	12									
					Cjas	0.0	.												
					CB	120.0	5.3	12.8	234.5	11									
					Bag	23.3	0.8	7.8	144.2	34									
					KDrv	20.5	0.6	2.7	49.6	13									
					Klen	7.5	0.3	0.6	10.6	8									
53				18.38	UKUPN	222.2	8.3	30.3	557.4	14		18.38							
					SrLip	16.7	0.4	2.0	11.6	12									
					OTL	20.1	0.7	3.0	17.5	15									
					CB	164.6	5.8	18.0	104.8	11									
					Bag	37.6	1.0	10.0	58.2	27									
					Klen	9.4	0.3	2.0	11.6	21									
54 a		60475139	25	5.82	ukupno:	255.3	8.4	35.0	203.7	14	1	5.82							
					SrLip	47.0	1.1	6.0	27.2	13									
					CB	122.1	5.7	14.0	63.6	11									
					Bag	13.4	0.4	4.0	18.2	30									
					KDrv	9.1	0.3	1.0	4.5	11									
					Klen	6.2	0.3	1.0	4.5	16									
54 b		60475139	25	4.54	ukupno:	199.6	7.9	26.0	118.0	13	1	4.54							

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 doznačena zapremina	Ostvareni prinosi neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								14	15	16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					SrLip	12.9	0.4	2.0	6.8	16									
					OTL	17.1	0.6	3.0	10.2	18									
					CB	128.1	5.9	14.0	47.7	11									
					Bag	12.9	0.4	5.0	17.1	39									
					KDrv	18.1	0.6	2.0	6.8	11									
					Klen	19.8	0.8	4.0	13.6	20									
54 c		60475135	25	3.41	ukupno:	208.9	8.8	30.0	102.3	14	1	3.41							
ukupno za odeljenje: 54																			
					SrLip	25.7	0.6	3.3	45.7	13									
					OTL	13.4	0.5	2.0	27.7	15									
					CB	141.6	5.8	15.7	216.1	11									
					Bag	23.5	0.7	6.8	93.4	29									
					KDrv	10.4	0.3	0.8	11.4	8									
					Klen	10.9	0.4	2.2	29.8	20									
54				13.77	UKUPN	225.5	8.3	30.8	424.0	14		13.77							
					Bag	187.2	7.2	19.0	286.1	10									
					Klen	14.2	0.5	1.0	15.1	7									
55 c		59325135	25	15.06	ukupno:	210.7	7.8	20.0	301.2	9	1	15.06							
					Bag	221.0	8.3	22.0	144.8	10									
					Klen	45.6	1.6	8.0	52.6	18									
55 d		59325139	25	6.58	ukupno:	267.1	9.9	30.0	197.4	11	1	6.58							
ukupno za odeljenje: 55																			
					PBr	0.1	.												
					Vez	0.2	0.0												
					SrLip	0.8	0.0												
					Cjas	5.5	0.1												
					Bag	197.5	7.5	19.9	430.9	10									
					Klen	23.8	0.9	3.1	67.7	13									
55				21.64	UKUPN	227.8	8.5	23.0	498.6	10		21.64							
					Gr	21.5	0.4	1.0	1.1	5									
					SrLip	133.8	2.3	12.0	13.2	9									
					OTL	27.6	0.7	2.0	2.2	7									
					CB	150.2	4.7	20.0	22.0	13									
58 b		60287135	25	1.10	ukupno:	336.6	8.2	35.0	38.5	10	1	1.10							

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 doznačena 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	18.0	0.3	1.0	3.1	6									
					Cer	75.5	1.3	7.0	22.0	9									
					SrLip	172.2	3.1	18.0	56.5	10									
					OTL	42.7	1.1	6.0	18.8	14									
					Ocet	7.2	0.2	1.0	3.1	14									
					Klen	16.1	0.6	2.0	6.3	12									
58 c		60288135	25	3.14	ukupno:	331.6	6.5	35.0	109.9	11	1	3.14							
					Pjas	112.5	3.4	11.0	43.5	10									
					SrLip	145.0	2.5	14.0	55.3	10									
					OTL	13.4	0.3	1.0	4.0	7									
					Bag	32.2	1.1	29.0	114.6	90									
58 e		60469135	25	3.95	ukupno:	304.8	7.4	55.0	217.3	18	1	3.95							
ukupno za odeljenje: 58																			
					Vez	0.2	0.0												
					Pjas	54.2	1.7	5.3	43.5	10									
					Gr	9.8	0.2	0.5	4.2	5									
					Cer	28.9	0.5	2.7	22.0	9									
					SrLip	153.9	2.7	15.3	125.0	10									
					OTL	26.5	0.7	3.1	25.0	11									
					CB	20.2	0.6	2.7	22.0	13									
					Bag	15.5	0.5	14.0	114.6	90									
					Ocet	2.8	0.1	0.4	3.1	14									
					Klen	7.3	0.3	0.8	6.3	10									
58				8.19	UKUPNO:	319.3	7.2	44.7	365.7	14		8.19							
					Cer	5.1	0.2	1.0	0.7	20									
					SrLip	297.5	5.0	30.0	21.6	10									
					Bag	24.8	0.5	5.0	3.6	20									
					Klen	17.4	0.4	1.0	0.7	6									
59 a		60287135	25	0.72	ukupno:	344.7	6.0	37.0	26.6	11	1	0.72							
					Cer	47.5	0.7	2.0	1.7	4									
					SrLip	303.6	5.1	30.0	25.5	10									
59 c		60288135	25	0.85	ukupno:	363.7	6.1	32.0	27.2	9	1	0.85							
					SrLip	185.8	3.7	19.0	50.0	10									
					OTL	5.0	0.2	1.0	2.6	20									
					Bjas	54.2	1.0	2.0	5.3	4									
					CB	27.2	0.8	2.0	5.3	7									
					Bag	58.2	1.5	15.0	39.5	26									
					Klen	6.3	0.2	1.0	2.6	16									
59 f		60287139	25	2.63	ukupno:	336.7	7.3	40.0	105.2	12	1	2.63							

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				Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačena zapremina	Ostvareni prinos neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.	Intenzitet prorede	Broj navrata						Svega	Oblo	Prostorno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					SrLip	26.7	0.8	2.0	2.7	7									
					CB	441.3	14.7	44.0	58.5	10									
59	k	60475135	25	1.33	ukupno:	472.8	15.6	46.0	61.2	10	1	1.33							
					SrLip	18.5	0.6	3.0	3.2	16									
					OTL	3.3	0.1	1.0	1.1	31									
					Bjas	133.2	3.2	12.0	12.8	9									
					CB	24.2	0.7	3.0	3.2	12									
					Bag	4.0	0.1	1.0	1.1	25									
					Corh	68.6	1.3	8.0	8.6	12									
59	l	60469138	25	1.07	ukupno:	251.7	6.0	28.0	30.0	11	1	1.07							
					SrLip	65.5	1.4	7.0	3.2	11									
					Bjas	40.8	1.0	4.0	1.8	10									
					CB	7.1	0.2	1.0	0.5	14									
					Corh	311.6	5.5	25.0	11.5	8									
59	m	60469139	25	0.46	ukupno:	431.4	8.3	37.0	17.0	9	1	0.46							
ukupno za odeljenje: 59																			
					Gr	0.9	0.0												
					Cer	6.2	0.1	0.3	2.4	5									
					SrLip	148.2	2.8	15.0	106.2	10									
					Tre	0.1	.												
					OTL	2.4	0.1	0.5	3.7	22									
					Bjas	43.3	0.9	2.8	19.9	7									
					CB	97.4	3.2	9.6	67.5	10									
					Bag	24.8	0.6	6.3	44.1	25									
					Corh	31.2	0.6	2.8	20.1	9									
					Klen	5.2	0.1	0.5	3.4	9									
59				7.06	UKUPN	359.7	8.5	37.9	267.2	11		7.06							
					Gr	16.5	0.2	1.0	1.9	6									
					Cer	38.0	0.8	4.0	7.5	11									
					SrLip	186.0	3.6	20.0	37.4	11									
					OTL	4.3	0.1	1.0	1.9	23									
					Cjas	13.9	0.2	2.0	3.7	14									
					Klen	5.7	0.2	1.0	1.9	18									
60	f	59288139	25	1.87	ukupno:	264.4	5.0	29.0	54.2	11	1	1.87							

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 doznačena zapremina	Ostvareni prinosi neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Godina	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: 60																			
					Gr	16.5	0.2	1.0	1.9	6									
					Cer	38.0	0.8	4.0	7.5	11									
					SrLip	186.0	3.6	20.0	37.4	11									
					OTL	4.3	0.1	1.0	1.9	23									
					Cjas	13.9	0.2	2.0	3.7	14									
					Klen	5.7	0.2	1.0	1.9	18									
60				1.87	UKUPN	264.4	5.0	29.0	54.2	11		1.87							
					Bag	240.9	10.2	25.0	287.3	10									
61 c		60325139	25	11.49	ukupno:	244.0	10.4	25.0	287.3	10	1	11.49							
					Cer	234.4	5.7	24.0	73.9	10									
					Bag	4.8	0.2	2.0	6.2	42									
61 d		60459139	25	3.08	ukupno:	239.5	5.9	26.0	80.1	11	1	3.08							
					Cer	282.8	6.4	32.0	139.2	11									
61 e		60195139	25	4.35	ukupno:	288.6	6.6	32.0	139.2	11	1	4.35							
ukupno za odeljenje: 61																			
					Cer	103.2	2.4	11.3	213.1	11									
					Bag	147.7	6.3	15.5	293.4	11									
					Klen	2.7	0.1												
61				18.92	UKUPN	253.6	8.8	26.8	506.5	11		18.92							
					Bag	213.6	9.1	22.0	345.2	10									
62 a		60325139	25	15.69	ukupno:	216.1	9.2	22.0	345.2	10	1	15.69							
					CB	212.5	7.6	22.0	55.4	10									
					Bag	14.9	0.6	6.0	15.1	40									
62 d		60475139	25	2.52	ukupno:	229.1	8.2	28.0	70.6	12	1	2.52							
ukupno za odeljenje: 62																			
					CB	29.4	1.1	3.0	55.4	10									
					Bag	186.1	7.9	19.8	360.3	11									
					Klen	2.4	0.1												
62				18.21	UKUPN	217.9	9.1	22.8	415.7	10		18.21							
					Cer	210.5	5.1	22.0	326.3	10									
					Bag	37.2	1.3	12.0	178.0	32									
					Klen	8.5	0.2	1.0	14.8	12									
63 c		60459139	25	14.83	ukupno:	259.1	6.7	35.0	519.1	14	1	14.83							

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 doznačena zapremina	Ostvareni prinos neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								14	15	16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ukupno za odeljenje: 63																			
					PBr	0.6	0.0												
					Cer	210.5	5.1	22.0	326.3	10									
					SrLip	0.6	0.0												
					OTL	1.8	0.1												
					Bag	37.2	1.3	12.0	178.0	32									
					Klen	8.5	0.2	1.0	14.8	12									
63				14.83	UKUPNO	259.1	6.7	35.0	519.1	14		14.83							
					Cer	19.8	0.4	1.0	8.8	5									
					Bag	117.1	5.5	12.0	106.0	10									
					Corh	29.5	0.6	2.0	17.7	7									
65 a		60325135	25	8.83	ukupno:	174.1	6.5	15.0	132.5	9	1	8.83							
ukupno za odeljenje: 65																			
					OML	7.6	0.1												
					Cer	19.8	0.4	1.0	8.8	5									
					Bag	117.1	5.5	12.0	106.0	10									
					Corh	29.5	0.6	2.0	17.7	7									
					Klen	0.2	.												
65				8.83	UKUPNO	174.1	6.5	15.0	132.5	9		8.83							
					Cer	55.3	1.3	5.5	10.0	10									
					OTL	1.5	0.1	1.5	2.6	100									
					Bag	51.8	1.8	51.8	93.2	100									
68 e		60459138	25	1.80	ukupno:	108.5	3.2	58.8	105.8	54	1	1.80							
					Cer	213.5	5.5	21.0	95.1	10									
					Bag	10.0	0.3	2.0	9.1	20									
68 f		60459138	25	4.53	ukupno:	225.6	5.7	23.0	104.2	10	1	4.53							
					Cer	274.8	6.9	25.0	156.0	9									
					Bag	12.4	0.4	4.0	25.0	32									
68 g		60459139	25	6.24	ukupno:	287.9	7.3	29.0	181.0	10	1	6.24							



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 doznačena zapremina	Ostvareni prinos neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								14	15	16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ukupno za odeljenje: 68																			
					Gr	0.3	.												
					Cer	221.3	5.6	20.8	261.1	9									
					OTL	0.5	0.0	0.2	2.6	39									
					Bag	17.2	0.5	10.1	127.3	59									
					Corh	0.3	0.0												
					Klen	0.2	0.0												
68				12.57	UKUPN	239.7	6.2	31.1	391.0	13		12.57							
					Cer	299.6	7.4	20.0	36.6	7									
					Kit	6.1	0.2	1.0	1.8	16									
					Bag	23.1	0.8	2.0	3.7	9									
69 a	60195139	25	1.83	ukupno:		329.4	8.3	23.0	42.1	7	1	1.83							
					Cer	110.7	2.3	10.0	26.1	9									
					OTL	12.4	0.6	1.0	2.6	8									
					Kit	64.7	1.9	8.0	20.9	12									
					Bag	39.8	1.5	15.0	39.2	38									
69 h	60196138	25	2.61	ukupno:		231.7	6.4	34.0	88.7	15	1	2.61							
ukupno za odeljenje: 69																			
					Cer	188.6	4.4	14.1	62.7	7									
					OTL	7.6	0.4	0.6	2.6	8									
					Kit	40.5	1.2	5.1	22.7	13									
					Bag	32.9	1.2	9.6	42.8	29									
					Klen	2.4	0.1												
69				4.44	UKUPN	272.0	7.2	29.5	130.8	11		4.44							

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 doznačena zapremina	Ostvareni prinos neto (m <sup>3</sup> )					
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								14	15	16	17	Svega	Oblo
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
REKAPITULACIJA PLANA PROREDNIH SEČA PO VRSTI SEČA																						
Rekapitulacija za vrstu seče 10 - Uzgojno sanitarna seča																						
					PBr	0.1	.															
					Pjas	1.2	0.0	0.1	2.9	9												
					Luž	28.5	0.5	0.7	19.8	2												
					Gr	8.7	0.2	0.4	10.6	4												
					Cer	33.5	0.7	1.8	53.2	5												
					Slip	7.4	0.1	0.5	14.7	7												
					SrLip	163.0	2.6	12.0	352.9	7												
					OTL	3.1	0.1	0.2	5.4	6												
					Cjas	1.3	0.0	0.1	2.5	6												
					CB	101.6	2.3	9.4	276.6	9												
					Bag	0.5	0.0	0.1	1.6	11												
					Klen	6.2	0.2	0.4	11.5	6												
			10	29.31	UKUPN	354.9	6.7	25.7	751.7	7		29.31										

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 doznačena zapremina	Ostvareni prinos neto (m <sup>3</sup> )						
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								14	15	16	17	18	19	20
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	0.3	0.0	0.0	16.8	11													
					PBr	0.0	.	.															
					Vez	0.1	.	.	1.4	5													
					OML	0.7	0.0	0.0	19.5	6													
					Pjas	1.9	0.1	0.2	96.4	9													
					Luž	12.2	0.2	1.0	526.7	8													
					Gr	9.0	0.2	0.7	366.6	8													
					Cer	60.9	1.2	5.2	2756.3	9													
					Slip	4.0	0.1	0.4	218.2	10													
					KrLip	0.4	0.0	0.0	12.8	6													
					SrLip	162.7	3.0	16.3	8612.9	10													
					Tre	0.0	.	.	0.5	2													
					OTL	4.0	0.1	0.4	224.8	11													
					Med	0.2	.	0.0	7.7	8													
					Cjas	1.6	0.0	0.1	32.2	4													
					Kit	3.4	0.1	0.3	169.0	9													
					Bjas	0.6	0.0	0.1	24.9	8													
					Smr	0.2	0.0	0.0	17.5	18													
					CB	22.2	0.8	2.4	1245.6	11													
					Bag	30.7	1.2	4.7	2454.9	15													
					Corh	1.8	0.0	0.2	91.4	9													
					KDrv	1.1	0.0	0.1	68.9	12													
					Ocet	0.2	.	0.0	9.7	12													
					Klen	5.1	0.2	0.6	326.6	12													
			25	527.89	UKUPN	323.3	7.3	32.8	17300.9	10		527.89											

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 doznačena zapremina	Ostvareni prinos neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								14	15	16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		Rekapitulacija za gazdinsku jединicu Lipovaca - Vorovo - Šidsko cerje																	
					Orah	0.3	0.0	0.0	16.8	11									
					PBr	0.0	.	.											
					Vez	0.1	.	.	1.4	5									
					OML	0.6	0.0	0.0	19.5	6									
					Pjas	1.9	0.1	0.2	99.4	9									
					Luž	13.0	0.2	1.0	546.5	8									
					Gr	9.0	0.2	0.7	377.2	8									
					Cer	59.5	1.2	5.0	2809.5	8									
					Slip	4.2	0.1	0.4	232.9	10									
					KrLip	0.4	0.0	0.0	12.8	6									
					SrLip	162.7	3.0	16.1	8965.8	10									
					Tre	0.0	.	.	0.5	2									
					OTL	4.0	0.1	0.4	230.2	10									
					Med	0.2	.	0.0	7.7	8									
					Cjas	1.6	0.0	0.1	34.6	4									
					Kit	3.2	0.1	0.3	169.0	9									
					Bjas	0.6	0.0	0.0	24.9	8									
					Smr	0.2	0.0	0.0	17.5	18									
					CB	26.3	0.9	2.7	1522.2	10									
					Bag	29.1	1.2	4.4	2456.5	15									
					Corh	1.7	0.0	0.2	91.4	9									
					KDrv	1.1	0.0	0.1	68.9	12									
					Ocet	0.2	.	0.0	9.7	12									
					Klen	5.2	0.2	0.6	338.1	12									
						557.20	UKUPN	325.0	7.3	32.4	18052.6	10	557.20						
		REKAPITULACIJA PLANA PROREDNIH SECA PO GAZDINSKIM KLASAMA																	
					OML	8.1	0.3	1.0	2.4	12									
					Cer	115.5	1.5	7.0	16.5	6									
					SrLip	46.0	1.3	8.0	18.8	17									
					Tre	1.3	0.1												
					Bag	1.8	0.1												
					Klen	17.8	0.9	4.0	9.4	23									
		59196135		2.35	UKUPN	190.5	4.1	20.0	47.0	10		2.35							

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 doznačena zapremina	Ostvareni prinos neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Godina	Oblo	Prostorno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					OML	8.0	0.1	0.4	12.2	6									
					Gr	6.5	0.1												
					Slip	4.0	0.1	0.4	12.2	11									
					KrLip	2.0	0.1												
					SrLip	156.0	3.1	16.7	457.0	11									
					OTL	8.5	0.1	0.6	15.2	7									
					Bag	8.9	0.5	4.9	134.1	55									
					Klen	10.6	0.4	1.9	51.8	18									
		59287135		27.42	UKUPN	204.4	4.5	24.9	682.5	12		27.42							
					Gr	4.0	0.1	0.7	27.2	17									
					Cer	68.7	1.2	4.9	193.4	7									
					Slip	0.2	.												
					SrLip	331.1	6.6	33.2	1303.8	10									
					Cjas	0.4	.												
					Klen	0.4	0.0												
		59288135		39.29	UKUPN	404.8	7.9	38.8	1524.4	10		39.29							
					Gr	6.3	0.1	0.4	1.9	6									
					Cer	74.2	1.9	7.7	37.8	10									
					SrLip	266.7	5.2	26.2	128.3	10									
					OTL	1.7	0.0	0.4	1.9	23									
					Cjas	5.3	0.1	0.8	3.7	14									
					Klen	2.8	0.1	0.4	1.9	14									
		59288139		4.90	UKUPN	356.9	7.3	35.8	175.4	10		4.90							
					PBr	0.1	.												
					SrLip	1.2	0.1												
					Cjas	8.0	0.1												
					Bag	187.2	7.2	19.0	286.1	10									
					Klen	14.2	0.5	1.0	15.1	7									
		59325135		15.06	UKUPN	210.7	7.8	20.0	301.2	9		15.06							
					Vez	0.5	0.0												
					Bag	221.0	8.3	22.0	144.8	10									
					Klen	45.6	1.6	8.0	52.6	18									
		59325139		6.58	UKUPN	267.1	9.9	30.0	197.4	11		6.58							

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 doznačena zapremina	Ostvareni prinos neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Godina	Oblo	Prostorno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					Luž	159.0	2.6	14.0	215.5	9									
					Cer	7.1	0.1												
					Slip	89.1	2.0	9.7	149.8	11									
					SrLip	75.0	1.5	8.1	123.9	11									
					Cjas	0.5	0.0												
					Kit	64.4	1.5	5.5	84.2	8									
					CB	17.8	0.3	1.6	24.1	9									
					Klen	0.9	0.0												
		59457135		15.39	UKUPN	413.8	8.1	38.8	597.5	9		15.39							
					Orah	113.7	2.7	12.6	16.8	11									
					Cjas	0.4	0.0												
					Bag	144.0	3.9	21.0	27.9	15									
					Corh	57.2	1.8	8.4	11.2	15									
					Klen	0.8	0.0												
		59469135		1.33	UKUPN	316.0	8.3	42.0	55.9	13		1.33							
					Pjas	30.8	1.2	6.0	8.8	19									
					Slip	1.9	0.1												
					OTL	36.8	0.7	3.0	4.4	8									
					Smr	68.1	2.4	12.0	17.5	18									
					Bag	9.2	0.3	3.0	4.4	33									
					Corh	12.3	0.3	1.0	1.5	8									
		59470139		1.46	UKUPN	159.1	5.1	25.0	36.5	16		1.46							
					Slip	24.8	0.4	3.0	4.1	12									
					CB	262.4	7.6	26.0	35.1	10									
					Klen	6.9	0.3	1.0	1.4	15									
		59475135		1.35	UKUPN	294.1	8.4	30.0	40.5	10		1.35							
					Slip	5.3	0.1												
					OTL	55.8	1.1	5.0	11.9	9									
					CB	107.3	6.3	12.0	28.4	11									
					Corh	39.7	1.3	6.0	14.2	15									
					Klen	0.6	0.0												
		59475139		2.37	UKUPN	208.7	8.9	23.0	54.5	11		2.37							

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 doznačena zapremina	Ostvareni prinos neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Godina	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	1.3	0.0	0.1	16.8	11									
					PBr	0.0	.												
					Vez	0.0	.												
					OML	2.0	0.0	0.1	14.6	6									
					Pjas	0.4	0.0	0.1	8.8	19									
					Luž	20.8	0.3	1.8	215.5	9									
					Gr	3.1	0.1	0.3	29.1	8									
					Cer	29.3	0.5	2.1	247.6	7									
					Slip	13.1	0.3	1.4	166.0	11									
					KrLip	0.5	0.0												
					SrLip	169.1	3.4	17.3	2031.8	10									
					Tre	0.0	.												
					OTL	3.6	0.1	0.3	33.3	8									
					Cjas	1.5	0.0	0.0	3.7	2									
					Kit	8.4	0.2	0.7	84.2	8									
					Smr	0.9	0.0	0.2	17.5	18									
					CB	7.5	0.3	0.8	87.7	10									
					Bag	40.2	1.6	5.1	597.3	13									
					Corh	1.6	0.1	0.2	26.8	14									
					Klen	7.7	0.3	1.1	132.1	15									
				117.50	UKUPN	311.1	7.1	31.6	3712.7	10		117.50							
					Pjas	28.7	1.3	2.9	10.8	10									
					Cer	294.6	5.2	27.3	101.6	9									
					SrLip	19.9	0.6	2.9	10.8	15									
					Cjas	8.4	0.1	0.3	1.0	3									
					Bag	2.0	0.1	1.1	4.0	54									
					Klen	0.2	0.0												
		60195135		3.72	UKUPN	353.8	7.2	34.5	128.3	10		3.72							

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 doznačena zapremina	Ostvareni prinos neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Godina	Oblo	Prostorno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					Pjas	0.7	0.0	0.1	1.2	15									
					Cer	232.7	5.3	22.4	257.9	10									
					Slip	0.1	.												
					KrLip	0.6	0.0												
					SrLip	1.1	0.0	0.1	1.2	10									
					OTL	18.5	0.6	2.7	30.9	15									
					Kit	1.0	0.0	0.2	1.8	16									
					CB	18.6	0.5	2.4	28.1	13									
					Bag	28.8	1.2	7.3	84.4	25									
					Klen	10.7	0.5	1.0	12.0	10									
		60195139		11.53	UKUPN	312.7	8.0	36.2	417.7	12		11.53							
					Cer	110.7	2.3	10.0	26.1	9									
					OTL	12.4	0.6	1.0	2.6	8									
					Kit	64.7	1.9	8.0	20.9	12									
					Bag	39.8	1.5	15.0	39.2	38									
					Klen	4.1	0.2												
		60196138		2.61	UKUPN	231.7	6.4	34.0	88.7	15		2.61							
					Cer	178.3	2.9	15.0	50.7	8									
					SrLip	108.6	2.0	11.0	37.2	10									
					Med	5.8	0.1												
					Cjas	15.7	0.3	1.0	3.4	6									
		60196139		3.38	UKUPN	308.4	5.3	27.0	91.3	9		3.38							
					Cer	6.6	0.2	0.4	1.9	6									
					SrLip	8.7	0.2	0.4	1.9	5									
					Tre	3.1	0.1												
					OTL	7.2	0.2	0.6	2.6	8									
					Bag	5.6	0.1	1.2	5.2	21									
					KDrv	17.4	0.6	1.8	7.9	10									
					Klen	85.9	3.7	13.8	62.0	16									
		60270135		4.48	UKUPN	134.5	5.0	18.2	81.4	14		4.48							
					SrLip	355.8	5.4	35.0	29.4	10									
					Klen	2.9	0.1												
		60281138		0.84	UKUPN	358.7	5.5	35.0	29.4	10		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 doznačena 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
					Luž	27.3	0.3	1.0	0.8	4									
					Slip	28.8	0.5	2.0	1.5	7									
					SrLip	120.1	1.7	8.0	6.1	7									
					Cjas	7.9	0.1												
					Bag	71.4	1.7	7.0	5.3	10									
					Klen	6.5	0.2	1.0	0.8	15									
		60281139		0.76	UKUPN	262.0	4.4	19.0	14.4	7		0.76							
					Gr	177.3	1.9	15.0	6.2	8									
					SrLip	198.8	3.1	22.0	9.0	11									
		60282138		0.41	UKUPN	376.2	5.0	37.0	15.2	10		0.41							
					Vez	0.0	.												
					Gr	29.7	0.5	2.6	93.0	9									
					Cer	39.2	0.7	3.0	108.4	8									
					Slip	0.4	0.0												
					SrLip	333.4	5.7	33.8	1216.6	10									
					OTL	0.8	0.0	0.1	2.2	7									
					CB	4.6	0.1	0.6	22.0	13									
					Bag	0.5	0.0	0.1	3.6	20									
					Klen	1.9	0.1	0.0	0.7	1									
		60287135		35.96	UKUPN	410.5	7.2	40.2	1446.5	10		35.96							
					Gr	1.5	0.0	0.2	1.7	15									
					Cer	25.8	0.4	1.8	14.0	7									
					Slip	38.1	1.0	4.8	37.0	13									
					SrLip	213.8	3.9	21.1	162.9	10									
					OTL	7.6	0.2	0.7	5.1	9									
					Bjas	21.7	0.5	1.3	10.2	6									
					CB	9.3	0.3	0.7	5.3	7									
					Bag	27.1	0.7	5.4	41.9	20									
					Klen	7.4	0.2	0.6	4.3	8									
		60287139		7.72	UKUPN	352.1	7.1	36.6	282.4	10		7.72							

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 doznačena zapremina	Ostvareni prinosi neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Godina	Oblo	Prostorno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					Pjas	0.2	0.0												
					Gr	20.7	0.4	1.4	187.0	7									
					Cer	62.8	1.1	4.9	634.8	8									
					Slip	2.3	0.1	0.1	15.9	5									
					KrLip	0.3	0.0	0.0	3.4	9									
					SrLip	303.9	5.4	29.0	3781.9	10									
					OTL	1.8	0.0	0.2	22.2	9									
					Med	0.2	.	0.0	3.1	12									
					Cjas	0.5	0.0	0.0	3.1	5									
					Kit	0.4	0.0												
					Corh	0.0	.												
					Ocet	0.2	.	0.0	3.1	14									
					Klen	1.1	0.0	0.1	6.3	4									
		60288135		130.29	UKUPN	394.4	7.0	35.8	4660.8	9		130.29							
					OML	1.1	0.0												
					Gr	22.6	0.4	1.7	22.1	7									
					Cer	28.5	0.5	1.7	21.7	6									
					Slip	2.1	0.1	0.3	3.6	13									
					KrLip	1.3	0.0												
					SrLip	326.5	5.3	31.1	409.4	10									
					OTL	2.7	0.1	0.3	4.2	12									
					Bag	0.8	0.1	0.2	2.6	26									
					Klen	9.8	0.3	1.0	12.5	10									
		60288138		13.15	UKUPN	395.3	6.7	36.2	476.1	9		13.15							
					Pjas	6.8	0.2	0.5	17.2	8									
					Luž	2.6	0.0	0.0	1.3	2									
					Gr	14.0	0.3	1.2	38.3	8									
					Cer	49.9	0.8	3.7	120.1	7									
					Slip	4.0	0.1	0.3	8.8	7									
					SrLip	236.4	4.2	23.3	762.1	10									
					OTL	3.8	0.1	0.5	15.4	12									
					Med	0.7	0.0	0.1	3.0	14									
					Cjas	10.7	0.2	0.5	16.1	5									
					Kit	3.8	0.1	0.4	14.5	12									
					Bag	1.2	0.0	0.4	14.1	36									
					Corh	0.1	.												
					Klen	0.5	0.0												
		60288139		32.74	UKUPN	334.5	6.1	30.9	1010.9	9		32.74							

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 doznačena zapremina	Ostvareni prinos neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Godina	Oblo	Prostorno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					Pjas	14.9	0.6	1.6	12.6	11									
					Gr	2.0	0.0												
					Cer	101.2	1.3	6.8	52.8	7									
					SrLip	155.3	2.7	15.3	118.7	10									
					OTL	1.4	0.0												
					Cjas	17.5	0.2	0.6	4.9	4									
		60288341		7.74	UKUPN	292.4	4.8	24.4	189.0	8		7.74							
					OML	5.6	0.1												
					Cer	14.7	0.3	0.7	8.8	5									
					SrLip	1.0	0.1	0.3	3.1	25									
					Bag	123.5	5.9	14.1	167.6	11									
					Corh	21.9	0.4	1.5	17.7	7									
					Klen	3.2	0.1	0.3	3.1	8									
		60325135		11.91	UKUPN	169.9	6.8	16.8	200.2	10		11.91							
					Vez	3.8	0.1												
					Cer	28.8	0.5	1.0	1.1	3									
					OTL	130.1	1.8	13.0	14.6	10									
					Cjas	4.0	0.1												
					Bag	71.1	2.1	10.0	11.2	14									
					Klen	34.4	1.4	7.0	7.8	20									
		60325138		1.12	UKUPN	272.1	6.0	31.0	34.7	11		1.12							
					OML	0.9	0.0	0.2	4.9	17									
					Cer	0.5	0.0	0.0	1.2	8									
					SrLip	0.1	.												
					Bag	215.9	9.3	22.4	745.3	10									
					Klen	4.7	0.2	0.2	4.9	3									
		60325139		33.32	UKUPN	222.0	9.5	22.7	756.4	10		33.32							

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 doznačena zapremina	Ostvareni prinos neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Godina	Oblo	Prostorno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					Pjas	2.1	0.1	0.2	2.4	9									
					Luž	231.8	4.2	20.0	239.2	9									
					Cer	1.6	0.0	0.1	0.9	5									
					SrLip	94.7	2.3	11.7	140.2	12									
					Tre	0.4	0.0	0.0	0.5	10									
					OTL	13.0	0.4	1.9	23.0	15									
					CB	39.4	0.6	2.9	34.5	7									
					Corh	10.8	0.2	1.0	11.5	9									
					Klen	2.4	0.1	0.0	0.5	2									
		60457135		11.96	UKUPN	396.1	7.8	37.8	452.6	10		11.96							
					Vez	8.3	0.2	0.7	1.4	9									
					Luž	388.6	7.3	25.8	50.1	7									
					Cer	20.8	0.3	2.0	3.8	9									
					SrLip	10.7	0.2	1.1	2.2	10									
					Kit	9.1	0.2	0.8	1.6	9									
					Klen	5.5	0.2	0.8	1.6	15									
		60457138		1.94	UKUPN	443.0	8.5	31.3	60.7	7		1.94							
					Cer	373.7	7.9	37.5	260.8	10									
					SrLip	0.1	.												
					Kit	1.0	0.0	0.2	1.2	17									
					Bag	2.3	0.1	0.7	5.0	32									
					Klen	0.1	.												
		60459135		6.95	UKUPN	377.2	8.0	38.4	267.0	10		6.95							
					Luž	0.7	0.0												
					Gr	0.6	0.0												
					Cer	225.9	5.0	21.6	192.8	10									
					SrLip	4.6	0.1	0.5	4.8	12									
					OTL	0.3	0.0	0.3	2.6	100									
					CB	7.7	0.2	0.7	6.4	9									
					Bag	16.3	0.5	11.6	103.0	71									
					Corh	0.4	0.0												
					Klen	1.7	0.1	0.1	0.6	4									
		60459138		8.92	UKUPN	258.1	6.0	34.8	310.2	13		8.92							

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 doznačena zapremina	Ostvareni prinosi neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Godina	Oblo	Prostorno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					PBr	0.3	0.0												
					Luž	0.8	0.0												
					Cer	234.3	5.7	22.3	591.3	10									
					KrLip	4.2	0.1	0.4	9.4	8									
					SrLip	0.4	0.0												
					OTL	1.2	0.1												
					CB	0.2	.												
					Bag	25.8	0.8	8.2	216.1	32									
					Klen	5.3	0.2	0.7	17.2	12									
		60459139		26.49	UKUPN	272.2	6.9	31.5	833.9	12		26.49							
					Luž	110.5	1.8												
					Cer	251.9	3.9	20.0	9.0	8									
					SrLip	33.8	0.7	1.0	0.5	3									
					Cjas	6.4	0.1	5.0	2.3	78									
		60460135		0.45	UKUPN	402.6	6.5	26.0	11.7	6		0.45							
					Cer	106.5	2.2	10.8	10.5	10									
					SrLip	1.0	0.0												
					Med	30.1	0.6	1.6	1.6	5									
					Kit	183.5	4.6	21.0	20.4	11									
					CB	10.9	0.3	0.6	0.6	6									
					Corh	14.1	0.2	1.1	1.1	8									
		60465135		0.97	UKUPN	346.2	7.9	35.2	34.1	10		0.97							
					Luž	128.3	2.2	10.0	11.6	8									
					SrLip	43.2	1.2	6.0	7.0	14									
					Cjas	11.8	0.1												
					Kit	210.4	4.8	21.0	24.4	10									
					CB	9.8	0.2	1.0	1.2	10									
		60466135		1.16	UKUPN	403.4	8.6	38.0	44.1	9		1.16							
					Pjas	98.5	3.0	9.6	43.5	10									
					SrLip	136.8	2.3	13.0	58.7	10									
					OTL	11.8	0.3	0.9	4.0	7									
					Bag	28.2	1.0	25.4	114.6	90									
					Corh	15.1	0.6	1.2	5.6	8									
					Klen	1.6	0.1												
		60469135		4.51	UKUPN	291.9	7.2	50.2	226.2	17		4.51							

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 doznačena zapremina	Ostvareni prinos neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Godina	Oblo	Prostorno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					SrLip	18.5	0.6	3.0	3.2	16									
					OTL	3.3	0.1	1.0	1.1	31									
					Bjas	133.2	3.2	12.0	12.8	9									
					CB	24.2	0.7	3.0	3.2	12									
					Bag	4.0	0.1	1.0	1.1	25									
					Corh	68.6	1.3	8.0	8.6	12									
		60469138		1.07	UKUPN	251.7	6.0	28.0	30.0	11		1.07							
					SrLip	65.5	1.4	7.0	3.2	11									
					Tre	0.9	0.0												
					Bjas	40.8	1.0	4.0	1.8	10									
					CB	7.1	0.2	1.0	0.5	14									
					Corh	311.6	5.5	25.0	11.5	8									
					Klen	5.6	0.2												
		60469139		0.46	UKUPN	431.4	8.3	37.0	17.0	9		0.46							
					Vez	0.2	.												
					Pjas	1.0	0.0	0.0	1.2	4									
					Luž	21.0	0.4	0.4	12.6	2									
					Cer	25.4	0.6	2.3	64.6	9									
					SrLip	15.6	0.4	1.5	43.5	10									
					OTL	9.4	0.3	0.8	21.3	8									
					Cjas	0.3	.												
					Kit	0.5	0.0												
					Bjas	0.1	.												
					CB	195.8	6.7	19.7	555.8	10									
					Bag	9.3	0.3	2.2	62.0	24									
					Corh	0.1	.												
					KDrv	2.2	0.1	0.2	6.8	11									
					Klen	8.4	0.3	1.3	36.3	15									
		60475135		28.24	UKUPN	289.3	9.0	28.5	804.1	10		28.24							

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 doznačena zapremina	Ostvareni prinos neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								14	15	16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					OML	0.1	.												
					Pjas	2.5	0.1	0.2	1.7	8									
					Luž	10.0	0.2	0.3	2.9	3									
					Gr	0.9	0.0												
					Cer	9.9	0.2	0.5	4.7	5									
					SrLip	7.7	0.1	0.3	2.8	4									
					OTL	11.8	0.4	1.4	12.8	12									
					Cjas	1.4	0.0	0.0	0.2	2									
					CB	169.9	5.3	17.8	160.3	10									
					Bag	9.1	0.3	2.8	25.4	31									
					Corh	9.1	0.2	1.0	8.7	11									
					Ocet	6.8	0.2	0.7	6.5	11									
					Klen	17.1	0.7	1.9	16.7	11									
		60475138		9.01	UKUPN	256.3	7.6	26.9	242.7	11		9.01							

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 doznačena zapremina	Ostvareni prinos neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								14	15	16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					PBr	0.1	.												
					OML	0.1	.												
					Pjas	0.6	0.0												
					Luž	7.5	0.1	0.4	12.6	5									
					Gr	0.0	.												
					Cer	7.7	0.2	0.6	22.5	8									
					SrLip	25.0	0.6	3.3	117.6	13									
					OTL	6.8	0.3	0.9	32.4	13									
					Cjas	0.1	.												
					CB	158.3	6.0	17.2	616.7	11									
					Bag	17.7	0.6	5.8	207.7	33									
					KDrv	12.7	0.4	1.5	54.2	12									
					Klen	5.8	0.2	0.5	18.7	9									
		60475139		35.89	UKUPN	242.4	8.4	30.2	1082.3	12		35.89							



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 doznačena zapremina	Ostvareni prinosi neto (m <sup>3</sup> )		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								14	15	16
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	0.0	.												
					Vez	0.1	.	.	1.4	5									
					OML	0.3	.	0.0	4.9	4									
					Pjas	2.3	0.1	0.2	90.6	9									
					Luž	10.9	0.2	0.8	331.0	7									
					Gr	10.5	0.2	0.8	348.1	8									
					Cer	67.5	1.4	5.8	2561.9	9									
					Slip	1.8	0.0	0.2	66.8	8									
					KrLip	0.4	0.0	0.0	12.8	7									
					SrLip	161.0	2.9	15.8	6934.0	10									
					Tre	0.0	.	.	0.5	2									
					OTL	4.0	0.1	0.5	196.9	11									
					Med	0.2	.	0.0	7.7	8									
					Cjas	1.6	0.0	0.1	30.9	4									
					Kit	1.9	0.1	0.2	84.7	10									
					Bjas	0.8	0.0	0.1	24.9	8									
					CB	31.4	1.1	3.3	1434.5	10									
					Bag	26.1	1.1	4.2	1859.2	16									
					Corh	1.8	0.0	0.2	64.5	8									
					KDrv	1.4	0.0	0.2	68.9	12									
					Ocet	0.2	.	0.0	9.7	12									
					Klen	4.5	0.2	0.5	206.0	10									
				439.70	UKUPN	328.7	7.4	32.6	14339.9	10		439.70							

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 doznačena zapremina	Ostvareni prinos neto (m <sup>3</sup> )					
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								14	15	16	17	Svega	Oblo
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
Rekapitulacija za gazdinsku jedinicu Lipovaca - Vorovo - Šidsko cerje																						
					Orah	0.3	0.0	0.0	16.8	11												
					PBr	0.0	.	.														
					Vez	0.1	.	.	1.4	5												
					OML	0.6	0.0	0.0	19.5	6												
					Pjas	1.9	0.1	0.2	99.4	9												
					Luž	13.0	0.2	1.0	546.5	8												
					Gr	9.0	0.2	0.7	377.2	8												
					Cer	59.5	1.2	5.0	2809.5	8												
					Slip	4.2	0.1	0.4	232.9	10												
					KrLip	0.4	0.0	0.0	12.8	6												
					SrLip	162.7	3.0	16.1	8965.8	10												
					Tre	0.0	.	.	0.5	2												
					OTL	4.0	0.1	0.4	230.2	10												
					Med	0.2	.	0.0	7.7	8												
					Cjas	1.6	0.0	0.1	34.6	4												
					Kit	3.2	0.1	0.3	169.0	9												
					Bjas	0.6	0.0	0.0	24.9	8												
					Smr	0.2	0.0	0.0	17.5	18												
					CB	26.3	0.9	2.7	1522.2	10												
					Bag	29.1	1.2	4.4	2456.5	15												
					Corh	1.7	0.0	0.2	91.4	9												
					KDrv	1.1	0.0	0.1	68.9	12												
					Ocet	0.2	.	0.0	9.7	12												
					Klen	5.2	0.2	0.6	338.1	12												
					557.20 UKUPN	325.0	7.3	32.4	18052.6	10		557.20										

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	PRINOS								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		1965.9	36.3	2038.4											
				Luž		270.4	4.9	280.4											
				Slip		91.5	1.8	94.9											
				OTL		47.3	0.8	48.8											
				Ocet		27.4	0.3	28.2											
				Klen		12.9	0.4	13.9											
1 a		59465135	39	ukupno:	9.42	2415.3	44.5	2504.5											
				Kit						911.7	17.2	420.3							
				OTL						113.5	2.1	65.4							
				Slip						86.0	2.6	53.3							
				Pjas						12.2	0.5	8.2							
				Bag						11.2	0.4	14.1							
				Klen						8.7	0.3	5.5							
1 e		59465135	37	ukupno:					3.35	1143.3	23.0	566.8							
ukupno za odeljenje: 1																			
				Pjas						12.2	0.5	8.2							
				Luž		270.4	4.9	280.4											
				Slip		91.5	1.8	94.9		86.0	2.6	53.3							
				OTL		47.3	0.8	48.8		113.5	2.1	65.4							
				Kit		1965.9	36.3	2038.4		911.7	17.2	420.3							
				Bag						11.2	0.4	14.1							
				Ocet		27.4	0.3	28.2											
				Klen		12.9	0.4	13.9		8.7	0.3	5.5							
1				UKUPNO	9.42	2415.3	44.5	2504.5	3.35	1143.3	23.0	566.8							
				Cer		1295.9	18.0	1331.6											
				SrLip		28.0	0.7	29.3											
				OTL		0.2	0.0	0.3											
				Klen		0.4	0.0	0.4											
4 a		60195135	39	ukupno:	8.21	1324.6	18.7	1361.6											
				Cer		1309.5	17.2	1343.7											
				SrLip		420.4	6.2	432.6											
				Gr		1.9	0.0	1.9											
4 b		60196135	39	ukupno:	10.63	1731.7	23.5	1778.3											
				Cer						3482.0	47.8	1727.0							
				SrLip						1089.5	22.3	635.1							
				Pjas						43.8	1.1	26.8							
				OTL						39.7	0.9	21.8							
				KrLip						21.7	0.6	13.1							
				Klen						34.2	1.7	24.0							
4 c		60196135	37	ukupno:					13.27	4710.8	74.3	2447.8							

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	PRINOS								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						4576.1	72.0	2576.8							
				Cer						1565.4	21.9	870.8							
				Gr						68.3	1.0	40.0							
				Pjas						33.4	1.0	21.1							
				Klen						42.0	1.9	28.3							
				Tre						15.8	0.2								
4 e		60288138	37	ukupno:					15.32	6301.0	98.0	3537.1							
ukupno za odeljenje: 4																			
				Pjas						77.2	2.1	48.0							
				Gr		1.9	0.0	1.9		68.3	1.0	40.0							
				Cer		2605.3	35.1	2675.3		5047.3	69.7	2597.8							
				KrLip						21.7	0.6	13.1							
				SrLip		448.4	6.9	462.0		5665.6	94.3	3211.9							
				OTL		0.2	0.0	0.3		39.7	0.9	21.8							
				Klen		0.4	0.0	0.4		76.2	3.5	52.4							
4				UKUPNO:	18.84	3056.2	42.1	3139.8	28.59	10996.0	172.1	5984.9							
				SrLip						760.0	13.8	502.0							
				Cer						720.9	9.5	431.7							
				Gr						88.2	1.0	65.9							
				OTL						87.6	1.4	53.8							
				Tre						64.0	0.9								
				Klen						39.1	1.4	25.0							
8 d		60288138	37	ukupno:					4.03	1759.7	27.9	1078.3							
ukupno za odeljenje: 8																			
				Gr						88.2	1.0	65.9							
				Cer						720.9	9.5	431.7							
				SrLip						760.0	13.8	502.0							
				OTL						87.6	1.4	53.8							
				Klen						39.1	1.4	25.0							
8				UKUPNO:					4.03	1695.7	27.0	1078.3							
				Cer		432.5	4.6	425.7											
				SrLip		127.3	2.2	131.6											
				Luž		80.1	1.2	82.5											
				Cjas		15.6	0.1	16.7											
				Klen		8.1	0.2	8.5											
10 a		59194135	43	ukupno:	1.56	663.5	8.3	664.9											

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	PRINOS								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		422.2	5.3	465.1											
				Cjas		13.3	0.2	14.5											
				Gr		4.6	0.1	5.3											
10 b		59281139	43	ukupno:	1.24	440.1	5.6	484.8											
				SrLip		801.4	11.6	824.2											
				Luž		397.0	4.3	405.4											
				Cer		375.1	2.7	380.5											
				Gr		159.4	1.2	168.5											
				Klen		112.5	4.0	120.6											
				OTL		23.0	0.6	24.2											
10 c		59281138	43	ukupno:	6.31	1868.3	24.4	1923.5											
				Cer		1143.4	11.3	1166.2											
				SrLip		334.1	6.6	347.2											
				Luž		195.7	2.2	200.1											
				Cjas		32.2	0.2	32.7											
				Klen		14.8	0.4	15.6											
				OTL		2.5	0.1	2.8											
10 e		59194135	43	ukupno:	4.04	1722.7	20.9	1764.5											
				Cer		431.8	4.7	441.2											
				SrLip		29.6	0.5	30.6											
				Luž		17.8	0.4	18.6											
				Cjas		2.1	0.0	2.2											
10 f		59191135	39	ukupno:	1.16	481.3	5.6	492.5											
ukupno za odeljenje: 10																			
				Luž		690.6	8.0	706.6											
				Gr		164.0	1.3	173.9											
				Cer		2382.8	23.3	2413.5											
				SrLip		1714.4	26.2	1798.6											
				OTL		25.5	0.7	27.0											
				Cjas		63.1	0.5	66.0											
				Klen		135.4	4.6	144.7											
10				UKUPNO	14.31	5175.8	64.7	5330.2											
				SrLip						1329.0	20.6	746.8							
				Cer						1141.7	12.4	496.1							
				Cjas						192.8	2.1	104.8							
				Klen						31.0	0.9	19.2							
				Gr						4.2	0.1	2.5							
11 a		60282135	37	ukupno:					6.96	2698.6	36.1	1369.5							

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	PRINOS								Godina	Površina radova ha	Vrsta prinosa	Doznačna zapremina bruto	Ostvareni prinos neto (m3)		
					I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno
Odeljenje	Odsek				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: 11																			
				Gr						4.2	0.1	2.5							
				Cer						1141.7	12.4	496.1							
				SrLip						1329.0	20.6	746.8							
				Cjas						192.8	2.1	104.8							
				Klen						31.0	0.9	19.2							
11				UKUPNO:					6.96	2698.6	36.1	1369.5							
				Corh		49.9		55.4											
12 n		60469138	31	ukupno:	0.13	49.9		55.4											
ukupno za odeljenje: 12																			
				Corh		49.9		55.4											
12				UKUPNO:	0.13	49.9		55.4											
				Cer		175.8	2.0	180.8											
				SrLip		333.4	5.2	346.3											
				Gr		131.5	0.8	133.5											
				OTL		74.7	1.6	78.6											
				Brz															
				Luž		513.0	5.5												
15 a		59288138	39	ukupno:	2.65	1228.4	15.0	739.2											
				SrLip		163.5	2.2	167.9											
				Cer		143.2	1.5	146.2											
				Slip		61.3	1.0	63.2											
				Cjas		14.1	0.1	14.3											
				Kit		6.4	0.1	6.7											
15 b		59282381	39	ukupno:	1.35	388.5	4.9	398.3											
				Cer		2576.5	28.9	2634.2											
				SrLip		1175.3	19.5	1214.4											
				Slip		105.2	1.2	107.6											
				Pjas		22.5	0.6	23.7											
				OTL		15.0	0.4	15.8											
				KrLip		12.1	0.3	12.6											
15 c		59194135	43	ukupno:	8.63	3906.6	50.7	4008.4											
				Cer		568.9	5.0	578.9											
				SrLip		151.7	2.5	156.6											
				Kit		32.2	0.5	33.3											
				Slip		16.8	0.2	17.1											
				Pjas		14.5	0.4	15.2											
				Klen		4.7	0.1	4.9											
15 d		59282139	39	ukupno:	1.78	788.6	8.6	806.0											

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA							
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	PRINOS								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	
				Cer		423.8	3.5	430.8												
				SrLip		142.8	2.0	146.9												
				Klen		1.7	0.1	1.8												
				OTL		4.4	0.1	4.6												
15 g		59282138	43	ukupno:	1.41	572.6	5.7	584.1												
ukupno za odeljenje: 15																				
				Pjas		37.0	0.9	39.0												
				Gr		131.5	0.8	133.5												
				Cer		3888.0	40.9	3970.9												
				Slip		183.2	2.3	187.9												
				KrLip		12.1	0.3	12.6												
				SrLip		1966.7	31.3	2032.1												
				OTL		94.1	2.0	99.0												
				Cjas		14.1	0.1	14.3												
				Kit		38.6	0.7	40.0												
				Klen		6.3	0.2	6.7												
15				UKUPNO	15.82	6371.6	79.5	6535.9												
				SrLip						4004.2	61.0	2246.1								
				Cer						754.7	11.9	340.0								
				Gr						628.8	10.8	357.4								
				KrLip						78.2	1.5	45.1								
				Kit						39.3	0.7	22.3								
				Klen						3.3	0.1	1.6								
16 a		60288135	37	ukupno:					16.15	5508.4	85.9	3012.5								
				SrLip		2317.6	36.1	2389.8												
				Cer		598.9	6.7	612.4												
				Gr		537.1	6.2	549.5												
				Luž		18.5	0.4	19.2												
				Klen		22.4	1.1	24.4												
				KrLip		15.4	0.5	16.4												
16 b		60288135	43	ukupno:	10.71	3509.8	51.1	3611.7												
ukupno za odeljenje: 16																				
				Luž		18.5	0.4	19.2												
				Gr		537.1	6.2	549.5		628.8	10.8	357.4								
				Cer		598.9	6.7	612.4		754.7	11.9	340.0								
				KrLip		15.4	0.5	16.4		78.2	1.5	45.1								
				SrLip		2317.6	36.1	2389.8		4004.2	61.0	2246.1								
				Kit						39.3	0.7	22.3								
				Klen		22.4	1.1	24.4		3.3	0.1	1.6								
16				UKUPNO	10.71	3509.8	51.1	3611.7	16.15	5508.4	85.9	3012.5								

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	PRINOS								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						2640.4	45.5	1043.6							
				Cer						215.7	3.5	60.4							
				Gr						137.8	2.3	46.4							
				OML						107.8	1.5	35.7							
				OTL						81.2	2.8	30.6							
				Cjas						53.2	0.5	17.2							
17 b		60288139	35	ukupno:					7.87	3236.0	56.0	1233.9							
ukupno za odeljenje: 17																			
				OML						107.8	1.5	35.7							
				Gr						137.8	2.3	46.4							
				Cer						215.7	3.5	60.4							
				SrLip						2640.4	45.5	1043.6							
				OTL						81.2	2.8	30.6							
				Cjas						53.2	0.5	17.2							
17				UKUPNO:					7.87	3236.0	56.0	1233.9							
				SrLip		904.8	13.3	931.5											
				Gr		224.7	3.1	230.8											
				Slip		61.3	1.0	63.3											
				Vez		0.2	0.0	0.2											
19 a		60288135	43	ukupno:	4.05	1191.0	17.4	1225.8											
				SrLip		986.5	12.2	1010.9											
				Gr		106.4	1.3	113.6											
				OTL		78.7	1.1	88.2											
				Slip		55.5	1.1	57.7											
				Cer		38.0	0.5	39.1											
				Klen		10.5	0.3	11.0											
19 c		60288138	43	ukupno:	3.41	1275.6	16.5	1320.6											
				SrLip						1123.9	16.0	625.9							
				OTL						67.6	1.0	41.4							
				Gr						50.9	0.8	29.6							
				Kit						38.3	0.6	21.4							
				Cjas						22.8	0.2	11.7							
				Klen						3.7	0.1	2.3							
19 d		60288139	37	ukupno:					4.07	1307.2	18.7	732.2							



PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	PRINOS								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						4227.8	57.9	2346.1							
				Gr						311.1	4.6	174.1							
				Tre						14.5	0.2	8.2							
				Slip						8.6	0.2	5.2							
				Klen						1.9	0.1	1.0							
				Cjas						0.8	0.0	0.4							
19 e		60288135	37	ukupno:					11.83	4564.5	62.9	2534.9							
ukupno za odeljenje: 19																			
				Vez		0.2	0.0	0.2											
				Gr		331.1	4.4	344.4		362.0	5.3	203.7							
				Cer		38.0	0.5	39.1											
				Slip		116.8	2.1	121.0		8.6	0.2	5.2							
				SrLip		1891.3	25.6	1942.5		5351.6	73.9	2972.1							
				Tre						14.5	0.2	8.2							
				OTL		78.7	1.1	88.2		67.6	1.0	41.4							
				Cjas						23.6	0.2	12.1							
				Kit						38.3	0.6	21.4							
				Klen		10.5	0.3	11.0		5.6	0.2	3.2							
19				UKUPNO	7.46	2466.6	33.9	2546.4	15.90	5871.8	81.6	3267.2							
				Cer		148.2	2.4	159.8											
				CB		95.8	2.1	100.0											
				SrLip		78.6	1.3	81.3											
				OTL		83.1	1.7	86.5											
				Slip		34.3	0.6	35.4											
				Ocet		11.7	0.1	12.0											
22 f		60475139	31	ukupno:	2.42	451.7	8.2	475.0											
ukupno za odeljenje: 22																			
				Cer		148.2	2.4	159.8											
				Slip		34.3	0.6	35.4											
				SrLip		78.6	1.3	81.3											
				OTL		83.1	1.7	86.5											
				CB		95.8	2.1	100.0											
				Ocet		11.7	0.1	12.0											
22				UKUPNO	2.42	451.7	8.2	475.0											
				Cer						783.7	10.4	260.0							
				SrLip						618.6	12.5	215.6							
				Gr						47.8	0.6	15.7							
				KrLip						8.8	0.2	3.1							
				Klen						7.1	0.3	3.0							
23 a		60196138	35	ukupno:					3.85	1465.9	24.0	497.4							

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	PRINOS								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						1398.0	25.3	480.1							
				Cer						454.6	5.9	150.6							
				Gr						198.8	2.0	64.4							
				Kit						71.0	1.3	24.4							
				OTL						49.5	1.1	17.5							
				Klen						8.8	0.4	3.6							
23	b	60288135	35	ukupno:					5.80	2180.6	35.9	740.6							
				Cer						1276.7	16.2	421.8							
				SrLip						1011.1	19.4	349.9							
				Kit						125.4	2.4	43.2							
				Klen						20.5	1.0	8.6							
				Gr						13.5	0.2	4.4							
				Pjas						1.1	0.1	0.4							
23	c	60196135	35	ukupno:					5.55	2448.2	39.2	828.3							
ukupno za odeljenje: 23																			
				Pjas						1.1	0.1	0.4							
				Gr						260.0	2.7	84.5							
				Cer						2514.9	32.5	832.5							
				KrLip						8.8	0.2	3.1							
				SrLip						3027.6	57.2	1045.6							
				OTL						49.5	1.1	17.5							
				Kit						196.4	3.7	67.6							
				Klen						36.4	1.8	15.1							
23				UKUPNO:					15.20	6094.7	99.1	2066.4							
				SrLip		3705.0	58.6	1719.9											
				Cer		1380.3	19.8	639.0											
				Gr		276.3	3.5	127.3											
				Pjas		114.0	3.8	54.6											
				OML		34.7	0.8	16.4											
				Klen		24.7	1.1	12.0											
24	a	60288135	41	ukupno:	13.21	5534.9	87.5	2569.2											
				Cer		2182.7	33.3	1012.1											
				SrLip		2016.6	42.1	1050.8											
				Kit		84.1	2.3	44.4											
				Pjas		45.9	1.8	19.7											
				Klen		39.0	1.8	17.0											
				OTL		3.0	0.3	1.5											
24	b	60196135	41	ukupno:	13.41	4371.3	81.5	2145.5											

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	PRINOS								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: 24																			
				OML		34.7	0.8	16.4											
				Pjas		159.9	5.5	74.3											
				Gr		276.3	3.5	127.3											
				Cer		3563.0	53.1	1651.0											
				SrLip		5721.5	100.7	2770.8											
				OTL		3.0	0.3	1.5											
				Kit		84.1	2.3	44.4											
				Klen		63.7	2.8	29.1											
24				UKUPNO:	26.62	9906.3	169.0	4714.7											
				Bag		1333.9	56.7	1447.2											
				Klen		69.1	2.4	73.8											
				Slip		13.9	0.4	14.7											
				OML		3.2	0.1	3.3											
27 h	60325138		32	ukupno:	6.50	1420.1	59.5	1539.0											
ukupno za odeljenje: 27																			
				OML		3.2	0.1	3.3											
				Slip		13.9	0.4	14.7											
				Bag		1333.9	56.7	1447.2											
				Klen		69.1	2.4	73.8											
27				UKUPNO:	6.50	1420.1	59.5	1539.0											
				Kit						1202.6	20.4	406.5							
				Pjas						199.4	8.3	78.5							
				Luž						161.3	2.5	36.1							
				SrLip						168.3	4.0	69.5							
				Klen						17.8	0.7	8.0							
				OTL						6.0	0.3	2.5							
33 e	60465135		35	ukupno:					5.49	1755.4	36.2	601.0							
ukupno za odeljenje: 33																			
				Pjas						199.4	8.3	78.5							
				Luž						161.3	2.5	36.1							
				SrLip						168.3	4.0	69.5							
				OTL						6.0	0.3	2.5							
				Kit						1202.6	20.4	406.5							
				Klen						17.8	0.7	8.0							
33				UKUPNO:					5.49	1755.4	36.2	601.0							

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA							
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	PRINOS								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	
				Cer		1445.1	20.9	743.5												
				KrLip		836.9	33.8	452.7												
				Gr		348.5	6.1	180.5												
				SrLip		155.6	5.4	83.5												
				Pjas		126.1	6.1	69.2												
				OTL		95.9	3.5	51.6												
34 a		59288135	41	ukupno:	8.70	3007.9	75.8	1581.0												
ukupno za odeljenje: 34																				
				Pjas		126.1	6.1	69.2												
				Gr		348.5	6.1	180.5												
				Cer		1445.1	20.9	743.5												
				KrLip		836.9	33.8	452.7												
				SrLip		155.6	5.4	83.5												
				OTL		95.9	3.5	51.6												
34				UKUPNO:	8.70	3007.9	75.8	1581.0												
				Kit						3944.1	66.9	2521.2								
				SrLip						458.4	11.3	299.2								
				Luž						383.9	6.3	217.1								
				Gr						14.1	0.3	9.0								
				Slip						6.3	0.2	3.6								
				Klen						5.3	0.2	3.3								
36 a		60465135	37	ukupno:					12.99	4812.1	85.2	3053.3								
ukupno za odeljenje: 36																				
				Luž						383.9	6.3	217.1								
				Gr						14.1	0.3	9.0								
				Slip						6.3	0.2	3.6								
				SrLip						458.4	11.3	299.2								
				Kit						3944.1	66.9	2521.2								
				Klen						5.3	0.2	3.3								
36				UKUPNO:					12.99	4812.1	85.2	3053.3								
				SrLip						941.0	15.4	532.5								
				Luž						643.2	10.7	364.8								
				Slip						271.9	5.1	156.7								
				Gr						176.1	2.9	99.7								
				Kit						212.6	3.9	121.8								
				OTL						12.9	0.5	8.9								
38 c		59288135	37	ukupno:					5.67	2257.8	38.5	1284.4								

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	PRINOS								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: 38																			
				Luž						643.2	10.7	364.8							
				Gr						176.1	2.9	99.7							
				Slip						271.9	5.1	156.7							
				SrLip						941.0	15.4	532.5							
				OTL						12.9	0.5	8.9							
				Kit						212.6	3.9	121.8							
38				UKUPNO:					5.67	2257.8	38.5	1284.4							
				Bjas						392.6	10.0	472.3							
				Luž						143.9	2.0	159.8							
				Kit						37.1	0.6	42.2							
				SrLip						25.7	0.6	30.2							
				Klen						25.4	0.8	31.6							
				OTL						23.4	0.5	27.2							
39 b		59469135	31	ukupno:					2.20	648.0	14.5	763.3							
ukupno za odeljenje: 39																			
				Luž						143.9	2.0	159.8							
				SrLip						25.7	0.6	30.2							
				OTL						23.4	0.5	27.2							
				Kit						37.1	0.6	42.2							
				Bjas						392.6	10.0	472.3							
				Klen						25.4	0.8	31.6							
39				UKUPNO:					2.20	648.0	14.5	763.3							
				KrLip		656.0	18.9	246.1											
				Cer		219.0	3.3	68.2											
				Gr		24.7	0.4	7.7											
				OTL		17.1	0.4	5.4											
				Slip		3.8	0.1	1.2											
				Klen		0.9	0.0	0.3											
41 b		60288135	35	ukupno:	2.26	921.5	23.1	328.9											
ukupno za odeljenje: 41																			
				Gr		24.7	0.4	7.7											
				Cer		219.0	3.3	68.2											
				Slip		3.8	0.1	1.2											
				KrLip		656.0	18.9	246.1											
				OTL		17.1	0.4	5.4											
				Klen		0.9	0.0	0.3											
41				UKUPNO:	2.26	921.5	23.1	328.9											

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA							
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	PRINOS								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	
				Cer		445.9	6.2	115.4												
				SrLip		374.7	6.9	137.1												
				Gr		66.7	1.1	20.8												
				OTL		21.2	0.5	6.8												
				Cjas		10.3	0.1	3.2												
				Klen		1.3	0.1	0.4												
42 b		60196139	35	ukupno:	2.19	920.0	14.8	283.7												
				SrLip						1610.2	25.6	630.6								
				Cer						666.0	8.0	181.5								
				Gr						109.4	1.7	36.5								
				OTL						71.2	1.4	24.5								
				Cjas						38.0	0.4	12.4								
				Klen						8.2	0.3	3.1								
42 c		60288135	35	ukupno:					5.42	2503.0	37.3	888.6								
				SrLip						327.5	4.9	127.5								
				Slip						117.7	2.2	40.2								
				Gr						61.3	0.9	20.4								
				Corh						90.9	1.5	30.7								
				Cer						46.1	0.8	15.5								
				OTL						3.5	0.2	1.5								
42 e		60287138	35	ukupno:					1.44	647.0	10.5	235.8								
ukupno za odeljenje: 42																				
				Gr		66.7	1.1	20.8		170.7	2.5	56.9								
				Cer		445.9	6.2	115.4		712.1	8.7	197.0								
				Slip						117.7	2.2	40.2								
				SrLip		374.7	6.9	137.1		1937.7	30.5	758.1								
				OTL		21.2	0.5	6.8		74.8	1.6	26.0								
				Cjas		10.3	0.1	3.2		38.0	0.4	12.4								
				Corh						90.9	1.5	30.7								
				Klen		1.3	0.1	0.4		8.2	0.3	3.1								
42				UKUPNO	2.19	920.0	14.8	283.7	6.86	3149.9	47.7	1124.4								
				SrLip						2927.7	52.2	1673.4								
				Cer						991.9	15.1	556.7								
				Gr						226.9	3.2	127.2								
				Cjas						31.6	0.3	17.0								
				OTL						20.4	0.5	12.4								
				Klen						4.4	0.2	2.7								
43 a		60288135	37	ukupno:					13.05	4202.9	71.4	2389.5								

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	PRINOS								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						801.6	11.9	448.3							
				Cer						12.5	0.2	7.1							
				Gr						11.4	0.2	6.4							
				Tre						4.7	0.1	2.6							
				Pjas						2.0	0.1	1.2							
43	b	60288135	37	ukupno:					2.30	832.2	12.4	465.7							
				SrLip						364.6	5.4	203.9							
				Tre						30.6	0.3	16.4							
				Gr						15.0	0.2	8.5							
				Cer						9.2	0.2	5.2							
				Klen						7.4	0.2	4.6							
43	c	60287138	37	ukupno:					1.04	426.8	6.3	238.6							
ukupno za odeljenje: 43																			
				Pjas						2.0	0.1	1.2							
				Gr						253.3	3.6	142.2							
				Cer						1013.7	15.4	569.0							
				SrLip						4094.0	69.5	2325.6							
				Tre						35.3	0.3	19.0							
				OTL						20.4	0.5	12.4							
				Cjas						31.6	0.3	17.0							
				Klen						11.8	0.4	7.3							
43				UKUPNO:					16.39	5461.8	90.1	3093.7							
				CB		14.8	0.4	15.6											
				Cer		1.7	0.0	1.8											
44	k	60475135	31	ukupno:	0.16	16.5	0.4	17.4											
				CB		103.5	2.3	108.1											
				SrLip		5.1	0.1	5.3											
				Cjas		0.3	.	0.3											
				Cer		3.3	0.1	3.7											
				PBr		4.9	0.2	5.2											
				Klen		0.8	0.0	0.9											
44	t	60475139	31	ukupno:	0.54	117.9	2.7	123.5											
				CB		56.0		57.2											
44	x	60475135	31	ukupno:	0.35	56.0		57.2											

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	PRINOS								Godina	Površina radova ha	Vrsta prinosa	Doznačna zapremina bruto	Ostvareni prinos neto (m3)		
					I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno
Odeljenje	Odsek				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: 44																			
				PBr		4.9	0.2	5.2											
				Cer		5.0	0.1	5.5											
				SrLip		5.1	0.1	5.3											
				Cjas		0.3	.	0.3											
				CB		174.3	2.7	180.9											
				Klen		0.8	0.0	0.9											
44				UKUPNO	1.05	190.3	3.1	198.0											
				CB		12.4	0.3	13.1											
				Cer		2.9	0.1	3.1											
45 l		60475135	31	ukupno:	0.26	15.3	0.4	16.1											
				Bag		294.7	11.5	317.7											
45 o		60325135	32	ukupno:	1.04	294.7	11.5	317.7											
ukupno za odeljenje: 45																			
				Cer		2.9	0.1	3.1											
				CB		12.4	0.3	13.1											
				Bag		294.7	11.5	317.7											
45				UKUPNO	1.30	310.0	11.9	333.8											
				Bag		199.0	6.3	211.7											
				Klen		1.8	0.1	1.9											
				Cer		21.3	0.8	22.8											
				SrLip		1.1	0.1	1.2											
46 a		60325135	32	ukupno:	1.06	223.1	7.2	237.6											
ukupno za odeljenje: 46																			
				Cer		21.3	0.8	22.8											
				SrLip		1.1	0.1	1.2											
				Bag		199.0	6.3	211.7											
				Klen		1.8	0.1	1.9											
46				UKUPNO	1.06	223.1	7.2	237.6											
				CB		47.4	1.4	51.3											
				Cer		17.7	0.5	19.5											
				Pjas		11.6	0.4	11.3											
				Cjas		12.8	0.1	13.1											
				Klen		10.1	0.3	11.3											
				Bag		0.4	0.0	0.5											
47 c		60475139	31	ukupno:	1.13	99.9	2.7	106.9											



PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	PRINOS								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: 47																			
				Pjas		11.6	0.4	11.3											
				Cer		17.7	0.5	19.5											
				Cjas		12.8	0.1	13.1											
				CB		47.4	1.4	51.3											
				Bag		0.4	0.0	0.5											
				Klen		10.1	0.3	11.3											
47				UKUPNO	1.13	99.9	2.7	106.9											
				Pjas						12.3	0.2	12.7							
				Gr						0.6	0.0	0.7							
				Cer						9.1	0.2	9.9							
				Bag						113.4	3.1	119.7							
				Klen						9.9	0.3	10.6							
48 a		60325135	32	ukupno:					0.69	145.3	3.8	153.5							
				SrLip		94.1	1.5	97.0											
				OTL		2.4	0.1	2.6											
				CB		53.6	1.0	55.6											
48 h		60281138	43	ukupno:	0.57	150.1	2.6	155.2											
ukupno za odeljenje: 48																			
				Pjas						12.3	0.2	12.7							
				Gr						0.6	0.0	0.7							
				Cer						9.1	0.2	9.9							
				SrLip		94.1	1.5	97.0											
				OTL		2.4	0.1	2.6											
				CB		53.6	1.0	55.6											
				Bag						113.4	3.1	119.7							
				Klen						9.9	0.3	10.6							
48				UKUPNO	0.57	150.1	2.6	155.2	0.69	145.3	3.8	153.5							
				Bag		10.4	0.5	11.3											
				SrLip		6.9	0.2	7.3											
				OTL		1.9	0.1	2.1											
				Kit		0.9	0.0	1.0											
				Cer		0.8	0.0	0.9											
				Cjas															
51 j		60325139	32	ukupno:	0.45	20.9	0.8	22.6											

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	PRINOS								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: 51																			
				Cer		0.8	0.0	0.9											
				SrLip		6.9	0.2	7.3											
				OTL		1.9	0.1	2.1											
				Kit		0.9	0.0	1.0											
				Bag		10.4	0.5	11.3											
51				UKUPNO:	0.45	20.9	0.8	22.6											
				Bag		502.6	17.4	537.4											
				SrLip		112.3	2.9	118.2											
				KDrv		73.7	1.8	77.2											
				Klen		23.5	1.0	27.5											
				Cjas		3.2	0.1	3.5											
				OTL		1.2	0.1	1.5											
53 e		60325135	32	ukupno:	3.19	716.6	23.3	765.4											
				Bag		208.2	6.3	221.0											
				SrLip		125.7	3.1	125.3											
				KDrv		28.5	0.6	29.7											
				Cer		22.2	0.5	24.2											
53 g		59325135	32	ukupno:	1.87	384.5	10.5	400.2											
ukupno za odeljenje: 53																			
				Cer		22.2	0.5	24.2											
				SrLip		238.0	6.0	243.5											
				OTL		1.2	0.1	1.5											
				Cjas		3.2	0.1	3.5											
				Bag		710.8	23.8	758.4											
				KDrv		102.2	2.4	106.9											
				Klen		23.5	1.0	27.5											
53				UKUPNO:	5.06	1101.1	33.8	1165.6											
56 h		60480139	31	ukupno:					1.07										
56 i		60480139	31	ukupno:					1.73										
ukupno za odeljenje: 56																			
56				UKUPNO:					2.80										
				Bag						5016.9	198.8	6607.8							
				Klen						98.3	3.7	127.5							
				Orah						82.3	3.6	117.1							
				OTL						11.6	0.8	16.2							
58 a		60325135	32	ukupno:					21.57	5209.0	206.8	6868.5							

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	PRINOS								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: 58																			
				Orah						82.3	3.6	117.1							
				OTL						11.6	0.8	16.2							
				Bag						5016.9	198.8	6607.8							
				Klen						98.3	3.7	127.5							
58				UKUPNO:					21.57	5209.0	206.8	6868.5							
				Bag		1464.9	54.1	1573.1											
				Orah		92.4	2.3	101.5											
				OML		36.8	0.8	38.1											
				SrLip		29.7	0.8	29.7											
				OTL		17.5	0.8	18.1											
				Klen		10.7	0.4	11.5											
59 d		60325139	32	ukupno:	7.25	1651.8	59.1	1772.0											
ukupno za odeljenje: 59																			
				Orah		92.4	2.3	101.5											
				OML		36.8	0.8	38.1											
				SrLip		29.7	0.8	29.7											
				OTL		17.5	0.8	18.1											
				Bag		1464.9	54.1	1573.1											
				Klen		10.7	0.4	11.5											
59				UKUPNO:	7.25	1651.8	59.1	1772.0											
				Bag		172.6	6.2	185.0											
				Cer		115.8	4.0	130.4											
				Klen		25.1	1.2	27.5											
61 g		60325139	32	ukupno:	1.74	313.5	11.4	343.0											
ukupno za odeljenje: 61																			
				Cer		115.8	4.0	130.4											
				Bag		172.6	6.2	185.0											
				Klen		25.1	1.2	27.5											
61				UKUPNO:	1.74	313.5	11.4	343.0											
				Bag						1797.6	75.4	2400.2							
				Klen						16.7	0.8	22.3							
63 a		60325139	32	ukupno:					10.03	1814.3	76.2	2422.5							
ukupno za odeljenje: 63																			
				Bag						1797.6	75.4	2400.2							
				Klen						16.7	0.8	22.3							
63				UKUPNO:					10.03	1814.3	76.2	2422.5							

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	PRINOS								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
				Bag						675.5	27.0	891.4							
				Cer						94.2	1.4	104.8							
				PBr						5.0	0.1	5.6							
				Klen						3.1	0.1	3.8							
68 a		60325139	32	ukupno:					8.28	777.8	28.6	1005.7							
ukupno za odeljenje: 68																			
				PBr						5.0	0.1	5.6							
				Cer						94.2	1.4	104.8							
				Bag						675.5	27.0	891.4							
				Klen						3.1	0.1	3.8							
68				UKUPNO:					8.28	777.8	28.6	1005.7							
				Bag		144.5	4.3	153.2											
				Cer		105.7	2.5	110.5											
				OTL		83.1	2.0	87.0											
				Kit		33.2	1.1	36.9											
				Tre		18.9	0.4	19.6											
				OML		1.6	0.0	1.6											
69 g		60325139	32	ukupno:	3.16	386.9	10.2	408.8											
ukupno za odeljenje: 69																			
				OML		1.6	0.0	1.6											
				Cer		105.7	2.5	110.5											
				Tre		18.9	0.4	19.6											
				OTL		83.1	2.0	87.0											
				Kit		33.2	1.1	36.9											
				Bag		144.5	4.3	153.2											
69				UKUPNO:	3.16	386.9	10.2	408.8											

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA																		
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	PRINOS								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 : 3812 - Lipovaca - Vorovo - Šidsko cerje																															
				Orah		92.4	2.3	101.5		82.3	3.6	117.1																			
				PBr		4.9	0.2	5.2		5.0	0.1	5.6																			
				Vez		0.2	0.0	0.2																							
				OML		76.2	1.7	59.5		107.8	1.5	35.7																			
				Pjas		334.5	12.9	193.7		304.2	11.2	148.9																			
				Luž		1492.5	18.8	1006.2		1332.3	21.5	777.7																			
				Gr		1881.7	23.8	1539.7		2164.0	32.7	1108.8																			
				Cer		15625.4	201.0	12766.2		12224.2	165.1	5639.1																			
				Slip		443.5	7.2	455.1		490.4	10.3	259.1																			
				KrLip		1520.3	53.5	727.8		108.7	2.2	61.3																			
				SrLip		15043.6	248.8	12081.6		30403.3	497.5	15783.4																			
				Tre		18.9	0.4	19.6		129.5	1.7	27.2																			
				OTL		572.1	14.1	526.1		588.0	13.3	323.5																			
				Cjas		103.9	1.0	100.3		339.2	3.6	163.4																			
				Kit		2122.7	40.4	2160.6		6582.0	113.8	3623.3																			
				Bjas						392.6	10.0	472.3																			
				CB		383.4	7.6	400.8																							
				Bag		4331.2	163.3	4658.1		7614.6	304.6	10033.2																			
				Corh		49.9		55.4		90.9	1.5	30.7																			
				KDrv		102.2	2.4	106.9																							
				Ocet		39.1	0.5	40.2																							
				Klen		394.7	15.0	385.2		396.8	15.2	339.3																			
				UKUPNO		44633.2	814.7	37389.7		63355.7	1209.3	38949.6																			

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA										
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	PRINOS								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 VRTSTI SEČA																							
Rekapitulacija za vrstu sece 31 - Cista seca																							
			31	PBr		4.9	0.2	5.2															
			31	Pjas		11.6	0.4	11.3															
			31	Luž						143.9	2.0	159.8											
			31	Cer		173.7	3.1	188.0															
			31	Slip		34.3	0.6	35.4															
			31	SrLip		83.8	1.4	86.6		25.7	0.6	30.2											
			31	OTL		83.1	1.7	86.5		23.4	0.5	27.2											
			31	Cjas		13.1	0.1	13.3															
			31	Kit						37.1	0.6	42.2											
			31	Bjas						392.6	10.0	472.3											
			31	CB		329.8	6.6	345.2															
			31	Bag		0.4	0.0	0.5															
			31	Corh		49.9		55.4															
			31	Ocet		11.7	0.1	12.0															
			31	Klen		10.8	0.3	12.2		25.4	0.8	31.6											
			31	UKUPNO		4.99	807.2	14.5	851.5	5.00	648.0	14.5	763.3										

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	PRINOS								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		92.4	2.3	101.5		82.3	3.6	117.1							
			32	PBr						5.0	0.1	5.6							
			32	OML		41.5	0.9	43.1											
			32	Pjas						12.3	0.2	12.7							
			32	Gr						0.6	0.0	0.7							
			32	Cer		265.6	7.7	288.9		103.2	1.6	114.7							
			32	Slip		13.9	0.4	14.7											
			32	SrLip		275.6	7.0	281.6											
			32	Tre		18.9	0.4	19.6											
			32	OTL		103.6	2.9	108.6		11.6	0.8	16.2							
			32	Cjas		3.2	0.1	3.5											
			32	Kit		34.1	1.1	37.9											
			32	Bag		4330.8	163.3	4657.6		7603.4	304.2	10019.0							
			32	KDrv		102.2	2.4	106.9											
			32	Klen		130.1	5.1	142.3		128.0	4.9	164.1							
			32	UKUPNO	26.26	5412.0	193.5	5806.2	40.57	7946.4	315.4	10450.2							
Rekapitulacija za vrstu sece 35 - Oplodna seca (pripremi sek) kratkog perioda za obnavljanje																			
			35	OML						107.8	1.5	35.7							
			35	Pjas						200.5	8.3	78.9							
			35	Luž						161.3	2.5	36.1							
			35	Gr		91.4	1.5	28.5		568.4	7.5	187.8							
			35	Cer		664.9	9.5	183.5		3442.7	44.7	1089.9							
			35	Slip		3.8	0.1	1.2		117.7	2.2	40.2							
			35	KrLip		656.0	18.9	246.1		8.8	0.2	3.1							
			35	SrLip		374.7	6.9	137.1		7774.1	137.2	2916.9							
			35	OTL		38.3	0.9	12.2		211.4	5.7	76.6							
			35	Cjas		10.3	0.1	3.2		91.3	0.9	29.5							
			35	Kit						1398.9	24.0	474.1							
			35	Corh						90.9	1.5	30.7							
			35	Klen		2.2	0.1	0.7		62.4	2.7	26.2							
			35	UKUPNO	4.45	1841.5	37.9	612.6	35.42	14236.0	239.0	5025.7							

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA																												
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	PRINOS								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	Pjas						91.4	2.7	57.3																													
			37	Luž						1027.1	17.0	581.9																													
			37	Gr						1595.0	25.2	920.3																													
			37	Cer						8678.3	118.8	4434.5																													
			37	Slip						372.8	8.1	218.9																													
			37	KrLip						99.9	2.0	58.2																													
			37	SrLip						22603.6	359.7	12836.3																													
			37	Tre						129.5	1.7	27.2																													
			37	OTL						341.7	6.3	203.5																													
			37	Cjas						247.9	2.6	133.9																													
			37	Kit						5146.0	89.2	3107.0																													
			37	Bag						11.2	0.4	14.1																													
			37	Klen						181.0	6.9	117.4																													
			37	UKUPNO:					110.03	40525.2	640.5	22710.5																													
Rekapitulacija za vrstu sece 39 - Oplodna seca (završni sek) kratkog perioda za obnavljanje																																									
			39	Pjas		14.5	0.4	15.2																																	
			39	Luž		801.3	10.8	299.0																																	
			39	Gr		133.3	0.9	135.5																																	
			39	Cer		3924.9	48.4	4022.4																																	
			39	Slip		169.5	2.9	175.2																																	
			39	SrLip		1126.6	17.2	1163.3																																	
			39	OTL		122.2	2.4	127.6																																	
			39	Cjas		16.2	0.1	16.5																																	
			39	Kit		2004.5	36.9	2078.3																																	
			39	Ocet		27.4	0.3	28.2																																	
			39	Klen		18.0	0.6	19.2																																	
			39	UKUPNO:	35.20	8358.3	120.9	8080.3																																	
Rekapitulacija za vrstu sece 41 - Oplodna seca (pripremljeni i oplodni sek) kratkog perioda za obnavljanje																																									
			41	OML		34.7	0.8	16.4																																	
			41	Pjas		285.9	11.6	143.4																																	
			41	Gr		624.8	9.6	307.9																																	
			41	Cer		5008.1	74.0	2394.5																																	
			41	KrLip		836.9	33.8	452.7																																	
			41	SrLip		5877.1	106.1	2854.3																																	
			41	OTL		98.9	3.8	53.1																																	
			41	Kit		84.1	2.3	44.4																																	
			41	Klen		63.7	2.8	29.1																																	
			41	UKUPNO:	35.32	12914.2	244.8	6295.6																																	



PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	PRINOS								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 43 - Oplodna seca (oplodni i završni sek) kratkog perioda za obnavljanje																			
			43	Vez		0.2	0.0	0.2											
			43	Pjas		22.5	0.6	23.7											
			43	Luž		691.3	8.0	707.2											
			43	Gr		1032.2	11.9	1067.8											
			43	Cer		5588.1	58.3	5688.9											
			43	Slip		222.0	3.3	228.6											
			43	KrLip		27.5	0.8	29.0											
			43	SrLip		7306.0	110.3	7558.7											
			43	OTL		126.0	2.3	138.2											
			43	Cjas		61.0	0.5	63.8											
			43	CB		53.6	1.0	55.6											
			43	Klen		169.9	6.0	181.9											
			43	UKUPNO	41.93	15300.2	203.0	15743.4											
Rekapitulacija za gazdinsku jedinicu Lipovaca - Vorovo - Šidsko cerje																			
				Orah		92.4	2.3	101.5		82.3	3.6	117.1							
				PBr		4.9	0.2	5.2		5.0	0.1	5.6							
				Vez		0.2	0.0	0.2											
				OML		76.2	1.7	59.5		107.8	1.5	35.7							
				Pjas		334.5	12.9	193.7		304.2	11.2	148.9							
				Luž		1492.5	18.8	1006.2		1332.3	21.5	777.7							
				Gr		1881.7	23.8	1539.7		2164.0	32.7	1108.8							
				Cer		15625.4	201.0	12766.2		12224.2	165.1	5639.1							
				Slip		443.5	7.2	455.1		490.4	10.3	259.1							
				KrLip		1520.3	53.5	727.8		108.7	2.2	61.3							
				SrLip		15043.6	248.8	12081.6		30403.3	497.5	15783.4							
				Tre		18.9	0.4	19.6		129.5	1.7	27.2							
				OTL		572.1	14.1	526.1		588.0	13.3	323.5							
				Cjas		103.9	1.0	100.3		339.2	3.6	163.4							
				Kit		2122.7	40.4	2160.6		6582.0	113.8	3623.3							
				Bjas						392.6	10.0	472.3							
				CB		383.4	7.6	400.8											
				Bag		4331.2	163.3	4658.1		7614.6	304.6	10033.2							
				Corh		49.9		55.4		90.9	1.5	30.7							
				KDrv		102.2	2.4	106.9											
				Ocet		39.1	0.5	40.2											
				Klen		394.7	15.0	385.2		396.8	15.2	339.3							
				UKUPNO	148.15	44633.2	814.7	37389.7	191.02	63355.7	1209.3	38949.6							

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	PRINOS								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																			
				Luž		17.8	0.4	18.6											
				Cer		431.8	4.7	441.2											
				SrLip		29.6	0.5	30.6											
				Cjas		2.1	0.0	2.2											
		59191135		UKUPNO	1.16	481.3	5.6	492.5											
				Pjas		22.5	0.6	23.7											
				Luž		275.8	3.4	282.6											
				Cer		4152.4	44.8	4226.1											
				Slip		105.2	1.2	107.6											
				KrLip		12.1	0.3	12.6											
				SrLip		1636.6	28.3	1693.2											
				OTL		17.5	0.5	18.5											
				Cjas		47.8	0.4	49.3											
				Klen		22.9	0.6	24.1											
		59194135		UKUPNO	14.23	6292.8	79.9	6437.7											
				Luž		397.0	4.3	405.4											
				Gr		159.4	1.2	168.5											
				Cer		375.1	2.7	380.5											
				SrLip		801.4	11.6	824.2											
				OTL		23.0	0.6	24.2											
				Klen		112.5	4.0	120.6											
		59281138		UKUPNO	6.31	1868.3	24.4	1923.5											
				Gr		4.6	0.1	5.3											
				SrLip		422.2	5.3	465.1											
				Cjas		13.3	0.2	14.5											
		59281139		UKUPNO	1.24	440.1	5.6	484.8											
				Cer		423.8	3.5	430.8											
				SrLip		142.8	2.0	146.9											
				OTL		4.4	0.1	4.6											
				Klen		1.7	0.1	1.8											
		59282138		UKUPNO	1.41	572.6	5.7	584.1											

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	PRINOS								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
				Pjas		14.5	0.4	15.2											
				Cer		568.9	5.0	578.9											
				Slip		16.8	0.2	17.1											
				SrLip		151.7	2.5	156.6											
				Kit		32.2	0.5	33.3											
				Klen		4.7	0.1	4.9											
		59282139		UKUPNO	1.78	788.6	8.6	806.0											
				Cer		143.2	1.5	146.2											
				Slip		61.3	1.0	63.2											
				SrLip		163.5	2.2	167.9											
				Cjas		14.1	0.1	14.3											
				Kit		6.4	0.1	6.7											
		59282381		UKUPNO	1.35	388.5	4.9	398.3											
				Pjas		126.1	6.1	69.2											
				Luž						643.2	10.7	364.8							
				Gr		348.5	6.1	180.5		176.1	2.9	99.7							
				Cer		1445.1	20.9	743.5											
				Slip						271.9	5.1	156.7							
				KrLip		836.9	33.8	452.7											
				SrLip		155.6	5.4	83.5		941.0	15.4	532.5							
				OTL		95.9	3.5	51.6		12.9	0.5	8.9							
				Kit						212.6	3.9	121.8							
		59288135		UKUPNO	8.70	3007.9	75.8	1581.0	5.67	2257.8	38.5	1284.4							
				Gr		131.5	0.8	133.5											
				Cer		175.8	2.0	180.8											
				SrLip		333.4	5.2	346.3											
				OTL		74.7	1.6	78.6											
		59288138		UKUPNO	2.65	715.3	9.5	739.2											
				Cer		22.2	0.5	24.2											
				SrLip		125.7	3.1	125.3											
				Bag		208.2	6.3	221.0											
				KDrv		28.5	0.6	29.7											
		59325135		UKUPNO	1.87	384.5	10.5	400.2											

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	PRINOS								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
				Pjas						12.2	0.5	8.2							
				Luž		270.4	4.9	280.4											
				Slip		91.5	1.8	94.9		86.0	2.6	53.3							
				OTL		47.3	0.8	48.8		113.5	2.1	65.4							
				Kit		1965.9	36.3	2038.4		911.7	17.2	420.3							
				Bag						11.2	0.4	14.1							
				Ocet		27.4	0.3	28.2											
				Klen		12.9	0.4	13.9		8.7	0.3	5.5							
		59465135		UKUPNO:	9.42	2415.3	44.5	2504.5	3.35	1143.3	23.0	566.8							
				Luž						143.9	2.0	159.8							
				SrLip						25.7	0.6	30.2							
				OTL						23.4	0.5	27.2							
				Kit						37.1	0.6	42.2							
				Bjas						392.6	10.0	472.3							
				Klen						25.4	0.8	31.6							
		59469135		UKUPNO:					2.20	648.0	14.5	763.3							
Rekapitulacija za namensku celinu 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
				Pjas		163.0	7.0	108.1		12.2	0.5	8.2							
				Luž		1474.0	18.5	987.0		787.1	12.7	524.6							
				Gr		644.0	8.2	487.9		176.1	2.9	99.7							
				Cer		7738.1	85.6	7152.2											
				Slip		274.7	4.1	282.8		357.9	7.7	210.1							
				KrLip		849.0	34.1	465.3											
				SrLip		3962.4	66.0	4039.6		966.6	16.0	562.8							
				OTL		262.8	7.1	226.3		149.7	3.1	101.4							
				Cjas		77.2	0.7	80.3											
				Kit		2004.5	36.9	2078.3		1161.4	21.7	584.3							
				Bjas						392.6	10.0	472.3							
				Bag		208.2	6.3	221.0		11.2	0.4	14.1							
				KDrv		28.5	0.6	29.7											
				Ocet		27.4	0.3	28.2											
				Klen		154.6	5.2	165.2		34.1	1.0	37.1							
				UKUPNO:	50.12	17868.2	280.6	16351.8	11.22	4049.1	75.9	2614.5							

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	PRINOS								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
				Cer		1295.9	18.0	1331.6											
				SrLip		28.0	0.7	29.3											
				OTL		0.2	0.0	0.3											
				Klen		0.4	0.0	0.4											
		60195135		UKUPNO:	8.21	1324.6	18.7	1361.6											
				Pjas		45.9	1.8	19.7		44.9	1.2	27.3							
				Gr		1.9	0.0	1.9		13.5	0.2	4.4							
				Cer		3492.2	50.4	2355.8		4758.6	64.0	2148.8							
				KrLip						21.7	0.6	13.1							
				SrLip		2436.9	48.3	1483.5		2100.5	41.7	985.0							
				OTL		3.0	0.3	1.5		39.7	0.9	21.8							
				Kit		84.1	2.3	44.4		125.4	2.4	43.2							
				Klen		39.0	1.8	17.0		54.7	2.7	32.6							
		60196135		UKUPNO:	24.04	6103.0	104.9	3923.8	18.82	7159.1	113.5	3276.1							
				Gr						47.8	0.6	15.7							
				Cer						783.7	10.4	260.0							
				KrLip						8.8	0.2	3.1							
				SrLip						618.6	12.5	215.6							
				Klen						7.1	0.3	3.0							
		60196138		UKUPNO:					3.85	1465.9	24.0	497.4							
				Gr		66.7	1.1	20.8											
				Cer		445.9	6.2	115.4											
				SrLip		374.7	6.9	137.1											
				OTL		21.2	0.5	6.8											
				Cjas		10.3	0.1	3.2											
				Klen		1.3	0.1	0.4											
		60196139		UKUPNO:	2.19	920.0	14.8	283.7											
				SrLip		94.1	1.5	97.0											
				OTL		2.4	0.1	2.6											
				CB		53.6	1.0	55.6											
		60281138		UKUPNO:	0.57	150.1	2.6	155.2											

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	PRINOS								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						4.2	0.1	2.5							
				Cer						1141.7	12.4	496.1							
				SrLip						1329.0	20.6	746.8							
				Cjas						192.8	2.1	104.8							
				Klen						31.0	0.9	19.2							
		60282135		UKUPNO:					6.96	2698.6	36.1	1369.5							
				Gr						76.2	1.1	28.8							
				Cer						55.3	0.9	20.7							
				Slip						117.7	2.2	40.2							
				SrLip						692.2	10.3	331.4							
				Tre						30.6	0.3	16.4							
				OTL						3.5	0.2	1.5							
				Corh						90.9	1.5	30.7							
				Klen						7.4	0.2	4.6							
		60287138		UKUPNO:					2.48	1073.7	16.7	474.4							
				Vez		0.2	0.0	0.2											
				OML		34.7	0.8	16.4											
				Pjas		114.0	3.8	54.6		2.0	0.1	1.2							
				Luž		18.5	0.4	19.2											
				Gr		1062.8	13.2	915.4		1486.3	22.4	766.1							
				Cer		2198.2	29.9	1319.6		2879.8	41.0	1235.8							
				Slip		65.1	1.1	64.5		8.6	0.2	5.2							
				KrLip		671.3	19.4	262.5		78.2	1.5	45.1							
				SrLip		6927.4	108.1	5041.3		14969.3	233.7	7824.8							
				Tre						19.2	0.3	10.8							
				OTL		17.1	0.4	5.4		141.1	3.0	54.4							
				Cjas						70.3	0.7	29.7							
				Kit						110.3	2.0	46.7							
				Klen		47.9	2.2	36.7		26.6	1.0	12.0							
		60288135		UKUPNO:	30.23	11157.1	179.2	7735.7	54.55	19791.6	305.8	10031.7							
				Pjas						33.4	1.0	21.1							
				Gr		106.4	1.3	113.6		156.5	2.1	105.8							
				Cer		38.0	0.5	39.1		2286.3	31.4	1302.5							
				Slip		55.5	1.1	57.7											
				SrLip		986.5	12.2	1010.9		5336.1	85.8	3078.8							
				OTL		78.7	1.1	88.2		87.6	1.4	53.8							
				Klen		10.5	0.3	11.0		81.1	3.2	53.3							
		60288138		UKUPNO:	3.41	1275.6	16.5	1320.6	19.35	7980.9	124.8	4615.4							

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	PRINOS								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						107.8	1.5	35.7							
				Gr						188.7	3.0	76.0							
				Cer						215.7	3.5	60.4							
				SrLip						3764.3	61.6	1669.6							
				OTL						148.8	3.8	72.0							
				Cjas						76.1	0.7	28.9							
				Kit						38.3	0.6	21.4							
				Klen						3.7	0.1	2.3							
		60288139		UKUPNO:					11.94	4543.3	74.7	1966.2							
				Orah						82.3	3.6	117.1							
				Pjas						12.3	0.2	12.7							
				Gr						0.6	0.0	0.7							
				Cer		21.3	0.8	22.8		9.1	0.2	9.9							
				SrLip		113.4	3.0	119.4											
				OTL		1.2	0.1	1.5		11.6	0.8	16.2							
				Cjas		3.2	0.1	3.5											
				Bag		996.3	35.2	1066.8		5130.3	201.9	6727.4							
				KDrv		73.7	1.8	77.2											
				Klen		25.3	1.1	29.5		108.2	4.0	138.0							
		60325135		UKUPNO:	5.29	1234.4	42.0	1320.7	22.26	5354.3	210.7	7022.0							
				OML		3.2	0.1	3.3											
				Slip		13.9	0.4	14.7											
				Bag		1333.9	56.7	1447.2											
				Klen		69.1	2.4	73.8											
		60325138		UKUPNO:	6.50	1420.1	59.5	1539.0											

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	PRINOS								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		92.4	2.3	101.5											
				PBr						5.0	0.1	5.6							
				OML		38.3	0.8	39.8											
				Cer		222.2	6.5	241.9		94.2	1.4	104.8							
				SrLip		36.5	1.0	36.9											
				Tre		18.9	0.4	19.6											
				OTL		102.4	2.8	107.1											
				Kit		34.1	1.1	37.9											
				Bag		1792.4	65.1	1922.7		2473.1	102.4	3291.6							
				Klen		35.8	1.6	39.0		19.8	0.9	26.1							
		60325139		UKUPNO:	12.60	2373.0	81.5	2546.3	18.31	2592.1	104.8	3428.1							
				Pjas						199.4	8.3	78.5							
				Luž						545.2	8.8	253.1							
				Gr						14.1	0.3	9.0							
				Slip						6.3	0.2	3.6							
				SrLip						626.7	15.4	368.6							
				OTL						6.0	0.3	2.5							
				Kit						5146.7	87.2	2927.8							
				Klen						23.1	0.9	11.3							
		60465135		UKUPNO:					18.48	6567.4	121.3	3654.3							
				Corh		49.9		55.4											
		60469138		UKUPNO:	0.13	49.9		55.4											
				Cer		4.6	0.1	4.9											
				CB		83.1	0.7	85.8											
		60475135		UKUPNO:	0.77	87.7	0.9	90.7											



PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	PRINOS								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		4.9	0.2	5.2											
				Pjas		11.6	0.4	11.3											
				Cer		169.1	3.0	183.0											
				Slip		34.3	0.6	35.4											
				SrLip		83.8	1.4	86.6											
				OTL		83.1	1.7	86.5											
				Cjas		13.1	0.1	13.3											
				CB		246.7	5.8	259.4											
				Bag		0.4	0.0	0.5											
				Ocet		11.7	0.1	12.0											
				Klen		10.8	0.3	12.2											
		60475139		UKUPNO:	4.09	669.5	13.6	705.4											
		60480139		UKUPNO:					2.80										
Rekapitulacija za namensku celinu 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
				Orah		92.4	2.3	101.5		82.3	3.6	117.1							
				PBr		4.9	0.2	5.2		5.0	0.1	5.6							
				Vez		0.2	0.0	0.2											
				OML		76.2	1.7	59.5		107.8	1.5	35.7							
				Pjas		171.5	5.9	85.6		292.0	10.7	140.7							
				Luž		18.5	0.4	19.2		545.2	8.8	253.1							
				Gr		1237.8	15.6	1051.7		1987.9	29.8	1009.1							
				Cer		7887.3	115.4	5614.0		12224.2	165.1	5639.1							
				Slip		168.8	3.1	172.3		132.5	2.6	49.1							
				KrLip		671.3	19.4	262.5		108.7	2.2	61.3							
				SrLip		11081.2	182.9	8042.1		29436.6	481.6	15220.6							
				Tre		18.9	0.4	19.6		129.5	1.7	27.2							
				OTL		309.4	6.9	299.8		438.3	10.2	222.1							
				Cjas		26.6	0.3	20.0		339.2	3.6	163.4							
				Kit		118.2	3.5	82.3		5420.6	92.1	3039.1							
				CB		383.4	7.6	400.8											
				Bag		4123.0	157.0	4437.1		7603.4	304.2	10019.0							
				Corh		49.9		55.4		90.9	1.5	30.7							
				KDrv		73.7	1.8	77.2											
				Ocet		11.7	0.1	12.0											
				Klen		240.1	9.8	220.0		362.7	14.2	302.3							
				UKUPNO:	98.03	26765.0	534.1	21038.0	179.80	59306.6	1133.4	36335.1							

PLAN SEČA OBNAVLJANJA - JEDNODOBNE ŠUME													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Oznaka mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Vrsta drveta	PRINOS								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 Lipovaca - Vorovo - Šidsko cerje																			
				Orah		92.4	2.3	101.5		82.3	3.6	117.1							
				PBr		4.9	0.2	5.2		5.0	0.1	5.6							
				Vez		0.2	0.0	0.2											
				OML		76.2	1.7	59.5		107.8	1.5	35.7							
				Pjas		334.5	12.9	193.7		304.2	11.2	148.9							
				Luž		1492.5	18.8	1006.2		1332.3	21.5	777.7							
				Gr		1881.7	23.8	1539.7		2164.0	32.7	1108.8							
				Cer		15625.4	201.0	12766.2		12224.2	165.1	5639.1							
				Slip		443.5	7.2	455.1		490.4	10.3	259.1							
				KrLip		1520.3	53.5	727.8		108.7	2.2	61.3							
				SrLip		15043.6	248.8	12081.6		30403.3	497.5	15783.4							
				Tre		18.9	0.4	19.6		129.5	1.7	27.2							
				OTL		572.1	14.1	526.1		588.0	13.3	323.5							
				Cjas		103.9	1.0	100.3		339.2	3.6	163.4							
				Kit		2122.7	40.4	2160.6		6582.0	113.8	3623.3							
				Bjas						392.6	10.0	472.3							
				CB		383.4	7.6	400.8											
				Bag		4331.2	163.3	4658.1		7614.6	304.6	10033.2							
				Corh		49.9		55.4		90.9	1.5	30.7							
				KDrv		102.2	2.4	106.9											
				Ocet		39.1	0.5	40.2											
				Klen		394.7	15.0	385.2		396.8	15.2	339.3							
				UKUPNO		148.15	44633.2	814.7	37389.7	191.02	63355.7	1209.3	38949.6						

## ОСТАЈЕ ЕВИДЕНЦИЈЕ

## ОСТАЈЕ ЕВИДЕНЦИЈЕ

## ОСТАЈЕ ЕВИДЕНЦИЈЕ

## ОСТАЈЕ ЕВИДЕНЦИЈЕ

## ОСТАЈЕ ЕВИДЕНЦИЈЕ

## ШУМАРСКА ХРОНИКА



## ШУМАРСКА ХРОНИКА





## ШУМАРСКА ХРОНИКА