



ЈП НАЦИОНАЛНИ ПАРК "ФРУШКА ГОРА"
Сремска Каменица

ОСНОВА ГАЗДОВАЊА ШУМАМА
ЗА
Г.Ј. "ЈАНОК"

(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.....	53
Образац V - План гајења шума.....	172
Образац VI - План проредних сеча.....	187
Образац VII - План сеча обнављања – једнодобне шуме.....	220
Шумарска хроника.....	242
Остале евиденције	247

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
				Vez	0.5	0.5										0.0
				Luž	28.3				28.3							0.5
				Gr	93.0	1.1	2.7	36.5	52.6							1.3
				Cer	273.0				16.7	122.6	31.5	102.1				3.1
				SrLip	77.3	10.6	14.3		13.0	39.3						2.4
				Klen	8.2	2.1		6.1								0.4
1 a		59196144	1.54	ukupno:	480.3	14.4	17.0	42.7	110.6	161.9	31.5	102.1				7.7
				Gr	9.5	1.8	1.0	6.8								0.3
				Cer	591.9		7.7	48.9	254.7	168.8	45.1	66.7				9.4
				SrLip	439.6	27.9	37.6	150.9	136.2	87.1						11.4
				OTL	30.9	0.7	3.8		26.5							1.0
				Cjas	21.2	4.2	17.0									0.4
				Klen	2.7	2.7										0.1
1 b		59196139	3.31	ukupno:	1095.8	37.2	67.0	206.6	417.3	255.9	45.1	66.7				22.5
				Cer	441.1			78.2	247.4	115.5						7.4
				SrLip	352.2	14.6	45.1	121.7	139.5	31.3						8.5
				OTL	48.2	1.9	14.2			32.1						1.8
				Med	72.4		18.1	54.3								1.9
				Cjas	117.1	17.9	64.0	35.2								2.2
				Klen	13.1	3.6	9.5									0.5
1 c		59196381	3.68	ukupno:	1044.2	38.0	150.9	289.5	386.9	179.0						22.3
				Cer	362.4	0.8	2.4	114.1	164.6	80.6						6.5
				SrLip	158.4	11.6	10.0	45.7	25.7	65.3						4.5
				OTL	8.0	1.1	3.7	3.2								0.4
				Med	36.6		4.7	31.8								0.9
				Cjas	38.5	5.6	17.9	14.9								0.7
				Brk	1.1	1.1										0.0
1 d		59196383	1.84	ukupno:	604.9	20.1	38.8	209.8	190.4	145.8						13.0
				Gr	225.6	5.1	66.0	127.7	26.8							3.7
				Cer	1498.9			22.2	717.1	548.7	211.0					21.8
				SrLip	735.1	49.6	39.0	223.0	342.6	80.9						19.3
				OTL	46.8	1.2		12.2	33.4							1.2
				Cjas	18.9	1.7	7.2	10.0								0.3
				Klen	34.9	7.2	7.1	20.6								1.5
1 e		59196135	7.10	ukupno:	2560.3	64.8	119.3	415.6	1119.9	629.5	211.0					47.9
				Cer	389.1		19.5	154.3	215.3							7.9
				SrLip	159.2	16.9	31.6	41.0	69.7							4.7
				OTL	9.0	1.7	1.3	6.0								0.4
				Med	55.0		8.9	34.0	12.1							1.4
				Cjas	20.7	8.3	7.2	5.2								0.5
				Brk	2.4	2.4										0.1
1 f		59196139	2.11	ukupno:	635.5	29.3	68.5	240.5	297.1							15.0
1			19.58	UKUPNO:	6421.0	203.8	461.5	1404.7	2522.4	1372.2	287.7	168.7				128.4

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
				Gr	20.6	1.8	2.1	16.7								0.5
				Cer	799.6			30.4	339.6	237.6	192.1					12.3
				SrLip	1219.2	48.7	37.4	301.9	530.7	153.3	147.2					27.1
				Tre	0.9	0.9										0.0
				Cjas	17.6	4.0	3.9	9.7								0.3
				Klen	6.7	2.5	4.2									0.3
2 a		59288342	5.82	ukupno:	2064.6	57.8	47.5	358.8	870.3	390.9	339.3					40.6
				Cer	935.2	0.8	26.3	407.2	449.9	51.1						18.1
				SrLip	157.4	17.8	5.7	39.0	95.0							4.9
				OTL	0.4	0.4										0.0
				Med	7.8		2.6	5.1								0.2
				Cjas	58.0	20.5	30.2	7.2								1.3
				Klen	1.2	1.2										0.1
2 b		59196383	3.91	ukupno:	1159.9	40.6	64.8	458.5	544.9	51.1						24.5
				Cer	795.7	3.9	50.0	180.7	464.0	97.1						15.4
				SrLip	367.1	47.8	60.4	139.5	119.5							10.9
				OTL	2.8	2.8										0.2
				Med	230.3		25.0	140.6	64.6							5.0
				Cjas	110.0	30.6	63.0	16.3								2.2
				Klen	4.7	0.4	4.3									0.2
2 c		59196381	5.79	ukupno:	1510.6	85.5	202.7	477.2	648.1	97.1						33.8
				PBr	0.6	0.6										0.0
				Gr	5.5	5.5										0.2
				Cer	2864.9	3.4	56.4	764.6	1326.3	714.0						49.9
				SrLip	154.7	45.8	75.6		33.3							5.5
				Cjas	57.9	33.1	24.8									1.3
				Klen	0.6	0.6										0.0
2 d		59195139	7.82	ukupno:	3084.0	88.9	156.8	764.6	1359.6	714.0						56.9
				PBr	1.8	0.4	1.4									0.1
				Gr	53.4	1.8	3.7	13.4	23.3	11.3						0.9
				Cer	487.6			30.2	104.0	184.2		93.8	75.4			6.5
				SrLip	149.4	8.8	14.8	44.8	55.8	25.1						3.7
				Klen	24.5	4.0	3.8	9.6	7.2							1.1
2 e		59196144	1.83	ukupno:	716.7	15.1	23.7	97.9	190.2	220.6		93.8	75.4			12.2
				PBr	2.9	2.0	0.9									0.1
				Gr	7.2	1.6	1.2		4.4							0.2
				Cer	337.4				38.6	140.8	157.9					4.1
				SrLip	137.6	12.7	18.3	26.3	49.2	10.9		20.1				3.6
				OTL	14.2	2.0	5.1	7.1								0.6
				Klen	102.2	10.2	12.4	43.8	26.0	9.8						4.5
2 f		59196135	2.13	ukupno:	601.6	28.5	38.0	77.3	118.2	161.6	157.9	20.1				13.2
2			27.30	UKUPNO:	9137.4	316.4	533.6	2234.4	3731.3	1635.3	497.2	113.9	75.4			181.2

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast
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	m3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				Gr	156.9	8.3	44.7	60.6	43.3							3.3
				SrLip	1224.2	16.1	210.1	750.3	175.1	72.6						24.6
				Tre	49.2				49.2							0.7
				KDrv	67.2		36.2	30.9								1.6
				Klen	11.2		11.2									0.3
3 a		59288342	5.15	ukupno:	1508.7	24.5	302.2	841.8	267.6	72.6						30.6
				Gr	245.9	11.8	2.2	68.2	89.8	73.9						4.8
				Cer	156.3						113.6	42.7				1.8
				SrLip	1294.2	27.5	21.8	124.3	434.5	465.2	220.9					23.8
				OTL	8.2	0.3			7.8							0.3
				Cjas	7.3	0.6		6.7								0.1
				Klen	8.4	1.2	2.2	5.0								0.3
3 b		59288342	4.70	ukupno:	1720.4	41.5	26.3	204.2	532.1	539.2	334.5	42.7				31.1
				Cer	432.8			54.8	142.5	110.8	124.7					6.6
				SrLip	111.3	12.1	24.5	17.0	57.7							3.3
				OTL	2.8	2.8										0.2
				Med	55.1		2.9	42.4	9.8							1.1
				Cjas	42.1	11.7	18.9	11.5								0.8
				Klen	8.4	4.8	3.6									0.4
3 c		59196342	2.21	ukupno:	652.5	31.3	49.9	125.6	210.1	110.8	124.7					12.4
				Cer	919.6		8.5	228.7	520.4	162.0						16.0
				SrLip	228.2	8.3	19.2	57.4	143.3							5.4
				Tre	30.3		7.1	6.0	17.2							0.5
				OTL	36.0	0.6	8.3	27.1								1.3
				Med	91.3		26.5	64.9								2.3
				Cjas	92.8	37.3	43.1	12.5								2.0
3 d		59196381	4.55	ukupno:	1398.2	46.2	112.6	396.5	680.9	162.0						27.6
				Gr	31.0	0.9	1.1	3.6	20.6	4.8						0.5
				SrLip	198.4	6.5	6.9	20.7	72.7	47.1	44.5					4.1
				OTL	51.6				2.4	10.5		13.4		25.3		0.6
				Cjas	1.6	0.4	1.2									0.0
				KDrv	0.4	0.4										0.0
				Klen	6.8	0.9	0.3	1.9	3.7							0.3
3 e		59288135	1.22	ukupno:	289.9	9.2	9.5	26.2	99.4	62.4	44.5	13.4		25.3		5.5
				Gr	592.1	10.6	209.9	189.2	101.5	80.8						10.8
				Cer	47.2				47.2							1.0
				SrLip	2140.1	18.2	199.9	1176.5	602.5	143.0						40.7
				KDrv	128.1		20.2	34.3		73.6						2.6
				Klen	2.7		2.7									0.1
3 f		59288342	9.58	ukupno:	2910.2	28.8	432.7	1400.0	751.2	297.4						55.2

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										iznad 90	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			
						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	195.3	11.0	9.4	44.4	89.9	40.7						4.2	
				Cer	372.7	0.9			93.1	174.3	104.4					5.8	
				SrLip	2150.5	36.4	22.6	80.1	809.4	946.3	34.0	221.6				36.8	
				Tre	4.7	1.9	2.8									0.2	
				OTL	1.3	1.3										0.1	
				Klen	11.6	1.1	1.3	9.1								0.4	
3 g		59288342	6.47	ukupno:	2736.1	52.7	36.1	133.6	992.4	1161.4	138.4	221.6				47.5	
				SrLip	807.7	16.1	8.1	251.1	323.2	194.8	14.4					14.7	
				Cjas	0.4	0.4										0.0	
				Klen	1.4	1.4										0.1	
3 h		59287139	2.11	ukupno:	809.5	17.9	8.1	251.1	323.2	194.8	14.4					14.8	
3			35.99	UKUPNO:	12025.5	252.0	977.4	3379.1	3856.9	2600.6	656.4	277.7		25.3		224.6	
				PBr	0.8	0.8										0.0	
				Gr	548.9	0.8	74.3	290.9	182.9							7.6	
				Cer	444.6				157.9	286.7						7.1	
				SrLip	2952.3	30.5	48.9	1134.8	1341.0	397.0						54.2	
				OTL	91.5	1.9	7.2	28.7	53.6							2.8	
				Klen	4.9	4.9										0.2	
4 a		59288342	12.80	ukupno:	4043.0	38.9	130.5	1454.5	1735.3	683.8						72.0	
				Cer	30.4			5.1	7.5		17.9					0.5	
				SrLip	726.7	3.9	20.5	296.5	396.1	9.8						12.6	
				OTL	5.6	0.1	1.2	4.4								0.2	
				Med	4.1		4.1									0.1	
				Cjas	11.2	0.3	0.4	10.5								0.1	
				Brk	0.3	0.3										0.0	
4 b		59287139	2.44	ukupno:	778.4	4.5	26.2	316.4	403.5	9.8	17.9					13.6	
				Gr	56.6	0.5	4.6	21.5	29.9							0.8	
				Cer	43.6				8.7			34.9				0.6	
				SrLip	218.2	3.2	2.1	37.3	94.4	81.2						4.1	
				Tre	0.3	0.3										0.0	
				Kit	12.5				12.5							0.2	
				Klen	0.6	0.6										0.0	
4 c		59288144	1.37	ukupno:	331.8	4.6	6.7	58.8	145.5	81.2		34.9				5.8	
				PBr	0.3	0.3										0.0	
				Gr	148.4	1.3		91.1	42.1	14.0						2.1	
				Cer	71.3					23.1		48.2				0.9	
				SrLip	1224.1	29.2	12.8	158.5	734.4	250.9		38.3				24.0	
				Tre	13.5	1.7			11.8							0.4	
				OTL	0.7	0.7										0.1	
4 d		59288342	4.99	ukupno:	1458.3	33.2	12.8	249.5	788.2	288.0		86.5				27.4	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				PBr	5.9	2.6	3.3									0.2
				Cer	149.5			42.5	64.9	42.1						2.7
				SrLip	905.8	28.3	26.0	195.4	412.2	218.2	25.7					19.2
				OTL	10.6	1.0	3.7	5.9								0.5
				Cjas	69.6	8.5	13.8	21.2	26.1							1.1
				Kit	189.3		5.5	22.8	43.3	117.7						3.8
4 e		59288381	4.74	ukupno:	1330.7	40.3	52.3	287.8	546.6	377.9	25.7					27.5
				Gr	32.9	1.3	1.4	21.5	8.6							0.6
				Cer	593.5		9.3	67.2	352.6	164.4						9.7
				SrLip	486.1	13.1	34.9	169.3	164.2	104.6						10.6
				OTL	9.9	2.9	0.9	6.0								0.6
				Cjas	13.2	2.2	10.9									0.2
				Kit	79.6	0.1	9.7	51.4		18.4						2.2
4 f		59196383	4.61	ukupno:	1215.1	19.8	67.2	315.5	525.4	287.3						24.0
				Cer	53.8					53.8						0.8
				SrLip	1707.3	17.1	31.2	662.5	853.8	142.7						29.9
				Cjas	7.4	0.4		7.0								0.1
				Kit	19.1			19.1								0.5
				Brk	1.3	1.3										0.1
4 g		59287139	4.85	ukupno:	1788.9	18.8	31.2	688.6	853.8	196.5						31.3
4 h		59329381	0.12	ukupno:												
4 i		59329381	0.39	ukupno:												
4 j		59329381	0.30	ukupno:												
4 k		59329381	0.43	ukupno:												
4 l		59329381	0.72	ukupno:												
4 m		59329381	0.29	ukupno:												
4			38.05	UKUPNO:	10946.2	160.1	326.9	3371.2	4998.4	1924.5	43.6	121.5				201.7
				Gr	5.8	0.9	4.9									0.2
				Cer	648.8			98.4	319.2	231.3						11.0
				SrLip	657.4	6.3	159.1	391.7	100.2							13.7
				Cjas	3.3	2.0	1.3									0.1
				Klen	4.9		4.9									0.1
				Brk	1.2	1.2										0.1
5 a		59196139	4.20	ukupno:	1321.3	10.4	170.2	490.0	419.4	231.3						25.1
				Gr	8.3	0.5	7.9									0.2
				Cer	862.1		20.4	95.6	457.8	288.3						13.8
				SrLip	219.1	14.5	40.8	105.0	13.4	45.4						5.4
				OTL	2.8	1.9	0.9									0.2
				Cjas	11.6	3.9	2.8	4.9								0.2
				Klen	0.7	0.7										0.0
5 b		59196135	3.32	ukupno:	1104.7	21.5	72.8	205.5	471.2	333.7						19.9

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				Gr	14.0	0.2		13.8								0.2
				Cer	557.0		10.3	90.0	183.1	214.5		59.1				9.5
				SrLip	372.6	13.2	28.4	218.6	112.3							8.5
				OTL	1.6	0.6	1.0									0.1
				Cjas	76.8	7.9	30.4	11.7	26.7							1.2
				Klen	2.2	1.0	1.2									0.1
5 c		59196139	3.18	ukupno:	1024.2	22.9	71.3	334.2	322.1	214.5		59.1				19.6
				PBr	0.3	0.3										0.0
				Cer	614.1		4.0	91.6	317.7	138.0	62.8					10.1
				SrLip	263.2	11.3	18.6	76.1	157.1							5.9
				Cjas	5.4	3.3	2.1									0.1
				Klen	0.2	0.2										0.0
5 d		59196135	2.52	ukupno:	883.1	15.0	24.7	167.7	474.8	138.0	62.8					16.1
				PBr	0.8	0.8										0.0
				Gr	57.4		22.2	35.2								0.9
				Cer	72.4			9.5	41.3	10.6	11.0					1.2
				SrLip	247.7	6.5	25.3	149.9	65.9							5.3
				Cjas	3.5	0.3	3.2									0.1
				Klen	15.2		1.7	13.5								0.4
5 e		59288135	1.35	ukupno:	397.0	7.6	52.5	208.2	107.1	10.6	11.0					7.9
5			14.57	UKUPNO:	4730.3	77.5	391.5	1405.5	1794.7	928.1	73.9	59.1				88.5
				PBr	0.4	0.4										0.0
				Cer	131.4		8.6	39.5	71.7	11.5						2.5
				SrLip	3.8	0.2		3.6								0.1
				Cjas	11.1	1.9	7.1	2.1								0.2
				Kit	32.2				7.3	24.9						0.5
				Klen	0.1	0.1										0.0
6 a		59195139	0.70	ukupno:	179.0	2.6	15.7	45.2	79.0	36.4						3.3
				Cer	264.7			4.6	70.8	108.5	57.9	23.0				3.3
				SrLip	9.0		9.0									0.2
				Tre	0.3		0.3									0.0
				KDrv	0.5		0.5									0.0
6 b		59459135	0.69	ukupno:	274.4		9.8	4.6	70.8	108.5	57.9	23.0				3.6
				SrLip	25.7		4.9	12.0	8.8							0.5
				OTL	4.1		1.3	2.9								0.1
				Cjas	2.8		2.8									0.0
				CB	87.2		1.0	11.2	75.0							2.5
				Bag	0.6		0.6									0.0
				KDrv	1.1		1.1									0.0
6 c		59475135	0.48	ukupno:	121.4		11.6	26.1	83.8							3.2

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
				Cer	96.7		3.5	40.3	17.6	7.8	27.5					1.9
				SrLip	44.3	0.9	8.0	17.3		18.1						1.1
				OTL	14.0	1.1	13.0									0.5
				Bag	45.2	4.8	18.3	9.1	13.0							2.0
				Klen	45.8	4.0	8.9	29.6	3.3							1.8
6 d		59196135	1.43	ukupno:	246.0	10.7	51.7	96.3	33.9	25.9	27.5					7.3
6 e		59325139	3.73	ukupno:												
				PBr	0.8		0.8									0.0
				Cer	2294.9		53.6	948.9	1158.6	87.4		46.4				42.4
				SrLip	18.9		14.6	4.4								0.6
				Cjas	8.7		8.7									0.1
				Klen	10.8		10.8									0.4
6 f		59459139	8.07	ukupno:	2334.2		88.5	953.2	1158.6	87.4		46.4				43.6
				PBr	2.2	0.5	1.7									0.1
				Cer	928.7	2.8	43.6	489.5	313.5	28.1	51.1					18.9
				SrLip	0.7	0.7										0.0
				OTL	30.1	0.5				29.6						0.7
				Cjas	59.4	28.4	24.0	7.0								1.3
				Klen	12.4	1.6	1.0	9.8								0.4
6 g		59195139	3.46	ukupno:	1033.5	34.5	70.3	506.4	313.5	57.6	51.1					21.6
6 h		59329139	5.32	ukupno:												
				PBr	16.8		13.3	3.5								0.6
				OML	44.9		6.0	7.4	15.4		16.1					0.8
				Luž	1046.7		6.2	47.7	144.7	333.8	249.4	230.6	34.4			16.9
				Bag	24.5		10.8	13.7								0.8
				Gled	22.5		14.1	8.3								0.7
				Klen	34.1		27.8	6.3								1.2
6 i		60151138	3.26	ukupno:	1189.6		78.2	87.0	160.1	333.8	265.4	230.6	34.4			21.0
				CB	21.1		1.1	11.9	8.0							0.7
6 j		59475138	0.05	ukupno:	21.1		1.1	11.9	8.0							0.7
6			27.19	UKUPNO:	5399.1	47.8	326.8	1730.7	1907.8	649.7	402.0	299.9	34.4			104.2
				OML	45.5		39.0	6.5								1.2
				SrLip	440.8		184.5	256.2								10.7
				OTL	698.1		375.2	255.1	67.8							20.4
				CB	952.1		344.1	504.5	103.5							44.8
				Bag	468.6		331.4	119.4	17.8							16.7
				Klen	185.0		159.4	25.5								6.3
7 a		60475139	13.56	ukupno:	2790.0		1433.7	1167.2	189.1							100.1

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
				SrLip	197.1		121.1	55.3	12.1	8.6						4.5
				OTL	45.0		7.7	6.1	12.0	19.1						1.2
				Cjas	12.1		12.1									0.2
				CB	220.7		105.4	100.5	14.8							10.7
				Bag	37.8		24.5	13.3								1.3
				Klen	22.8		16.8	6.0								0.8
7 b		60475135	2.74	ukupno:	535.4		287.7	181.2	38.9	27.7						18.6
				Cer	590.6	0.7	7.0	11.7	223.8	164.1	34.4	78.1		70.7		8.7
				SrLip	67.7	3.6	4.0	16.3	37.5	6.4						1.6
				OTL	14.0	1.2	2.9		9.9							0.6
				Cjas	26.7	6.6	5.4	6.9	7.8							0.5
				Klen	29.0	1.6	20.2	7.3								1.1
7 c		60195135	2.16	ukupno:	728.0	13.7	39.4	42.2	279.1	170.5	34.4	78.1		70.7		12.6
7 d		60216138	2.32	ukupno:												
				PBr	2.6	2.6										0.1
				Gr	4.8	4.8										0.2
				Cer	137.3					137.3						2.1
				SrLip	2243.4	89.5	124.2	333.5	1397.6	298.6						49.7
				OTL	5.8	3.9	1.9									0.4
				Klen	62.5	6.2	21.3	10.2	24.8							2.6
7 e		60287138	7.71	ukupno:	2456.4	107.0	147.3	343.6	1422.5	435.9						55.0
7			28.49	UKUPNO:	6509.8	120.7	1908.1	1734.2	1929.6	634.0	34.4	78.1		70.7		186.3
				PBr	0.3		0.3									0.0
				Gr	22.8		5.8		17.0							0.4
				SrLip	73.7		45.0	18.4	10.4							2.0
				Corh	440.1		50.8	230.7	158.6							10.0
8 a		60469138	2.12	ukupno:	536.9		101.9	249.1	186.0							12.3
				SrLip	24.9	0.1	4.3	9.0	7.2	4.3						0.5
				OTL	1.6		0.3	1.3								0.0
				Cjas	4.8	0.1	1.3	3.5								0.0
				Klen	18.7	0.0	3.8	7.3	7.6							0.5
				Luž	85.6		0.2	2.4	21.1	22.7	8.9	24.3	6.1			1.4
				Cer	374.5	0.3	3.9	15.3	67.9	142.9	113.9	30.2				5.1
8 b		59196139	2.33	ukupno:	510.2	0.5	13.7	38.8	103.8	169.9	122.8	54.5	6.1			7.6
				PBr	8.1	3.4	4.7									0.3
				Cer	1719.2		27.1	441.4	762.9	299.6	188.1					29.4
				SrLip	172.5	12.2	28.8	39.5	92.1							4.9
				OTL	8.5	2.3	6.2									0.5
				Cjas	94.8	19.6	52.4	22.8								1.8
				Klen	41.5	6.9	13.0	21.6								1.8
8 c		59195139	5.81	ukupno:	2044.6	44.3	132.3	525.3	854.9	299.6	188.1					38.6

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
				PBr	8.2	6.2	1.9									0.3
				Cer	379.5			7.7	184.6	75.8			111.3			5.4
				SrLip	1623.5	27.4	20.3	187.3	782.5	510.6		95.4				28.0
				OTL	0.9	0.9										0.1
				Cjas	1.3	0.4	0.9									0.0
				Klen	9.8	1.1	4.0	4.7								0.4
8 d		59288342	5.65	ukupno:	2023.2	36.1	27.1	199.8	967.1	586.5		95.4	111.3			34.3
				Gr	11.4	0.1	1.1	1.5	7.2	1.4						0.2
				Cer	198.8			1.4	16.0	50.4	55.1	25.3	37.4	13.3		2.2
				SrLip	222.7	0.2	6.1	15.0	103.3	78.0	16.7	3.4				3.0
				Cjas	0.7	0.1	0.7									0.0
				Kit	19.7				19.7							0.4
				Klen	3.6	0.1	1.3	0.6		1.6						0.1
8 e		59288342	2.28	ukupno:	456.9	0.5	9.2	18.5	146.2	131.3	71.8	28.7	37.4	13.3		5.9
				Cer	474.2	0.0	1.7	53.9	179.6	105.3	51.4	41.1	35.0	6.1		6.7
				SrLip	25.8		11.1	7.4	3.1	1.9	2.3					0.6
				OTL	0.4		0.4									0.0
				Cjas	2.4	0.0	1.6		0.8							0.0
				Kit	8.9			1.6	0.8	2.0		4.5				0.1
				Klen	0.1		0.1									0.0
8 f		60195342	3.40	ukupno:	511.7	0.1	14.9	62.9	184.3	109.2	53.7	45.6	35.0	6.1		7.5
				Cjas	37.9	12.3	22.6	3.0								0.8
				Kit	53.3		4.9	48.4								1.5
				PBr	3.6	3.6										0.1
				Cer	933.0	1.8	17.3	164.9	322.1	371.7	55.3					15.5
				SrLip	511.6	13.7	14.2	80.0	318.5	63.3	21.8					10.7
				OTL	6.9	3.8	3.1									0.4
8 g		59196139	4.45	ukupno:	1546.3	35.3	62.0	296.4	640.6	435.0	77.1					29.1
				Luž	19.3				3.8	5.7		9.9				0.3
				Gr	11.3	0.2	1.1	2.4	2.9	4.7						0.2
				Cer	226.4			3.3	42.2	62.6	67.4	30.1	14.8	6.1		2.7
				SrLip	96.2	0.4	5.3	5.1	15.1	23.7	23.3	13.7	9.7			1.4
				OTL	0.0	0.0										0.0
				Klen	21.3		0.8	5.8	7.6	5.2	1.9					0.5
8 h		60196138	2.01	ukupno:	374.6	0.6	7.2	16.5	71.5	101.9	92.6	53.7	24.5	6.1		5.0
				PBr	8.1	1.5	6.6									0.3
				Cer	189.1		19.7	52.6	22.8		94.0					3.9
				SrLip	316.7	4.5	82.2	180.7	37.9	11.5						6.9
				Tre	57.5		1.2	12.6	12.4	31.4						1.0
				OTL	10.1	0.2	1.8	8.1								0.3
				Klen	29.0	0.6	15.1	13.3								0.9
8 i		60288138	2.25	ukupno:	610.6	6.9	126.5	267.3	73.0	42.9	94.0					13.3
8			30.30	UKUPNO:	8615.1	124.3	494.7	1674.5	3227.4	1876.3	700.2	277.9	214.2	25.6		153.6

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				Gr	11.9		11.9									0.2
				Cer	1145.8	0.4	6.3		47.2	280.8	384.1	273.7	153.3			13.1
				SrLip	349.9	6.8	89.7	126.3	56.6	25.7	44.8					7.5
				OTL	6.2		6.2									0.3
				Med	20.4				20.4							0.3
				Cjas	29.9	1.7	28.2									0.4
9 a		59196342	6.32	ukupno:	1564.1	8.9	142.3	126.3	103.8	326.9	428.8	273.7	153.3			21.8
				Gr	146.9	3.1	41.0	88.0	14.9							2.5
				Cer	2058.9		6.2	251.3	822.3	931.6	47.4					33.8
				SrLip	2266.2	56.3	193.2	835.2	1091.5	90.0						48.3
				OTL	226.8	0.5	3.3	45.5	114.5	62.9						4.7
				Cjas	17.4	9.8	7.6									0.4
				Klen	15.7	1.3	4.0	10.4								0.6
9 b		59288342	14.66	ukupno:	4731.9	71.0	255.3	1230.4	2043.2	1084.5	47.4					90.2
				PBr	0.3	0.3										0.0
				Gr	40.0	0.5	8.6	30.9								0.7
				Cer	319.1			38.8	56.4	177.9	46.1					5.2
				SrLip	413.0	7.9	40.2	215.0	149.9							8.7
				Tre	9.7			9.7								0.1
				Cjas	16.7	3.5	8.6	4.6								0.3
9 c		59288342	2.40	ukupno:	798.8	12.2	57.4	298.9	206.3	177.9	46.1					15.1
				PBr	32.0	0.1	1.0	1.7	2.2			27.0				0.8
				Cer	570.8	0.3	1.4	34.6	168.7	154.6	149.3	61.9				7.9
				SrLip	72.2	1.9	22.3	40.2	7.7							1.6
				OTL	53.6	0.1	2.1	14.5	10.5	14.9		11.4				1.1
				Cjas	10.9	1.0	5.1			4.7						0.2
				KDrv	1.5	0.5	1.0									0.1
9 d		60195139	2.19	ukupno:	741.0	4.0	32.9	91.1	189.2	174.2	149.3	100.3				11.6
				PBr	17.4	0.3	9.1	8.1								0.5
				Cer	352.1			93.7	140.1	65.1	36.2	16.9				5.7
				SrLip	65.7	5.9	12.6	17.3	20.3	9.5						1.9
				OTL	17.0	0.9	1.1	5.4	9.7							0.5
				Cjas	16.3	1.2	10.3	4.8								0.2
				Klen	13.2	0.8	12.4									0.5
9 e		60196139	2.01	ukupno:	481.6	9.1	45.5	129.3	170.1	74.6	36.2	16.9				9.3
				Gr	0.0	0.0										0.0
				Cer	101.6		0.6	0.4	3.6	32.8	32.5	25.5		6.1		1.1
				SrLip	18.2	0.1	3.4	1.4	3.1	6.3		3.9				0.3
				OTL	4.4	0.0	0.6	0.5	3.3							0.1
				Klen	2.2	0.1	0.4	0.7	0.9							0.1
9 f		60196138	0.46	ukupno:	126.3	0.2	5.0	3.0	11.0	39.2	32.5	29.3		6.1		1.5
9			28.04	UKUPNO:	8443.8	105.5	538.4	1879.0	2723.5	1877.3	740.3	420.3	153.3	6.1		149.4

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				PBr	36.0	3.5	1.2	7.7	23.7							1.3
				Gr	23.1	1.1	6.8			15.2						0.5
				Cer	232.7				118.4	33.5	80.9					3.7
				SrLip	618.5	5.8	46.8	200.7	244.1	121.0						10.9
				OTL	208.0		4.7	20.8	15.9	166.6						3.4
				Klen	294.2	0.8	22.0	122.6	148.8							7.8
10 a		60288138	4.77	ukupno:	1412.6	11.2	81.5	351.9	550.8	336.3	80.9					27.7
				Gr	237.9	0.6	81.9	123.4	13.5	18.4						3.7
				Cer	2242.2		21.9	252.6	1060.1	701.1	206.4					38.9
				SrLip	3143.0	66.1	543.0	1672.8	533.4	206.0	121.6					68.1
				OTL	420.0	3.1	22.8	220.5	147.7	26.0						10.9
				Cjas	412.2	31.5	244.5	108.4	27.8							6.5
				Klen	139.1	5.7	24.6	79.6	29.2							4.3
10 b		59288139	22.37	ukupno:	6594.4	107.1	938.7	2457.3	1811.7	951.5	328.1					132.4
				Gr	113.4		36.2	64.2	13.1							1.7
				Cer	694.2		19.2	170.3	421.7	83.1						12.6
				SrLip	1219.8	17.1	166.4	658.9	326.3	51.2						23.8
				OTL	1.7	1.7										0.1
				Cjas	7.1	2.7	4.4									0.1
				Kit	103.6			14.1		89.5						2.0
10 c		59288135	6.56	ukupno:	2139.9	21.5	226.2	907.4	761.0	223.7						40.4
				Gr	33.0	0.5	6.1	22.4	3.9							0.5
				Cer	84.0			2.5	14.9	66.6						1.4
				SrLip	377.2	2.1	20.6	133.1	142.1	24.8	37.3	17.3				6.8
				Tre	11.6	0.1			11.6							0.2
				Cjas	0.1	0.1										0.0
10 d		59288135	1.50	ukupno:	505.9	2.8	26.8	158.0	172.5	91.4	37.3	17.3				8.8
				SrLip	835.3		3.9	215.7	270.7	232.9	112.1					11.7
10 e		59287135	4.23	ukupno:	835.3		3.9	215.7	270.7	232.9	112.1					11.7
				Gr	36.7		26.1	10.6								0.7
				Cer	697.8			207.8	310.9	60.3	118.7					12.5
				SrLip	1093.5	15.7	195.3	680.6	201.9							22.9
				OTL	14.0	0.9		13.1								0.6
				Cjas	55.1	5.7	49.4									1.0
				Kit	154.3			79.9	74.4							3.8
10 f		59288135	7.13	ukupno:	2051.4	22.3	270.7	992.0	587.3	60.3	118.7					41.6
				PBr	33.8	4.5	29.3									1.4
				Vez	0.2	0.2										0.0
				SrLip	66.9		6.8			60.1						1.2
				Bag	95.9	18.7	61.3	16.0								4.7
				Klen	53.4	8.4	45.0									2.4
10 g		59325139	1.59	ukupno:	250.3	31.8	142.3	16.0		60.1						9.8

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				PBr	0.1	0.1										0.0
				Luž	77.1					77.1						1.1
				Gr	39.4	0.6	3.7	22.2	12.9							0.6
				SrLip	428.7	7.7	16.8	60.2	139.6	204.5						8.3
				Tre	75.1		1.2		30.6		43.3					1.2
				Klen	172.5	0.1	6.4	57.2	80.3	28.4						4.3
10	h	59288138	2.65	ukupno:	792.9	8.5	28.1	139.6	263.4	310.1	43.3					15.5
10			50.80	UKUPNO:	14582.6	205.1	1718.3	5237.9	4417.5	2266.3	720.3	17.3				287.8
				Gr	6.1	1.2	4.9									0.2
				SrLip	241.1	22.6	28.5	118.2	71.8							5.9
				Tre	0.5	0.5										0.0
				OTL	31.4			9.8		21.6						0.5
				Cjas	8.6	2.8	5.8									0.2
				Kit	25.9		5.1			20.7						0.7
11	a	59287135	1.55	ukupno:	313.6	27.1	44.3	128.0	71.8	42.3						7.5
				Cer	17.0				17.0							0.3
				SrLip	14.0	3.3	10.7									0.4
				OTL	0.7		0.7									0.0
				Med	146.0				110.6	35.5						1.9
				Cjas	15.1	4.0	11.1									0.3
				Brk	3.3	2.3	1.0									0.2
11	b	59235381	0.68	ukupno:	196.1	9.6	23.5		127.6	35.5						3.0
				OML	26.6			26.6								0.4
				Gr	119.4	21.8	97.6									3.2
				SrLip	1229.6	107.9	604.7	453.0	64.0							30.7
				OTL	344.6	10.2	15.9	60.2	95.5	162.7						11.0
				Cjas	126.5	51.0	75.5									2.6
				Brk	88.3	17.2	71.1									3.6
11	c	59288139	8.71	ukupno:	1935.0	208.1	864.8	539.8	159.5	162.7						51.7
				Gr	55.2	5.2	24.8		25.2							1.3
				Cer	448.4		28.1	213.4	72.7	134.3						10.1
				SrLip	768.8	3.6	93.1	321.6	307.2	43.4						14.7
				OTL	17.8		0.6	17.2								0.5
				Cjas	98.7	16.8	57.2	24.7								1.7
				Klen	95.8	0.6	28.9	40.4	25.9							3.0
11	d	59288139	5.79	ukupno:	1484.8	26.1	232.7	617.2	431.1	177.7						31.2
				Luž	197.5			17.7	179.7							3.5
				Gr	92.3		5.2	15.3	29.4	42.4						1.2
				SrLip	1505.1	32.9	95.3	276.3	592.2	324.1	184.4					29.3
				OTL	114.9		1.7	32.8	25.2	55.2						2.2
				Cjas	24.4	6.7	17.8									0.5
				Klen	223.1	4.0	33.6	58.1	10.5	81.2	35.7					7.3
11	e	59287138	6.65	ukupno:	2157.3	43.5	153.6	400.2	837.0	502.9	220.2					44.0

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
				SrLip	74.4	7.8	44.2	22.4								1.9
11 f		59287383	0.39	ukupno:	74.4	7.8	44.2	22.4								1.9
				Cer	786.4			10.4		263.5	512.5					9.3
				SrLip	142.5	19.7	71.7	51.1								4.0
				OTL	1.7	0.5	1.2									0.1
				Med	208.6		15.5	66.5	77.1	49.6						4.2
				Cjas	189.9	21.2	34.0	32.4	19.1		83.1					3.1
				Brk	2.1	2.1										0.1
11 g		59196381	3.85	ukupno:	1331.3	43.5	122.4	160.4	96.2	313.1	595.7					20.8
11			27.62	UKUPNO:	7492.5	365.8	1485.5	1868.0	1723.1	1234.2	815.8					160.2
				Cer	222.2			95.8	126.4							4.0
				SrLip	56.2	10.7	27.5		18.0							1.7
				Med	77.1		16.8	43.8	16.5							1.9
				Cjas	19.3	10.4	8.9									0.4
				Klen	0.5	0.5										0.0
				Brk	0.4	0.4										0.0
12 a		59196383	1.29	ukupno:	375.7	22.1	53.2	139.6	160.9							8.0
				Gr	30.2		1.3	20.8	8.1							0.4
				Cer	81.7					81.7						1.2
				SrLip	280.7	12.6	22.3	98.3	112.9	34.6						6.4
				OTL	4.9		2.1	2.8								0.1
				Med	7.1			7.1								0.2
				Klen	4.5		4.5									0.1
12 b		59288139	1.45	ukupno:	409.1	12.6	30.2	129.0	121.0	116.3						8.5
				Gr	1503.1	20.6	149.0	552.6	438.0	265.0	33.9	43.9				22.3
				Cer	1975.4			22.6	572.0	528.4	644.2	208.2				26.7
				SrLip	2248.5	82.6	109.2	340.3	1035.3	419.3	211.0	50.8				51.7
				OTL	307.7	9.9	3.7	44.1	46.6	57.9	82.8	62.7				10.5
				Med	507.4			24.6	116.4	267.5	38.1	60.8				7.6
				Klen	83.3	6.7	1.2	31.5		43.9						3.0
12 c		59288144	19.12	ukupno:	6625.2	119.8	263.2	1015.6	2208.3	1582.1	1009.9	426.4				121.9
				Cer	2081.9	10.6	88.7	139.5	1207.8	500.4	135.0					39.4
				SrLip	155.3	32.2	35.3	57.6	30.2							5.4
				OTL	51.3	1.5	49.8									2.1
				Med	702.4	2.2	59.2	392.6	248.3							15.8
				Cjas	243.1	88.1	155.0									5.2
				Brk	37.9	15.2	22.8									1.6
12 d		59196381	10.44	ukupno:	3271.9	149.8	410.8	589.7	1486.3	500.4	135.0					69.5

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				Cer	61.5			10.5	51.0							1.1
				SrLip	24.4	5.4	0.8	18.2								0.7
				OTL	0.9		0.9									0.0
				Med	125.1			46.4	54.6	24.1						2.2
				Cjas	23.7	2.1	1.4	6.0	14.3							0.3
12	e	59235383	0.85	ukupno:	235.7	7.5	3.1	81.1	119.9	24.1						4.3
12			33.15	UKUPNO:	10917.7	311.8	760.4	1955.0	4096.4	2222.8	1144.9	426.4				212.2
				OML	2.0		2.0									0.1
				Gr	41.7	2.7	14.9	8.7	15.4							0.9
				Cer	53.0				11.7	41.3						0.8
				SrLip	103.3	4.2	6.1	46.8	18.4	27.9						2.3
				OTL	30.2	0.2	2.9	8.5		18.6						0.7
				Klen	39.3	2.6	14.0	6.5		5.9	10.2					1.5
13	a	59288138	1.38	ukupno:	269.5	9.7	40.0	70.5	45.4	93.7	10.2					6.3
				PBr	0.7	0.7										0.0
				Gr	315.0	11.1	167.6	136.3								6.5
				Cer	459.8	1.0	55.2	171.2	232.4							11.7
				SrLip	6323.9	42.3	954.5	3602.3	1444.4	280.3						121.3
				Klen	107.4		30.2	40.0	37.2							2.7
13	b	59287144	23.73	ukupno:	7206.7	55.0	1207.6	3949.8	1714.1	280.3						142.2
				Gr	4.1		4.1									0.1
				Cer	58.9		35.2	23.7								1.9
				SrLip	1237.6	72.2	574.3	551.7	39.3							29.8
				Med	39.4				39.4							0.8
				Cjas	20.0	1.3	2.8	15.9								0.3
13	c	59287381	4.78	ukupno:	1359.9	73.5	616.3	591.4	78.7							32.9
13			29.89	UKUPNO:	8836.1	138.2	1863.8	4611.7	1838.1	374.0	10.2					181.5
				Gr	8.6		8.6									0.2
				Cer	130.7		5.4	54.8	70.5							2.8
				SrLip	597.2	7.7	153.3	360.1	76.1							12.2
				Kit	4.4		4.4									0.2
14	a	59288383	3.23	ukupno:	741.0	7.7	171.7	415.0	146.6							15.4
				PBr	5.1	1.5	3.5									0.2
				Gr	163.1	2.8	51.6	79.3	29.5							2.8
				Cer	72.9			28.4	44.5							1.6
				SrLip	1099.0	29.3	283.7	298.3	421.5	66.2						23.3
				OTL	10.9	1.3		9.6								0.5
				Cjas	3.1	3.1										0.1
14	b	59288381	7.68	ukupno:	1354.1	38.0	338.9	415.6	495.5	66.2						28.4
				Gr	20.9	0.4	3.8	5.4	11.4							0.4
				SrLip	353.6	8.8	100.9	234.6	9.3							7.5
				Klen	7.3		7.3									0.2
14	c	59287342	1.85	ukupno:	381.8	9.1	112.0	240.0	20.7							8.1

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				Gr	182.9	12.1	68.3	102.5								3.7
				Cer	13.6		13.6									0.5
				SrLip	632.7	3.9	47.1	384.3	197.4							11.6
14 d		59288144	3.84	ukupno:	829.2	16.0	129.0	486.8	197.4							15.8
				Gr	261.6	5.4	129.1	127.1								5.0
				Cer	55.1			55.1								1.0
				SrLip	1951.6	10.8	265.1	1124.2	477.7	73.7						37.0
				Klen	25.9		25.9									0.8
14 e		59288138	7.73	ukupno:	2294.2	16.3	420.1	1251.3	532.8	73.7						43.8
				Gr	24.8	0.3	10.7	13.8								0.4
				Cer	28.7		2.8	15.1	10.8							0.6
				SrLip	43.8	0.3		3.9	26.6		12.9					0.7
				Klen	5.1		5.1									0.2
14 f		59288138	0.54	ukupno:	102.4	0.6	18.6	32.8	37.4		12.9					1.9
				Luž	30.2					10.1	20.1					0.4
				Gr	376.0		10.7	39.3	135.9	139.6	50.6					3.8
				Cer	34.2				6.9			27.3				0.4
				SrLip	161.7		2.9	63.4	77.4	17.9						2.8
				Tre	10.6					10.6						0.1
				Klen	14.5		0.8	1.5	3.9	8.3						0.4
14 g		59173138	1.64	ukupno:	627.3		14.4	104.3	224.1	186.5	70.7	27.3				7.9
14			26.51	UKUPNO:	6330.1	87.8	1204.7	2945.8	1654.5	326.4	83.6	27.3				121.3
				PBr	1.1	1.1										0.1
				Gr	78.1	0.7	9.9	13.4	21.7	19.2	13.2					1.1
				Cer	472.7					45.1	176.3	69.5	153.7	28.0		5.0
				SrLip	871.7	2.2	14.3	36.3	162.2	291.5	183.2	122.9	59.2			11.6
				OTL	1.3	0.3	0.9									0.1
				Klen	14.3	0.5	1.1	3.6	9.0							0.4
15 a		59288144	4.68	ukupno:	1439.1	4.7	26.2	53.3	192.9	355.9	372.7	192.4	212.9	28.0		18.2
				Gr	350.2	4.7	26.9	45.9	131.8	58.3	82.7					5.3
				Cer	702.0				166.4	66.5	264.6	87.8	51.7	65.0		9.2
				SrLip	3687.0	62.5	61.8	315.8	1155.3	1334.2	597.9	159.6				64.7
				OTL	557.5	4.4	0.9	79.0	284.9	188.3						12.2
				Cjas	70.8	8.2	11.3	33.2	18.1							1.1
				Klen	163.0	2.6	25.6	61.3	29.8	43.6						5.1
15 b		59288381	15.19	ukupno:	5530.4	82.5	126.5	535.2	1786.2	1690.9	945.1	247.4	51.7	65.0		97.7
				Cer	149.5		2.2	18.7	65.7	28.0	34.9					2.6
				SrLip	70.9	3.0	7.5	31.0	29.4							1.3
				OTL	20.5	0.8	3.5	6.0	10.2							0.6
				Med	65.5		3.4	8.3	16.1		37.6					1.2
				Cjas	48.2	10.4	24.9	12.9								0.9
				Kit	61.8			8.2	23.3	30.4						1.3
15 c		59196383	1.69	ukupno:	416.4	14.2	41.6	85.0	144.7	58.4	72.6					8.0

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										iznad 90	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			
						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	57.7					11.7	46.0					0.8	
				Gr	37.8	2.7	13.9		8.4	12.8						0.8	
				SrLip	466.1	12.3	30.6	14.1	85.5	150.8	18.8	154.0				9.4	
				OTL	11.3	0.1			11.2							0.3	
				Cjas	6.5		0.6	5.9								0.1	
				Klen	4.5	0.1	4.4									0.2	
15	d	59287139	2.14	ukupno:	583.9	15.2	49.5	20.0	105.1	175.3	64.8	154.0				11.4	
				Luž	84.6							84.6				0.9	
				Gr	540.5	2.0	17.6	123.3	216.6	115.6	39.4	26.0				6.2	
				Cer	29.5							29.5				0.3	
				SrLip	104.7	1.3	4.1	28.0	26.2	26.5	18.6					2.0	
				Klen	9.8	0.3	1.3	2.5	5.8							0.3	
15	e	59176144	2.10	ukupno:	769.1	3.6	23.0	153.7	248.5	142.1	58.0	140.1				9.7	
15			25.80	UKUPNO:	8739.0	120.1	266.8	847.3	2477.5	2422.5	1513.2	733.9	264.6	93.0		145.0	
				Gr	415.9	5.5	201.4	185.2	23.8							7.6	
				Cer	64.3			18.3	46.0							1.3	
				SrLip	1810.1	26.4	234.0	954.8	594.9							36.7	
				OTL	177.4				34.7				142.6			2.1	
				Klen	77.3		10.6	58.8	7.9							2.0	
16	a	59288138	7.45	ukupno:	2545.0	31.9	446.0	1217.2	707.3				142.6			49.8	
				Gr	232.2	3.7	109.5	119.0								4.5	
				Cer	50.7		50.7									1.8	
				SrLip	1591.7	22.1	363.5	934.5	271.5							32.8	
				Cjas	10.3	1.1		9.1								0.1	
				Klen	19.8		19.8									0.6	
16	b	59288139	6.92	ukupno:	1904.7	27.0	543.6	1062.7	271.5							39.9	
				Luž	15.4			15.4								0.4	
				Cer	478.7	3.2	52.5	208.7	144.0	70.3						10.8	
				SrLip	491.8	49.2	219.5	223.1								13.0	
				OTL	11.7		11.7									0.5	
				Cjas	49.2	26.8	22.4									1.1	
				Kit	4.8		4.8									0.2	
16	c	59288139	3.51	ukupno:	1051.5	79.2	310.9	447.2	144.0	70.3						25.9	
				Gr	258.8	1.5	161.9	95.4								4.8	
				SrLip	3720.9	68.9	957.7	2430.0	264.3							78.2	
				Cjas	14.7		14.7									0.2	
				Klen	24.0			24.0								0.6	
16	d	59287381	13.40	ukupno:	4018.4	70.4	1134.3	2549.4	264.3							83.7	
16			31.28	UKUPNO:	9519.6	208.4	2434.7	5276.4	1387.1	70.3			142.6			199.3	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				OML	20.0		2.4		4.6	13.0						0.3
				Gr	131.9		13.6	12.7	31.7	20.6	32.2	21.2				1.6
				Cer	5.7		2.9	2.8								0.2
				SrLip	414.0		14.2	12.5	40.1	175.5	122.6	49.2				5.6
				Klen	8.9		1.7	7.3								0.3
17 a		59282138	2.38	ukupno:	580.6		34.8	35.3	76.3	209.1	154.8	70.3				7.9
				Gr	16.3	0.3	5.8	2.2	7.9							0.3
				Cer	1368.3	27.9	38.8	31.9	178.5	281.1	544.8	70.7	194.7			24.9
				SrLip	886.9	30.8	206.2	280.1	235.0	111.5	23.2					20.0
				OTL	66.0	1.7	6.4	30.3		27.5						2.0
				Cjas	130.0	6.3	31.4	25.1		67.3						1.6
				Kit	697.3			196.5	196.4	42.3	262.1					14.4
17 b		59196381	13.67	ukupno:	3164.7	67.1	288.6	566.1	617.8	529.7	830.0	70.7	194.7			63.2
17			16.05	UKUPNO:	3745.3	67.1	323.4	601.4	694.2	738.8	984.8	141.0	194.7			71.2
				OTL	25.4	0.9	4.4	20.1								0.8
				Kit	76.5		2.7	5.3	6.0	28.6		34.0				1.5
				Gr	29.5	1.1	8.3	20.1								0.6
				Cer	327.2		2.9	28.2	84.6	82.6	128.9					5.3
				SrLip	485.2	6.0	32.1	114.9	198.6	77.5	56.2					9.1
18 a		59288144	3.02	ukupno:	943.9	8.0	50.5	188.5	289.2	188.7	185.1	34.0				17.3
				Gr	68.3	2.4	16.0	49.9								1.1
				Cer	258.5		4.2	36.8	113.5	51.1	23.2	29.7				4.6
				SrLip	517.5	3.8	36.4	228.7	158.2	28.0	62.3					9.7
				OTL	16.0			16.0								0.4
				Cjas	54.3	3.1	25.2	26.0								0.7
				Kit	57.5		3.3	5.5	48.7							1.4
18 b		59288381	3.60	ukupno:	972.0	9.3	85.1	362.9	320.4	79.0	85.6	29.7				18.0
18 c		59325381	0.94	ukupno:												
				Gr	11.9	0.4	1.0	10.6								0.2
				Cer	225.4		2.3	41.5	53.4	71.3	35.9	20.9				3.8
				SrLip	196.3	1.7	14.1	79.8	78.1	22.6						3.7
				OTL	11.8	0.5	3.4	7.9								0.4
				Kit	19.1			6.5	12.6							0.4
				Klen	31.5	0.4	4.8	9.5	16.9							0.9
18 d		59196381	1.44	ukupno:	496.0	2.9	25.7	155.6	161.0	93.9	35.9	20.9				9.5
				Cer	1031.4	3.1	29.8	433.1	134.2	431.3						20.6
				SrLip	805.1	18.0	150.0	326.5	310.6							18.2
				OTL	33.0	2.1		7.2	23.7							1.1
				Cjas	46.1	7.8	33.2	5.0								0.8
				Kit	356.4	1.7	6.3	33.6	82.8	131.4	100.7					7.3
				Gr	88.3	2.8	3.9	26.8	31.5	23.3						1.6
18 e		59196383	7.57	ukupno:	2360.2	35.4	223.2	832.1	582.9	586.0	100.7					49.6

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
				Gr	90.2	4.2	2.2	51.6	32.2							1.6
				SrLip	1809.9	15.6	69.3	555.5	817.3	270.6	81.6					32.3
				OTL	19.5	0.4	2.8			16.3						0.7
				Med	67.5			39.6	27.9							1.5
				Kit	120.4				26.7		93.7					1.9
				Klen	55.7	1.7	10.0	33.2	10.7							1.8
18 f		59287381	6.77	ukupno:	2163.2	21.8	84.3	679.9	914.9	286.9	175.4					39.9
				PBr	0.9	0.9										0.0
				Gr	22.4	0.5	2.5	3.0	16.4							0.4
				Cer	87.4			6.9	12.0	13.3	21.4	33.9				1.3
				SrLip	344.2	4.3	27.4	161.5	127.1	23.8						6.5
				OTL	162.2	0.1			20.9					141.2		1.8
				Klen	75.5		7.1	39.0	29.4							2.1
18 g		59288144	2.21	ukupno:	692.5	5.8	37.0	210.5	205.8	37.1	21.4	33.9		141.2		12.2
18			25.55	UKUPNO:	7627.8	83.2	505.7	2429.5	2474.2	1271.5	604.0	118.5		141.2		146.5
				Gr	152.4	2.5	19.7	84.4	33.9	11.8						2.3
				Cer	99.2		2.0		17.2	13.8	39.8	26.4				1.4
				SrLip	477.7	1.8	10.3	66.3	248.3	134.3	16.7					7.3
				Cjas	4.8		1.0	3.9								0.0
				Klen	4.2		4.2									0.1
19 a		59288138	2.36	ukupno:	738.3	4.3	37.2	154.5	299.5	160.0	56.4	26.4				11.2
				Gr	54.2		3.6	44.2	6.3							0.7
				Cer	172.0				85.9	62.2	23.9					2.9
				SrLip	1181.9	1.7	45.0	712.6	358.2	64.3						20.5
				OTL	15.1	0.3	2.2			12.6						0.5
				Cjas	7.6	1.1	3.8	2.8								0.1
				Kit	30.1			21.0	9.1							0.8
19 b		59288381	4.22	ukupno:	1460.8	3.0	54.6	780.6	459.6	139.1	23.9					25.5
				Gr	65.1	2.1	3.4	26.6	33.0							1.2
				Cer	3492.0		18.7	304.5	982.8	1542.2	643.8					58.1
				SrLip	4027.3	58.3	178.4	1492.8	1895.3	402.5						80.2
				OTL	49.9	9.5	6.2	34.1								2.7
				Cjas	156.6	24.4	65.0	67.3								2.9
				Kit	427.9	0.8	3.0	21.4	92.3	154.8	155.6					9.4
19 c		59288383	23.15	ukupno:	8218.9	95.1	274.7	1946.8	3003.4	2099.4	799.4					154.6
				Cer	322.0	2.4	26.4	70.1	164.9	58.3						7.3
				SrLip	509.9	5.1	50.8	227.2	181.1	18.0	27.6					10.2
				OTL	23.6	0.4	3.2	13.5	6.5							0.7
				Med	31.4			31.4								0.8
				Cjas	122.8	20.9	62.8	25.5		13.5						2.2
				Kit	182.1		8.8	18.1	101.5		53.7					4.0
19 d		59288381	4.27	ukupno:	1191.9	28.7	152.1	385.8	454.0	89.9	81.4					25.2

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				PBr	9.1	1.3	7.8									0.4
				Gr	5.4	0.3	0.6	4.5								0.1
				Cer	69.4					48.0	21.4					0.9
				SrLip	544.7	7.8	8.7	108.5	261.5	158.2						10.1
				OTL	22.3			3.8	18.6							0.4
				Klen	76.9	1.2	5.4	36.4	22.5	11.4						2.4
19 e		59287381	2.69	ukupno:	727.9	10.6	22.5	153.3	302.6	217.6	21.4					14.3
				Gr	14.4	0.8	2.4	11.2								
				Cer	54.6			9.9		44.6						
				SrLip	533.0	2.5	18.1	171.6	264.4	76.4						
				Klen	2.3		0.7	1.6								
19 f		59287138	1.47	ukupno:	604.2	3.3	21.2	194.3	264.4	76.4	44.6					
				Bag	10.0	0.6	7.9	1.5								0.4
				Klen	6.1	0.3	3.2	2.5								0.2
19 g		60325138	0.07	ukupno:	16.0	0.9	11.1	4.0								0.7
				Vez	1.7	0.1	0.7	0.9								0.1
				Gr	0.9	0.3	0.6									0.0
				Tre	0.3	0.0	0.3									0.0
				OTL	0.5	0.3	0.2									0.0
				Bag	10.8	2.0	7.7	1.1								0.5
				Klen	2.7	1.0	1.3	0.4								0.1
19 h		60325138	0.13	ukupno:	17.0	3.8	10.8	2.4								0.8
19			38.36	UKUPNO:	12975.0	149.7	584.1	3621.8	4783.5	2782.4	1027.1	26.4				232.2
				Luž	110.8				38.7				72.1			1.6
				Gr	354.3	9.2	26.1	82.6	236.4							5.7
				Cer	384.9					58.4	326.5					4.7
				SrLip	790.6	10.3	17.6	97.7	118.9	457.0	89.1					13.9
				OTL	93.6	0.9				92.7						2.1
				Klen	100.1		5.1	25.2		69.8						2.3
20 a		59288138	5.75	ukupno:	1834.3	20.3	48.8	205.4	394.0	678.0	415.6		72.1			30.3
				Luž	43.3					43.3						0.7
				Gr	244.4	1.1	22.8	73.7	146.8							3.3
				Cer	172.9			8.9	71.8	49.6	42.5					2.7
				SrLip	1692.8	17.1	21.3	111.5	650.8	506.2	27.2	358.6				27.4
				Klen	130.1	0.5	5.4	4.4	24.6		95.3					3.2
20 b		59287139	6.27	ukupno:	2283.4	18.7	49.4	198.5	894.1	599.1	165.0	358.6				37.3
				PBr	17.5	17.5										0.7
				Gr	55.8	4.0	8.1	30.2	13.5							1.3
				Cer	6441.4	3.7	29.5	502.3	3052.1	2100.1	682.5	71.2				98.9
				SrLip	1578.9	55.6	114.5	386.5	706.6	271.5		44.2				24.2
				OTL	246.6	6.8	41.6	39.7	84.5	74.1						7.0
				Cjas	157.2	54.4	27.8	18.9	56.0							3.2
20 c		59196383	23.95	ukupno:	8497.4	142.0	221.5	977.6	3912.8	2445.7	682.5	115.3				135.4

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										iznad 90	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			
						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	380.9	3.4	23.1	24.9	145.0	142.9	16.7	24.8				7.2	
				SrLip	174.0	0.6	4.2	48.3	52.7	68.1						3.0	
				OTL	15.4	2.5	10.3	2.5								0.7	
				Kit	46.6			11.1	22.0	13.5						0.9	
				Bag	131.8	0.8	18.6	42.1	70.2							4.2	
				Klen	57.8	2.7	11.1	32.0	12.0							2.0	
20	d	60196381	2.59	ukupno:	806.4	10.0	67.4	161.0	302.0	224.5	16.7	24.8				17.9	
				PBr	22.3	14.5	7.8									0.9	
				Gr	134.8	7.0	60.2	59.6	8.0							2.6	
				Cer	533.4		69.2	45.6	60.9	122.9		148.7		86.0		12.2	
				SrLip	587.7	18.7	151.4	234.3	124.0	59.4						13.9	
				OTL	88.0	2.6	25.4	60.0								3.1	
				Klen	250.9	15.4	127.1	83.6	24.8							9.6	
20	e	60288381	5.47	ukupno:	1617.2	58.1	441.0	483.2	217.7	182.3		148.7		86.0		42.3	
				Cer	642.2	2.6	30.0	105.0	291.0	213.6						12.3	
				SrLip	32.8	4.9	16.0	11.8								1.1	
				OTL	63.8	1.1	2.5	5.2	10.9	8.6	35.5					1.7	
				Med	66.3			16.9	49.5							1.3	
				Cjas	49.5	14.8	25.5	9.1								1.0	
				Klen	39.2	4.2		17.6	17.4							1.5	
20	f	60195381	2.74	ukupno:	893.8	27.6	74.1	165.7	368.8	222.2	35.5					18.8	
20			46.77	UKUPNO:	15932.5	276.7	902.3	2191.4	6089.4	4351.8	1315.4	647.5	72.1	86.0		282.1	
				Cer	2333.9		55.7	455.6	1119.8	506.5	196.4					39.8	
				SrLip	467.5	22.4	82.7	183.0	160.0	19.4						12.0	
				OTL	88.5	3.9	0.3	47.0	37.2							2.9	
				Cjas	6.2	4.6	1.6									0.1	
				Klen	22.2	1.1	10.6	10.6								0.8	
21	a	59196342	8.45	ukupno:	2918.4	32.0	151.0	696.2	1317.0	525.8	196.4					55.6	
				Gr	10.5			5.5	5.0							0.1	
				Cer	857.3	0.5	8.6	158.6	347.3	322.1	20.2					14.6	
				SrLip	188.6	6.7	50.7	64.9	66.3							4.5	
				OTL	1.5	0.2	1.3									0.1	
				Cjas	15.9	3.2	11.1	1.7								0.3	
				Kit	14.9			7.7	7.3							0.3	
21	b	59196383	3.38	ukupno:	1088.7	10.5	71.7	238.2	425.9	322.1	20.2					20.0	
				Gr	30.8	0.7	1.5	14.6	13.9							0.5	
				Cer	665.3			34.4	235.9	302.3	92.6					10.0	
				SrLip	995.6	13.4	28.2	256.5	356.0	279.9	61.6					18.5	
				OTL	70.1	1.1		30.1	38.9							1.7	
				Cjas	9.5	0.3	9.3									0.1	
				Klen	86.6	4.2	5.0	25.1	52.3							3.0	
21	c	59288139	5.19	ukupno:	1857.9	19.7	44.0	330.7	688.2	621.1	154.3					34.0	

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
				PBr	16.4	5.6	7.7	3.1								0.6
				Cer	254.8			17.1	78.6	25.3	72.4		61.4			4.1
				SrLip	529.3	43.2	117.3	196.7	48.9	123.3						13.6
				OTL	336.2	2.0	4.5	47.0	30.0	66.1	19.5	167.0				6.1
				Klen	218.2	8.4	6.0	70.8	79.0	54.1						7.4
21	d	59288138	5.25	ukupno:	1355.0	59.1	135.5	334.8	236.6	268.8	91.8	167.0	61.4			31.8
				PBr	20.8	3.0	17.7									0.7
				Cer	180.2	1.0	33.0	62.5	33.9	49.7						4.5
				SrLip	308.3	2.5	49.8	201.2	43.7	11.2						6.2
				Tre	23.8	0.2	1.2	15.3	7.1							0.5
				OTL	17.2	0.9	2.6	4.6		9.1						0.7
				Klen	135.2	12.6	62.5	44.7	15.4							5.4
21	e	60288138	2.80	ukupno:	685.5	20.3	166.8	328.3	100.2	70.0						18.0
21			25.07	UKUPNO:	7905.5	141.7	568.9	1928.2	2767.8	1807.8	462.7	167.0	61.4			159.4
				Cer	986.6		20.4	236.9	556.8	128.2	44.3					17.3
				SrLip	91.9	19.1	20.8	40.3	11.7							3.2
				Cjas	22.0	4.5	14.4	3.0								0.4
				Kit	18.9			13.2	5.7							0.4
				Klen	1.4	0.1	1.3									0.0
22	a	59195383	3.34	ukupno:	1120.7	23.7	57.0	293.4	574.2	128.2	44.3					21.3
				Cer	4521.2		70.6	627.0	2975.9	746.0	101.7					83.6
				SrLip	264.3	72.4	157.5	34.4								9.2
				OTL	6.5	0.9	5.6									0.4
				Cjas	36.9	17.7	19.2									0.8
				Bjas	4.4	4.4										0.2
				Klen	10.7	4.1	6.6									0.4
22	b	59195342	13.08	ukupno:	4843.9	99.5	259.4	661.4	2975.9	746.0	101.7					94.6
				Cer	3226.0		19.0	248.5	723.7	973.5	717.0	278.7	265.6			47.0
				SrLip	683.7	61.9	112.8	255.3	196.1		57.7					18.5
				OTL	594.1	8.2	6.8	60.4	30.4	130.9		357.4				13.1
				Cjas	64.6	7.1	37.9	19.7								1.0
				Bjas	37.9	7.1	30.8									1.4
				Klen	156.8	1.7	15.6	52.4	87.1							4.4
22	c	59196139	12.66	ukupno:	4763.1	85.8	223.1	636.3	1037.2	1104.4	774.6	636.1	265.6			85.4
22			29.08	UKUPNO:	10727.8	209.0	539.5	1591.2	4587.2	1978.6	920.6	636.1	265.6			201.3
				Cer	247.9	1.3	9.8	22.6	114.4	45.0	54.8					4.9
				SrLip	642.9	9.5	49.0	210.8	334.5	39.2						12.2
				Tre	79.0	0.3		6.5	14.0	24.4		33.9				1.3
				OTL	15.0	0.2	6.9	7.9								0.5
				Cjas	56.5	2.9	20.7	21.9	11.0							0.7
				Klen	25.7	1.7	2.5	15.4	6.1							0.8
23	a	59288139	3.60	ukupno:	1067.1	15.9	88.8	285.1	480.0	108.5	54.8	33.9				20.4

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				Gr	89.3	2.1	19.6	41.0	26.7							1.6
				Cer	3350.4			71.0	746.4	1947.5	439.9	145.5				49.5
				SrLip	6460.2	45.2	309.9	1603.2	3058.7	1357.0	86.1					114.9
				OTL	178.0	0.3		29.2	82.6	65.9						3.7
				Cjas	103.7	18.1	56.1	29.5								1.7
				Klen	143.7	0.9	50.7	58.4	33.7							4.2
23	b	59288342	28.47	ukupno:	10325.3	66.6	436.2	1832.4	3948.1	3370.4	526.0	145.5				175.6
				Vez	13.8	7.1	6.7									0.6
				SrLip	76.9		7.2	41.8	27.9							1.8
				OTL	76.5	3.3	26.2	46.9								2.8
				Kit	81.0			23.9	57.1							1.8
				Bag	502.8	150.9	295.6	56.3								26.6
				Klen	36.7	24.6	12.1									1.8
23	c	59325144	4.72	ukupno:	787.6	185.9	347.7	168.9	85.1							35.2
				Luž	106.7			10.8	35.8			60.1				1.7
				Gr	5.9	0.5			5.5							0.1
				Cer	62.6			11.5	13.2	21.4	16.6					1.1
				SrLip	404.1	9.5	15.4	83.4	193.4	72.1	30.3					7.7
				OTL	16.2	0.2	1.0		15.0							0.5
				Klen	4.5	0.4		4.1								0.1
23	d	59288144	2.01	ukupno:	600.0	10.7	16.3	109.7	263.0	93.5	46.9	60.1				11.3
				Cer	753.0			27.3	317.1	408.6						11.9
				SrLip	752.8	15.8	145.2	218.2	294.9	78.9						16.0
				OTL	134.2		11.9	51.9	70.4							2.8
				Cjas	216.0	44.7	171.3									4.2
				Kit	341.7		12.2	146.7	182.9							8.7
				Klen	33.2	2.7	22.1	8.4								1.2
23	e	59196139	6.56	ukupno:	2230.9	63.1	362.6	452.5	865.3	487.5						44.9
				PBr	0.3	0.3										0.0
				OML	0.1	0.1										0.0
				Gr	21.7	0.1	3.3	13.2	5.1							0.4
				Cer	263.9			13.0	146.6	96.4	7.9					4.2
				SrLip	539.8	7.0	23.8	96.9	301.6	110.5						9.8
				Klen	2.8	0.6	0.2	2.0								0.1
23	f	59288144	2.85	ukupno:	828.7	8.2	27.3	125.1	453.3	206.9	7.9					14.5
				Cer	50.3		2.2	48.1								1.4
				SrLip	414.5	10.8	101.7	225.5	69.8	6.6						9.4
				OTL	18.7	0.7	13.7	4.2								0.7
				Klen	203.2	2.1	64.5	87.8	38.6	10.2						6.7
23	g	59288144	3.31	ukupno:	686.6	13.7	182.2	365.6	108.3	16.9						18.3
23			51.52	UKUPNO:	16526.3	364.0	1461.1	3339.3	6203.0	4283.6	635.6	239.5				320.2

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
				Gr	51.8	1.2	31.4	19.2								1.1
				Cer	2088.4		63.1	804.9	934.2	161.0	125.2					40.2
				SrLip	2168.1	47.1	744.4	1106.1	270.5							49.0
				Cjas	10.7	8.4	2.3									0.3
				Klen	30.2	3.1	7.2	20.0								1.1
24	a	59288342	16.83	ukupno:	4349.2	59.8	848.3	1950.2	1204.6	161.0	125.2					91.6
				Gr	72.1	0.7	14.4	57.0								1.2
				Cer	309.5	1.6	106.5	75.4	126.0							8.8
				SrLip	588.1	29.5	236.4	322.2								14.2
				OTL	12.1	1.5	10.6									0.6
				Med	32.4		32.4									1.1
				Cjas	180.7	43.1	108.3	29.3								3.7
24	b	59288381	5.18	ukupno:	1194.8	76.5	508.5	483.9	126.0							29.5
24	c	59289139	0.81	ukupno:												
24			22.82	UKUPNO:	5544.0	136.2	1356.8	2434.1	1330.6	161.0	125.2					121.1
				PBr	11.7		11.7									0.3
				Cer	1499.4		28.6	915.8	443.4	111.5						32.3
				SrLip	3914.5	118.4	1136.7	1713.9	945.4							91.5
				Cjas	11.7	11.7										0.3
				Klen	116.4	3.6	89.0	23.8								4.0
25	a	59288342	17.97	ukupno:	5553.6	133.7	1266.0	2653.6	1388.8	111.5						128.3
				Gr	57.8	9.3	33.4	15.2								1.4
				Cer	133.5		11.6	27.4	36.3	58.2						2.8
				SrLip	461.7	20.9	121.6	259.0	60.2							10.5
				Cjas	8.8	1.2	7.6									0.2
				Klen	6.2		6.2									0.2
25	b	59288135	2.44	ukupno:	668.1	31.3	180.4	301.6	96.5	58.2						15.1
				Cer	76.5		18.9	57.6								2.4
				SrLip	225.1	19.6	108.3	80.6	16.6							5.9
				OTL	58.1	5.3	42.3	10.4								2.2
				Med	29.5	0.5	16.5	12.5								1.1
				Cjas	193.3	46.0	115.6	31.7								3.7
				Klen	22.2	2.7	19.6									0.9
25	c	59288381	4.36	ukupno:	604.7	74.1	321.3	192.7	16.6							16.3
				Cer	161.1		31.1	87.6	42.4							4.1
				SrLip	199.6	28.9	159.5	11.1								5.8
				Cjas	79.4	39.3	30.4	9.7								1.9
25	d	59288342	1.98	ukupno:	440.1	68.3	221.0	108.4	42.4							11.8

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				Gr	128.1	15.5	112.6									3.1
				Cer	304.9	3.3		64.8	91.7	145.2						6.3
				SrLip	487.8	25.0	212.8	203.1	47.0							11.8
				Tre	4.9		4.9									0.1
				Cjas	76.3	12.6	63.7									1.3
				Klen	65.3	11.0	54.3									2.8
25 e		59288139	6.08	ukupno:	1067.3	67.3	448.2	268.0	138.6	145.2						25.3
				Gr	12.2	4.1	8.1									0.4
				Cer	740.1	0.6			135.1	381.5	222.8					10.0
				SrLip	374.7	29.3	109.9	184.5	50.9							10.2
				OTL	151.8		9.3				142.5					2.9
				Cjas	92.9	19.2	73.6									1.8
				Klen	16.9	2.8	14.0									0.6
25 f		59196342	5.14	ukupno:	1388.5	56.2	214.8	184.5	186.1	381.5	365.4					25.9
				Gr	139.5	0.9	101.4	37.2								2.6
				Cer	122.4			34.0	88.4							2.6
				SrLip	360.1	11.8	166.4	181.8								8.8
				Cjas	28.4	10.7	17.7									0.6
				Bag	14.6			14.6								0.3
				Klen	21.8	4.4	17.4									0.9
25 g		59288342	2.87	ukupno:	686.7	27.8	302.9	267.6	88.4							15.8
25			40.84	UKUPNO:	10408.9	458.7	2954.5	3976.4	1957.5	696.4	365.4					238.6
				Gr	173.9	7.4	94.2	72.3								3.5
				Cer	290.1	16.4	37.7	25.2	77.5	54.1	79.3					9.4
				SrLip	1598.7	28.8	406.6	757.9	405.4							34.9
				OTL	63.1	4.0	19.1	40.0								2.4
				Cjas	84.6	14.1	30.0	40.5								1.6
				Klen	13.1	3.4	9.7									0.5
26 a		59288381	7.52	ukupno:	2223.6	74.1	597.2	896.0	522.9	54.1	79.3					52.3
				Gr	95.9		45.5	50.5								1.7
				Cer	41.8			41.8								1.1
				SrLip	6911.6	69.3	1302.6	3562.5	1845.8	131.5						142.5
				Cjas	1.0	1.0										0.0
				Klen	84.0	0.9	17.0	66.1								2.2
26 b		59287342	22.90	ukupno:	7134.4	71.1	1365.0	3721.0	1845.8	131.5						147.5
				PBr	18.1	18.1										0.8
				Vez	1.4	1.4										0.1
				SrLip	61.2					61.2						0.9
				Bag	595.5	106.4	312.0	143.2	33.8							30.0
				Klen	121.4	49.4	36.2	35.9								5.8
26 c		59325342	7.16	ukupno:	797.6	175.3	348.2	179.1	33.8	61.2						37.6

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
				Cer	356.2				84.8	104.4	167.0					5.1
				SrLip	780.6	8.1	86.2	410.7	214.6	61.1						15.7
				OTL	28.6	0.7	1.1			26.7						0.8
				Cjas	7.0	0.6	1.0	5.4								0.1
				Bag	1.0	1.0										0.0
				Klen	92.8	0.5	10.7	12.7	69.0							2.4
26	d	59288342	3.82	ukupno:	1266.2	10.9	99.0	428.8	368.3	192.1	167.0					24.1
				PBr	17.5	9.2	8.2									0.7
				Luž	1679.9			210.1	594.6	513.2	194.5	167.5				31.0
				Cer	1088.1			62.4	266.6	262.1	145.4	351.6				15.2
				SrLip	147.9	25.5	88.2	21.2	12.9							4.6
				OTL	21.1	8.0	5.8	7.3								0.9
				Klen	85.6	11.2	22.4	5.3	46.6							4.1
26	e	59157342	9.37	ukupno:	3040.0	54.0	124.7	306.2	920.8	775.3	340.0	519.1				56.5
26			50.77	UKUPNO:	14461.8	385.5	2534.2	5531.0	3691.6	1214.1	586.3	519.1				318.0
				OML	25.1			14.9	10.2							0.5
				SrLip	62.5			24.0	38.5							1.7
				OTL	146.0			23.0	60.7	62.3						4.3
				Bag	1124.9			995.5	129.4							46.5
				Klen	132.2			55.3	57.2	19.7						4.4
27	a	60325381	11.53	ukupno:	1490.7			1112.8	257.4	58.2	62.3					57.4
				PBr	9.3	5.8	3.5									0.4
				SrLip	13.3	1.2		12.1								0.4
				OTL	1.4		1.4									0.1
				Bag	438.4	58.8	270.1	109.5								21.0
				Klen	68.6	5.4	13.6	40.5	9.0							2.7
27	b	60325342	2.51	ukupno:	531.1	71.2	288.6	162.2	9.0							24.5
				PBr	2.3	0.5	1.8									0.1
				Tre	12.1	0.4		11.6								0.3
				Bag	13.5	7.8	5.7									0.8
				Klen	12.0		4.2	7.8								0.4
27	c	60325381	0.52	ukupno:	39.9	8.8	11.6	19.5								1.5
27	d	60325381	2.63	ukupno:												
27	e	60325342	13.29	ukupno:												
27	f	60325139	6.34	ukupno:												
27	g	60325342	2.21	ukupno:												
27	h	60325135	4.19	ukupno:												
27			43.22	UKUPNO:	2061.7	80.0	1413.0	439.1	67.2	62.3						83.5

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
				Cer	143.0			12.5	38.1	92.3						2.5
				SrLip	1723.3	15.3	145.6	846.6	715.8							32.6
				OTL	3.1	0.4	2.7									0.2
				Med	383.1		4.7	202.8	175.6							8.1
				Kit	48.4			13.6	34.9							1.1
				Brk	0.9	0.9										0.0
28 a		59287381	6.66	ukupno:	2301.8	16.5	153.1	1075.5	964.4	92.3						44.5
				PBr	8.8	3.1	5.7									0.3
				Cer	150.2				24.9	36.8	88.5					2.2
				SrLip	1520.3	16.7	78.2	661.6	622.1	141.7						28.7
				OTL	267.7	0.7	1.4	34.7	76.9	13.2				140.9		5.0
				Med	144.8		4.4	61.2	79.3							3.1
				Klen	111.3	1.6	18.9	29.0	48.5	13.2						3.2
28 b		59287144	7.70	ukupno:	2203.0	22.1	108.6	786.4	851.6	204.9	88.5			140.9		42.4
				Gr	17.2	0.7	0.6	3.0	12.9							0.4
				Cer	64.5				8.0	11.8	44.7					0.9
				SrLip	1383.6	6.4	74.9	586.3	601.7	95.7	18.6					24.5
				OTL	2.9	0.1	2.8									0.1
				Med	36.7			36.7								0.9
				Kit	33.6			14.1	6.2	13.3						0.7
28 c		60287381	4.45	ukupno:	1538.5	7.2	78.3	640.2	628.7	120.8	63.3					27.6
				Gr	48.5	2.8	9.3	36.4								1.0
				Cer	306.8			19.6	152.2	135.0						5.4
				SrLip	4525.6	39.1	308.1	1919.5	1868.8	390.2						81.9
				Tre	82.8				21.4	61.3						1.0
				OTL	101.7	1.7	2.0		98.0							2.5
				Med	137.2		4.8	37.8	94.6							3.2
28 d		59287381	15.50	ukupno:	5202.6	43.6	324.2	2013.3	2235.0	586.5						95.1
				SrLip	887.9	6.8	98.6	534.9	211.2			36.4				16.9
				OTL	85.3		4.9	21.8	17.4	16.2	25.0					1.9
				Med	94.6		7.1	54.2	33.3							2.3
				Cjas	63.4	4.8	55.1	3.5								1.1
				Kit	26.8		10.4	16.4								1.0
				Brk	3.1	1.3	1.8									0.1
28 e		59287381	4.06	ukupno:	1161.1	13.0	177.9	630.8	261.8	16.2	25.0	36.4				23.3
				Gr	23.0	0.8	1.3	20.9								0.4
				SrLip	1490.8	3.8	29.2	439.7	867.5	150.6						23.9
				Tre	5.8				5.8							0.1
				Cjas	9.0	0.1		3.6	5.4							0.1
28 f		59287135	3.98	ukupno:	1528.8	4.7	30.5	464.2	878.7	150.6						24.4
28			42.35	UKUPNO:	13935.8	107.1	872.6	5610.4	5820.3	1171.3	176.8	36.4		140.9		257.3

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										iznad 90	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			
1	2					3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
				PBr	26.4	5.1	15.5	5.9									1.0
				Cer	670.7	4.9		210.7	203.9	205.9	45.3						12.9
				SrLip	169.4	11.1	45.3	92.6	20.3								4.5
				OTL	39.6	2.2	29.6	7.8									1.4
				Med	262.3	5.1	52.9	161.0	43.4								6.9
29	a	59196383	4.61	ukupno:	1168.4	28.3	143.2	478.0	267.6	205.9	45.3						26.6
				Klen	3.9		3.9										0.1
				Gr	37.6		9.6	28.0									0.7
				Cer	115.8		5.9		18.4	39.6	52.0						2.2
				SrLip	1842.4	3.7	121.4	593.1	848.3	240.9	35.0						30.9
				Tre	22.2				22.2								0.3
				Cjas	30.1	0.4	16.0	13.8									0.4
29	b	59287135	5.63	ukupno:	2052.0	4.1	156.8	634.8	888.9	280.5	87.0						34.5
29	c	59325135	1.06	ukupno:													
				Gr	0.9		0.9										0.0
				Cer	27.6				27.6								0.5
				SrLip	384.2	0.5	20.8	138.3	148.5	76.1							6.3
				Cjas	1.0	0.3	0.8										0.0
				Brk	0.4	0.4											0.0
29	d	59287381	1.22	ukupno:	414.1	1.1	22.5	138.3	176.1	76.1							6.9
				Gr	579.7	4.0	123.8	361.9	89.9								9.1
				Cer	401.6		12.0		171.6	218.0							6.9
				SrLip	4731.6	21.3	184.2	1264.2	1737.9	994.1	529.8						78.9
				OTL	212.4	2.4	9.3	68.2	35.1	64.5	32.8						5.8
				Med	323.1		1.8	80.4	186.8	54.1							6.4
				Cjas	29.8		12.3	17.6									0.3
29	e	59288342	17.50	ukupno:	6278.2	27.7	343.5	1792.3	2221.3	1330.8	562.6						107.4
				PBr	10.3				10.3								0.2
				Gr	1.1		1.1										0.0
				SrLip	9.2		2.2	7.0									0.3
				Bag	824.0		559.5	264.5									31.9
				Klen	18.4		6.4	11.9									0.5
29	f	60469135	3.59	ukupno:	862.9		569.2	293.7									32.9
29			33.61	UKUPNO:	10775.6	61.2	1235.3	3337.1	3553.8	1893.3	694.9						208.3
				Luž	11.5						11.5						0.2
				Gr	150.0	0.6	5.0	26.3	27.1	82.0	9.0						1.7
				Cer	60.6					23.5	23.5	13.6					0.7
				SrLip	118.8	0.5	3.6	10.1	26.9	33.8	30.2	13.8					1.8
				Tre	14.3			2.3	4.5	7.4							0.2
				Klen	8.3	0.1	0.8		7.4								0.2
30	a	59176138	1.26	ukupno:	363.6	1.2	9.4	38.7	66.0	146.7	74.2	27.4					4.8

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
				Gr	86.8	3.0	28.4	44.3		11.1						1.6
				Cer	819.9		7.3		210.0	111.1	344.5	63.5	83.6			11.1
				SrLip	451.3	6.1	32.3	154.7	171.7	86.5						8.8
				OTL	156.1	1.3	6.0	9.8	5.5	57.1		76.5				3.2
				Cjas	20.8	2.6	9.0	9.2								0.3
				Kit	68.8		6.5	24.9	37.4							1.8
30 b		59196381	4.54	ukupno:	1603.8	12.9	89.5	242.9	424.6	265.8	344.5	139.9	83.6			26.9
				PBr	3.8	3.8										0.2
				Gr	13.6	0.8	12.8									0.3
				Cer	248.9					131.9	45.2	71.8				3.2
				SrLip	849.9	11.3	27.1	95.6	375.4	252.5	88.0					14.6
				OTL	28.8	1.4		9.6	17.9							1.0
				Cjas	18.1		2.9	15.2								0.1
30 c		59288135	3.27	ukupno:	1163.2	17.3	42.8	120.3	393.3	384.4	133.2	71.8				19.5
				Cer	149.6			39.0	110.6							3.0
				SrLip	1780.8	17.8	171.8	892.0	599.0	100.3						33.4
				OTL	22.8	0.5	2.5	9.9		9.9						0.7
				Cjas	37.4	1.3	24.7	11.5								0.6
				Kit	35.6		12.8	22.8								1.2
				Klen	20.2		10.8	9.5								0.6
30 d		59287381	6.51	ukupno:	2046.4	19.5	222.5	984.6	709.6	110.2						39.6
				Gr	48.6	0.4	19.4	28.8								0.9
				Cer	118.3		5.4		21.3	91.6						2.5
				SrLip	2608.5	22.8	221.7	1234.4	1078.1	51.5						49.9
				OTL	28.4	0.3	3.8	3.9	20.4							0.9
				Kit	61.0			61.0								1.7
				Brk	3.3	3.3										0.1
30 e		59287342	9.32	ukupno:	2868.1	26.8	250.2	1328.1	1119.8	143.1						56.0
				Luž	7.1					7.1						0.1
				Gr	1.0		1.0									0.0
				SrLip	424.6	2.4	20.5	195.4	175.6	30.5						7.5
				Cjas	32.8		6.1	5.7	21.1							0.3
				Kit	4.9			4.9								0.1
				Klen	9.4		1.2	8.2								0.3
30 f		59287342	1.35	ukupno:	479.9	2.4	28.9	214.2	196.7	37.7						8.3
				SrLip	1448.0	13.2	73.9	469.8	657.1	185.3	48.6					25.9
				Tre	74.8			43.0		31.7						1.2
				OTL	114.6	2.2	9.4		30.8	72.2						3.0
				Cjas	47.7	4.8	26.8	16.1								0.7
				Bag	18.1	10.8	7.3									0.8
				Klen	65.1	3.8	12.8	19.4	29.0							2.3
30 g		59287135	6.34	ukupno:	1768.2	34.8	130.3	548.3	716.9	289.3	48.6					33.9
30 h		59287381	2.11	ukupno:												

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										iznad 90	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			
						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	91.1	0.9	5.6	15.4	19.1	50.1						2.0	
				Cjas	1.8		1.8									0.0	
				Bag	386.8	36.5	200.4	149.9								17.6	
				KDrv	20.1	0.4	0.8		18.9							0.5	
				Klen	15.9	1.7	6.3	7.9								0.6	
				PBr	20.7	12.0	8.7									0.9	
30	i	59325135	2.38	ukupno:	536.4	51.6	223.5	173.2	38.0	50.1						21.6	
				Cer	139.3	0.4	1.4	11.3	28.2	63.3	34.8					2.3	
				SrLip	178.7	6.6	23.1	84.0	65.0							4.1	
				OTL	23.6	0.5	1.9		21.2							0.7	
				Cjas	32.9	1.2	8.5	14.7		8.5						0.4	
				Kit	30.1		1.1		29.0							0.7	
				Klen	16.8	1.2	4.2	11.5								0.6	
30	j	59288381	1.37	ukupno:	421.5	9.9	40.2	121.5	122.2	93.0	34.8					8.8	
30			38.45	UKUPNO:	11251.0	176.5	1037.4	3771.7	3787.2	1520.2	635.4	239.2	83.6			219.3	
				Luž	160.1					23.4	73.1		63.6			2.3	
				Gr	619.1	0.5	7.6	24.3	209.4	213.3	163.9					5.6	
				SrLip	812.4	10.1	5.2	6.1	208.2	240.4	164.4	51.9	126.0			12.9	
				OTL	166.9	0.4	0.4		9.9		54.1	34.3		67.7		2.3	
				KDrv	11.8	0.7	4.7	6.4								0.5	
31	a	59288138	4.86	ukupno:	1770.3	11.8	18.0	36.8	427.5	477.1	455.6	86.2	189.6	67.7		23.6	
				Gr	93.5	0.7	7.7	47.0	38.1							1.4	
				Cer	2131.7			55.0	1233.1	571.0	192.0	80.7				30.9	
				SrLip	828.7	84.4	143.1	236.0	365.2							22.6	
				OTL	33.4	6.0	27.5									1.6	
				Cjas	134.8	24.8	62.3	47.8								2.4	
				Kit	621.8			223.9	398.0							13.7	
31	b	59196381	13.03	ukupno:	3844.0	115.8	240.6	609.7	2034.4	571.0	192.0	80.7				72.6	
				PBr	0.7	0.7										0.0	
				Gr	0.2	0.2										0.0	
				Cer	60.2					23.6	36.6					0.8	
				SrLip	384.9	11.0	1.1	31.8	112.4	185.1	26.1	17.4				7.4	
				OTL	10.5				10.5							0.2	
				Cjas	2.3		2.3									0.0	
31	c	59288135	2.00	ukupno:	458.9	11.9	3.4	31.8	122.9	208.7	62.7	17.4				8.4	
				PBr	0.8	0.8										0.0	
				Cer	378.6			46.7	189.7	29.0	113.2					6.2	
				SrLip	604.5	16.9	14.7	142.0	234.2	130.9	65.9					12.5	
				OTL	6.7	0.4	1.1		5.3							0.3	
				Cjas	6.1	0.2		5.9								0.1	
				Klen	4.6	0.1		4.5								0.1	
31	d	59288135	3.43	ukupno:	1001.4	18.4	15.8	199.2	429.2	159.9	179.1					19.2	

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
				PBr	1.6	1.6										0.1
				Cer	3855.6			486.0	1624.7	1403.7	341.3					60.3
				SrLip	568.5	65.7	95.7	209.5	197.6							17.1
				OTL	196.6	3.7		16.5		84.2	92.1					5.2
				Cjas	68.8	56.1	12.7									1.7
				Brk	4.5	1.7	2.9									0.2
31	e	59196342	12.30	ukupno:	4695.6	128.8	111.2	712.0	1822.2	1487.9	433.4					84.5
31			35.62	UKUPNO:	11770.3	286.6	388.9	1589.5	4836.2	2904.7	1322.7	184.3	189.6	67.7		208.4
32	a	59457135	5.23	ukupno:												
				Klen	4.2	3.7	0.5									0.2
				OML	0.7	0.7										0.0
				Gr	67.1	2.3	6.9	12.9	45.0							1.1
				SrLip	472.5	17.0	3.1	30.9	238.3	154.3	29.0					9.7
				Tre	2.0	2.0										0.1
				OTL	42.9	1.4				15.7	9.9	15.9				1.6
32	b	59288144	2.05	ukupno:	589.3	26.9	10.5	43.8	283.2	169.9	38.9	15.9				12.8
				Gr	43.4	0.5	3.8	21.3	17.7							0.7
				Cer	93.6					31.9	61.7					1.2
				SrLip	790.8	12.2	6.6	51.5	506.8	177.8	36.0					13.8
				OTL	20.9	0.7	0.3		19.8							0.6
				Cjas	1.7	1.0	0.7									0.0
				Kit	30.6			30.6								0.7
32	c	59287135	2.64	ukupno:	981.0	14.4	11.4	103.4	544.4	209.7	97.7					17.1
32	d	59287139	1.52	ukupno:												
				Cer	141.4				38.3	93.0	10.0					1.9
				SrLip	82.3	4.5	8.2	18.0	51.7							1.9
				OTL	0.3	0.1	0.2									0.0
				Cjas	7.5	1.0	2.0	4.5								0.1
				Kit	35.2	0.0		6.0	16.7	12.4						0.7
				Klen	0.1	0.1										0.0
32	e	59196381	1.10	ukupno:	266.9	5.8	10.4	28.5	106.8	105.5	10.0					4.7
				Gr	26.1	0.2	6.0		19.9							0.4
				Cer	22.7					22.7						0.3
				SrLip	700.6	20.0	12.0	63.1	175.0	204.6	225.7					12.7
				Tre	0.2	0.2										0.0
				Kit	25.4					25.4						0.4
32	f	59287139	1.92	ukupno:	775.0	20.4	18.1	63.1	194.9	252.7	225.7					13.8
32	g	59287381	11.95	ukupno:												
32	h	59288139	1.33	ukupno:												
32	i	59288135	3.10	ukupno:												
32	j	59288381	3.41	ukupno:												
32			34.25	UKUPNO:	2612.2	67.5	50.4	238.8	1129.3	737.8	372.4	15.9				48.4

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
				Gr	584.4	85.2	57.9	140.3	301.0							15.8
				SrLip	8492.5	193.6	213.4	294.4	2837.9	3081.5	1381.7	490.0				167.2
				Tre	0.6	0.6										0.0
				Cjas	5.2	5.2										0.1
				Kit	112.3					112.3						1.8
				Klen	151.7	40.8	13.4		97.5							8.2
33 a		59287135	23.91	ukupno:	9346.6	325.4	284.6	434.7	3236.4	3193.8	1381.7	490.0				193.3
				Gr	11.9	5.4	6.6									0.4
				SrLip	185.3	52.4	103.7	29.3								5.3
				Tre	20.8	2.8	10.3	7.7								0.7
				OTL	4.8	2.0	2.7									0.3
				Klen	30.4	10.3	20.1									1.4
33 b		59287135	2.33	ukupno:	253.2	72.8	143.4	37.0								8.0
				SrLip	138.0	29.7	102.1	6.2								3.9
				Cjas	6.5	1.6	5.0									0.1
				Klen	27.7	4.3	1.4		21.9							1.3
33 c		59287135	1.00	ukupno:	172.2	35.6	108.5	6.2	21.9							5.3
33			27.24	UKUPNO:	9772.0	433.8	536.5	477.9	3258.3	3193.8	1381.7	490.0				206.7
				Gr	12.8	5.0	7.8									0.4
				SrLip	399.5	3.7	83.7	10.8	61.4	60.6	107.9	71.2				6.7
				Kit	147.5								147.5			1.2
				Klen	12.8	2.0	10.9									0.5
34 a		59287135	2.11	ukupno:	572.6	10.8	102.3	10.8	61.4	60.6	107.9	71.2		147.5		8.8
				SrLip	190.9	69.7	121.1									5.8
				Cjas	2.2	2.2										0.0
				Kit	27.1	6.4	20.7									1.3
				Bag	50.8	15.3	35.6									2.5
				Klen	6.1	6.1										0.3
				Gr	17.8	13.2	4.6									0.6
34 b		59465135	2.56	ukupno:	294.9	112.9	182.0									10.5
34 c		59325383	6.84	ukupno:												
				Gr	287.0		45.7	175.2	66.1							4.1
				Cer	61.2		11.6	49.5								1.4
				SrLip	1840.0	3.3	47.3	531.7	585.4	422.9	249.5					29.3
				OTL	17.5		6.2	11.3								0.6
				Klen	1.8	1.8										0.1
34 d		59288135	6.18	ukupno:	2207.5	5.1	110.8	718.1	701.1	422.9	249.5					35.6

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
				Gr	55.0	0.5		14.3	40.1							0.8
				Cer	36.2					21.4	14.7					0.5
				SrLip	718.7	10.6	11.6	29.1	287.8	330.3	49.2					13.5
				Cjas	0.4	0.4										0.0
				Bag	18.8	1.0	2.1	7.5	8.2							0.7
				Klen	71.5	6.5	8.2	6.7	50.1							3.4
34 e		59287135	2.37	ukupno:	900.4	19.0	21.9	57.6	386.3	351.7	64.0					18.9
				Gr	197.9	2.4	28.0	41.0	126.5							2.9
				Cer	274.7				18.6	24.1	93.4	138.5				3.5
				SrLip	3965.7	28.0	26.7	553.2	2016.7	1082.4	134.3	124.4				64.7
				Tre	164.0				91.1		73.0					2.2
				OTL	79.9				52.2		27.7					1.3
				Klen	17.1	8.1	9.0									0.8
34 f		59287135	8.66	ukupno:	4699.3	38.5	63.7	594.2	2305.1	1106.5	328.4	262.9				75.5
				Gr	2.4		2.4									0.0
				SrLip	95.6	1.6	2.1	21.0	55.8	15.1						1.9
				Cjas	0.5	0.5										0.0
				Bag	214.9	1.3	37.5	113.6	62.5							7.0
				Klen	63.2	4.4	29.5	17.2	12.1							2.4
34 g		59288139	1.51	ukupno:	376.5	7.7	71.4	151.9	130.4	15.1						11.4
				Gr	31.2	1.4	7.9	9.6	12.3							0.6
				Cer	43.3			6.8		36.5						0.8
				SrLip	945.7	4.5	32.5	215.2	387.7	254.0	51.8					15.9
				Tre	7.7					7.7						0.1
34 h		59287139	2.76	ukupno:	1028.0	6.0	40.4	231.7	400.0	298.1	51.8					17.4
				Gr	160.4	28.5	83.3	48.6								4.1
				SrLip	504.3	10.9	118.8	290.2	47.8	36.6						11.8
				Cjas	27.5	3.8	5.8	17.9								0.5
				Kit	1.1	1.1										0.1
				Bag	4.4	0.4	4.0									0.2
				Klen	165.3	10.6	109.1	45.6								6.4
34 i		59288135	4.17	ukupno:	863.0	55.3	321.1	402.2	47.8	36.6						23.1
34			37.16	UKUPNO:	10942.0	255.3	913.6	2166.5	4032.1	2291.5	801.5	334.1		147.5		201.2
				OML	1.4		1.4									0.0
				Luž	80.8				80.8							1.5
				SrLip	2546.0	68.7	96.8	290.6	1170.6	711.1	208.3					50.0
				OTL	7.3	3.2	4.1									0.4
				KDrv	12.2	1.9	10.3									0.4
				Klen	2.2	2.2										0.1
35 a		59287135	7.68	ukupno:	2650.0	76.0	112.6	290.6	1251.4	711.1	208.3					52.5

ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										iznad 90	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			
1	2					3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
				Gr	33.8	4.1	16.9	12.9									0.9
				Cer	656.7	4.3	4.8	33.4	42.5	304.8	266.9						11.3
				SrLip	995.3	37.1	72.1	297.5	445.5	143.1							21.8
				OTL	14.5	1.7	4.6	8.2									0.6
				Cjas	36.6	12.0	16.8	7.8									0.7
				Klen	22.3	1.1	10.8	10.3									0.8
35 b		59288139	5.44	ukupno:	1759.2	60.3	126.0	370.1	488.0	447.9	266.9						36.1
				OML	0.4	0.2	0.2										0.0
				SrLip	518.5	8.4	16.0	99.3	187.1	187.5	20.3						9.3
				OTL	126.8	4.7	14.4	10.2		52.3		45.2					3.9
				Cjas	21.3	4.6	16.6										0.4
				Bag	7.8	0.6	7.1										0.3
				Klen	35.7	1.4	7.1	21.3	5.9								1.2
35 c		59288139	3.67	ukupno:	710.6	20.0	61.4	130.9	193.0	239.8	20.3	45.2					15.1
				PBr	1.7	1.7											0.1
				Vez	2.3	2.3											0.1
				SrLip	1093.3	61.8	326.9	489.9	214.7								25.4
				Bag	6.7	3.2	3.4										0.3
				Klen	29.1	19.8	9.3										1.5
35 d		59287144	4.77	ukupno:	1133.0	88.8	339.6	489.9	214.7								27.3
35			21.56	UKUPNO:	6252.7	245.0	639.6	1281.4	2147.2	1398.8	495.4	45.2					131.0

Ozn.mesta		ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA														Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek	Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	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	m3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Rekapitulacija za gazdinsku jedinicu 3810 - Janok																
				PBr	412.2	143.8	175.1	40.4	25.9				27.0			15.1
				Vez	20.0	11.7	7.4	0.9								0.8
				OML	166.8	1.0	66.0	50.6	20.0	13.0	16.1					3.4
				Luž	3842.7		6.3	304.1	1127.6	1048.2	603.5	576.9	176.2			65.2
				Gr	14041.5	427.7	3155.2	5106.5	3556.0	1280.2	424.8	91.0				236.5
				Cer	94020.9	108.4	1635.8	13776.9	35966.3	26276.6	11645.3	3092.3	1237.8	281.5		1571.3
				SrLip	174649.5	3845.8	19538.4	58849.9	59392.1	24334.6	6335.9	2157.9	195.0			3456.9
				Tre	779.6	11.9	29.3	114.7	298.9	174.5	116.2	33.9				12.6
				OTL	8674.4	185.7	1042.4	1794.2	1924.1	1904.4	522.0	783.9	142.6	375.1		225.4
				Med	4060.8	7.8	312.4	1696.9	1456.0	451.2	75.7	60.8				85.9
				Cjas	5287.8	1158.2	2660.1	1058.2	234.2	94.0	83.1					95.9
				Kit	4550.1	10.1	122.2	1174.1	1554.3	837.5	665.8	38.5		147.5		98.9
				Bjas	42.3	11.4	30.8									1.6
				CB	1281.1		451.6	628.2	201.3							58.7
				Bag	5047.9	420.9	3216.7	1204.8	205.5							217.2
				Corh	440.1		50.8	230.7	158.6							10.0
				Gled	22.5		14.1	8.3								0.7
				KDrv	242.9	3.9	74.7	71.6	18.9	73.6						5.7
				Klen	6140.9	431.2	1822.1	2001.0	1356.9	386.6	143.2					211.6
				Brk	150.5	51.0	99.5									6.2
			1134.85	UKUPNO:	323874.1	6830.5	34511.0	88112.1	107496.6	56874.4	20631.8	6862.2	1751.6	804.1		6379.7
REKAPITULACIJA PO GAZDINSKIM KLASAMA I NAMENSKIM CELINAMA																
				PBr	17.5	9.2	8.2									0.7
				Luž	1679.9			210.1	594.6	513.2	194.5	167.5				31.0
				Cer	1088.1			62.4	266.6	262.1	145.4	351.6				15.2
				SrLip	147.9	25.5	88.2	21.2	12.9							4.6
				OTL	21.1	8.0	5.8	7.3								0.9
				Klen	85.6	11.2	22.4	5.3	46.6							4.1
		59157342	9.37	ukupno:	3040.0	54.0	124.7	306.2	920.8	775.3	340.0	519.1				56.5
				Luž	30.2					10.1	20.1					0.4
				Gr	376.0		10.7	39.3	135.9	139.6	50.6					3.8
				Cer	34.2				6.9			27.3				0.4
				SrLip	161.7		2.9	63.4	77.4	17.9						2.8
				Tre	10.6					10.6						0.1
				Klen	14.5		0.8	1.5	3.9	8.3						0.4
		59173138	1.64	ukupno:	627.3		14.4	104.3	224.1	186.5	70.7	27.3				7.9

ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast
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	m3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				Luž	11.5						11.5					0.2
				Gr	150.0	0.6	5.0	26.3	27.1	82.0	9.0					1.7
				Cer	60.6					23.5	23.5	13.6				0.7
				SrLip	118.8	0.5	3.6	10.1	26.9	33.8	30.2	13.8				1.8
				Tre	14.3		2.3	4.5	7.4							0.2
				Klen	8.3	0.1	0.8		7.4							0.2
		59176138	1.26	ukupno:	363.6	1.2	9.4	38.7	66.0	146.7	74.2	27.4				4.8
				Luž	84.6							84.6				0.9
				Gr	540.5	2.0	17.6	123.3	216.6	115.6	39.4	26.0				6.2
				Cer	29.5							29.5				0.3
				SrLip	104.7	1.3	4.1	28.0	26.2	26.5	18.6					2.0
				Klen	9.8	0.3	1.3	2.5	5.8							0.3
		59176144	2.10	ukupno:	769.1	3.6	23.0	153.7	248.5	142.1	58.0	140.1				9.7
				PBr	11.3	4.8	6.4									0.4
				Gr	5.5	5.5										0.2
				Cer	5644.1	6.2	135.8	1735.2	2474.5	1053.2	239.3					100.7
				SrLip	331.6	58.8	104.4	43.1	125.3							10.5
				OTL	38.6	2.8	6.2			29.6						1.2
				Cjas	223.1	83.0	108.2	31.9								4.6
				Kit	32.2			7.3	24.9							0.5
				Klen	54.6	9.2	14.0	31.4								2.2
		59195139	17.79	ukupno:	6341.0	170.4	375.0	1841.6	2607.1	1107.7	239.3					120.4
				Cer	4521.2		70.6	627.0	2975.9	746.0	101.7					83.6
				SrLip	264.3	72.4	157.5	34.4								9.2
				OTL	6.5	0.9	5.6									0.4
				Cjas	36.9	17.7	19.2									0.8
				Bjas	4.4	4.4										0.2
				Klen	10.7	4.1	6.6									0.4
		59195342	13.08	ukupno:	4843.9	99.5	259.4	661.4	2975.9	746.0	101.7					94.6
				Cer	986.6		20.4	236.9	556.8	128.2	44.3					17.3
				SrLip	91.9	19.1	20.8	40.3	11.7							3.2
				Cjas	22.0	4.5	14.4	3.0								0.4
				Kit	18.9			13.2	5.7							0.4
				Klen	1.4	0.1	1.3									0.0
		59195383	3.34	ukupno:	1120.7	23.7	57.0	293.4	574.2	128.2	44.3					21.3

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
				PBr	3.2	2.3	0.9									0.1
				Gr	241.1	7.1	75.0	127.7	31.2							4.1
				Cer	3409.2		27.9	249.6	1548.8	1123.5	459.3					51.7
				SrLip	1399.4	89.0	124.8	447.7	562.3	155.4		20.1				35.3
				OTL	77.9	6.2	19.0	19.3	33.4							2.5
				Cjas	36.0	9.0	12.2	14.8								0.7
				Bag	45.2	4.8	18.3	9.1	13.0							2.0
				Klen	183.7	22.3	28.4	94.0	29.3	9.8						7.8
		59196135	16.50	ukupno:	5395.6	140.6	306.5	962.3	2218.1	1288.7	459.3	20.1				104.3
				PBr	3.6	3.6										0.1
				Luž	85.6		0.2	2.4	21.1	22.7	8.9	24.3	6.1			1.4
				Gr	29.3	2.9	5.9	20.5								0.7
				Cer	7473.4	2.2	77.6	847.6	2403.0	2511.3	931.4	434.7	265.6			117.3
				SrLip	3601.7	155.8	533.1	1364.7	1235.1	233.6	79.4					84.0
				OTL	778.2	14.9	28.1	119.6	127.3	130.9		357.4				17.9
				Med	55.0		8.9	34.0	12.1							1.4
				Cjas	445.4	86.5	289.1	43.2	26.7							8.2
				Kit	395.0		17.1	195.1	182.9							10.2
				Bjas	37.9	7.1	30.8									1.4
				Klen	218.6	8.1	47.7	68.2	94.6							6.4
				Brk	3.6	3.6										0.2
		59196139	38.80	ukupno:	13127.4	284.6	1038.4	2695.3	4102.9	2898.4	1019.7	816.4	271.8			249.2
				PBr	1.8	0.4	1.4									0.1
				Vez	0.5	0.5										0.0
				Luž	28.3				28.3							0.5
				Gr	146.4	2.9	6.4	49.9	75.8	11.3						2.2
				Cer	760.6			30.2	120.7	306.9	31.5	195.9	75.4			9.6
				SrLip	226.6	19.5	29.1	44.8	68.8	64.4						6.0
				Klen	32.7	6.1	3.8	15.7	7.2							1.5
		59196144	3.37	ukupno:	1197.0	29.5	40.7	140.6	300.8	382.6	31.5	195.9	75.4			19.9

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				PBr	1.6	1.6										0.1
				Gr	24.1	4.1	19.9									0.6
				Cer	8508.4	1.1	62.0	996.3	3069.3	2683.4	1269.3	273.7	153.3			129.9
				SrLip	1871.8	136.3	402.5	720.4	522.8	45.1	44.8					50.0
				OTL	445.8	10.4	15.8	63.5	37.2	84.2	234.7					11.5
				Med	75.5		2.9	42.4	9.8	20.4						1.4
				Cjas	239.8	93.3	135.1	11.5								4.8
				Klen	47.4	8.7	28.2	10.6								1.8
				Brk	4.5	1.7	2.9									0.2
		59196342	34.42	ukupno:	11219.0	257.1	669.2	1844.7	3639.1	2833.1	1548.7	273.7	153.3			200.2
				Gr	208.5	4.4	42.9	104.1	46.0	11.1						3.6
				Cer	9711.4	42.4	195.6	765.8	4153.0	2265.9	1774.8	235.7	278.2			160.2
				SrLip	3690.9	250.0	635.6	1196.0	1334.3	251.9	23.2					91.3
				Tre	30.3		7.1	6.0	17.2							0.5
				OTL	407.7	16.9	117.1	75.0	5.5	116.8		76.5				12.7
				Med	1305.1	2.2	144.3	718.9	390.1	49.6						29.2
				Cjas	1046.1	229.8	463.8	182.9	19.1	67.3	83.1					19.1
				Kit	1442.2	0.0	6.5	457.8	661.1	54.7	262.1					31.1
				Klen	49.4	4.5	18.6	9.5	16.9							1.6
				Brk	40.0	17.3	22.8									1.7
		59196381	62.09	ukupno:	17931.7	567.5	1654.1	3516.1	6643.1	2817.3	2143.2	312.1	278.2			351.0
				PBr	43.9	22.5	15.5	5.9								1.7
				Gr	187.5	8.1	13.4	84.0	58.7	23.3						3.6
				Cer	11263.6	13.7	108.0	2007.6	4896.7	3383.5	782.9	71.2				187.9
				SrLip	3670.9	147.6	446.2	1155.4	1436.1	441.4		44.2				74.3
				OTL	359.5	16.5	80.6	69.9	118.4	74.1						11.2
				Med	449.2	5.1	80.4	250.1	76.0		37.6					11.1
				Cjas	396.2	114.5	165.0	60.6	56.0							7.9
				Kit	512.7	1.8	16.0	100.8	113.3	180.2	100.7					11.2
				Klen	1.6	1.6										0.1
				Brk	1.5	1.5										0.1
		59196383	52.85	ukupno:	16886.7	332.9	925.1	3734.3	6755.4	4102.4	921.3	115.3				309.1
				Cer	17.0				17.0							0.3
				SrLip	14.0	3.3	10.7									0.4
				OTL	0.7		0.7									0.0
				Med	146.0				110.6	35.5						1.9
				Cjas	15.1	4.0	11.1									0.3
				Brk	3.3	2.3	1.0									0.2
		59235381	0.68	ukupno:	196.1	9.6	23.5		127.6	35.5						3.0

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
				Cer	61.5			10.5	51.0							1.1
				SrLip	24.4	5.4	0.8	18.2								0.7
				OTL	0.9		0.9									0.0
				Med	125.1			46.4	54.6	24.1						2.2
				Cjas	23.7	2.1	1.4	6.0	14.3							0.3
		59235383	0.85	ukupno:	235.7	7.5	3.1	81.1	119.9	24.1						4.3
				OML	20.0		2.4		4.6	13.0						0.3
				Gr	131.9		13.6	12.7	31.7	20.6	32.2	21.2				1.6
				Cer	5.7		2.9	2.8								0.2
				SrLip	414.0		14.2	12.5	40.1	175.5	122.6	49.2				5.6
				Klen	8.9		1.7	7.3								0.3
		59282138	2.38	ukupno:	580.6		34.8	35.3	76.3	209.1	154.8	70.3				7.9
				OML	1.4		1.4									0.0
				Luž	80.8				80.8							1.5
				Gr	972.0	101.1	119.9	265.8	485.3							22.2
				Cer	520.3		5.9		37.0	117.0	221.9	138.5				7.4
				SrLip	23094.2	442.4	901.4	3101.6	9596.7	6253.4	2113.1	685.6				423.5
				Tre	288.8	3.9	10.3	50.7	119.1	31.7	73.0					4.5
				OTL	258.7	8.1	16.5	9.8	102.9	93.8	27.7					6.1
				Cjas	109.3	16.2	54.3	33.4	5.4							1.7
				Kit	316.2		5.1	30.6		133.0				147.5		4.5
				Bag	36.8	11.7	9.4	7.5	8.2							1.5
				KDrv	12.2	1.9	10.3									0.4
				Klen	382.3	78.0	79.7	26.0	198.5							18.2
		59287135	72.43	ukupno:	26073.1	663.3	1214.2	3525.4	10634.0	6629.0	2435.7	824.1		147.5		491.5
				Luž	197.5			17.7	179.7							3.5
				Gr	106.6	0.8	7.6	26.5	29.4	42.4						1.2
				Cer	54.6			9.9			44.6					
				SrLip	2038.0	35.4	113.4	447.9	856.5	400.5	184.4					29.3
				OTL	114.9		1.7	32.8	25.2	55.2						2.2
				Cjas	24.4	6.7	17.8									0.5
				Klen	225.5	4.0	34.3	59.7	10.5	81.2	35.7					7.3
		59287138	8.12	ukupno:	2761.5	46.8	174.7	594.5	1101.3	579.3	264.8					44.0

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
				Luž	101.0					55.0	46.0					1.5
				Gr	339.5	5.5	50.6	83.3	187.4	12.8						5.1
				Cer	323.1			20.8	79.3	162.6	60.4					5.2
				SrLip	7047.0	91.1	156.1	1614.1	2872.1	1463.0	337.9	512.6				122.5
				Tre	7.9	0.2				7.7						0.1
				OTL	16.9	0.1	1.2	4.4	11.2							0.4
				Med	4.1		4.1									0.1
				Cjas	25.5	1.1	1.1	23.4								0.3
				Kit	44.5			19.1		25.4						0.8
				Klen	136.0	2.0	9.8	4.4	24.6		95.3					3.4
				Brk	1.5	1.5										0.1
		59287139	24.01	ukupno:	8047.1	101.5	222.9	1769.5	3174.6	1726.4	539.6	512.6				139.6
				PBr	11.1	5.4	5.7									0.4
				Vez	2.3	2.3										0.1
				Gr	315.0	11.1	167.6	136.3								6.5
				Cer	610.0	1.0	55.2	171.2	257.3	36.8	88.5					13.9
				SrLip	8937.5	120.8	1359.7	4753.8	2281.2	422.0						175.4
				OTL	267.7	0.7	1.4	34.7	76.9	13.2				140.9		5.0
				Med	144.8		4.4	61.2	79.3							3.1
				Bag	6.7	3.2	3.4									0.3
				Klen	247.8	21.5	58.4	69.0	85.7	13.2						7.4
		59287144	36.20	ukupno:	10542.8	165.9	1655.8	5226.1	2780.4	485.2	88.5			140.9		212.0
				Luž	7.1					7.1						0.1
				Gr	166.5	0.8	69.7	84.7	11.4							3.0
				Cer	160.2		5.4	41.8	21.3	91.6						3.5
				SrLip	10298.3	103.3	1645.7	5227.0	3108.9	213.5						207.4
				OTL	28.4	0.3	3.8	3.9	20.4							0.9
				Cjas	33.8	1.0	6.1	5.7	21.1							0.3
				Kit	65.9			65.9								1.8
				Klen	100.7	0.9	25.5	74.3								2.7
				Brk	3.3	3.3										0.1
		59287342	35.42	ukupno:	10864.2	109.5	1756.2	5503.2	3183.0	312.3						219.8

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
				PBr	9.1	1.3	7.8									0.4
				Gr	407.8	8.7	179.0	187.9	32.2							7.7
				Cer	755.2		35.2	94.8	328.5	275.4	21.4					14.3
				SrLip	16614.8	243.9	2354.9	7977.0	4925.6	995.3	81.6	36.4				321.6
				Tre	82.8			21.4	61.3							1.0
				OTL	254.8	2.9	15.0	35.5	133.9	42.4	25.0					6.5
				Med	721.9		16.6	334.4	370.9							15.9
				Cjas	136.5	7.6	98.0	30.9								2.1
				Kit	231.3		23.2	52.8	61.5		93.7					5.2
				Klen	176.8	3.0	26.1	103.1	33.3	11.4						5.3
				Brk	4.4	2.6	1.8									0.2
		59287381	75.65	ukupno:	19395.4	270.0	2757.5	8816.3	5907.4	1385.9	221.8	36.4				380.2
				SrLip	74.4	7.8	44.2	22.4								1.9
		59287383	0.39	ukupno:	74.4	7.8	44.2	22.4								1.9
				PBr	6.2	6.2										0.3
				Gr	790.5	40.2	266.9	374.8	103.8	4.8						14.4
				Cer	2430.8		42.5	464.2	1064.3	463.3	324.7	71.8				42.1
				SrLip	7781.9	122.0	745.2	2993.6	2224.2	1151.0	511.3	34.7				148.8
				Tre	11.6	0.1			11.6							0.2
				OTL	130.9	4.4	7.2	34.0	36.1	10.5		13.4		25.3		3.5
				Cjas	130.3	14.5	76.8	39.0								2.1
				Kit	259.0	1.1		94.0	74.4	89.5						5.9
				Bag	4.4	0.4	4.0									0.2
				KDrv	0.4	0.4										0.0
				Klen	199.9	13.3	117.3	65.6	3.7							7.6
		59288135	42.35	ukupno:	11746.1	202.6	1260.0	4065.1	3518.2	1719.1	836.0	119.9		25.3		225.0
				PBr	16.6	5.7	7.7	3.1								0.6
				OML	2.0		2.0									0.1
				Luž	348.0				38.7	100.5	73.1		135.6			5.0
				Gr	1909.3	26.8	413.2	548.4	531.8	225.1	163.9					28.1
				Cer	940.1		4.9	50.5	219.4	138.8	438.7	26.4	61.4			14.0
				SrLip	6947.4	114.7	672.3	2556.7	1881.5	1261.1	283.2	51.9	126.0			132.7
				Tre	75.1		1.2		30.6		43.3					1.2
				OTL	804.3	3.5	7.9	55.5	74.7	177.5	73.6	201.3	142.6	67.7		13.4
				Cjas	4.8		1.0	3.9								0.0
				KDrv	11.8	0.7	4.7	6.4								0.5
				Klen	642.6	11.1	77.3	218.5	167.2	158.2	10.2					18.6
		59288138	37.97	ukupno:	11702.0	162.5	1192.2	3443.0	2944.0	2061.3	1085.9	279.6	465.8	67.7		214.2

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
				OML	27.0	0.2	0.2	26.6								0.5
				Luž	15.4			15.4								0.4
				Gr	869.9	51.5	448.5	290.7	60.8	18.4						17.7
				Cer	5176.6	12.0	167.8	830.0	1761.3	1784.6	620.7					95.3
				SrLip	11241.4	356.5	2226.2	4791.7	2715.0	948.7	203.5					241.4
				Tre	83.9	0.3	4.9	6.5	14.0	24.4		33.9				1.4
				OTL	1025.5	21.0	79.0	327.0	273.3	280.0		45.2				29.8
				Med	7.1			7.1								0.2
				Cjas	897.4	160.0	526.7	171.9	38.8							15.3
				Kit	4.8		4.8									0.2
				Bag	222.6	1.9	44.6	113.6	62.5							7.3
				Klen	558.0	30.2	187.0	209.3	131.5							19.0
				Brk	88.3	17.2	71.1									3.6
		59288139	75.57	ukupno:	20217.9	650.9	3760.8	6789.7	5057.0	3056.1	824.3	79.2				432.0
				PBr	2.3	2.3										0.1
				OML	0.8	0.8										0.0
				Luž	106.7			10.8	35.8			60.1				1.7
				Gr	1967.4	38.4	252.8	739.2	561.6	284.3	47.1	43.9				30.6
				Cer	3296.8		18.7	130.3	837.0	787.3	995.2	346.5	153.7	28.0		46.1
				SrLip	6631.3	146.4	376.2	1511.2	2618.0	1236.8	509.7	173.6	59.2			131.3
				Tre	2.3	2.3										0.1
				OTL	574.4	13.5	23.7	68.4	82.6	73.5	92.7	78.7		141.2		15.9
				Med	507.4			24.6	116.4	267.5	38.1	60.8				7.6
				Kit	89.0		2.7	5.3	18.4	28.6		34.0				1.8
				Klen	388.3	14.6	74.6	168.0	77.0	54.1						12.7
		59288144	44.46	ukupno:	13566.6	218.5	748.9	2657.8	4346.9	2732.0	1682.7	797.6	212.9	169.2		247.9
				PBr	21.4	7.7	13.6									0.7
				Gr	2966.6	57.6	669.5	1340.8	688.0	210.8						51.0
				Cer	12827.4	0.9	141.0	2243.1	4228.1	4499.9	1290.8	261.8	148.6	13.3		216.2
				SrLip	35344.5	579.3	3600.6	11270.1	12981.8	5519.3	1034.7	358.7				683.9
				Tre	78.0	4.5	2.8	9.7	61.1							1.4
				OTL	748.3	9.2	21.0	171.7	293.6	220.0	32.8					18.3
				Med	323.1		1.8	80.4	186.8	54.1						6.4
				Cjas	331.9	107.3	141.4	83.2								6.3
				Kit	19.7				19.7							0.4
				Bag	15.5	1.0		14.6								0.3
				KDrv	195.2		56.4	65.3		73.6						4.2
				Klen	479.6	24.7	205.9	144.7	102.7	1.6						15.2
		59288342	163.94	ukupno:	53351.3	792.1	4854.0	15423.3	18561.8	10579.3	2358.3	620.5	148.6	13.3		1004.4

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
				PBr	11.0	4.1	6.8									0.4
				Gr	881.8	18.0	206.6	348.7	167.6	58.3	82.7					14.6
				Cer	2492.3	20.8	195.1	347.1	871.7	397.4	425.9	117.6	51.7	65.0		51.0
				SrLip	10491.6	215.2	1278.1	3222.8	3173.6	1728.9	713.5	159.6				206.9
				OTL	790.6	18.6	84.0	134.5	331.5	222.1						20.6
				Med	93.4	0.5	48.9	43.9								3.1
				Cjas	819.6	149.2	379.3	224.8	44.2	22.0						14.9
				Kit	489.1		18.8	67.4	231.6	117.7	53.7					10.6
				Klen	215.2	10.0	59.0	72.8	29.8	43.6						7.2
		59288381	61.54	ukupno:	16284.6	436.4	2276.7	4462.0	4849.9	2590.1	1275.8	277.1	51.7	65.0		329.3
				Gr	73.7	2.1	12.0	26.6	33.0							1.4
				Cer	3622.8		24.1	359.4	1053.3	1542.2	643.8					60.9
				SrLip	4624.6	65.9	331.8	1853.0	1971.4	402.5						92.4
				OTL	49.9	9.5	6.2	34.1								2.7
				Cjas	156.6	24.4	65.0	67.3								2.9
				Kit	432.3	0.8	7.4	21.4	92.3	154.8	155.6					9.6
		59288383	26.38	ukupno:	8959.9	102.8	446.4	2361.8	3150.1	2099.4	799.4					170.0
		59289139	0.81	ukupno:												
				PBr	20.7	12.0	8.7									0.9
				SrLip	91.1	0.9	5.6	15.4	19.1	50.1						2.0
				Cjas	1.8		1.8									0.0
				Bag	386.8	36.5	200.4	149.9								17.6
				KDrv	20.1	0.4	0.8		18.9							0.5
				Klen	15.9	1.7	6.3	7.9								0.6
		59325135	3.44	ukupno:	536.4	51.6	223.5	173.2	38.0	50.1						21.6
				PBr	33.8	4.5	29.3									1.4
				Vez	0.2	0.2										0.0
				SrLip	66.9		6.8			60.1						1.2
				Bag	95.9	18.7	61.3	16.0								4.7
				Klen	53.4	8.4	45.0									2.4
		59325139	5.32	ukupno:	250.3	31.8	142.3	16.0		60.1						9.8

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
				Vez	13.8	7.1	6.7									0.6
				SrLip	76.9		7.2	41.8	27.9							1.8
				OTL	76.5	3.3	26.2	46.9								2.8
				Kit	81.0			23.9	57.1							1.8
				Bag	502.8	150.9	295.6	56.3								26.6
				Klen	36.7	24.6	12.1									1.8
		59325144	4.72	ukupno:	787.6	185.9	347.7	168.9	85.1							35.2
				PBr	18.1	18.1										0.8
				Vez	1.4	1.4										0.1
				SrLip	61.2					61.2						0.9
				Bag	595.5	106.4	312.0	143.2	33.8							30.0
				Klen	121.4	49.4	36.2	35.9								5.8
		59325342	7.16	ukupno:	797.6	175.3	348.2	179.1	33.8	61.2						37.6
		59325381	0.94	ukupno:												
		59325383	6.84	ukupno:												
		59329139	5.32	ukupno:												
		59329381	2.25	ukupno:												
		59457135	5.23	ukupno:												
				Cer	264.7			4.6	70.8	108.5	57.9	23.0				3.3
				SrLip	9.0		9.0									0.2
				Tre	0.3		0.3									0.0
				KDrv	0.5		0.5									0.0
		59459135	0.69	ukupno:	274.4		9.8	4.6	70.8	108.5	57.9	23.0				3.6
				PBr	0.8		0.8									0.0
				Cer	2294.9		53.6	948.9	1158.6	87.4		46.4				42.4
				SrLip	18.9		14.6	4.4								0.6
				Cjas	8.7		8.7									0.1
				Klen	10.8		10.8									0.4
		59459139	8.07	ukupno:	2334.2		88.5	953.2	1158.6	87.4		46.4				43.6

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				Gr	17.8	13.2	4.6									0.6
				SrLip	190.9	69.7	121.1									5.8
				Cjas	2.2	2.2										0.0
				Kit	27.1	6.4	20.7									1.3
				Bag	50.8	15.3	35.6									2.5
				Klen	6.1	6.1										0.3
		59465135	2.56	ukupno:	294.9	112.9	182.0									10.5
				SrLip	25.7		4.9	12.0	8.8							0.5
				OTL	4.1		1.3	2.9								0.1
				Cjas	2.8		2.8									0.0
				CB	87.2		1.0	11.2	75.0							2.5
				Bag	0.6		0.6									0.0
				KDrv	1.1		1.1									0.0
		59475135	0.48	ukupno:	121.4		11.6	26.1	83.8							3.2
				CB	21.1		1.1	11.9	8.0							0.7
		59475138	0.05	ukupno:	21.1		1.1	11.9	8.0							0.7
Rekapitulacija za namensku celinu 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																
				PBr	233.9	111.9	112.9	9.1								9.2
				Vez	18.3	11.6	6.7									0.8
				OML	51.2	1.0	6.1	26.6	4.6	13.0						0.9
				Luž	2776.6		0.2	256.4	979.1	708.7	354.2	336.4	141.8			48.0
				Gr	13825.4	413.5	3079.0	5041.5	3515.3	1260.3	424.8	91.0				232.2
				Cer	89344.9	100.3	1450.1	13288.6	34528.2	24980.4	11037.9	2665.1	1188.0	106.4		1491.8
				SrLip	167842.1	3699.7	18553.3	56616.4	56742.7	23612.7	6291.7	2140.3	185.3			3313.9
				Tre	685.8	11.3	26.6	75.3	279.5	143.1	116.2	33.9				10.8
				OTL	7282.8	171.8	575.9	1350.7	1784.0	1623.7	486.4	772.5	142.6	375.1		186.6
				Med	3957.8	7.8	312.4	1643.3	1406.5	451.2	75.7	60.8				83.7
				Cjas	5170.0	1134.4	2600.1	1037.4	225.6	89.3	83.1					93.9
				Kit	4461.0	10.1	122.2	1147.3	1525.4	808.6	665.8	34.0		147.5		97.1
				Bjas	42.3	11.4	30.8									1.6
				CB	108.3		2.1	23.2	83.0							3.2
				Bag	1963.7	350.8	985.1	510.3	117.5							93.0
				KDrv	241.3	3.4	73.7	71.6	18.9	73.6						5.7
				Klen	4724.4	379.6	1240.9	1505.0	1076.3	381.4	141.2					163.2
				Brk	150.5	51.0	99.5									6.2
		59	1018.83	UKUPNO:	302880.3	6469.7	29277.5	82602.5	102286.5	54146.2	19677.2	6134.1	1657.7	628.9		5841.8

ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast
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	m3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				PBr	16.8		13.3	3.5								0.6
				OML	44.9		6.0	7.4	15.4		16.1					0.8
				Luž	1046.7		6.2	47.7	144.7	333.8	249.4	230.6	34.4			16.9
				Bag	24.5		10.8	13.7								0.8
				Gled	22.5		14.1	8.3								0.7
				Klen	34.1		27.8	6.3								1.2
		60151138	3.26	ukupno:	1189.6		78.2	87.0	160.1	333.8	265.4	230.6	34.4			21.0
				Cer	590.6	0.7	7.0	11.7	223.8	164.1	34.4	78.1		70.7		8.7
				SrLip	67.7	3.6	4.0	16.3	37.5	6.4						1.6
				OTL	14.0	1.2	2.9		9.9							0.6
				Cjas	26.7	6.6	5.4	6.9	7.8							0.5
				Klen	29.0	1.6	20.2	7.3								1.1
		60195135	2.16	ukupno:	728.0	13.7	39.4	42.2	279.1	170.5	34.4	78.1		70.7		12.6
				PBr	32.0	0.1	1.0	1.7	2.2			27.0				0.8
				Cer	570.8	0.3	1.4	34.6	168.7	154.6	149.3	61.9				7.9
				SrLip	72.2	1.9	22.3	40.2	7.7							1.6
				OTL	53.6	0.1	2.1	14.5	10.5	14.9		11.4				1.1
				Cjas	10.9	1.0	5.1			4.7						0.2
				KDrv	1.5	0.5	1.0									0.1
		60195139	2.19	ukupno:	741.0	4.0	32.9	91.1	189.2	174.2	149.3	100.3				11.6
				Cer	474.2	0.0	1.7	53.9	179.6	105.3	51.4	41.1	35.0	6.1		6.7
				SrLip	25.8		11.1	7.4	3.1	1.9	2.3					0.6
				OTL	0.4		0.4									0.0
				Cjas	2.4	0.0	1.6		0.8							0.0
				Kit	8.9			1.6	0.8	2.0		4.5				0.1
				Klen	0.1		0.1									0.0
		60195342	3.40	ukupno:	511.7	0.1	14.9	62.9	184.3	109.2	53.7	45.6	35.0	6.1		7.5
				Cer	642.2	2.6	30.0	105.0	291.0	213.6						12.3
				SrLip	32.8	4.9	16.0	11.8								1.1
				OTL	63.8	1.1	2.5	5.2	10.9	8.6	35.5					1.7
				Med	66.3			16.9	49.5							1.3
				Cjas	49.5	14.8	25.5	9.1								1.0
				Klen	39.2	4.2		17.6	17.4							1.5
		60195381	2.74	ukupno:	893.8	27.6	74.1	165.7	368.8	222.2	35.5					18.8

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast
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	m3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				Luž	19.3				3.8	5.7		9.9				0.3
				Gr	11.3	0.3	1.1	2.4	2.9	4.7						0.2
				Cer	328.0		0.6	3.7	45.8	95.4	99.9	55.6	14.8	12.2		3.7
				SrLip	114.4	0.5	8.7	6.5	18.2	30.1	23.3	17.5	9.7			1.7
				OTL	4.4	0.1	0.6	0.5	3.3							0.1
				Klen	23.5	0.1	1.3	6.5	8.5	5.2	1.9					0.6
		60196138	2.47	ukupno:	500.9	0.9	12.2	19.6	82.5	141.0	125.1	83.0	24.5	12.2		6.5
				PBr	17.4	0.3	9.1	8.1								0.5
				Cer	352.1			93.7	140.1	65.1	36.2	16.9				5.7
				SrLip	65.7	5.9	12.6	17.3	20.3	9.5						1.9
				OTL	17.0	0.9	1.1	5.4	9.7							0.5
				Cjas	16.3	1.2	10.3	4.8								0.2
				Klen	13.2	0.8	12.4									0.5
		60196139	2.01	ukupno:	481.6	9.1	45.5	129.3	170.1	74.6	36.2	16.9				9.3
				Cer	380.9	3.4	23.1	24.9	145.0	142.9	16.7	24.8				7.2
				SrLip	174.0	0.6	4.2	48.3	52.7	68.1						3.0
				OTL	15.4	2.5	10.3	2.5								0.7
				Kit	46.6			11.1	22.0	13.5						0.9
				Bag	131.8	0.8	18.6	42.1	70.2							4.2
				Klen	57.8	2.7	11.1	32.0	12.0							2.0
		60196381	2.59	ukupno:	806.4	10.0	67.4	161.0	302.0	224.5	16.7	24.8				17.9
		60216138	2.32	ukupno:												
				PBr	2.6	2.6										0.1
				Gr	4.8	4.8										0.2
				Cer	137.3					137.3						2.1
				SrLip	2243.4	89.5	124.2	333.5	1397.6	298.6						49.7
				OTL	5.8	3.9	1.9									0.4
				Klen	62.5	6.2	21.3	10.2	24.8							2.6
		60287138	7.71	ukupno:	2456.4	107.0	147.3	343.6	1422.5	435.9						55.0
				Gr	17.2	0.7	0.6	3.0	12.9							0.4
				Cer	64.5				8.0	11.8	44.7					0.9
				SrLip	1383.6	6.4	74.9	586.3	601.7	95.7	18.6					24.5
				OTL	2.9	0.1	2.8									0.1
				Med	36.7			36.7								0.9
				Kit	33.6			14.1	6.2	13.3						0.7
		60287381	4.45	ukupno:	1538.5	7.2	78.3	640.2	628.7	120.8	63.3					27.6

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
				PBr	64.9	8.1	25.4	7.7	23.7							2.4
				Gr	23.1	1.1	6.8			15.2						0.5
				Cer	602.0	1.0	52.7	115.2	175.1	83.2	174.9					12.1
				SrLip	1243.5	12.8	178.8	582.5	325.7	143.7						24.0
				Tre	81.3	0.2	2.4	27.8	19.5	31.4						1.5
				OTL	235.3	1.2	9.0	33.5	15.9	175.7						4.4
				Klen	458.5	14.0	99.7	180.6	164.2							14.1
		60288138	9.82	ukupno:	2708.7	38.3	374.8	947.4	724.1	449.2	174.9					59.0
				PBr	22.3	14.5	7.8									0.9
				Gr	134.8	7.0	60.2	59.6	8.0							2.6
				Cer	533.4		69.2	45.6	60.9	122.9		148.7		86.0		12.2
				SrLip	587.7	18.7	151.4	234.3	124.0	59.4						13.9
				OTL	88.0	2.6	25.4	60.0								3.1
				Klen	250.9	15.4	127.1	83.6	24.8							9.6
		60288381	5.47	ukupno:	1617.2	58.1	441.0	483.2	217.7	182.3		148.7		86.0		42.3
		60325135	4.19	ukupno:												
				Vez	1.7	0.1	0.7	0.9								0.1
				Gr	0.9	0.3	0.6									0.0
				Tre	0.3	0.0	0.3									0.0
				OTL	0.5	0.3	0.2									0.0
				Bag	20.7	2.6	15.5	2.6								1.0
				Klen	8.8	1.3	4.6	2.9								0.3
		60325138	0.20	ukupno:	33.0	4.7	21.9	6.4								1.4
		60325139	6.34	ukupno:												
				PBr	9.3	5.8	3.5									0.4
				SrLip	13.3	1.2		12.1								0.4
				OTL	1.4		1.4									0.1
				Bag	438.4	58.8	270.1	109.5								21.0
				Klen	68.6	5.4	13.6	40.5	9.0							2.7
		60325342	18.01	ukupno:	531.1	71.2	288.6	162.2	9.0							24.5

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
				PBr	2.3	0.5	1.8									0.1
				OML	25.1		14.9	10.2								0.5
				SrLip	62.5		24.0		38.5							1.7
				Tre	12.1	0.4		11.6								0.3
				OTL	146.0		23.0	60.7		62.3						4.3
				Bag	1138.4	7.8	1001.1	129.4								47.3
				Klen	144.3		59.5	65.0	19.7							4.7
		60325381	14.68	ukupno:	1530.6	8.8	1124.4	276.9	58.2	62.3						59.0
				PBr	10.3			10.3								0.2
				Gr	1.1		1.1									0.0
				SrLip	9.2		2.2	7.0								0.3
				Bag	824.0		559.5	264.5								31.9
				Klen	18.4		6.4	11.9								0.5
		60469135	3.59	ukupno:	862.9		569.2	293.7								32.9
				PBr	0.3		0.3									0.0
				Gr	22.8		5.8		17.0							0.4
				SrLip	73.7		45.0	18.4	10.4							2.0
				Corh	440.1		50.8	230.7	158.6							10.0
		60469138	2.12	ukupno:	536.9		101.9	249.1	186.0							12.3
				SrLip	197.1		121.1	55.3	12.1	8.6						4.5
				OTL	45.0		7.7	6.1	12.0	19.1						1.2
				Cjas	12.1		12.1									0.2
				CB	220.7		105.4	100.5	14.8							10.7
				Bag	37.8		24.5	13.3								1.3
				Klen	22.8		16.8	6.0								0.8
		60475135	2.74	ukupno:	535.4		287.7	181.2	38.9	27.7						18.6
				OML	45.5		39.0	6.5								1.2
				SrLip	440.8		184.5	256.2								10.7
				OTL	698.1		375.2	255.1	67.8							20.4
				CB	952.1		344.1	504.5	103.5							44.8
				Bag	468.6		331.4	119.4	17.8							16.7
				Klen	185.0		159.4	25.5								6.3
		60475139	13.56	ukupno:	2790.0		1433.7	1167.2	189.1							100.1

ТАБЕЛА О РАЗМЕРУ ДЕБЉИНСКИХ РАЗРЕДА

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast
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	m3	
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																
				PBr	178.3	31.9	62.2	31.3	25.9			27.0				5.9
				Vez	1.7	0.1	0.7	0.9								0.1
				OML	115.5		60.0	24.0	15.4		16.1					2.5
				Luž	1066.1		6.2	47.7	148.5	339.5	249.4	240.5	34.4			17.2
				Gr	216.1	14.3	76.2	65.0	40.7	19.9						4.3
				Cer	4676.0	8.1	185.8	488.3	1438.1	1296.2	607.5	427.2	49.8	175.1		79.4
				SrLip	6807.4	146.1	985.1	2233.5	2649.5	721.9	44.1	17.5	9.7			143.1
				Tre	93.7	0.6	2.7	39.5	19.5	31.4						1.8
				OTL	1391.6	13.9	466.5	443.5	140.0	280.7	35.5	11.4				38.8
				Med	103.1			53.6	49.5							2.2
				Cjas	117.8	23.7	60.0	20.8	8.6	4.7						2.1
				Kit	89.1			26.8	29.0	28.8		4.5				1.8
				CB	1172.8		449.5	605.1	118.3							55.4
				Bag	3084.2	70.1	2231.6	694.5	88.0							124.1
				Corh	440.1		50.8	230.7	158.6							10.0
				Gled	22.5		14.1	8.3								0.7
				KDrv	1.5	0.5	1.0									0.1
				Klen	1416.5	51.5	581.3	496.0	280.6	5.2	1.9					48.4
		60	116.02	UKUPNO:	20993.9	360.8	5233.5	5509.6	5210.1	2728.2	954.5	728.1	93.9	175.1		537.9

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Rekapitulacija za gazdinsku jedinicu Janok																
				PBr	412.2	143.8	175.1	40.4	25.9			27.0				15.1
				Vez	20.0	11.7	7.4	0.9								0.8
				OML	166.8	1.0	66.0	50.6	20.0	13.0	16.1					3.4
				Luž	3842.7		6.3	304.1	1127.6	1048.2	603.5	576.9	176.2			65.2
				Gr	14041.5	427.7	3155.2	5106.5	3556.0	1280.2	424.8	91.0				236.5
				Cer	94020.9	108.4	1635.8	13776.9	35966.3	26276.6	11645.3	3092.3	1237.8	281.5		1571.3
				SrLip	174649.5	3845.8	19538.4	58849.9	59392.1	24334.6	6335.9	2157.9	195.0			3456.9
				Tre	779.6	11.9	29.3	114.7	298.9	174.5	116.2	33.9				12.6
				OTL	8674.4	185.7	1042.4	1794.2	1924.1	1904.4	522.0	783.9	142.6	375.1		225.4
				Med	4060.8	7.8	312.4	1696.9	1456.0	451.2	75.7	60.8				85.9
				Cjas	5287.8	1158.2	2660.1	1058.2	234.2	94.0	83.1					95.9
				Kit	4550.1	10.1	122.2	1174.1	1554.3	837.5	665.8	38.5	147.5			98.9
				Bjas	42.3	11.4	30.8									1.6
				CB	1281.1		451.6	628.2	201.3							58.7
				Bag	5047.9	420.9	3216.7	1204.8	205.5							217.2
				Corh	440.1		50.8	230.7	158.6							10.0
				Gled	22.5		14.1	8.3								0.7
				KDrv	242.9	3.9	74.7	71.6	18.9	73.6						5.7
				Klen	6140.9	431.2	1822.1	2001.0	1356.9	386.6	143.2					211.6
				Brk	150.5	51.0	99.5									6.2
			1134.85	GJ :	323874.2	6830.5	34511.0	88112.1	107496.7	56874.4	20631.8	6862.2	1751.6	804.1		6379.7

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
			78	Cer														273.00	3.10
				Gr														93.00	1.30
				SrLip														77.30	2.40
				Luž														28.30	0.50
				Klen														8.20	0.40
				Vez														0.50	0.00
1 a		59196144	78	ukupno	1.54	1.54									1.54			480.30	7.70
			78	Cer														591.90	9.40
				SrLip														439.60	11.40
				OTL														30.90	1.00
				Cjas														21.20	0.40
				Gr														9.50	0.30
				Klen														2.70	0.10
1 b		59196139	78	ukupno	3.31	3.31									3.31			1095.80	22.50
			78	Cer														441.10	7.40
				SrLip														352.20	8.50
				Cjas														117.10	2.20
				Med														72.40	1.90
				OTL														48.20	1.80
				Klen														13.10	0.50
1 c		59196381	78	ukupno	3.68	3.68									3.68			1044.20	22.30
			78	Cer														362.40	6.50
				SrLip														158.40	4.50
				Med														36.60	0.90
				Cjas														38.50	0.70
				OTL														8.00	0.40
				Brk														1.10	0.00
1 d		59196383	78	ukupno	1.84	1.84									1.84			604.90	13.00
			78	Cer														1498.90	21.80
				SrLip														735.10	19.30
				Gr														225.60	3.70
				OTL														46.80	1.20
				Klen														34.90	1.50
				Cjas														18.90	0.30
1 e		59196135	78	ukupno	7.1	7.1									7.1			2560.30	47.90
			78	Cer														389.10	7.90
				SrLip														159.20	4.70
				Med														55.00	1.40
				Cjas														20.70	0.50
				OTL														9.00	0.40
				Brk														2.40	0.10
1 f		59196139	78	ukupno	2.11	2.11									2.11			635.50	15.00

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNIRAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I	Obraslo slabo	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		V		Vez		0.5									0.5				
		Zv		Vez		0									0				
		V		Luž		28.3									28.3				
		Zv		Luž		0.5									0.5				
		V		Gr		328									328				
		Zv		Gr		5.3									5.3				
		V		Cer		3556.5									3556.5				
		Zv		Cer		56									56				
		V		SrLip		1921.8									1921.8				
		Zv		SrLip		50.8									50.8				
		V		OTL		142.9									142.9				
		Zv		OTL		4.8									4.8				
		V		Med		164									164				
		Zv		Med		4.2									4.2				
		V		Cjas		216.5									216.5				
		Zv		Cjas		4									4				
		V		Klen		58.9									58.9				
		Zv		Klen		2.5									2.5				
		V		Brk		3.5									3.5				
		Zv		Brk		0.2									0.2				
1		P		UKUPNO		19.58									19.58				
1		V		UKUPNO		6421									6421				
1		Zv		UKUPNO		128.4									128.4				
			79	SrLip														1219.20	27.10
				Cer														799.60	12.30
				Gr														20.60	0.50
				Cjas														17.60	0.30
				Klen														6.70	0.30
				Tre														0.90	0.00
2 a		59288342	79	ukupno	5.82	5.82									5.82			2064.60	40.60
			74	Cer														935.20	18.10
				SrLip														157.40	4.90
				Cjas														58.00	1.30
				Med														7.80	0.20
				OTL														0.40	0.00
				Klen														1.20	0.10
2 b		59196383	74	ukupno	3.91	3.91									3.91			1159.90	24.50

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I	Obraslo slabo	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			74	Cer														795.70	15.40
				SrLip														367.10	10.90
				Med														230.30	5.00
				Cjas														110.00	2.20
				OTL														2.80	0.20
				Klen														4.70	0.20
2 c		59196381	74	ukupno	5.79	5.79									5.79			1510.60	33.80
			74	Cer														2864.90	49.90
				SrLip														154.70	5.50
				Cjas														57.90	1.30
				Gr														5.50	0.20
				PBr														0.60	0.00
				Klen														0.60	0.00
2 d		59195139	74	ukupno	7.82	7.82									7.82			3084.00	56.90
			74	Cer														487.60	6.50
				SrLip														149.40	3.70
				Gr														53.40	0.90
				Klen														24.50	1.10
				PBr														1.80	0.10
2 e		59196144	74	ukupno	1.83	1.83									1.83			716.70	12.20
			74	Cer														337.40	4.10
				SrLip														137.60	3.60
				Klen														102.20	4.50
				OTL														14.20	0.60
				Gr														7.20	0.20
				PBr														2.90	0.10
2 f		59196135	74	ukupno	2.13	2.13									2.13			601.60	13.20
				V											5.3				
				Zv											0.2				
				V											86.7				
				Zv											1.8				
				V											6220.4				
				Zv											106.3				
				V											2185.5				
				Zv											55.7				
				V											0.9				
				Zv											0				
				V											17.4				
				Zv											0.8				
				V											238.1				
				Zv											5.2				

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNIRAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I	Obraslo slabo	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		V		Cjas		243.4									243.4				
		Zv		Cjas		5									5				
		V		Klen		139.8									139.8				
		Zv		Klen		6.2									6.2				
2		P		UKUPNO		27.3									27.3				
2		V		UKUPNO		9137.4									9137.4				
2		Zv		UKUPNO		181.2									181.2				
			49	SrLip														1224.20	24.60
				Gr														156.90	3.30
				KDrv														67.20	1.60
				Tre														49.20	0.70
				Klen														11.20	0.30
3 a		59288342	49	ukupno	5.15	5.15						5.15						1508.70	30.60
			98	SrLip														1294.20	23.80
				Gr														245.90	4.80
				Cer														156.30	1.80
				OTL														8.20	0.30
				Klen														8.40	0.30
				Cjas														7.30	0.10
3 b		59288342	98	ukupno	4.7	4.7											4.7	1720.40	31.10
			98	Cer														432.80	6.60
				SrLip														111.30	3.30
				Med														55.10	1.10
				Cjas														42.10	0.80
				OTL														2.80	0.20
				Klen														8.40	0.40
3 c		59196342	98	ukupno	2.21	2.21											2.21	652.50	12.40
			78	Cer														919.60	16.00
				SrLip														228.20	5.40
				Med														91.30	2.30
				Cjas														92.80	2.00
				OTL														36.00	1.30
				Tre														30.30	0.50
3 d		59196381	78	ukupno	4.55	4.55									4.55			1398.20	27.60
			78	SrLip														198.40	4.10
				OTL														51.60	0.60
				Gr														31.00	0.50
				Klen														6.80	0.30
				Cjas														1.60	0.00
				KDrv														0.40	0.00
3 e		59288135	78	ukupno	1.22	1.22									1.22			289.90	5.50

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
			49	SrLip														2140.10	40.70
				Gr														592.10	10.80
				KDrv														128.10	2.60
				Cer														47.20	1.00
				Klen														2.70	0.10
3	f	59288342	49	ukupno	9.58	9.58						9.58						2910.20	55.20
			98	SrLip														2150.50	36.80
				Cer														372.70	5.80
				Gr														195.30	4.20
				Klen														11.60	0.40
				OTL														1.30	0.10
				Tre														4.70	0.20
3	g	59288342	98	ukupno	6.47	6.47											6.47	2736.10	47.50
			98	SrLip														807.70	14.70
				Klen														1.40	0.10
				Cjas														0.40	0.00
3	h	59287139	98	ukupno	2.11	2.11											2.11	809.50	14.80
			V	Gr		1221.2						748.9			31		441.2		
			Zv	Gr		23.6						14.1			0.5		9		
			V	Cer		1928.6						47.2			919.6		961.9		
			Zv	Cer		31.1						1			16		14.1		
			V	SrLip		8154.6						3364.3			426.6		4363.7		
			Zv	SrLip		153.4						65.3			9.5		78.6		
			V	Tre		84.3						49.2			30.3		4.7		
			Zv	Tre		1.4						0.7			0.5		0.2		
			V	OTL		99.9									87.6		12.3		
			Zv	OTL		2.4									1.8		0.6		
			V	Med		146.5									91.3		55.1		
			Zv	Med		3.4									2.3		1.1		
			V	Cjas		144.3									94.4		49.8		
			Zv	Cjas		3									2.1		0.9		
			V	KDrv		195.7						195.2			0.4				
			Zv	KDrv		4.2						4.2			0				
			V	Klen		50.5						14			6.8		29.8		
			Zv	Klen		2						0.4			0.3		1.3		
3		P		UKUPNO		35.99						14.73			5.77		15.49		
3		V		UKUPNO		12025.5						4418.8			1688.1		5918.5		
3		Zv		UKUPNO		224.6						85.7			33.1		105.8		

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I	Obraslo slabo	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			88	SrLip														2952.30	54.20
				Gr														548.90	7.60
				Cer														444.60	7.10
				OTL														91.50	2.80
				Klen														4.90	0.20
				PBr														0.80	0.00
4 a		59288342	88	ukupno	12.8	12.8											12.8	4043.00	72.00
			88	SrLip														726.70	12.60
				Cer														30.40	0.50
				Cjas														11.20	0.10
				OTL														5.60	0.20
				Med														4.10	0.10
				Brk														0.30	0.00
4 b		59287139	88	ukupno	2.44	2.44											2.44	778.40	13.60
			78	SrLip														218.20	4.10
				Gr														56.60	0.80
				Cer														43.60	0.60
				Kit														12.50	0.20
				Tre														0.30	0.00
				Klen														0.60	0.00
4 c		59288144	78	ukupno	1.37	1.37									1.37			331.80	5.80
			78	SrLip														1224.10	24.00
				Gr														148.40	2.10
				Cer														71.30	0.90
				Tre														13.50	0.40
				OTL														0.70	0.10
				PBr														0.30	0.00
4 d		59288342	78	ukupno	4.99	4.99									4.99			1458.30	27.40
			78	SrLip														905.80	19.20
				Kit														189.30	3.80
				Cer														149.50	2.70
				Cjas														69.60	1.10
				OTL														10.60	0.50
				PBr														5.90	0.20
4 e		59288381	78	ukupno	4.74	4.74									4.74			1330.70	27.50
			78	Cer														593.50	9.70
				SrLip														486.10	10.60
				Kit														79.60	2.20
				Gr														32.90	0.60
				OTL														9.90	0.60
				Cjas														13.20	0.20
4 f		59196383	78	ukupno	4.61	4.61									4.61			1215.10	24.00

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
			78	SrLip														1707.30	29.90
				Cer														53.80	0.80
				Kit														19.10	0.50
				Cjas														7.40	0.10
				Brk														1.30	0.10
4	g	59287139	78	ukupno	4.85	4.85									4.85			1788.90	31.30
		V		PBr		7.1									6.2	0.8			
		Zv		PBr		0.3									0.2	0			
		V		Gr		786.8									237.9	548.9			
		Zv		Gr		11.1									3.5	7.6			
		V		Cer		1386.6									911.6	475			
		Zv		Cer		22.3									14.7	7.7			
		V		SrLip		8220.5									4541.4	3679			
		Zv		SrLip		154.6									87.8	66.8			
		V		Tre		13.8									13.8				
		Zv		Tre		0.4									0.4				
		V		OTL		118.4									21.3	97.1			
		Zv		OTL		4.1									1.1	3			
		V		Med		4.1										4.1			
		Zv		Med		0.1										0.1			
		V		Cjas		101.3									90.1	11.2			
		Zv		Cjas		1.6									1.4	0.1			
		V		Kit		300.5									300.5				
		Zv		Kit		6.8									6.8				
		V		Klen		5.4									0.6	4.9			
		Zv		Klen		0.3									0	0.2			
		V		Brk		1.5									1.3	0.3			
		Zv		Brk		0.1									0.1	0			
4		P		UKUPNO		35.8									20.56	15.24			
4		V		UKUPNO		10946.2									6124.8	4821.4			
4		Zv		UKUPNO		201.7									116.1	85.6			
			65	SrLip														657.40	13.70
				Cer														648.80	11.00
				Gr														5.80	0.20
				Klen														4.90	0.10
				Cjas														3.30	0.10
				Brk														1.20	0.10
5	a	59196139	65	ukupno	4.2	4.2								4.2				1321.30	25.10

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
			65	Cer														862.10	13.80
				SrLip														219.10	5.40
				Cjas														11.60	0.20
				Gr														8.30	0.20
				OTL														2.80	0.20
				Klen														0.70	0.00
5 b		59196135	65	ukupno	3.32	3.32								3.32				1104.70	19.90
			65	Cer														557.00	9.50
				SrLip														372.60	8.50
				Cjas														76.80	1.20
				Gr														14.00	0.20
				OTL														1.60	0.10
				Klen														2.20	0.10
5 c		59196139	65	ukupno	3.18	3.18								3.18				1024.20	19.60
			65	Cer														614.10	10.10
				SrLip														263.20	5.90
				Cjas														5.40	0.10
				PBr														0.30	0.00
				Klen														0.20	0.00
5 d		59196135	65	ukupno	2.52	2.52								2.52				883.10	16.10
			53	SrLip														247.70	5.30
				Cer														72.40	1.20
				Gr														57.40	0.90
				Klen														15.20	0.40
				Cjas														3.50	0.10
				PBr														0.80	0.00
5 e		59288135	53	ukupno	1.35	1.35							1.35					397.00	7.90

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
		V		PBr		1.1							0.8	0.3					
		Zv		PBr		0							0	0					
		V		Gr		85.5							57.4	28.1					
		Zv		Gr		1.5							0.9	0.6					
		V		Cer		2754.4							72.4	2682					
		Zv		Cer		45.6							1.2	44.4					
		V		SrLip		1759.9							247.7	1512.2					
		Zv		SrLip		38.7							5.3	33.5					
		V		OTL		4.4								4.4					
		Zv		OTL		0.3								0.3					
		V		Cjas		100.7							3.5	97.2					
		Zv		Cjas		1.7							0.1	1.6					
		V		Klen		23.2							15.2	8					
		Zv		Klen		0.7							0.4	0.3					
		V		Brk		1.2								1.2					
		Zv		Brk		0.1								0.1					
5		P		UKUPNO		14.57							1.35	13.22					
5		V		UKUPNO		4730.3							397	4333.3					
5		Zv		UKUPNO		88.5							7.9	80.6					
			98	Cer														131.40	2.50
				Klen														0.10	0.00
				Cjas														11.10	0.20
				PBr														0.40	0.00
				SrLip														3.80	0.10
				Kit														32.20	0.50
6 a	59195139		98	ukupno	0.7	0.7											0.7	179.00	3.30
			98	Cer														264.70	3.30
				SrLip														9.00	0.20
				Tre														0.30	0.00
				KDrv														0.50	0.00
6 b	59459135		98	ukupno	0.69	0.69						0.69						274.40	3.60
			56	CB														87.20	2.50
				SrLip														25.70	0.50
				Cjas														2.80	0.00
				Bag														0.60	0.00
				KDrv														1.10	0.00
				OTL														4.10	0.10
6 c	59475135		56	ukupno	0.48	0.48				0.48								121.40	3.20

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
			59	Cer														96.70	1.90
				Bag														45.20	2.00
				SrLip														44.30	1.10
				Klen														45.80	1.80
				OTL														14.00	0.50
6 d		59196135	59	ukupno	1.43	1.43								1.43				246.00	7.30
6 e		59325139	11	ukupno	3.73	3.73				3.73									
			88	Cer														2294.90	42.40
				SrLip														18.90	0.60
				Klen														10.80	0.40
				Cjas														8.70	0.10
				PBr														0.80	0.00
6 f		59459139	88	ukupno	8.07	8.07							8.07					2334.20	43.60
			88	Cer														928.70	18.90
				Cjas														59.40	1.30
				OTL														30.10	0.70
				Klen														12.40	0.40
				PBr														2.20	0.10
				SrLip														0.70	0.00
6 g		59195139	88	ukupno	3.46	3.46										3.46		1033.50	21.60
6 h		59329139		ukupno	5.32	5.32				5.32									
			103	Luž														1046.70	16.90
				OML														44.90	0.80
				Klen														34.10	1.20
				Bag														24.50	0.80
				Gled														22.50	0.70
				PBr														16.80	0.60
6 i		60151138	103	ukupno	3.26	3.26							3.26					1189.60	21.00
			75	CB														21.10	0.70
6 j		59475138	75	ukupno	0.05	0.05					0.05							21.10	0.70

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		PBr		20.3						0.8	16.8			2.2	0.4		
		Zv		PBr		0.7						0	0.6			0.1	0		
		V		OML		44.9							44.9						
		Zv		OML		0.8							0.8						
		V		Luž		1046.7							1046.7						
		Zv		Luž		16.9							16.9						
		V		Cer		3716.3						2559.6	96.7			928.7	131.4		
		Zv		Cer		69.1						45.7	1.9			18.9	2.5		
		V		SrLip		102.4				25.7		27.9	44.3			0.7	3.8		
		Zv		SrLip		2.6				0.5		0.9	1.1			0	0.1		
		V		Tre		0.3						0.3							
		Zv		Tre		0						0							
		V		OTL		48.2				4.1			14			30.1			
		Zv		OTL		1.3				0.1			0.5			0.7			
		V		Cjas		82				2.8		8.7				59.4	11.1		
		Zv		Cjas		1.7				0		0.1				1.3	0.2		
		V		Kit		32.2											32.2		
		Zv		Kit		0.5											0.5		
		V		CB		108.3				87.2	21.1								
		Zv		CB		3.2				2.5	0.7								
		V		Bag		70.3				0.6			69.7						
		Zv		Bag		2.9				0			2.9						
		V		Gled		22.5							22.5						
		Zv		Gled		0.7							0.7						
		V		KDrv		1.6				1.1		0.5							
		Zv		KDrv		0				0		0							
		V		Klen		103.2						10.8	79.9			12.4	0.1		
		Zv		Klen		3.8						0.4	2.9			0.4	0		
6		P		UKUPNO		27.19				9.53	0.05	8.76	4.69			3.46	0.7		
6		V		UKUPNO		5399.1				121.4	21.1	2608.6	1435.5			1033.5	179		
6		Zv		UKUPNO		104.2				3.2	0.7	47.2	28.3			21.6	3.3		
			46	CB														952.10	44.80
				OTL														698.10	20.40
				SrLip														440.80	10.70
				Bag														468.60	16.70
				Klen														185.00	6.30
				OML														45.50	1.20
7	a	60475139	46	ukupno	13.56	13.56				13.56								2790.00	100.10

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
			46	CB														220.70	10.70
				SrLip														197.10	4.50
				OTL														45.00	1.20
				Bag														37.80	1.30
				Klen														22.80	0.80
				Cjas														12.10	0.20
7 b		60475135	46	ukupno	2.74	2.74				2.74								535.40	18.60
			93	Cer														590.60	8.70
				SrLip														67.70	1.60
				Klen														29.00	1.10
				Cjas														26.70	0.50
				OTL														14.00	0.60
7 c		60195135	93	ukupno	2.16	2.16											2.16	728.00	12.60
7 d		60216138	12	ukupno	2.32	2.32				2.32									
			84	SrLip														2243.40	49.70
				Cer														137.30	2.10
				Klen														62.50	2.60
				OTL														5.80	0.40
				PBr														2.60	0.10
				Gr														4.80	0.20
7 e		60287138	84	ukupno	7.71	7.71								7.71				2456.40	55.00

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		PBr		2.6								2.6					
		Zv		PBr		0.1								0.1					
		V		OML		45.5				45.5									
		Zv		OML		1.2				1.2									
		V		Gr		4.8								4.8					
		Zv		Gr		0.2								0.2					
		V		Cer		727.9								137.3			590.6		
		Zv		Cer		10.8								2.1			8.7		
		V		SrLip		2949				637.9				2243.4			67.7		
		Zv		SrLip		66.5				15.2				49.7			1.6		
		V		OTL		762.8				743				5.8			14		
		Zv		OTL		22.6				21.6				0.4			0.6		
		V		Cjas		38.8				12.1							26.7		
		Zv		Cjas		0.7				0.2							0.5		
		V		CB		1172.8				1172.8									
		Zv		CB		55.4				55.4									
		V		Bag		506.4				506.4									
		Zv		Bag		18				18									
		V		Klen		299.3				207.7				62.5			29		
		Zv		Klen		10.7				7				2.6			1.1		
7		P		UKUPNO		28.49				18.62				7.71			2.16		
7		V		UKUPNO		6509.8				3325.4				2456.4			728		
7		Zv		UKUPNO		186.3				118.7				55			12.6		
			56	Corh														440.10	10.00
				SrLip														73.70	2.00
				Gr														22.80	0.40
				PBr														0.30	0.00
8 a	60469138		56	ukupno	2.12	2.12							2.12					536.90	12.30
			93	SrLip														24.90	0.50
				Cer														374.50	5.10
				Klen														18.70	0.50
				OTL														1.60	0.00
				Cjas														4.80	0.00
				Luž														85.60	1.40
8 b	59196139		93	ukupno	2.33	2.33											2.33	510.20	7.60
			93	Cer														1719.20	29.40
				SrLip														172.50	4.90
				Cjas														94.80	1.80
				Klen														41.50	1.80
				OTL														8.50	0.50
				PBr														8.10	0.30
8 c	59195139		93	ukupno	5.81	5.81											5.81	2044.60	38.60

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
			93	SrLip														1623.50	28.00
				Cer														379.50	5.40
				PBr														8.20	0.30
				Klen														9.80	0.40
				OTL														0.90	0.10
				Cjas														1.30	0.00
8 d		59288342	93	ukupno	5.65	5.65											5.65	2023.20	34.30
			98	SrLip														222.70	3.00
				Cer														198.80	2.20
				Gr														11.40	0.20
				Cjas														0.70	0.00
				Klen														3.60	0.10
				Kit														19.70	0.40
8 e		59288342	98	ukupno	2.28	2.28											2.28	456.90	5.90
			98	SrLip														25.80	0.60
				Cer														474.20	6.70
				OTL														0.40	0.00
				Kit														8.90	0.10
				Cjas														2.40	0.00
				Klen														0.10	0.00
8 f		60195342	98	ukupno	3.4	3.4											3.4	511.70	7.50
			98	Cer														933.00	15.50
				SrLip														511.60	10.70
				Kit														53.30	1.50
				Cjas														37.90	0.80
				OTL														6.90	0.40
				PBr														3.60	0.10
8 g		59196139	98	ukupno	4.45	4.45											4.45	1546.30	29.10
			98	SrLip														96.20	1.40
				Cer														226.40	2.70
				Klen														21.30	0.50
				Gr														11.30	0.20
				Luž														19.30	0.30
				OTL														0.00	0.00
8 h		60196138	98	ukupno	2.01	2.01											2.01	374.60	5.00
			41	SrLip														316.70	6.90
				Cer														189.10	3.90
				Tre														57.50	1.00
				Klen														29.00	0.90
				OTL														10.10	0.30
				PBr														8.10	0.30
8 i		60288138	41	ukupno	2.25	2.25						2.25						610.60	13.30

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNIRAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I	Obraslo slabo	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		V		PBr		28.2						8.1	0.3				19.8		
		Zv		PBr		1						0.3	0				0.8		
		V		Luž		105											105		
		Zv		Luž		1.7											1.7		
		V		Gr		45.4							22.8				22.6		
		Zv		Gr		0.7							0.4				0.3		
		V		Cer		4494.7						189.1					4305.6		
		Zv		Cer		70.9						3.9					67		
		V		SrLip		3067.7						316.7	73.7				2677.3		
		Zv		SrLip		58						6.9	2				49.1		
		V		Tre		57.5						57.5							
		Zv		Tre		1						1							
		V		OTL		28.5						10.1					18.3		
		Zv		OTL		1.3						0.3					1		
		V		Cjas		141.9											141.9		
		Zv		Cjas		2.7											2.7		
		V		Kit		82											82		
		Zv		Kit		2											2		
		V		Corh		440.1							440.1						
		Zv		Corh		10							10						
		V		Klen		124.1						29					95.1		
		Zv		Klen		4.2						0.9					3.3		
8		P		UKUPNO		30.3						2.25	2.12				25.93		
8		V		UKUPNO		8615.1						610.6	536.9				7467.5		
8		Zv		UKUPNO		153.6						13.3	12.3				128		
			108	Cer														1145.80	13.10
				SrLip														349.90	7.50
				Cjas														29.90	0.40
				Med														20.40	0.30
				Gr														11.90	0.20
				OTL														6.20	0.30
9 a		59196342	108	ukupno	6.32	6.32											6.32	1564.10	21.80
			68	SrLip														2266.20	48.30
				Cer														2058.90	33.80
				OTL														226.80	4.70
				Gr														146.90	2.50
				Cjas														17.40	0.40
				Klen														15.70	0.60
9 b		59288342	68	ukupno	14.66	14.66									14.66			4731.90	90.20

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														413.00	8.70
				Cer														319.10	5.20
				Gr														40.00	0.70
				Cjas														16.70	0.30
				Tre														9.70	0.10
				PBr														0.30	0.00
9 c		59288342	68	ukupno	2.4	2.4								2.4				798.80	15.10
			108	Cer														570.80	7.90
				SrLip														72.20	1.60
				OTL														53.60	1.10
				PBr														32.00	0.80
				Cjas														10.90	0.20
				KDrv														1.50	0.10
9 d		60195139	108	ukupno	2.19	2.19											2.19	741.00	11.60
			68	Cer														352.10	5.70
				SrLip														65.70	1.90
				OTL														17.00	0.50
				PBr														17.40	0.50
				Cjas														16.30	0.20
				Klen														13.20	0.50
9 e		60196139	68	ukupno	2.01	2.01								2.01				481.60	9.30
			108	SrLip														18.20	0.30
				Cer														101.60	1.10
				Gr														0.00	0.00
				Klen														2.20	0.10
				OTL														4.40	0.10
9 f		60196138	108	ukupno	0.46	0.46											0.46	126.30	1.50

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I	Obraslo slabo	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		V		PBr		49.7								17.7			32		
		Zv		PBr		1.3								0.5			0.8		
		V		Gr		198.9								187			11.9		
		Zv		Gr		3.4								3.2			0.2		
		V		Cer		4548.3								2730.1			1818.2		
		Zv		Cer		66.7								44.7			22.1		
		V		SrLip		3185.1								2744.8			440.3		
		Zv		SrLip		68.3								58.9			9.4		
		V		Tre		9.7								9.7					
		Zv		Tre		0.1								0.1					
		V		OTL		307.9								243.8			64.1		
		Zv		OTL		6.6								5.2			1.4		
		V		Med		20.4											20.4		
		Zv		Med		0.3											0.3		
		V		Cjas		91.2								50.4			40.8		
		Zv		Cjas		1.5								0.9			0.6		
		V		KDrv		1.5											1.5		
		Zv		KDrv		0.1											0.1		
		V		Klen		31								28.9			2.2		
		Zv		Klen		1.1								1			0.1		
9		P		UKUPNO		28.04								19.07			8.97		
9		V		UKUPNO		8443.8								6012.4			2431.4		
9		Zv		UKUPNO		149.4								114.5			34.9		
			66	SrLip													618.50	10.90	
				Klen													294.20	7.80	
				Cer													232.70	3.70	
				OTL													208.00	3.40	
				PBr													36.00	1.30	
				Gr													23.10	0.50	
10 a		60288138	66	ukupno	4.77	4.77								4.77			1412.60	27.70	
			63	SrLip													3143.00	68.10	
				Cer													2242.20	38.90	
				OTL													420.00	10.90	
				Cjas													412.20	6.50	
				Gr													237.90	3.70	
				Klen													139.10	4.30	
10 b		59288139	63	ukupno	22.37	22.37								22.37			6594.40	132.40	

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
			63	SrLip														1219.80	23.80
				Cer														694.20	12.60
				Gr														113.40	1.70
				Kit														103.60	2.00
				Cjas														7.10	0.10
				OTL														1.70	0.10
10 c		59288135	63	ukupno	6.56	6.56								6.56				2139.90	40.40
			63	SrLip														377.20	6.80
				Cer														84.00	1.40
				Gr														33.00	0.50
				Tre														11.60	0.20
				Cjas														0.10	0.00
10 d		59288135	63	ukupno	1.5	1.5								1.5				505.90	8.80
			109	SrLip														835.30	11.70
10 e		59287135	109	ukupno	4.23	4.23											4.23	835.30	11.70
			63	SrLip														1093.50	22.90
				Cer														697.80	12.50
				Kit														154.30	3.80
				Cjas														55.10	1.00
				Gr														36.70	0.70
				OTL														14.00	0.60
10 f		59288135	63	ukupno	7.13	7.13								7.13				2051.40	41.60
			29	Bag														95.90	4.70
				SrLip														66.90	1.20
				Klen														53.40	2.40
				PBr														33.80	1.40
				Vez														0.20	0.00
10 g		59325139	29	ukupno	1.59	1.59							1.59					250.30	9.80
			66	SrLip														428.70	8.30
				Klen														172.50	4.30
				Luž														77.10	1.10
				Tre														75.10	1.20
				Gr														39.40	0.60
				PBr														0.10	0.00
10 h		59288138	66	ukupno	2.65	2.65								2.65				792.90	15.50

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		PBr		70							33.8	36.2					
		Zv		PBr		2.8							1.4	1.3					
		V		Vez		0.2							0.2						
		Zv		Vez		0							0						
		V		Luž		77.1								77.1					
		Zv		Luž		1.1								1.1					
		V		Gr		483.5								483.5					
		Zv		Gr		7.7								7.7					
		V		Cer		3950.9								3950.9					
		Zv		Cer		69.1								69.1					
		V		SrLip		7782.9							66.9	6880.7			835.3		
		Zv		SrLip		153.6							1.2	140.7			11.7		
		V		Tre		86.7								86.7					
		Zv		Tre		1.4								1.4					
		V		OTL		643.7								643.7					
		Zv		OTL		15.1								15.1					
		V		Cjas		474.5								474.5					
		Zv		Cjas		7.6								7.6					
		V		Kit		257.9								257.9					
		Zv		Kit		5.8								5.8					
		V		Bag		95.9							95.9						
		Zv		Bag		4.7							4.7						
		V		Klen		659.2							53.4	605.8					
		Zv		Klen		18.8							2.4	16.4					
10		P		UKUPNO		50.8							1.59	44.98			4.23		
10		V		UKUPNO		14582.6							250.3	13497.1			835.3		
10		Zv		UKUPNO		287.8							9.8	266.4			11.7		
			66	SrLip														241.10	5.90
				OTL														31.30	0.50
				Kit														25.90	0.70
				Cjas														8.60	0.20
				Gr														6.10	0.20
				Tre														0.50	0.00
11 a		59287135	66	ukupno	1.55	1.55								1.55				313.60	7.50
			126	Med														146.00	1.90
				Cer														17.00	0.30
				SrLip														14.00	0.40
				Cjas														15.10	0.30
				Brk														3.30	0.20
				OTL														0.70	0.00
11 b		59235381	126	ukupno	0.68	0.68											0.68	196.10	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
			35	SrLip														1229.60	30.70
				OTL														344.60	11.00
				Gr														119.40	3.20
				Cjas														126.50	2.60
				OML														26.60	0.40
				Brk														88.30	3.60
11 c		59288139	35	ukupno	8.71	8.71					8.71							1935.00	51.70
			66	SrLip														768.80	14.70
				Cer														448.40	10.10
				Klen														95.80	3.00
				Cjas														98.70	1.70
				Gr														55.20	1.30
				OTL														17.80	0.50
11 d		59288139	66	ukupno	5.79	5.79								5.79				1484.80	31.20
			66	SrLip														1505.10	29.30
				Luž														197.50	3.50
				Klen														223.10	7.30
				OTL														114.90	2.20
				Gr														92.30	1.20
				Cjas														24.40	0.50
11 e		59287138	66	ukupno	6.65	6.65								6.65				2157.30	44.00
			35	SrLip														74.40	1.90
11 f		59287383	35	ukupno	0.39	0.39					0.39							74.40	1.90
			126	Cer														786.40	9.30
				Med														208.60	4.20
				Cjas														189.90	3.10
				SrLip														142.50	4.00
				OTL														1.70	0.10
				Brk														2.10	0.10
11 g		59196381	126	ukupno	3.85	3.85											3.85	1331.30	20.80
			V	OML		26.6					26.6								
			Zv	OML		0.4					0.4								
			V	Luž		197.5								197.5					
			Zv	Luž		3.5								3.5					
			V	Gr		273					119.4			153.6					
			Zv	Gr		5.9					3.2			2.7					
			V	Cer		1251.8								448.4				803.4	
			Zv	Cer		19.6								10.1				9.6	
			V	SrLip		3975.6					1304.1			2515				156.5	
			Zv	SrLip		86.9					32.6			50				4.4	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X			
							Obraslo slabo										Obraslo slabo		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		V		Tre		0.5								0.5					
		Zv		Tre		0								0					
		V		OTL		511.1					344.6			164			2.5		
		Zv		OTL		14.4					11			3.2			0.1		
		V		Med		354.7											354.7		
		Zv		Med		6.1											6.1		
		V		Cjas		463.3					126.5			131.7			205		
		Zv		Cjas		8.5					2.6			2.4			3.4		
		V		Kit		25.9								25.9					
		Zv		Kit		0.7								0.7					
		V		Klen		319								319					
		Zv		Klen		10.2								10.2					
		V		Brk		93.7					88.3						5.4		
		Zv		Brk		3.9					3.6						0.3		
11		P		UKUPNO		27.62					9.1			13.99			4.53		
11		V		UKUPNO		7492.5					2009.4			3955.7			1527.5		
11		Zv		UKUPNO		160.2					53.5			82.8			23.9		
			88	Cer													222.20	4.00	
				Med													77.10	1.90	
				SrLip													56.20	1.70	
				Cjas													19.30	0.40	
				Klen													0.50	0.00	
				Brk													0.40	0.00	
12 a		59196383	88	ukupno	1.29	1.29										1.29	375.70	8.00	
			88	SrLip													280.70	6.40	
				Cer													81.70	1.20	
				Gr													30.20	0.40	
				Med													7.10	0.20	
				OTL													4.90	0.10	
				Klen													4.50	0.10	
12 b		59288139	88	ukupno	1.45	1.45										1.45	409.10	8.50	
			88	SrLip													2248.50	51.70	
				Cer													1975.40	26.70	
				Gr													1503.10	22.30	
				Med													507.40	7.60	
				OTL													307.70	10.50	
				Klen													83.30	3.00	
12 c		59288144	88	ukupno	19.12	19.12										19.12	6625.30	121.90	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I	Obraslo slabo	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			88	Cer														2081.90	39.40
				Med														702.40	15.80
				Cjas														243.10	5.20
				SrLip														155.30	5.40
				OTL														51.30	2.10
				Brk														37.90	1.60
12	d	59196381	88	ukupno	10.44	10.44											10.44	3271.90	69.50
			68	Med														125.10	2.20
				SrLip														24.40	0.70
				Cjas														23.70	0.30
				Cer														61.50	1.10
				OTL														0.90	0.00
12	e	59235383	68	ukupno	0.85	0.85								0.85				235.70	4.30
				V		1533.2										1533.2			
				Zv		22.8										22.8			
				V		4422.7								61.5		4361.2			
				Zv		72.4								1.1		71.3			
				V		2765								24.4		2740.6			
				Zv		65.9								0.7		65.2			
				V		364.8								0.9		363.9			
				Zv		12.8								0		12.7			
				V		1419.1								125.1		1294			
				Zv		27.7								2.2		25.5			
				V		286.2								23.7		262.4			
				Zv		5.9								0.3		5.6			
				V		88.2										88.2			
				Zv		3.2										3.2			
				V		38.4										38.4			
				Zv		1.6										1.6			
12		P		UKUPNO		33.15								0.85		32.3			
12		V		UKUPNO		10917.7								235.7		10682			
12		Zv		UKUPNO		212.2								4.3		207.9			
			46	SrLip														103.30	2.30
				Cer														53.00	0.80
				Gr														41.70	0.90
				Klen														39.30	1.50
				OTL														30.20	0.70
				OML														2.00	0.10
13	a	59288138	46	ukupno	1.38	1.38						1.38						269.50	6.30

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNIRAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I	Obraslo slabo	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			46	SrLip														6323.90	121.30
				Cer														459.80	11.70
				Gr														315.00	6.50
				Klen														107.40	2.70
				PBr														0.70	0.00
13	b	59287144	46	ukupno	23.73	23.73						23.73						7206.70	142.20
			46	SrLip														1237.60	29.80
				Cer														58.90	1.90
				Med														39.40	0.80
				Cjas														20.00	0.30
				Gr														4.10	0.10
13	c	59287381	46	ukupno	4.78	4.78						4.78						1359.90	32.90
		V		PBr		0.7						0.7							
		Zv		PBr		0						0							
		V		OML		2						2							
		Zv		OML		0.1						0.1							
		V		Gr		360.8						360.8							
		Zv		Gr		7.5						7.5							
		V		Cer		571.6						571.6							
		Zv		Cer		14.4						14.4							
		V		SrLip		7664.7						7664.7							
		Zv		SrLip		153.5						153.5							
		V		OTL		30.2						30.2							
		Zv		OTL		0.7						0.7							
		V		Med		39.4						39.4							
		Zv		Med		0.8						0.8							
		V		Cjas		20						20							
		Zv		Cjas		0.3						0.3							
		V		Klen		146.7						146.7							
		Zv		Klen		4.3						4.3							
13		P		UKUPNO		29.89						29.89							
13		V		UKUPNO		8836.1						8836.1							
13		Zv		UKUPNO		181.5						181.5							
			43	SrLip														597.20	12.20
				Cer														130.70	2.80
				Gr														8.60	0.20
				Kit														4.40	0.20
14	a	59288383	43	ukupno	3.23	3.23						3.23						741.00	15.40

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I	Obraslo slabo	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			43	SrLip														1099.00	23.30
				Gr														163.10	2.80
				Cer														72.90	1.60
				OTL														10.90	0.50
				Cjas														3.10	0.10
				PBr														5.10	0.20
14 b		59288381	43	ukupno	7.68	7.68						7.68						1354.10	28.40
			43	SrLip														353.60	7.50
				Gr														20.90	0.40
				Klen														7.30	0.20
14 c		59287342	43	ukupno	1.85	1.85						1.85						381.80	8.10
			43	SrLip														632.70	11.60
				Gr														182.90	3.70
				Cer														13.60	0.50
14 d		59288144	43	ukupno	3.84	3.84						3.84						829.20	15.80
			43	SrLip														1951.60	37.00
				Gr														261.60	5.00
				Cer														55.10	1.00
				Klen														25.90	0.80
14 e		59288138	43	ukupno	7.73	7.73						7.73						2294.20	43.80
			43	SrLip														43.80	0.70
				Gr														24.80	0.40
				Cer														28.70	0.60
				Klen														5.10	0.20
14 f		59288138	43	ukupno	0.54	0.54						0.54						102.40	1.90
			118	Gr														376.00	3.80
				SrLip														161.70	2.80
				Cer														34.20	0.40
				Luž														30.20	0.40
				Klen														14.50	0.40
				Tre														10.60	0.10
14 g		59173138	118	ukupno	1.64	1.64							1.64					627.30	7.90

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X			
							Obraslo slabo										Obraslo slabo		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		V		PBr		5.1						5.1							
		Zv		PBr		0.2						0.2							
		V		Luž		30.2							30.2						
		Zv		Luž		0.4							0.4						
		V		Gr		1038						662	376						
		Zv		Gr		16.2						12.4	3.8						
		V		Cer		335.3						301.1	34.2						
		Zv		Cer		6.9						6.5	0.4						
		V		SrLip		4839.6						4677.9	161.7						
		Zv		SrLip		95.1						92.4	2.8						
		V		Tre		10.6							10.6						
		Zv		Tre		0.1							0.1						
		V		OTL		10.9						10.9							
		Zv		OTL		0.5						0.5							
		V		Cjas		3.1						3.1							
		Zv		Cjas		0.1						0.1							
		V		Kit		4.4						4.4							
		Zv		Kit		0.2						0.2							
		V		Klen		52.7						38.2	14.5						
		Zv		Klen		1.5						1.2	0.4						
14		P		UKUPNO		26.51						24.87	1.64						
14		V		UKUPNO		6330.1						5702.8	627.3						
14		Zv		UKUPNO		121.3						113.4	7.9						
			93	SrLip														871.70	11.60
				Cer														472.70	5.00
				Gr														78.10	1.10
				Klen														14.30	0.40
				OTL														1.30	0.10
				PBr														1.10	0.10
15 a		59288144	93	ukupno	4.68	4.68											4.68	1439.10	18.20
			93	SrLip														3687.00	64.70
				Cer														702.00	9.20
				OTL														557.50	12.20
				Gr														350.20	5.30
				Klen														163.00	5.10
				Cjas														70.80	1.10
15 b		59288381	93	ukupno	15.19	15.19											15.19	5530.40	97.70

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
			83	Cer														149.50	2.60
				Kit														61.80	1.30
				Med														65.50	1.20
				SrLip														70.90	1.30
				Cjas														48.20	0.90
				OTL														20.50	0.60
15 c		59196383	83	ukupno	1.69	1.69										1.69		416.40	8.00
			93	SrLip														466.10	9.40
				Luž														57.70	0.80
				Gr														37.80	0.80
				OTL														11.30	0.30
				Cjas														6.50	0.10
				Klen														4.50	0.20
15 d		59287139	93	ukupno	2.14	2.14											2.14	583.90	11.40
			78	Gr														540.50	6.20
				SrLip														104.70	2.00
				Luž														84.60	0.90
				Cer														29.50	0.30
				Klen														9.80	0.30
15 e		59176144	78	ukupno	2.1	2.1									2.1			769.10	9.70

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNIRAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I	Obraslo slabo	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		V		PBr		1.1											1.1		
		Zv		PBr		0.1											0.1		
		V		Luž		142.3									84.6		57.7		
		Zv		Luž		1.7									0.9		0.8		
		V		Gr		1006.6									540.5		466.1		
		Zv		Gr		13.4									6.2		7.2		
		V		Cer		1353.8									29.5	149.5	1174.8		
		Zv		Cer		17									0.3	2.6	14.1		
		V		SrLip		5200.3									104.7	70.9	5024.8		
		Zv		SrLip		89.1									2	1.3	85.7		
		V		OTL		590.5										20.5	570		
		Zv		OTL		13.2										0.6	12.5		
		V		Med		65.5										65.5			
		Zv		Med		1.2										1.2			
		V		Cjas		125.5										48.2	77.3		
		Zv		Cjas		2.1										0.9	1.2		
		V		Kit		61.8										61.8			
		Zv		Kit		1.3										1.3			
		V		Klen		191.6									9.8		181.8		
		Zv		Klen		6									0.3		5.7		
15		P		UKUPNO		25.8									2.1	1.69	22.01		
15		V		UKUPNO		8739									769.1	416.4	7553.5		
15		Zv		UKUPNO		145									9.7	8	127.4		
			43	SrLip														1810.10	36.70
				Gr														415.90	7.60
				OTL														177.40	2.10
				Klen														77.30	2.00
				Cer														64.30	1.30
16 a		59288138	43	ukupno	7.45	7.45						7.45						2545.00	49.80
			43	SrLip														1591.70	32.80
				Gr														232.20	4.50
				Cer														50.70	1.80
				Klen														19.80	0.60
				Cjas														10.30	0.10
16 b		59288139	43	ukupno	6.92	6.92						6.92						1904.70	39.90

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I	Obraslo slabo	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			43	SrLip														491.80	13.00
				Cer														478.70	10.80
				Cjas														49.20	1.10
				Luž														15.40	0.40
				OTL														11.70	0.50
				Kit														4.80	0.20
16 c		59288139	43	ukupno	3.51	3.51						3.51						1051.50	25.90
			43	SrLip														3720.90	78.20
				Gr														258.80	4.80
				Klen														24.00	0.60
				Cjas														14.70	0.20
16 d		59287381	43	ukupno	13.4	13.4						13.4						4018.40	83.70
				V Luž		15.4						15.4							
				Zv Luž		0.4						0.4							
				V Gr		907						907							
				Zv Gr		17						17							
				V Cer		593.7						593.7							
				Zv Cer		13.9						13.9							
				V SrLip		7614.4						7614.4							
				Zv SrLip		160.7						160.7							
				V OTL		189.1						189.1							
				Zv OTL		2.5						2.5							
				V Cjas		74.1						74.1							
				Zv Cjas		1.4						1.4							
				V Kit		4.8						4.8							
				Zv Kit		0.2						0.2							
				V Klen		121.1						121.1							
				Zv Klen		3.2						3.2							
16		P		UKUPNO		31.28						31.28							
16		V		UKUPNO		9519.6						9519.6							
16		Zv		UKUPNO		199.3						199.3							
			50	SrLip														414.00	5.60
				Gr														131.90	1.60
				OML														20.00	0.30
				Klen														8.90	0.30
				Cer														5.70	0.20
17 a		59282138	50	ukupno	2.38	2.38				2.38								580.60	7.90

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
			113	Cer														1368.30	24.90
				SrLip														886.90	20.00
				Kit														697.30	14.40
				Cjas														130.00	1.60
				OTL														66.00	2.00
				Gr														16.30	0.30
17	b	59196381	113	ukupno	13.67	13.67											13.67	3164.70	63.20
		V		OML		20				20									
		Zv		OML		0.3				0.3									
		V		Gr		148.2				131.9							16.3		
		Zv		Gr		1.9				1.6							0.3		
		V		Cer		1374				5.7							1368.3		
		Zv		Cer		25.1				0.2							24.9		
		V		SrLip		1300.9				414							886.9		
		Zv		SrLip		25.7				5.6							20		
		V		OTL		66											66		
		Zv		OTL		2											2		
		V		Cjas		130											130		
		Zv		Cjas		1.6											1.6		
		V		Kit		697.3											697.3		
		Zv		Kit		14.4											14.4		
		V		Klen		8.9				8.9									
		Zv		Klen		0.3				0.3									
17		P		UKUPNO		16.05				2.38							13.67		
17		V		UKUPNO		3745.3				580.6							3164.7		
17		Zv		UKUPNO		71.2				7.9							63.2		
			73	SrLip														485.20	9.10
				Cer														327.20	5.30
				Kit														76.50	1.50
				Gr														29.50	0.60
				OTL														25.40	0.80
18	a	59288144	73	ukupno	3.02	3.02									3.02			943.90	17.30
			73	SrLip														517.50	9.70
				Cer														258.50	4.60
				Gr														68.30	1.10
				Kit														57.50	1.40
				Cjas														54.30	0.70
				OTL														16.00	0.40
18	b	59288381	73	ukupno	3.6	3.6									3.6			972.00	18.00
18	c	59325381	4	ukupno	0.94	0.94		0.94											

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I	Obraslo slabo	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			73	Cer														225.40	3.80
				SrLip														196.30	3.70
				Klen														31.50	0.90
				Kit														19.10	0.40
				Gr														11.90	0.20
				OTL														11.80	0.40
18 d		59196381	73	ukupno	1.44	1.44									1.44			496.00	9.50
			73	Cer														1031.40	20.60
				SrLip														805.10	18.20
				Kit														356.40	7.30
				Gr														88.30	1.60
				OTL														33.00	1.10
				Cjas														46.10	0.80
18 e		59196383	73	ukupno	7.57	7.57									7.57			2360.20	49.60
			73	SrLip														1809.90	32.30
				Gr														90.20	1.60
				Kit														120.40	1.90
				Klen														55.70	1.80
				Med														67.50	1.50
				OTL														19.50	0.70
18 f		59287381	73	ukupno	6.77	6.77									6.77			2163.20	39.90
			73	SrLip														344.20	6.50
				Cer														87.40	1.30
				OTL														162.20	1.80
				Klen														75.50	2.10
				Gr														22.40	0.40
				PBr														0.90	0.00
18 g		59288144	73	ukupno	2.21	2.21									2.21			692.50	12.20

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNIRAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I	Obraslo slabo	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		V		PBr		0.9									0.9				
		Zv		PBr		0									0				
		V		Gr		310.5									310.5				
		Zv		Gr		5.6									5.6				
		V		Cer		1929.9									1929.9				
		Zv		Cer		35.7									35.7				
		V		SrLip		4158.2									4158.2				
		Zv		SrLip		79.5									79.5				
		V		OTL		267.9									267.9				
		Zv		OTL		5.2									5.2				
		V		Med		67.5									67.5				
		Zv		Med		1.5									1.5				
		V		Cjas		100.3									100.3				
		Zv		Cjas		1.6									1.6				
		V		Kit		629.9									629.9				
		Zv		Kit		12.6									12.6				
		V		Klen		162.7									162.7				
		Zv		Klen		4.8									4.8				
18		P		UKUPNO		25.55		0.94							24.61				
18		V		UKUPNO		7627.8									7627.8				
18		Zv		UKUPNO		146.5									146.5				
			81	SrLip														477.70	7.30
				Gr														152.40	2.30
				Cer														99.20	1.40
				Cjas														4.80	0.00
				Klen														4.20	0.10
19 a		59288138	81	ukupno	2.36	2.36										2.36		738.30	11.20
			81	SrLip														1181.90	20.50
				Cer														172.00	2.90
				Gr														54.20	0.70
				Kit														30.10	0.80
				OTL														15.10	0.50
				Cjas														7.60	0.10
19 b		59288381	81	ukupno	4.22	4.22										4.22		1460.80	25.50
			81	SrLip														4027.30	80.20
				Cer														3492.00	58.10
				Kit														427.90	9.40
				Cjas														156.60	2.90
				Gr														65.10	1.20
				OTL														49.90	2.70
19 c		59288383	81	ukupno	23.15	23.15										23.15		8218.90	154.60

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I	Obraslo slabo	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			81	SrLip														509.90	10.20
				Cer														322.00	7.30
				Kit														182.10	4.00
				Cjas														122.80	2.20
				Med														31.40	0.80
				OTL														23.60	0.70
19 d		59288381	81	ukupno	4.27	4.27										4.27		1191.90	25.20
			81	SrLip														544.70	10.10
				Klen														76.90	2.40
				Cer														69.40	0.90
				OTL														22.30	0.40
				PBr														9.10	0.40
				Gr														5.40	0.10
19 e		59287381	81	ukupno	2.69	2.69										2.69		727.90	14.30
			81	SrLip														533.00	
				Cer														54.60	
				Gr														14.40	
				Klen														2.30	
19 f		59287138	81	ukupno	1.47	1.47										1.47		604.20	
			14	Bag														10.00	0.40
				Klen														6.10	0.20
19 g		60325138	14	ukupno	0.07	0.07				0.07								16.00	0.70
			14	Bag														10.80	0.50
				OTL														0.50	0.00
				Klen														2.70	0.10
				Tre														0.30	0.00
				Gr														0.90	0.00
				Vez														1.70	0.10
19 h		60325138	14	ukupno	0.13	0.13				0.13								17.00	0.80

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNIRAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I	Obraslo slabo	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		V		PBr		9.1										9.1			
		Zv		PBr		0.4										0.4			
		V		Vez		1.7				1.7									
		Zv		Vez		0.1				0.1									
		V		Gr		292.3				0.9						291.4			
		Zv		Gr		4.5				0						4.4			
		V		Cer		4209.2										4209.2			
		Zv		Cer		70.7										70.7			
		V		SrLip		7274.5										7274.5			
		Zv		SrLip		128.2										128.2			
		V		Tre		0.3				0.3									
		Zv		Tre		0				0									
		V		OTL		111.5				0.5						110.9			
		Zv		OTL		4.4				0						4.4			
		V		Med		31.4										31.4			
		Zv		Med		0.8										0.8			
		V		Cjas		291.9										291.9			
		Zv		Cjas		5.3										5.3			
		V		Kit		640.1										640.1			
		Zv		Kit		14.1										14.1			
		V		Bag		20.7				20.7									
		Zv		Bag		1				1									
		V		Klen		92.2				8.8						83.4			
		Zv		Klen		2.9				0.3						2.5			
19		P		UKUPNO		38.36				0.2						38.16			
19		V		UKUPNO		12975				33						12942			
19		Zv		UKUPNO		232.2				1.4						230.8			
			86	SrLip													790.60	13.90	
				Cer													384.90	4.70	
				Gr													354.30	5.70	
				Luž													110.80	1.60	
				Klen													100.10	2.30	
				OTL													93.60	2.10	
20 a		59288138	86	ukupno	5.75	5.75										5.75	1834.30	30.30	
			86	SrLip													1692.80	27.40	
				Gr													244.40	3.30	
				Cer													172.90	2.70	
				Klen													130.10	3.20	
				Luž													43.30	0.70	
20 b		59287139	86	ukupno	6.27	6.27										6.27	2283.40	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
			86	Cer														6441.40	98.90
				SrLip														1578.90	24.20
				OTL														246.60	7.00
				Cjas														157.20	3.20
				Gr														55.80	1.30
				PBr														17.50	0.70
20	c	59196383	86	ukupno	23.95	23.95											23.95	8497.40	135.40
			86	Cer														380.90	7.20
				SrLip														174.00	3.00
				Bag														131.80	4.20
				Klen														57.80	2.00
				Kit														46.60	0.90
				OTL														15.40	0.70
20	d	60196381	86	ukupno	2.59	2.59											2.59	806.40	17.90
			86	SrLip														587.70	13.90
				Cer														533.40	12.20
				Klen														250.90	9.60
				Gr														134.80	2.60
				OTL														88.00	3.10
				PBr														22.30	0.90
20	e	60288381	86	ukupno	5.47	5.47											5.47	1617.20	42.30
			86	Cer														642.20	12.30
				OTL														63.80	1.70
				Med														66.30	1.30
				Cjas														49.50	1.00
				Klen														39.20	1.50
				SrLip														32.80	1.10
20	f	60195381	86	ukupno	2.74	2.74											2.74	893.80	18.80

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNIRAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I	Obraslo slabo	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		V		PBr		39.8											39.8		
		Zv		PBr		1.6											1.6		
		V		Luž		154.1											154.1		
		Zv		Luž		2.3											2.3		
		V		Gr		789.3											789.3		
		Zv		Gr		12.9											12.9		
		V		Cer		8555.8											8555.8		
		Zv		Cer		137.9											137.9		
		V		SrLip		4856.7											4856.7		
		Zv		SrLip		83.5											83.5		
		V		OTL		507.4											507.4		
		Zv		OTL		14.6											14.6		
		V		Med		66.3											66.3		
		Zv		Med		1.3											1.3		
		V		Cjas		206.7											206.7		
		Zv		Cjas		4.2											4.2		
		V		Kit		46.6											46.6		
		Zv		Kit		0.9											0.9		
		V		Bag		131.8											131.8		
		Zv		Bag		4.2											4.2		
		V		Klen		578.1											578.1		
		Zv		Klen		18.6											18.6		
20		P		UKUPNO		46.77											46.77		
20		V		UKUPNO		15932.5											15932.5		
20		Zv		UKUPNO		282.1											282.1		
			85	Cer														2333.90	39.80
				SrLip														467.50	12.00
				OTL														88.50	2.90
				Klen														22.20	0.80
				Cjas														6.20	0.10
21	a	59196342	85	ukupno	8.45	8.45											8.45	2918.40	55.60
			85	Cer														857.30	14.60
				SrLip														188.60	4.50
				Cjas														15.90	0.30
				Kit														14.90	0.30
				Gr														10.50	0.10
				OTL														1.50	0.10
21	b	59196383	85	ukupno	3.38	3.38											3.38	1088.70	20.00

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I	Obraslo slabo	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			85	SrLip														995.60	18.50
				Cer														665.30	10.00
				Klen														86.60	3.00
				OTL														70.10	1.70
				Gr														30.80	0.50
				Cjas														9.50	0.10
21 c		59288139	85	ukupno	5.19	5.19											5.19	1857.90	34.00
			85	SrLip														529.30	13.60
				OTL														336.20	6.10
				Cer														254.80	4.10
				Klen														218.20	7.40
				PBr														16.40	0.60
21 d		59288138	85	ukupno	5.25	5.25											5.25	1355.00	31.80
			34	SrLip														308.30	6.20
				Cer														180.20	4.50
				Klen														135.20	5.40
				PBr														20.80	0.70
				OTL														17.20	0.70
				Tre														23.80	0.50
21 e		60288138	34	ukupno	2.8	2.8					2.8							685.50	18.00
				V							20.8						16.4		
				Zv							0.7						0.6		
				V													41.2		
				Zv													0.7		
				V							180.2						4111.3		
				Zv							4.5						68.5		
				V							308.3						2181		
				Zv							6.2						48.6		
				V							23.8								
				Zv							0.5						0.5		
				V							17.2						496.3		
				Zv							0.7						10.8		
				V													31.6		
				Zv													0.6		
				V													14.9		
				Zv													0.3		
				V							135.2						327.1		
				Zv							5.4						11.2		
21		P		UKUPNO		25.07					2.8						22.27		
21		V		UKUPNO		7905.5					685.5						7220		
21		Zv		UKUPNO		159.4					18						141.3		

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	Cer														986.60	17.30
				SrLip														91.90	3.20
				Kit														18.90	0.40
				Cjas														22.00	0.40
				Klen														1.40	0.00
22	a	59195383	85	ukupno	3.34	3.34											3.34	1120.70	21.30
			85	Cer														4521.20	83.60
				SrLip														264.30	9.20
				Cjas														36.90	0.80
				OTL														6.50	0.40
				Klen														10.70	0.40
				Bjas														4.40	0.20
22	b	59195342	85	ukupno	13.08	13.08											13.08	4843.90	94.60
			85	Cer														3226.00	47.00
				SrLip														683.70	18.50
				OTL														594.10	13.10
				Klen														156.80	4.40
				Cjas														64.60	1.00
				Bjas														37.90	1.40
22	c	59196139	85	ukupno	12.66	12.66											12.66	4763.10	85.40
		V		Cer		8733.8												8733.8	
		Zv		Cer		147.9												147.9	
		V		SrLip		1039.8												1039.8	
		Zv		SrLip		30.8												30.8	
		V		OTL		600.6												600.6	
		Zv		OTL		13.5												13.5	
		V		Cjas		123.6												123.6	
		Zv		Cjas		2.3												2.3	
		V		Kit		18.9												18.9	
		Zv		Kit		0.4												0.4	
		V		Bjas		42.3												42.3	
		Zv		Bjas		1.6												1.6	
		V		Klen		168.9												168.9	
		Zv		Klen		4.9												4.9	
22		P		UKUPNO		29.08												29.08	
22		V		UKUPNO		10727.8												10727.8	
22		Zv		UKUPNO		201.3												201.3	

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
			65	SrLip														642.90	12.20
				Cer														247.90	4.90
				Tre														79.00	1.30
				Cjas														56.50	0.70
				Klen														25.70	0.80
				OTL														15.00	0.50
23 a		59288139	65	ukupno	3.6	3.6								3.6				1067.10	20.40
			65	SrLip														6460.20	114.90
				Cer														3350.40	49.50
				OTL														178.00	3.70
				Klen														143.70	4.20
				Cjas														103.70	1.70
				Gr														89.30	1.60
23 b		59288342	65	ukupno	28.47	28.47								28.47				10325.30	175.60
			21	Bag														502.80	26.60
				Kit														81.00	1.80
				SrLip														76.90	1.80
				OTL														76.50	2.80
				Klen														36.70	1.80
				Vez														13.80	0.60
23 c		59325144	21	ukupno	4.72	4.72						4.72						787.60	35.20
			65	SrLip														404.10	7.70
				Luž														106.70	1.70
				Cer														62.60	1.10
				OTL														16.20	0.50
				Gr														5.90	0.10
				Klen														4.50	0.10
23 d		59288144	65	ukupno	2.01	2.01								2.01				600.00	11.30
			65	Cer														753.00	11.90
				SrLip														752.80	16.00
				Kit														341.70	8.70
				Cjas														216.00	4.20
				OTL														134.20	2.80
				Klen														33.20	1.20
23 e		59196139	65	ukupno	6.56	6.56								6.56				2230.90	44.90
			65	SrLip														539.80	9.80
				Cer														263.90	4.20
				Gr														21.70	0.40
				Klen														2.80	0.10
				PBr														0.30	0.00
				OML														0.10	0.00
23 f		59288144	65	ukupno	2.85	2.85								2.85				828.70	14.50

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
			31	SrLip														414.50	9.40
				Klen														203.20	6.70
				Cer														50.30	1.40
				OTL														18.70	0.70
23	g	59288144	31	ukupno	3.31	3.31					3.31							686.60	18.30
		V		PBr		0.3								0.3					
		Zv		PBr		0								0					
		V		Vez		13.8						13.8							
		Zv		Vez		0.6						0.6							
		V		OML		0.1								0.1					
		Zv		OML		0								0					
		V		Luž		106.7								106.7					
		Zv		Luž		1.7								1.7					
		V		Gr		117								117					
		Zv		Gr		2.1								2.1					
		V		Cer		4728.2					50.3			4677.9					
		Zv		Cer		73					1.4			71.6					
		V		SrLip		9291.1					414.5	76.9		8799.8					
		Zv		SrLip		171.9					9.4	1.8		160.7					
		V		Tre		79								79					
		Zv		Tre		1.3								1.3					
		V		OTL		438.5					18.7	76.5		343.4					
		Zv		OTL		11					0.7	2.8		7.5					
		V		Cjas		376.1								376.1					
		Zv		Cjas		6.7								6.7					
		V		Kit		422.7						81		341.7					
		Zv		Kit		10.5						1.8		8.7					
		V		Bag		502.8						502.8							
		Zv		Bag		26.6						26.6							
		V		Klen		449.8					203.2	36.7		209.9					
		Zv		Klen		14.9					6.7	1.8		6.4					
23	P			UKUPNO		51.52					3.31	4.72		43.49					
23	V			UKUPNO		16526.3					686.6	787.6		15052.1					
23	Zv			UKUPNO		320.2					18.3	35.2		266.6					
			47	Cer														2088.40	40.20
				SrLip														2168.10	49.00
				Gr														51.80	1.10
				Klen														30.20	1.10
				Cjas														10.70	0.30
24	a	59288342	47	ukupno	16.83	16.83						16.83						4349.20	91.60

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNIRAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I	Obraslo slabo	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			47	SrLip														588.10	14.20
				Cer														309.50	8.80
				Cjas														180.70	3.70
				Gr														72.10	1.20
				Med														32.40	1.10
				OTL														12.10	0.60
24	b	59288381	47	ukupno	5.18	5.18						5.18						1194.80	29.50
24	c	59289139	56	ukupno	0.81	0.81			0.81										
		V		Gr		123.9						123.9							
		Zv		Gr		2.2						2.2							
		V		Cer		2397.8						2397.8							
		Zv		Cer		49						49							
		V		SrLip		2756.1						2756.1							
		Zv		SrLip		63.1						63.1							
		V		OTL		12.1						12.1							
		Zv		OTL		0.6						0.6							
		V		Med		32.4						32.4							
		Zv		Med		1.1						1.1							
		V		Cjas		191.4						191.4							
		Zv		Cjas		4						4							
		V		Klen		30.2						30.2							
		Zv		Klen		1.1						1.1							
24		P		UKUPNO		22.82			0.81			22.01							
24		V		UKUPNO		5544						5544							
24		Zv		UKUPNO		121.1						121.1							
			41	SrLip														3914.50	91.50
				Cer														1499.40	32.30
				Klen														116.40	4.00
				Cjas														11.70	0.30
				PBr														11.70	0.30
25	a	59288342	41	ukupno	17.97	17.97						17.97						5553.60	128.30
			41	SrLip														461.70	10.50
				Cer														133.50	2.80
				Gr														57.80	1.40
				Cjas														8.80	0.20
				Klen														6.20	0.20
25	b	59288135	41	ukupno	2.44	2.44						2.44						668.10	15.10

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
			41	SrLip														225.10	5.90
				Cjas														193.30	3.70
				Cer														76.50	2.40
				OTL														58.10	2.20
				Med														29.50	1.10
				Klen														22.20	0.90
25 c		59288381	41	ukupno	4.36	4.36						4.36						604.70	16.30
			41	SrLip														199.60	5.80
				Cer														161.10	4.10
				Cjas														79.40	1.90
25 d		59288342	41	ukupno	1.98	1.98						1.98						440.10	11.80
			41	SrLip														487.80	11.80
				Cer														304.90	6.30
				Gr														128.10	3.10
				Klen														65.30	2.80
				Cjas														76.30	1.30
				Tre														4.90	0.10
25 e		59288139	41	ukupno	6.08	6.08						6.08						1067.30	25.30
			84	Cer														740.10	10.00
				SrLip														374.70	10.20
				OTL														151.80	2.90
				Cjas														92.90	1.80
				Gr														12.20	0.40
				Klen														16.90	0.60
25 f		59196342	84	ukupno	5.14	5.14										5.14		1388.50	25.90
			41	SrLip														360.10	8.80
				Gr														139.50	2.60
				Cer														122.40	2.60
				Cjas														28.40	0.60
				Klen														21.80	0.90
				Bag														14.60	0.30
25 g		59288342	41	ukupno	2.87	2.87						2.87						686.70	15.80

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		PBr		11.7						11.7							
		Zv		PBr		0.3						0.3							
		V		Gr		337.6						325.4				12.2			
		Zv		Gr		7.5						7.2				0.4			
		V		Cer		3037.9						2297.8				740.1			
		Zv		Cer		60.4						50.4				10			
		V		SrLip		6023.4						5648.8				374.7			
		Zv		SrLip		144.5						134.3				10.2			
		V		Tre		4.9						4.9							
		Zv		Tre		0.1						0.1							
		V		OTL		209.9						58.1				151.8			
		Zv		OTL		5.1						2.2				2.9			
		V		Med		29.5						29.5							
		Zv		Med		1.1						1.1							
		V		Cjas		490.8						397.9				92.9			
		Zv		Cjas		9.8						8				1.8			
		V		Bag		14.6						14.6							
		Zv		Bag		0.3						0.3							
		V		Klen		248.7						231.8				16.9			
		Zv		Klen		9.4						8.7				0.6			
25		P		UKUPNO		40.84						35.7				5.14			
25		V		UKUPNO		10408.9						9020.4				1388.5			
25		Zv		UKUPNO		238.6						212.6				25.9			
			56	SrLip													1598.70	34.90	
				Cer													290.10	9.40	
				Gr													173.90	3.50	
				Cjas													84.60	1.60	
				OTL													63.10	2.40	
				Klen													13.10	0.50	
26	a	59288381	56	ukupno	7.52	7.52							7.52				2223.60	52.30	
			54	SrLip													6911.60	142.50	
				Gr													95.90	1.70	
				Klen													84.00	2.20	
				Cer													41.80	1.10	
				Cjas													1.00	0.00	
26	b	59287342	54	ukupno	22.9	22.9							22.9				7134.40	147.50	

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
			29	Bag														595.50	30.00
				Klen														121.40	5.80
				SrLip														61.20	0.90
				PBr														18.10	0.80
				Vez														1.40	0.10
26 c		59325342	29	ukupno	7.16	7.16							7.16					797.60	37.60
			83	SrLip														780.60	15.70
				Cer														356.20	5.10
				Klen														92.80	2.40
				OTL														28.60	0.80
				Cjas														7.00	0.10
				Bag														1.00	0.00
26 d		59288342	83	ukupno	3.82	3.82										3.82		1266.20	24.10
			83	Luž														1679.90	31.00
				Cer														1088.10	15.20
				PBr														17.50	0.70
				SrLip														147.90	4.60
				Klen														85.60	4.10
				OTL														21.10	0.90
26 e		59157342	83	ukupno	9.37	9.37						9.37						3040.00	56.50
				V								17.5	18.1						
				Zv								0.7	0.8						
				V									1.4						
				Zv									0.1						
				V								1679.9							
				Zv								31							
				V									269.9						
				Zv									5.2						
				V								1088.1	332			356.2			
				Zv								15.2	10.5			5.1			
				V								147.9	8571.6			780.6			
				Zv								4.6	178.3			15.7			
				V								21.1	63.1			28.6			
				Zv								0.9	2.4			0.8			
				V									85.5			7			
				Zv									1.6			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		Bag		596.4							595.5			1			
		Zv		Bag		30.1							30			0			
		V		Klen		396.9						85.6	218.5			92.8			
		Zv		Klen		15						4.1	8.6			2.4			
26		P		UKUPNO		50.77						9.37	37.58			3.82			
26		V		UKUPNO		14461.8						3040	10155.6			1266.2			
26		Zv		UKUPNO		318						56.5	237.4			24.1			
			21	Bag														1124.90	46.50
				OTL														146.00	4.30
				Klen														132.20	4.40
				SrLip														62.50	1.70
				OML														25.10	0.50
27	a	60325381	21	ukupno	11.53	11.53						11.53						1490.70	57.40
			27	Bag														438.40	21.00
				Klen														68.60	2.70
				PBr														9.30	0.40
				SrLip														13.30	0.40
				OTL														1.40	0.10
27	b	60325342	27	ukupno	2.51	2.51							2.51					531.10	24.50
			29	Bag														13.50	0.80
				PBr														2.30	0.10
				Klen														12.00	0.40
				Tre														12.10	0.30
27	c	60325381	29	ukupno	0.52	0.52							0.52					39.90	1.50
27	d	60325381	6	ukupno	2.63	2.63			2.63										
27	e	60325342	6	ukupno	13.29	13.29			13.29										
27	f	60325139	7	ukupno	6.34	6.34			6.34										
27	g	60325342	7	ukupno	2.21	2.21			2.21										
27	h	60325135	7	ukupno	4.19	4.19			4.19										

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I	Obraslo slabo	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		V		PBr		11.6							11.6						
		Zv		PBr		0.5							0.5						
		V		OML		25.1						25.1							
		Zv		OML		0.5						0.5							
		V		SrLip		75.8						62.5	13.3						
		Zv		SrLip		2.1						1.7	0.4						
		V		Tre		12.1							12.1						
		Zv		Tre		0.3							0.3						
		V		OTL		147.4						146	1.4						
		Zv		OTL		4.4						4.3	0.1						
		V		Bag		1576.8						1124.9	451.9						
		Zv		Bag		68.3						46.5	21.8						
		V		Klen		212.9						132.2	80.6						
		Zv		Klen		7.4						4.4	3						
27		P		UKUPNO		43.22			28.66			11.53	3.03						
27		V		UKUPNO		2061.7						1490.7	571						
27		Zv		UKUPNO		83.5						57.4	26.1						
			65	SrLip														1723.30	32.60
				Med														383.10	8.10
				Cer														143.00	2.50
				Kit														48.40	1.10
				OTL														3.10	0.20
				Brk														0.90	0.00
28 a		59287381	65	ukupno	6.66	6.66								6.66				2301.80	44.50
			65	SrLip														1520.20	28.70
				OTL														267.70	5.00
				Cer														150.20	2.20
				Med														144.80	3.10
				Klen														111.30	3.20
				PBr														8.80	0.30
28 b		59287144	65	ukupno	7.7	7.7								7.7				2203.00	42.40
			65	SrLip														1383.60	24.50
				Cer														64.50	0.90
				Med														36.70	0.90
				Kit														33.60	0.70
				Gr														17.20	0.40
				OTL														2.90	0.10
28 c		60287381	65	ukupno	4.45	4.45								4.45				1538.50	27.60

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
			65	SrLip														4525.60	81.90
				Cer														306.80	5.40
				Med														137.20	3.20
				OTL														101.70	2.50
				Tre														82.80	1.00
				Gr														48.50	1.00
28 d		59287381	65	ukupno	15.5	15.5								15.5				5202.60	95.10
			65	SrLip														887.90	16.90
				OTL														85.30	1.90
				Med														94.60	2.30
				Cjas														63.40	1.10
				Kit														26.80	1.00
				Brk														3.10	0.10
28 e		59287381	65	ukupno	4.06	4.06								4.06				1161.10	23.30
			65	SrLip														1490.80	23.90
				Gr														23.00	0.40
				Cjas														9.00	0.10
				Tre														5.80	0.10
28 f		59287135	65	ukupno	3.98	3.98								3.98				1528.80	24.40

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNIRAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I	Obraslo slabo	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		V		PBr		8.8								8.8					
		Zv		PBr		0.3								0.3					
		V		Gr		88.7								88.7					
		Zv		Gr		1.7								1.7					
		V		Cer		664.5								664.5					
		Zv		Cer		11.1								11.1					
		V		SrLip		11531.5								11531.5					
		Zv		SrLip		208.5								208.5					
		V		Tre		88.6								88.6					
		Zv		Tre		1.1								1.1					
		V		OTL		460.7								460.7					
		Zv		OTL		9.7								9.7					
		V		Med		796.5								796.5					
		Zv		Med		17.6								17.6					
		V		Cjas		72.4								72.4					
		Zv		Cjas		1.2								1.2					
		V		Kit		108.8								108.8					
		Zv		Kit		2.7								2.7					
		V		Klen		111.3								111.3					
		Zv		Klen		3.2								3.2					
		V		Brk		4								4					
		Zv		Brk		0.2								0.2					
28		P		UKUPNO		42.35								42.35					
28		V		UKUPNO		13935.8								13935.8					
28		Zv		UKUPNO		257.3								257.3					
			54	Cer														670.70	12.90
				Med														262.30	6.90
				SrLip														169.40	4.50
				OTL														39.60	1.40
				PBr														26.40	1.00
29 a		59196383	54	ukupno	4.61	4.61							4.61					1168.40	26.60
			63	SrLip														1842.40	30.90
				Cer														115.80	2.20
				Gr														37.60	0.70
				Tre														22.20	0.30
				Cjas														30.10	0.40
				Klen														3.90	0.10
29 b		59287135	63	ukupno	5.63	5.63								5.63				2052.00	34.50
29 c		59325135	11	ukupno	1.06	1.06				1.06									

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X			
							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														384.20	6.30
				Cer														27.60	0.50
				Gr														0.90	0.00
				Cjas														1.00	0.00
				Brk														0.40	0.00
29	d	59287381	65	ukupno	1.22	1.22								1.22				414.10	6.90
			65	SrLip														4731.60	78.90
				Gr														579.70	9.10
				Cer														401.60	6.90
				Med														323.10	6.40
				OTL														212.40	5.80
				Cjas														29.80	0.30
29	e	59288342	65	ukupno	17.5	17.5								17.5				6278.20	107.40
			25	Bag														824.00	31.90
				Klen														18.40	0.50
				PBr														10.30	0.20
				SrLip														9.20	0.30
				Gr														1.10	0.00
29	f	60469135	25	ukupno	3.59	3.59						3.59						862.90	32.90

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
		V		PBr		36.7						10.3	26.4						
		Zv		PBr		1.2						0.2	1						
		V		Gr		619.3						1.1		618.2					
		Zv		Gr		9.9						0		9.8					
		V		Cer		1215.7							670.7	545.1					
		Zv		Cer		22.4							12.9	9.6					
		V		SrLip		7136.7						9.2	169.4	6958.1					
		Zv		SrLip		120.9						0.3	4.5	116.1					
		V		Tre		22.2								22.2					
		Zv		Tre		0.3								0.3					
		V		OTL		252							39.6	212.4					
		Zv		OTL		7.2							1.4	5.8					
		V		Med		585.4							262.3	323.1					
		Zv		Med		13.3							6.9	6.4					
		V		Cjas		61								61					
		Zv		Cjas		0.6								0.6					
		V		Bag		824						824							
		Zv		Bag		31.9						31.9							
		V		Klen		22.2						18.4		3.9					
		Zv		Klen		0.6						0.5		0.1					
		V		Brk		0.4								0.4					
		Zv		Brk		0								0					
29		P		UKUPNO		33.61				1.06		3.59	4.61	24.35					
29		V		UKUPNO		10775.6						862.9	1168.4	8744.3					
29		Zv		UKUPNO		208.3						32.9	26.6	148.7					
			84	Gr														150.00	1.70
				SrLip														118.80	1.80
				Cer														60.60	0.70
				Luž														11.50	0.20
				Tre														14.30	0.20
				Klen														8.30	0.20
30 a		59176138	84	ukupno	1.26	1.26										1.26		363.60	4.80
			84	Cer														819.90	11.10
				SrLip														451.30	8.80
				OTL														156.10	3.20
				Gr														86.80	1.60
				Kit														68.80	1.80
				Cjas														20.80	0.30
30 b		59196381	84	ukupno	4.54	4.54										4.54		1603.80	26.90

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
			84	SrLip														849.90	14.60
				Cer														248.90	3.20
				OTL														28.80	1.00
				Cjas														18.10	0.10
				Gr														13.60	0.30
				PBr														3.80	0.20
30 c		59288135	84	ukupno	3.27	3.27											3.27	1163.20	19.50
			64	SrLip														1780.80	33.40
				Cer														149.60	3.00
				Kit														35.60	1.20
				Cjas														37.40	0.60
				OTL														22.80	0.70
				Klen														20.20	0.60
30 d		59287381	64	ukupno	6.51	6.51								6.51				2046.40	39.60
			64	SrLip														2608.50	49.90
				Cer														118.30	2.50
				Kit														61.00	1.70
				Gr														48.60	0.90
				OTL														28.40	0.90
				Brk														3.30	0.10
30 e		59287342	64	ukupno	9.32	9.32								9.32				2868.10	56.00
			64	SrLip														424.60	7.50
				Cjas														32.80	0.30
				Klen														9.40	0.30
				Luž														7.10	0.10
				Kit														4.90	0.10
				Gr														1.00	0.00
30 f		59287342	64	ukupno	1.35	1.35								1.35				479.90	8.30
			56	SrLip														1448.00	25.90
				OTL														114.60	3.00
				Klen														65.10	2.30
				Tre														74.80	1.20
				Cjas														47.70	0.70
				Bag														18.10	0.80
30 g		59287135	56	ukupno	6.34	6.34								6.34				1768.20	33.90
30 h		59287381	12	ukupno	2.11	2.11			2.11										

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
			38	Bag														386.80	17.60
				SrLip														91.10	2.00
				PBr														20.70	0.90
				KDrv														20.10	0.50
				Klen														15.90	0.60
				Cjas														1.80	0.00
30 i		59325135	38	ukupno	2.38	2.38									2.38			536.40	21.60
			84	SrLip														178.70	4.10
				Cer														139.30	2.30
				Kit														30.10	0.70
				Cjas														32.90	0.40
				OTL														23.60	0.70
				Klen														16.80	0.60
30 j		59288381	84	ukupno	1.37	1.37										1.37		421.50	8.80
		V		PBr		24.6									20.7	3.8			
		Zv		PBr		1.1									0.9	0.2			
		V		Luž		18.7								7.1		11.5			
		Zv		Luž		0.3								0.1		0.2			
		V		Gr		300.1								49.7		250.5			
		Zv		Gr		4.6								0.9		3.7			
		V		Cer		1536.7								267.9		1268.7			
		Zv		Cer		22.8								5.5		17.3			
		V		SrLip		7951.7							1448	4813.9	91.1	1598.8			
		Zv		SrLip		148.1							25.9	90.8	2	29.4			
		V		Tre		89							74.8			14.3			
		Zv		Tre		1.4							1.2			0.2			
		V		OTL		374.3							114.6	51.2		208.5			
		Zv		OTL		9.5							3	1.6		4.9			
		V		Cjas		191.6							47.7	70.2	1.8	71.9			
		Zv		Cjas		2.5							0.7	0.9	0	0.9			
		V		Kit		200.4								101.5		98.9			
		Zv		Kit		5.4								3		2.4			

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
		V		Bag		404.9							18.1		386.8				
		Zv		Bag		18.4							0.8		17.6				
		V		KDrv		20.1									20.1				
		Zv		KDrv		0.5									0.5				
		V		Klen		135.7							65.1	29.6	15.9	25.2			
		Zv		Klen		4.6							2.3	0.8	0.6	0.8			
		V		Brk		3.3								3.3					
		Zv		Brk		0.1								0.1					
30		P		UKUPNO		38.45			2.11				6.34	17.18	2.38	10.44			
30		V		UKUPNO		11251							1768.2	5394.4	536.4	3552.1			
30		Zv		UKUPNO		219.3							33.9	103.8	21.6	59.9			
			94	SrLip														812.40	12.90
				Gr														619.10	5.60
				Luž														160.10	2.30
				OTL														166.90	2.30
				KDrv														11.80	0.50
31	a	59288138	94	ukupno	4.86	4.86											4.86	1770.30	23.60
			94	Cer														2131.70	30.90
				SrLip														828.70	22.60
				Kit														621.80	13.70
				Cjas														134.80	2.40
				Gr														93.50	1.40
				OTL														33.40	1.60
31	b	59196381	94	ukupno	13.03	13.03											13.03	3844.00	72.60
			94	SrLip														384.90	7.40
				Cer														60.20	0.80
				OTL														10.50	0.20
				Cjas														2.30	0.00
				PBr														0.70	0.00
				Gr														0.20	0.00
31	c	59288135	94	ukupno	2	2											2	458.90	8.40
			94	SrLip														604.50	12.50
				Cer														378.60	6.20
				OTL														6.70	0.30
				Cjas														6.10	0.10
				Klen														4.60	0.10
				PBr														0.80	0.00
31	d	59288135	94	ukupno	3.43	3.43											3.43	1001.40	19.20

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNIRAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I	Obraslo slabo	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			94	Cer														3855.60	60.30
				SrLip														568.50	17.10
				OTL														196.60	5.20
				Cjas														68.80	1.70
				PBr														1.60	0.10
				Brk														4.50	0.20
31	e	59196342	94	ukupno	12.3	12.3											12.3	4695.60	84.50
		V		PBr		3.1												3.1	
		Zv		PBr		0.1												0.1	
		V		Luž		160.1												160.1	
		Zv		Luž		2.3												2.3	
		V		Gr		712.8												712.8	
		Zv		Gr		7												7	
		V		Cer		6426.2												6426.2	
		Zv		Cer		98.2												98.2	
		V		SrLip		3199												3199	
		Zv		SrLip		72.5												72.5	
		V		OTL		414.2												414.2	
		Zv		OTL		9.7												9.7	
		V		Cjas		212												212	
		Zv		Cjas		4.1												4.1	
		V		Kit		621.8												621.8	
		Zv		Kit		13.7												13.7	
		V		KDrv		11.8												11.8	
		Zv		KDrv		0.5												0.5	
		V		Klen		4.6												4.6	
		Zv		Klen		0.1												0.1	
		V		Brk		4.5												4.5	
		Zv		Brk		0.2												0.2	
31		P		UKUPNO		35.62												35.62	
31		V		UKUPNO		11770.3												11770.3	
31		Zv		UKUPNO		208.4												208.4	
32	a	59457135	15	ukupno	5.23	5.23		5.23											
			109	SrLip														472.50	9.70
				Gr														67.10	1.10
				OTL														42.90	1.60
				Tre														2.00	0.10
				Klen														4.20	0.20
				OML														0.70	0.00
32	b	59288144	109	ukupno	2.05	2.05											2.05	589.30	12.80

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	
			109	SrLip														790.80	13.80	
				Cer														93.60	1.20	
				Gr														43.40	0.70	
				Kit														30.60	0.70	
				OTL														20.90	0.60	
				Cjas														1.70	0.00	
32 c		59287135	109	ukupno	2.64	2.64												2.64	981.00	17.10
32 d		59287139	14	ukupno	1.52	1.52			1.52											
			93	Cer														141.40	1.90	
				SrLip														82.30	1.90	
				Kit														35.20	0.70	
				Cjas														7.50	0.10	
				OTL														0.30	0.00	
				Klen														0.10	0.00	
32 e		59196381	93	ukupno	1.1	1.1												1.1	266.90	4.70
			93	SrLip														700.60	12.70	
				Cer														22.70	0.30	
				Gr														26.10	0.40	
				Kit														25.40	0.40	
				Tre														0.20	0.00	
32 f		59287139	93	ukupno	1.92	1.92												1.92	775.00	13.80
32 g		59287381	13	ukupno	11.95	11.95			11.95											
32 h		59288139	14	ukupno	1.33	1.33			1.33											
32 i		59288135	14	ukupno	3.1	3.1			3.1											
32 j		59288381	14	ukupno	3.41	3.41			3.41											
		V		OML		0.7												0.7		
		Zv		OML		0												0		
		V		Gr		136.6												136.6		
		Zv		Gr		2.2												2.2		
		V		Cer		257.7												257.7		
		Zv		Cer		3.5												3.5		
		V		SrLip		2046.2												2046.2		
		Zv		SrLip		38.2												38.2		
		V		Tre		2.2												2.2		
		Zv		Tre		0.1												0.1		
		V		OTL		64.1												64.1		
		Zv		OTL		2.2												2.2		

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X			
							Obraslo slabo										Obraslo slabo		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		V		Cjas		9.1											9.1		
		Zv		Cjas		0.2											0.2		
		V		Kit		91.2											91.2		
		Zv		Kit		1.8											1.8		
		V		Klen		4.3											4.3		
		Zv		Klen		0.2											0.2		
32		P		UKUPNO		34.25		5.23	21.31								7.71		
32		V		UKUPNO		2612.2											2612.2		
32		Zv		UKUPNO		48.4											48.4		
			109	SrLip														8492.50	167.20
				Gr														584.40	15.80
				Klen														151.70	8.20
				Kit														112.30	1.80
				Cjas														5.20	0.10
				Tre														0.60	0.00
33 a		59287135	109	ukupno	23.91	23.91											23.91	9346.60	193.30
			14	SrLip														185.30	5.30
				Klen														30.40	1.40
				Tre														20.80	0.70
				Gr														11.90	0.40
				OTL														4.80	0.30
33 b		59287135	14	ukupno	2.33	2.33			2.33									253.20	8.00
			14	SrLip														138.00	3.90
				Klen														27.70	1.30
				Cjas														6.50	0.10
33 c		59287135	14	ukupno	1	1			1									172.20	5.30

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		Gr		596.3			11.9								584.4		
		Zv		Gr		16.2			0.4								15.8		
		V		SrLip		8815.9			323.3								8492.5		
		Zv		SrLip		176.4			9.2								167.2		
		V		Tre		21.4			20.8								0.6		
		Zv		Tre		0.7			0.7								0		
		V		OTL		4.8			4.8										
		Zv		OTL		0.3			0.3										
		V		Cjas		11.7			6.5								5.2		
		Zv		Cjas		0.3			0.1								0.1		
		V		Kit		112.3											112.3		
		Zv		Kit		1.8											1.8		
		V		Klen		209.7			58.1								151.7		
		Zv		Klen		11			2.7								8.2		
33		P		UKUPNO		27.24			3.33								23.91		
33		V		UKUPNO		9772			425.4								9346.6		
33		Zv		UKUPNO		206.7			13.4								193.3		
			119	SrLip													399.50	6.70	
				Gr													12.80	0.40	
				Kit													147.50	1.20	
				Klen													12.80	0.50	
34 a		59287135	119	ukupno	2.11	2.11											2.11	572.60	8.80
			20	SrLip													190.90	5.80	
				Bag													50.80	2.50	
				Kit													27.10	1.30	
				Gr													17.80	0.60	
				Klen													6.10	0.30	
				Cjas													2.20	0.00	
34 b		59465135	20	ukupno	2.56	2.56		2.56									294.90	10.50	
34 c		59325383	5	ukupno	6.84	6.84		6.84											
			75	SrLip													1840.00	29.30	
				Gr													287.00	4.10	
				Cer													61.20	1.40	
				OTL													17.50	0.60	
				Klen													1.80	0.10	
34 d		59288135	75	ukupno	6.18	6.18									6.18		2207.50	35.60	

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
			85	SrLip														718.70	13.50
				Klen														71.50	3.40
				Gr														55.00	0.80
				Cer														36.20	0.50
				Bag														18.80	0.70
				Cjas														0.40	0.00
34 e		59287135	85	ukupno	2.37	2.37										2.37		900.40	18.90
			85	SrLip														3965.70	64.70
				Cer														274.70	3.50
				Tre														164.00	2.20
				Gr														197.90	2.90
				OTL														79.90	1.30
				Klen														17.10	0.80
34 f		59287135	85	ukupno	8.66	8.66										8.66		4699.30	75.50
			75	Bag														214.90	7.00
				SrLip														95.60	1.90
				Klen														63.20	2.40
				Gr														2.40	0.00
				Cjas														0.50	0.00
34 g		59288139	75	ukupno	1.51	1.51									1.51			376.50	11.40
			85	SrLip														945.70	15.90
				Cer														43.30	0.80
				Gr														31.20	0.60
				Tre														7.70	0.10
34 h		59287139	85	ukupno	2.76	2.76										2.76		1028.00	17.40
			45	SrLip														504.30	11.80
				Klen														165.30	6.40
				Gr														160.40	4.10
				Cjas														27.50	0.50
				Bag														4.40	0.20
				Kit														1.10	0.10
34 i		59288135	45	ukupno	4.17	4.17						4.17						863.00	23.10

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNIRAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I	Obraslo slabo	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		V		Gr		764.5		17.8				160.4			289.4	284.1	12.8		
		Zv		Gr		13.6		0.6				4.1			4.2	4.3	0.4		
		V		Cer		415.4									61.2	354.2			
		Zv		Cer		6.2									1.4	4.8			
		V		SrLip		8660.3		190.9				504.3			1935.6	5630.1	399.5		
		Zv		SrLip		149.7		5.8				11.8			31.2	94.1	6.7		
		V		Tre		171.7										171.7			
		Zv		Tre		2.3										2.3			
		V		OTL		97.3									17.5	79.9			
		Zv		OTL		1.9									0.6	1.3			
		V		Cjas		30.5		2.2				27.5			0.5	0.4			
		Zv		Cjas		0.5		0				0.5			0	0			
		V		Kit		175.6		27.1				1.1					147.5		
		Zv		Kit		2.6		1.3				0.1					1.2		
		V		Bag		288.9		50.8				4.4			214.9	18.8			
		Zv		Bag		10.3		2.5				0.2			7	0.7			
		V		Klen		337.9		6.1				165.3			65	88.6	12.8		
		Zv		Klen		14		0.3				6.4			2.5	4.2	0.5		
34		P		UKUPNO		37.16		9.4				4.17			7.69	13.79	2.11		
34		V		UKUPNO		10942		294.9				863			2584	6627.7	572.6		
34		Zv		UKUPNO		201.2		10.5				23.1			47	111.8	8.8		
			87	SrLip														2546.00	50.00
				Luž														80.80	1.50
				KDrv														12.20	0.40
				OTL														7.30	0.40
				OML														1.40	0.00
				Klen														2.20	0.10
35 a		59287135	87	ukupno	7.68	7.68											7.68	2650.00	52.50
			87	SrLip														995.30	21.80
				Cer														656.70	11.30
				Cjas														36.60	0.70
				Gr														33.80	0.90
				Klen														22.30	0.80
				OTL														14.50	0.60
35 b		59288139	87	ukupno	5.44	5.44											5.44	1759.20	36.10

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
			44	SrLip														518.50	9.30
				OTL														126.80	3.90
				Klen														35.70	1.20
				Cjas														21.30	0.40
				Bag														7.80	0.30
				OML														0.40	0.00
35 c		59288139	44	ukupno	3.67	3.67						3.67						710.60	15.10
			34	SrLip														1093.30	25.40
				Klen														29.10	1.50
				Bag														6.70	0.30
				PBr														1.70	0.10
				Vez														2.30	0.10
35 d		59287144	34	ukupno	4.77	4.77					4.77							1133.00	27.30
				V							1.7								
				Zv							0.1								
				V							2.3								
				Zv							0.1								
				V								0.4				1.4			
				Zv								0				0			
				V												80.8			
				Zv												1.5			
				V												33.8			
				Zv												0.9			
				V												656.7			
				Zv												11.3			
				V							5153.2					1093.3			518.5
				Zv							106.5					25.4			9.3
				V							148.6								126.8
				Zv							5								3.9
				V							57.8								21.3
				Zv							1.1								0.4
				V							14.4								6.7
				Zv							0.6								0.3
				V							12.2								
				Zv							0.4								12.2
				V							89.3								
				Zv							3.7								24.5
				V							29.1								35.7
				Zv							1.5								1.2
35	P			UKUPNO							21.56								4.77
35	V			UKUPNO							6252.7								1133
35	Zv			UKUPNO							131								710.6
																			15.1
																			88.6

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 Janok																			
		V		PBr		412.2					22.5	54.1	107.9	65.8	33.2	72.3	56.4		
		Zv		PBr		15.1					0.8	1.7	4.3	2.3	1.4	2.9	1.8		
		V		Vez		20				1.7	2.3	13.8	1.7		0.5				
		Zv		Vez		0.8				0.1	0.1	0.6	0.1		0				
		V		OML		166.8				65.6	26.6	27.5	44.9	0.1		1.4	0.7		
		Zv		OML		3.4				1.5	0.4	0.6	0.8	0		0	0		
		V		Luž		3842.7						1695.2	1077	388.4	112.9	246.4	322.8		
		Zv		Luž		65.2						31.3	17.3	6.5	1.4	3.9	4.8		
		V		Gr		14041.5	17.8	11.9	132.9	119.4	3289.4	726.2	1730.6	1824.1	3784.6	2404.6			
		Zv		Gr		236.5	0.6	0.4	1.6	3.2	64.5	10.3	28.9	27	57.5	42.4			
		V		Cer		94020.9				5.7	230.5	10045.9	1206	16165.6	13628.7	34900.4	17838		
		Zv		Cer		1571.3				0.2	5.9	200	27	269.1	230.4	574	264.7		
		V		SrLip		174649.5	190.9	323.3	1077.5	3120.1	33390.2	10796.6	48023.9	15364.7	33768.8	28593.5			
		Zv		SrLip		3456.9	5.8	9.2	21.3	73.5	706.6	221.4	909.5	318.6	645.7	545.2			
		V		Tre		779.6		20.8	0.3	23.8	112	97.4	286.7	45.1	186	7.5			
		Zv		Tre		12.6		0.7	0	0.5	1.8	1.6	4.2	1	2.6	0.2			
		V		OTL		8674.4		4.8	747.7	380.4	680.9	232.7	2130.3	554.6	2717.4	1225.7			
		Zv		OTL		225.4		0.3	21.7	12.4	18.8	7.3	48.8	14.5	71.4	30.3			
		V		Med		4060.8					101.3	262.3	1244.7	560.9	1461.4	430.2			
		Zv		Med		85.9					3.1	6.9	26.2	13.1	28.9	7.6			
		V		Cjas		5287.8	2.2	6.5	14.8	126.5	744	136.8	1357.4	747	1243.6	908.9			
		Zv		Cjas		95.9	0	0.1	0.2	2.6	14.8	2.4	22.2	14.2	23.9	15.5			
		V		Kit		4550.1	27.1				91.3		835.7	930.4	881.3	1784.2			
		Zv		Kit		98.9	1.3				2.2		21	19.4	19.5	35.5			
		V		Bjas		42.3									42.3				
		Zv		Bjas		1.6									1.6				
		V		CB		1281.1			1260.1	21.1									
		Zv		CB		58.7			57.9	0.7									
		V		Bag		5047.8	50.8		527.7	6.7	2478.4	1231.1		601.7	151.5				
		Zv		Bag		217.2	2.5		19	0.3	105.7	60.2		24.6	4.9				
		V		Corh		440.1						440.1							
		Zv		Corh		10						10							
		V		Gled		22.5						22.5							
		Zv		Gled		0.7						0.7							
		V		KDrv		242.9				1.1		195.7		20.5	12.2	13.4			
		Zv		KDrv		5.7				0		4.2		0.5	0.4	0.5			
		V		Klen		6140.9	6.1	58.1	225.5	367.5	1095.8	527.2	1378.9	459.5	1511	511.4			
		Zv		Klen		211.6	0.3	2.7	7.6	13.7	38.5	20	41	17.2	49.9	20.6			

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
		V		Brk		150.5					88.3			8.8	4.8	38.7	9.9		
		Zv		Brk		6.2					3.6			0.4	0.2	1.6	0.4		
		P		UKUPNO		1132.6		15.57	55.41	32.6	20.03	206.54	62.95	227.19	109.99	235.28	167.04		
		V		UKUPNO		323874.2		294.9	425.4	4060.4	4535.6	54015.6	16910.3	73617.1	34888.6	81019.3	54107.1		
		Zv		UKUPNO		6379.7		10.5	13.4	131.2	117.9	1194.4	390.2	1380.1	683.6	1488.8	969.5		
REKAPITULACIJA PO GAZDINSKIM KLASAMA I NAMENSKIM CELINAMA																			
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 195 342 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		PBr		17.5						17.5							
		Zv		PBr		0.7						0.7							
		V		Luž		1679.9						1679.9							
		Zv		Luž		31						31							
		V		Cer		1088.1						1088.1							
		Zv		Cer		15.2						15.2							
		V		SrLip		147.9						147.9							
		Zv		SrLip		4.6						4.6							
		V		OTL		21.1						21.1							
		Zv		OTL		0.9						0.9							
		V		Klen		85.6						85.6							
		Zv		Klen		4.1						4.1							
		P		UKUPNO		9.37						9.37							
		V		UKUPNO		3040						3040							
		Zv		UKUPNO		56.5						56.5							
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 173 138 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Luž		30.2							30.2						
		Zv		Luž		0.4							0.4						
		V		Gr		376							376						
		Zv		Gr		3.8							3.8						
		V		Cer		34.2							34.2						
		Zv		Cer		0.4							0.4						
		V		SrLip		161.7							161.7						
		Zv		SrLip		2.8							2.8						
		V		Tre		10.6							10.6						
		Zv		Tre		0.1							0.1						
		V		Klen		14.5							14.5						
		Zv		Klen		0.4							0.4						
		P		UKUPNO		1.64							1.64						
		V		UKUPNO		627.3							627.3						
		Zv		UKUPNO		7.9							7.9						

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I	Obraslo slabo	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 176 138 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Luž		11.5											11.5		
		Zv		Luž		0.2											0.2		
		V		Gr		150											150		
		Zv		Gr		1.7											1.7		
		V		Cer		60.6											60.6		
		Zv		Cer		0.7											0.7		
		V		SrLip		118.8											118.8		
		Zv		SrLip		1.8											1.8		
		V		Tre		14.3											14.3		
		Zv		Tre		0.2											0.2		
		V		Klen		8.3											8.3		
		Zv		Klen		0.2											0.2		
		P		UKUPNO		1.26											1.26		
		V		UKUPNO		363.6											363.6		
		Zv		UKUPNO		4.8											4.8		
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 176 144 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Luž		84.6											84.6		
		Zv		Luž		0.9											0.9		
		V		Gr		540.5											540.5		
		Zv		Gr		6.2											6.2		
		V		Cer		29.5											29.5		
		Zv		Cer		0.3											0.3		
		V		SrLip		104.7											104.7		
		Zv		SrLip		2											2		
		V		Klen		9.8											9.8		
		Zv		Klen		0.3											0.3		
		P		UKUPNO		2.1											2.1		
		V		UKUPNO		769.1											769.1		
		Zv		UKUPNO		9.7											9.7		

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 195 139 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V			PBr		11.3									0.6	2.2	8.5		
	Zv			PBr		0.4									0	0.1	0.3		
	V			Gr		5.5									5.5				
	Zv			Gr		0.2									0.2				
	V			Cer		5644.1									2864.9	928.7	1850.6		
	Zv			Cer		100.7									49.9	18.9	31.9		
	V			SrLip		331.6									154.7	0.7	176.2		
	Zv			SrLip		10.5									5.5	0	5		
	V			OTL		38.6										30.1	8.5		
	Zv			OTL		1.2										0.7	0.5		
	V			Cjas		223.1									57.9	59.4	105.9		
	Zv			Cjas		4.6									1.3	1.3	2		
	V			Kit		32.2											32.2		
	Zv			Kit		0.5											0.5		
	V			Klen		54.6									0.6	12.4	41.7		
	Zv			Klen		2.2									0	0.4	1.8		
	P			UKUPNO		17.79									7.82	3.46	6.51		
	V			UKUPNO		6341									3084	1033.5	2223.6		
	Zv			UKUPNO		120.4									56.9	21.6	41.9		
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 195 342 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V			Cer		4521.1										4521.2			
	Zv			Cer		83.6										83.6			
	V			SrLip		264.3										264.3			
	Zv			SrLip		9.2										9.2			
	V			OTL		6.5										6.5			
	Zv			OTL		0.4										0.4			
	V			Cjas		36.9										36.9			
	Zv			Cjas		0.8										0.8			
	V			Bjas		4.4										4.4			
	Zv			Bjas		0.2										0.2			
	V			Klen		10.7										10.7			
	Zv			Klen		0.4										0.4			
	P			UKUPNO		13.08										13.08			
	V			UKUPNO		4843.9										4843.9			
	Zv			UKUPNO		94.6										94.6			

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I	Obraslo slabo	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							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 196 383 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V			Cer		986.6											986.6		
	Zv			Cer		17.3											17.3		
	V			SrLip		91.9											91.9		
	Zv			SrLip		3.2											3.2		
	V			Cjas		22											22		
	Zv			Cjas		0.4											0.4		
	V			Kit		18.9											18.9		
	Zv			Kit		0.4											0.4		
	V			Klen		1.4											1.4		
	Zv			Klen		0											0		
	P			UKUPNO		3.34											3.34		
	V			UKUPNO		1120.7											1120.7		
	Zv			UKUPNO		21.3											21.3		
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 196 135 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V			PBr		3.2								0.3	2.9				
	Zv			PBr		0.1								0	0.1				
	V			Gr		241.1								8.3	232.8				
	Zv			Gr		4.1								0.2	4				
	V			Cer		3312.5								1476.2	1836.3				
	Zv			Cer		49.7								23.9	25.9				
	V			SrLip		1355.1								482.3	872.8				
	Zv			SrLip		34.3								11.3	23				
	V			OTL		63.8								2.8	61				
	Zv			OTL		2								0.2	1.8				
	V			Cjas		36								17	18.9				
	Zv			Cjas		0.7								0.4	0.3				
	V			Klen		138								0.8	137.1				
	Zv			Klen		6								0	6				
	P			UKUPNO		15.07								5.84	9.23				
	V			UKUPNO		5149.6								1987.7	3161.9				
	Zv			UKUPNO		97								36	61.1				

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I	Obraslo slabo	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							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 195 135 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V			Cer		96.7								96.7					
	Zv			Cer		1.9								1.9					
	V			SrLip		44.3								44.3					
	Zv			SrLip		1.1								1.1					
	V			OTL		14								14					
	Zv			OTL		0.5								0.5					
	V			Bag		45.2								45.2					
	Zv			Bag		2								2					
	V			Klen		45.8								45.8					
	Zv			Klen		1.8								1.8					
	P			UKUPNO		1.43								1.43					
	V			UKUPNO		246								246					
	Zv			UKUPNO		7.3								7.3					
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 196 139 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V			PBr		3.6													3.6
	Zv			PBr		0.1													0.1
	V			Luž		85.6													85.6
	Zv			Luž		1.4													1.4
	V			Gr		29.3								19.8	9.5				
	Zv			Gr		0.7								0.4	0.3				
	V			Cer		7473.4								1958.9	981	3226	1307.5		
	Zv			Cer		117.3								32.4	17.2	47	20.6		
	V			SrLip		3601.7								1782.7	598.8	683.7	536.5		
	Zv			SrLip		84								38.2	16.1	18.5	11.2		
	V			OTL		778.2								135.8	39.9	594.1	8.5		
	Zv			OTL		17.9								2.9	1.4	13.1	0.4		
	V			Med		55									55				
	Zv			Med		1.4									1.4				
	V			Cjas		445.4								296.1	42	64.6	42.7		
	Zv			Cjas		8.2								5.5	0.9	1	0.8		
	V			Kit		395								341.7			53.3		
	Zv			Kit		10.2								8.7			1.5		
	V			Bjas		37.9											37.9		
	Zv			Bjas		1.4											1.4		

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I	Obraslo slabo	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		V		Klen		218.6								40.3	2.7	156.8	18.7		
		Zv		Klen		6.4								1.4	0.1	4.4	0.5		
		V		Brk		3.6								1.2	2.4				
		Zv		Brk		0.2								0.1	0.1				
		P		UKUPNO		38.8								13.94	5.42	12.66	6.78		
		V		UKUPNO		13127.4								4576.5	1731.3	4763.1	2056.5		
		Zv		UKUPNO		249.2								89.5	37.6	85.4	36.7		
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 196 144 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		PBr		1.8									1.8				
		Zv		PBr		0.1									0.1				
		V		Gr		53.4									53.4				
		Zv		Gr		0.9									0.9				
		V		Cer		487.6									487.6				
		Zv		Cer		6.5									6.5				
		V		SrLip		149.4									149.4				
		Zv		SrLip		3.7									3.7				
		V		Klen		24.5									24.5				
		Zv		Klen		1.1									1.1				
		P		UKUPNO		1.83									1.83				
		V		UKUPNO		716.7									716.7				
		Zv		UKUPNO		12.2									12.2				
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 288 144 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Vez		0.5									0.5				
		Zv		Vez		0									0				
		V		Luž		28.3									28.3				
		Zv		Luž		0.5									0.5				
		V		Gr		93									93				
		Zv		Gr		1.3									1.3				
		V		Cer		273									273				
		Zv		Cer		3.1									3.1				
		V		SrLip		77.3									77.3				
		Zv		SrLip		2.4									2.4				
		V		Klen		8.2									8.2				
		Zv		Klen		0.4									0.4				
		P		UKUPNO		1.54									1.54				
		V		UKUPNO		480.3									480.3				
		Zv		UKUPNO		7.7									7.7				

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I	Obraslo slabo	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							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 196 342 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		PBr		1.6											1.6		
		Zv		PBr		0.1											0.1		
		V		Gr		24.1										12.2	11.9		
		Zv		Gr		0.6										0.4	0.2		
		V		Cer		8508.4										3074.1	5434.3		
		Zv		Cer		129.9										49.8	80		
		V		SrLip		1871.8										842.1	1029.7		
		Zv		SrLip		50										22.2	27.8		
		V		OTL		445.8										240.3	205.5		
		Zv		OTL		11.5										5.8	5.7		
		V		Med		75.5											75.5		
		Zv		Med		1.4											1.4		
		V		Cjas		239.8										99.1	140.7		
		Zv		Cjas		4.8										1.9	2.9		
		V		Klen		47.4										39.1	8.4		
		Zv		Klen		1.8										1.4	0.4		
		V		Brk		4.5											4.5		
		Zv		Brk		0.2											0.2		
		P		UKUPNO		34.42										13.59	20.83		
		V		UKUPNO		11219										4306.9	6912.2		
		Zv		UKUPNO		200.2										81.5	118.7		
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 288 381 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Gr		16.3											16.3		
		Zv		Gr		0.3											0.3		
		V		Cer		1368.3											1368.3		
		Zv		Cer		24.9											24.9		
		V		SrLip		886.9											886.9		
		Zv		SrLip		20											20		
		V		OTL		66											66		
		Zv		OTL		2											2		
		V		Cjas		130											130		
		Zv		Cjas		1.6											1.6		
		V		Kit		697.3											697.3		
		Zv		Kit		14.4											14.4		
		P		UKUPNO		13.67											13.67		
		V		UKUPNO		3164.7											3164.7		
		Zv		UKUPNO		63.2											63.2		

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNIRAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I	Obraslo slabo	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							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 196 381 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V			Cer		1236.8									1236.8				
	Zv			Cer		22.8									22.8				
	V			SrLip		719.3									719.3				
	Zv			SrLip		19.4									19.4				
	V			OTL		51									51				
	Zv			OTL		2									2				
	V			Med		302.7									302.7				
	Zv			Med		6.9									6.9				
	V			Cjas		227.1									227.1				
	Zv			Cjas		4.4									4.4				
	V			Klen		17.8									17.8				
	Zv			Klen		0.7									0.7				
	P			UKUPNO		9.47									9.47				
	V			UKUPNO		2554.8									2554.8				
	Zv			UKUPNO		56.1									56.1				
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 288 381 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V			Gr		86.8									86.8				
	Zv			Gr		1.6									1.6				
	V			Cer		961.3									819.9	141.4			
	Zv			Cer		13									11.1	1.9			
	V			SrLip		533.7									451.3	82.3			
	Zv			SrLip		10.8									8.8	1.9			
	V			OTL		156.4									156.1	0.3			
	Zv			OTL		3.2									3.2	0			
	V			Cjas		28.3									20.8	7.5			
	Zv			Cjas		0.4									0.3	0.1			
	V			Kit		104.1									68.8	35.2			
	Zv			Kit		2.5									1.8	0.7			
	V			Klen		0.1										0.1			
	Zv			Klen		0										0			
	P			UKUPNO		5.64									4.54	1.1			
	V			UKUPNO		1870.7									1603.8	266.9			
	Zv			UKUPNO		31.6									26.9	4.7			

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 196 381 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Gr		93.5											93.5		
		Zv		Gr		1.4											1.4		
		V		Cer		4213.7										2081.9	2131.7		
		Zv		Cer		70.3										39.4	30.9		
		V		SrLip		983.9										155.3	828.7		
		Zv		SrLip		28										5.4	22.6		
		V		OTL		84.8										51.3	33.4		
		Zv		OTL		3.7										2.1	1.6		
		V		Med		702.4										702.4			
		Zv		Med		15.8										15.8			
		V		Cjas		377.9										243.1	134.8		
		Zv		Cjas		7.6										5.2	2.4		
		V		Kit		621.8											621.8		
		Zv		Kit		13.7											13.7		
		V		Brk		37.9										37.9			
		Zv		Brk		1.6										1.6			
		P		UKUPNO		23.47										10.44	13.03		
		V		UKUPNO		7116										3271.9	3844		
		Zv		UKUPNO		142.2										69.5	72.6		
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 195 381 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Cer		919.6									919.6				
		Zv		Cer		16									16				
		V		SrLip		228.2									228.2				
		Zv		SrLip		5.4									5.4				
		V		Tre		30.3									30.3				
		Zv		Tre		0.5									0.5				
		V		OTL		36									36				
		Zv		OTL		1.3									1.3				
		V		Med		91.3									91.3				
		Zv		Med		2.3									2.3				
		V		Cjas		92.8									92.8				
		Zv		Cjas		2									2				
		P		UKUPNO		4.55									4.55				
		V		UKUPNO		1398.2									1398.2				
		Zv		UKUPNO		27.6									27.6				

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNIRAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I	Obraslo slabo	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							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 196 381 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Cer		786.4													
		Zv		Cer		9.3													
		V		SrLip		142.5													
		Zv		SrLip		4													
		V		OTL		1.7													
		Zv		OTL		0.1													
		V		Med		208.6													
		Zv		Med		4.2													
		V		Cjas		189.9													
		Zv		Cjas		3.1													
		V		Brk		2.1													
		Zv		Brk		0.1													
		P		UKUPNO		3.85													
		V		UKUPNO		1331.3													
		Zv		UKUPNO		20.8													
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 288 381 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Gr		11.9									11.9				
		Zv		Gr		0.2									0.2				
		V		Cer		225.4									225.4				
		Zv		Cer		3.8									3.8				
		V		SrLip		196.3									196.3				
		Zv		SrLip		3.7									3.7				
		V		OTL		11.8									11.8				
		Zv		OTL		0.4									0.4				
		V		Kit		19.1									19.1				
		Zv		Kit		0.4									0.4				
		V		Klen		31.5									31.5				
		Zv		Klen		0.9									0.9				
		P		UKUPNO		1.44									1.44				
		V		UKUPNO		496									496				
		Zv		UKUPNO		9.5									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
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 196 383 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V	Gr				88.3									88.3				
	Zv	Gr				1.6									1.6				
	V	Cer				1543.4									1393.9	149.5			
	Zv	Cer				29.7									27.1	2.6			
	V	SrLip				1034.3									963.4	70.9			
	Zv	SrLip				24									22.7	1.3			
	V	OTL				61.5									41	20.5			
	Zv	OTL				2.1									1.5	0.6			
	V	Med				102.1									36.6	65.5			
	Zv	Med				2.1									0.9	1.2			
	V	Cjas				132.7									84.5	48.2			
	Zv	Cjas				2.4									1.5	0.9			
	V	Kit				418.2									356.4	61.8			
	Zv	Kit				8.6									7.3	1.3			
	V	Brk				1.1									1.1				
	Zv	Brk				0									0				
	P	UKUPNO				11.1									9.41	1.69			
	V	UKUPNO				3381.5									2965.1	416.4			
	Zv	UKUPNO				70.5									62.6	8			
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 288 383 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V	Gr				32.9									32.9				
	Zv	Gr				0.6									0.6				
	V	Cer				593.5									593.5				
	Zv	Cer				9.7									9.7				
	V	SrLip				486.1									486.1				
	Zv	SrLip				10.6									10.6				
	V	OTL				9.9									9.9				
	Zv	OTL				0.6									0.6				
	V	Cjas				13.2									13.2				
	Zv	Cjas				0.2									0.2				
	V	Kit				79.6									79.6				
	Zv	Kit				2.2									2.2				
	P	UKUPNO				4.61									4.61				
	V	UKUPNO				1215.1									1215.1				
	Zv	UKUPNO				24									24				

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 196 383 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V			PBr		43.9							26.4				17.5		
	Zv			PBr		1.7							1				0.7		
	V			Gr		66.3											66.3		
	Zv			Gr		1.4											1.4		
	V			Cer		9126.8							670.7		935.2		7520.9		
	Zv			Cer		148.5							12.9		18.1		117.5		
	V			SrLip		2150.5							169.4		157.4		1823.7		
	Zv			SrLip		39.7							4.5		4.9		30.4		
	V			OTL		288.1							39.6		0.4		248.1		
	Zv			OTL		8.5							1.4		0		7.1		
	V			Med		347.2							262.3		7.8		77.1		
	Zv			Med		9							6.9		0.2		1.9		
	V			Cjas		250.3									58		192.3		
	Zv			Cjas		5.2									1.3		4		
	V			Kit		14.9											14.9		
	Zv			Kit		0.3											0.3		
	V			Klen		1.6									1.2		0.5		
	Zv			Klen		0.1									0.1		0		
	V			Brk		0.4											0.4		
	Zv			Brk		0											0		
	P			UKUPNO		37.14							4.61		3.91		28.62		
	V			UKUPNO		12290.1							1168.4		1159.9		9961.8		
	Zv			UKUPNO		214.6							26.6		24.5		163.4		
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 236 381 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V			Cer		17											17		
	Zv			Cer		0.3											0.3		
	V			SrLip		14											14		
	Zv			SrLip		0.4											0.4		
	V			OTL		0.7											0.7		
	Zv			OTL		0											0		
	V			Med		146											146		
	Zv			Med		1.9											1.9		
	V			Cjas		15.1											15.1		
	Zv			Cjas		0.3											0.3		
	V			Brk		3.3											3.3		
	Zv			Brk		0.2											0.2		
	P			UKUPNO		0.68											0.68		
	V			UKUPNO		196.1											196.1		
	Zv			UKUPNO		3											3		

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I	Obraslo slabo	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 236 383 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V			Cer		61.5									61.5				
	Zv			Cer		1.1									1.1				
	V			SrLip		24.4									24.4				
	Zv			SrLip		0.7									0.7				
	V			OTL		0.9									0.9				
	Zv			OTL		0									0				
	V			Med		125.1									125.1				
	Zv			Med		2.2									2.2				
	V			Cjas		23.7									23.7				
	Zv			Cjas		0.3									0.3				
	P			UKUPNO		0.85									0.85				
	V			UKUPNO		235.7									235.7				
	Zv			UKUPNO		4.3									4.3				
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 282 138 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V			OML		20						20							
	Zv			OML		0.3						0.3							
	V			Gr		131.9						131.9							
	Zv			Gr		1.6						1.6							
	V			Cer		5.7						5.7							
	Zv			Cer		0.2						0.2							
	V			SrLip		414						414							
	Zv			SrLip		5.6						5.6							
	V			Klen		8.9						8.9							
	Zv			Klen		0.3						0.3							
	P			UKUPNO		2.38						2.38							
	V			UKUPNO		580.6						580.6							
	Zv			UKUPNO		7.9						7.9							

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I	Obraslo slabo	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 287 135 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Gr		12.8											12.8		
		Zv		Gr		0.4											0.4		
		V		SrLip		399.5											399.5		
		Zv		SrLip		6.7											6.7		
		V		Kit		147.5											147.5		
		Zv		Kit		1.2											1.2		
		V		Klen		12.8											12.8		
		Zv		Klen		0.5											0.5		
		P		UKUPNO		2.11											2.11		
		V		UKUPNO		572.6											572.6		
		Zv		UKUPNO		8.8											8.8		
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 288 135 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Gr		197.9											197.9		
		Zv		Gr		2.9											2.9		
		V		Cer		274.7											274.7		
		Zv		Cer		3.5											3.5		
		V		SrLip		3965.7											3965.7		
		Zv		SrLip		64.7											64.7		
		V		Tre		164											164		
		Zv		Tre		2.2											2.2		
		V		OTL		79.9											79.9		
		Zv		OTL		1.3											1.3		
		V		Klen		17.1											17.1		
		Zv		Klen		0.8											0.8		
		P		UKUPNO		8.66											8.66		
		V		UKUPNO		4699.3											4699.3		
		Zv		UKUPNO		75.5											75.5		

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I	Obraslo slabo	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 287 135 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V			OML		1.4											1.4		
	Zv			OML		0											0		
	V			Luž		80.8											80.8		
	Zv			Luž		1.5											1.5		
	V			SrLip		2546											2546		
	Zv			SrLip		50											50		
	V			OTL		7.3											7.3		
	Zv			OTL		0.4											0.4		
	V			KDrv		12.2											12.2		
	Zv			KDrv		0.4											0.4		
	V			Klen		2.2											2.2		
	Zv			Klen		0.1											0.1		
	P			UKUPNO		7.68											7.68		
	V			UKUPNO		2650											2650		
	Zv			UKUPNO		52.5											52.5		
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 288 135 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V			Gr		98.7								43.7			55		
	Zv			Gr		1.6								0.8			0.8		
	V			Cer		152								115.8			36.2		
	Zv			Cer		2.7								2.2			0.5		
	V			SrLip		2802.2								2083.5			718.7		
	Zv			SrLip		50.3								36.8			13.5		
	V			Tre		22.7								22.7					
	Zv			Tre		0.3								0.3					
	V			OTL		31.3								31.3					
	Zv			OTL		0.5								0.5					
	V			Cjas		39.1								38.7			0.4		
	Zv			Cjas		0.6								0.5			0		
	V			Kit		25.9								25.9					
	Zv			Kit		0.7								0.7					
	V			Bag		18.8											18.8		
	Zv			Bag		0.7											0.7		
	V			Klen		75.4								3.9			71.5		
	Zv			Klen		3.5								0.1			3.4		
	P			UKUPNO		9.55								7.18			2.37		
	V			UKUPNO		3266								2365.6			900.4		
	Zv			UKUPNO		60.8								42			18.9		

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 287 135 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V		Gr			23									23				
	Zv		Gr			0.4									0.4				
	V		SrLip			2938.8							1448	1490.8					
	Zv		SrLip			49.8							25.9	23.9					
	V		Tre			80.6							74.8	5.8					
	Zv		Tre			1.3							1.2	0.1					
	V		OTL			114.6							114.6						
	Zv		OTL			3							3						
	V		Cjas			56.8							47.7	9					
	Zv		Cjas			0.8							0.7	0.1					
	V		Bag			18.1							18.1						
	Zv		Bag			0.8							0.8						
	V		Klen			65.1							65.1						
	Zv		Klen			2.3							2.3						
	P		UKUPNO			10.32							6.34	3.98					
	V		UKUPNO			3297							1768.2	1528.8					
	Zv		UKUPNO			58.4							33.9	24.4					
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 288 135 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V		SrLip			835.3													835.3
	Zv		SrLip			11.7													11.7
	P		UKUPNO			4.23													4.23
	V		UKUPNO			835.3													835.3
	Zv		UKUPNO			11.7													11.7
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 287 135 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V		Gr			43.4													43.4
	Zv		Gr			0.7													0.7
	V		Cer			93.6													93.6
	Zv		Cer			1.2													1.2
	V		SrLip			790.8													790.8
	Zv		SrLip			13.8													13.8
	V		OTL			20.9													20.9
	Zv		OTL			0.6													0.6
	V		Cjas			1.7													1.7
	Zv		Cjas			0													0

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X			
							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		Kit		30.6											30.6		
		Zv		Kit		0.7											0.7		
		P		UKUPNO		2.64											2.64		
		V		UKUPNO		981											981		
		Zv		UKUPNO		17.1											17.1		
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 457 135 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Gr		11.9			11.9										
		Zv		Gr		0.4			0.4										
		V		SrLip		323.3			323.3										
		Zv		SrLip		9.2			9.2										
		V		Tre		20.8			20.8										
		Zv		Tre		0.7			0.7										
		V		OTL		4.8			4.8										
		Zv		OTL		0.3			0.3										
		V		Cjas		6.5			6.5										
		Zv		Cjas		0.1			0.1										
		V		Klen		58.1			58.1										
		Zv		Klen		2.7			2.7										
		P		UKUPNO		3.33			3.33										
		V		UKUPNO		425.4			425.4										
		Zv		UKUPNO		13.4			13.4										
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 287 135 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Gr		584.4											584.4		
		Zv		Gr		15.8											15.8		
		V		SrLip		8492.5											8492.5		
		Zv		SrLip		167.2											167.2		
		V		Tre		0.6											0.6		
		Zv		Tre		0											0		
		V		Cjas		5.2											5.2		
		Zv		Cjas		0.1											0.1		
		V		Kit		112.3											112.3		
		Zv		Kit		1.8											1.8		
		V		Klen		151.7											151.7		
		Zv		Klen		8.2											8.2		
		P		UKUPNO		23.91											23.91		
		V		UKUPNO		9346.6											9346.6		
		Zv		UKUPNO		193.3											193.3		

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I	Obraslo slabo	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							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		197.5								197.5					
		Zv		Luž		3.5								3.5					
		V		Gr		106.6								92.3		14.4			
		Zv		Gr		1.2								1.2					
		V		Cer		54.6										54.6			
		Zv		Cer															
		V		SrLip		2038								1505.1		533			
		Zv		SrLip		29.3								29.3					
		V		OTL		114.9								114.9					
		Zv		OTL		2.2								2.2					
		V		Cjas		24.4								24.4					
		Zv		Cjas		0.5								0.5					
		V		Klen		225.5								223.1		2.3			
		Zv		Klen		7.3								7.3					
		P		UKUPNO		8.12								6.65		1.47			
		V		UKUPNO		2761.5								2157.3		604.2			
		Zv		UKUPNO		44								44					
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 288 139 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		SrLip		807.7													807.7
		Zv		SrLip		14.7													14.7
		V		Cjas		0.4													0.4
		Zv		Cjas		0													0
		V		Klen		1.4													1.4
		Zv		Klen		0.1													0.1
		P		UKUPNO		2.11													2.11
		V		UKUPNO		809.5													809.5
		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 T59 287 139 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Gr		31.2											31.2		
		Zv		Gr		0.6											0.6		
		V		Cer		127.5									53.8		73.8		
		Zv		Cer		2.1									0.8		1.3		
		V		SrLip		3379.8									1707.3		1672.5		
		Zv		SrLip		58.4									29.9		28.4		
		V		Tre		7.7											7.7		
		Zv		Tre		0.1											0.1		
		V		OTL		5.6											5.6		
		Zv		OTL		0.2											0.2		
		V		Med		4.1											4.1		
		Zv		Med		0.1											0.1		
		V		Cjas		18.6									7.4		11.2		
		Zv		Cjas		0.2									0.1		0.1		
		V		Kit		19.1									19.1				
		Zv		Kit		0.5									0.5				
		V		Brk		1.5									1.3		0.3		
		Zv		Brk		0.1									0.1		0		
		P		UKUPNO		10.05									4.85		5.2		
		V		UKUPNO		3595.2									1788.9		1806.3		
		Zv		UKUPNO		62.3									31.3		31		
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 288 139 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Luž		101											43.3		57.7
		Zv		Luž		1.5											0.7		0.8
		V		Gr		308.3											244.4		63.9
		Zv		Gr		4.5											3.3		1.2
		V		Cer		195.6											172.9		22.7
		Zv		Cer		3.1											2.7		0.3
		V		SrLip		2859.5											1692.8		1166.7
		Zv		SrLip		49.5											27.4		22
		V		Tre		0.2													0.2
		Zv		Tre		0													0
		V		OTL		11.3													11.3
		Zv		OTL		0.3													0.3
		V		Cjas		6.5													6.5
		Zv		Cjas		0.1													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		Kit		25.4											25.4		
		Zv		Kit		0.4											0.4		
		V		Klen		134.6										130.1	4.5		
		Zv		Klen		3.3										3.2	0.2		
		P		UKUPNO		11.85			1.52							6.27	4.06		
		V		UKUPNO		3642.4										2283.4	1358.9		
		Zv		UKUPNO		62.5										37.3	25.2		
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 287 144 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		PBr		0.7						0.7							
		Zv		PBr		0						0							
		V		Gr		315						315							
		Zv		Gr		6.5						6.5							
		V		Cer		459.8						459.8							
		Zv		Cer		11.7						11.7							
		V		SrLip		6323.9						6323.9							
		Zv		SrLip		121.3						121.3							
		V		Klen		107.4						107.4							
		Zv		Klen		2.7						2.7							
		P		UKUPNO		23.73						23.73							
		V		UKUPNO		7206.7						7206.7							
		Zv		UKUPNO		142.2						142.2							
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 325 144 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		PBr		1.7						1.7							
		Zv		PBr		0.1						0.1							
		V		Vez		2.3						2.3							
		Zv		Vez		0.1						0.1							
		V		SrLip		1093.3						1093.3							
		Zv		SrLip		25.4						25.4							
		V		Bag		6.7						6.7							
		Zv		Bag		0.3						0.3							
		V		Klen		29.1						29.1							
		Zv		Klen		1.5						1.5							
		P		UKUPNO		4.77						4.77							
		V		UKUPNO		1133						1133							
		Zv		UKUPNO		27.3						27.3							

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I	Obraslo slabo	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 287 144 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V			PBr		8.8								8.8					
	Zv			PBr		0.3								0.3					
	V			Cer		150.2								150.2					
	Zv			Cer		2.2								2.2					
	V			SrLip		1520.2								1520.2					
	Zv			SrLip		28.7								28.7					
	V			OTL		267.7								267.7					
	Zv			OTL		5								5					
	V			Med		144.8								144.8					
	Zv			Med		3.1								3.1					
	V			Klen		111.3								111.3					
	Zv			Klen		3.2								3.2					
	P			UKUPNO		7.7								7.7					
	V			UKUPNO		2203								2203					
	Zv			UKUPNO		42.4								42.4					
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 287 342 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V			Luž		7.1								7.1					
	Zv			Luž		0.1								0.1					
	V			Gr		166.5						20.9	95.9	49.7					
	Zv			Gr		3						0.4	1.7	0.9					
	V			Cer		160.2							41.8	118.3					
	Zv			Cer		3.5							1.1	2.5					
	V			SrLip		10298.3						353.6	6911.6	3033.1					
	Zv			SrLip		207.4						7.5	142.5	57.4					
	V			OTL		28.4								28.4					
	Zv			OTL		0.9								0.9					
	V			Cjas		33.8							1	32.8					
	Zv			Cjas		0.3							0	0.3					
	V			Kit		65.9								65.9					
	Zv			Kit		1.8								1.8					
	V			Klen		100.7						7.3	84	9.4					
	Zv			Klen		2.7						0.2	2.2	0.3					
	V			Brk		3.3								3.3					
	Zv			Brk		0.1								0.1					
	P			UKUPNO		35.42						1.85	22.9	10.67					
	V			UKUPNO		10864.2						381.8	7134.4	3348					
	Zv			UKUPNO		219.8						8.1	147.5	64.2					

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNIRAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I	Obraslo slabo	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							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 288 381 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Gr		258.8							258.8						
		Zv		Gr		4.8							4.8						
		V		SrLip		3720.9							3720.9						
		Zv		SrLip		78.2							78.2						
		V		Cjas		14.7							14.7						
		Zv		Cjas		0.2							0.2						
		V		Klen		24							24						
		Zv		Klen		0.6							0.6						
		P		UKUPNO		13.4							13.4						
		V		UKUPNO		4018.4							4018.4						
		Zv		UKUPNO		83.7							83.7						
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 287 381 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Gr		4.1							4.1						
		Zv		Gr		0.1							0.1						
		V		Cer		58.9							58.9						
		Zv		Cer		1.9							1.9						
		V		SrLip		1237.5							1237.6						
		Zv		SrLip		29.8							29.8						
		V		Med		39.4							39.4						
		Zv		Med		0.8							0.8						
		V		Cjas		20							20						
		Zv		Cjas		0.3							0.3						
		P		UKUPNO		4.78							4.78						
		V		UKUPNO		1359.9							1359.9						
		Zv		UKUPNO		32.9							32.9						

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I	Obraslo slabo	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							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 288 381 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V			SrLip		887.9								887.9					
	Zv			SrLip		16.9								16.9					
	V			OTL		85.3								85.3					
	Zv			OTL		1.9								1.9					
	V			Med		94.6								94.6					
	Zv			Med		2.3								2.3					
	V			Cjas		63.4								63.4					
	Zv			Cjas		1.1								1.1					
	V			Kit		26.8								26.8					
	Zv			Kit		1								1					
	V			Brk		3.1								3.1					
	Zv			Brk		0.1								0.1					
	P			UKUPNO		4.06								4.06					
	V			UKUPNO		1161.1								1161.1					
	Zv			UKUPNO		23.3								23.3					
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 287 381 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V			Cer		149.6								149.6					
	Zv			Cer		3								3					
	V			SrLip		1780.8								1780.8					
	Zv			SrLip		33.4								33.4					
	V			OTL		22.8								22.8					
	Zv			OTL		0.7								0.7					
	V			Cjas		37.4								37.4					
	Zv			Cjas		0.6								0.6					
	V			Kit		35.6								35.6					
	Zv			Kit		1.2								1.2					
	V			Klen		20.2								20.2					
	Zv			Klen		0.6								0.6					
	P			UKUPNO		8.62			2.11					6.51					
	V			UKUPNO		2046.4								2046.4					
	Zv			UKUPNO		39.6								39.6					

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I	Obraslo slabo	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							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 288 381 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Gr		0.9									0.9				
		Zv		Gr		0									0				
		V		Cer		27.6									27.6				
		Zv		Cer		0.5									0.5				
		V		SrLip		384.2									384.2				
		Zv		SrLip		6.3									6.3				
		V		Cjas		1									1				
		Zv		Cjas		0									0				
		V		Brk		0.4									0.4				
		Zv		Brk		0									0				
		P		UKUPNO		1.22									1.22				
		V		UKUPNO		414.1									414.1				
		Zv		UKUPNO		6.9									6.9				
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 287 381 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Gr		48.5									48.5				
		Zv		Gr		1									1				
		V		Cer		306.8									306.8				
		Zv		Cer		5.4									5.4				
		V		SrLip		4525.6									4525.6				
		Zv		SrLip		81.9									81.9				
		V		Tre		82.8									82.8				
		Zv		Tre		1									1				
		V		OTL		101.7									101.7				
		Zv		OTL		2.5									2.5				
		V		Med		137.2									137.2				
		Zv		Med		3.2									3.2				
		P		UKUPNO		15.5									15.5				
		V		UKUPNO		5202.6									5202.6				
		Zv		UKUPNO		95.1									95.1				
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 287 144 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		P		UKUPNO		11.95			11.95										
		V		UKUPNO															
		Zv		UKUPNO															

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNIRAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I	Obraslo slabo	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							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 288 381 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V			Cer		143									143				
	Zv			Cer		2.5									2.5				
	V			SrLip		1723.3									1723.3				
	Zv			SrLip		32.6									32.6				
	V			OTL		3.1									3.1				
	Zv			OTL		0.2									0.2				
	V			Med		383.1									383.1				
	Zv			Med		8.1									8.1				
	V			Kit		48.4									48.4				
	Zv			Kit		1.1									1.1				
	V			Brk		0.9									0.9				
	Zv			Brk		0									0				
	P			UKUPNO		6.66									6.66				
	V			UKUPNO		2301.8									2301.8				
	Zv			UKUPNO		44.5									44.5				
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 287 381 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V			PBr		9.1													9.1
	Zv			PBr		0.4													0.4
	V			Gr		95.6									90.2				5.4
	Zv			Gr		1.8									1.6				0.1
	V			Cer		69.4													69.4
	Zv			Cer		0.9													0.9
	V			SrLip		2354.6									1809.9				544.7
	Zv			SrLip		42.4									32.3				10.1
	V			OTL		41.8									19.5				22.3
	Zv			OTL		1.2									0.7				0.4
	V			Med		67.5									67.5				
	Zv			Med		1.5									1.5				
	V			Kit		120.4									120.4				
	Zv			Kit		1.9									1.9				
	V			Klen		132.6									55.7				76.9
	Zv			Klen		4.2									1.8				2.4
	P			UKUPNO		9.46									6.77				2.69
	V			UKUPNO		2891.1									2163.2				727.9
	Zv			UKUPNO		54.3									39.9				14.3

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X			
							Obraslo slabo										Obraslo slabo		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 287 383 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V		SrLip			74.4					74.4								
	Zv		SrLip			1.9					1.9								
	P		UKUPNO			0.39					0.39								
	V		UKUPNO			74.4					74.4								
	Zv		UKUPNO			1.9					1.9								
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 288 135 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V		PBr			1.6							0.8					0.8	
	Zv		PBr			0.1							0					0	
	V		Gr			121.4							57.4	33	31				
	Zv		Gr			1.9							0.9	0.5	0.5				
	V		Cer			535							72.4	84				378.6	
	Zv		Cer			8.8							1.2	1.4				6.2	
	V		SrLip			1427.8							247.7	377.2	198.4			604.5	
	Zv		SrLip			28.6							5.3	6.8	4.1			12.5	
	V		Tre			11.6								11.6					
	Zv		Tre			0.2								0.2					
	V		OTL			58.4									51.6			6.7	
	Zv		OTL			0.9									0.6			0.3	
	V		Cjas			11.4							3.5	0.1	1.6			6.1	
	Zv		Cjas			0.2							0.1	0	0			0.1	
	V		KDrv			0.4									0.4				
	Zv		KDrv			0									0				
	V		Klen			26.7							15.2		6.8			4.6	
	Zv		Klen			0.9							0.4		0.3			0.1	
	P		UKUPNO			7.5							1.35	1.5	1.22			3.43	
	V		UKUPNO			2194.3							397	505.9	289.9			1001.4	
	Zv		UKUPNO			41.5							7.9	8.8	5.5			19.2	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I	Obraslo slabo	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							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 326 135 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V		Gr			160.4								160.4					
	Zv		Gr			4.1								4.1					
	V		SrLip			504.3								504.3					
	Zv		SrLip			11.8								11.8					
	V		Cjas			27.5								27.5					
	Zv		Cjas			0.5								0.5					
	V		Kit			1.1								1.1					
	Zv		Kit			0.1								0.1					
	V		Bag			4.4								4.4					
	Zv		Bag			0.2								0.2					
	V		Klen			165.3								165.3					
	Zv		Klen			6.4								6.4					
	P		UKUPNO			4.17								4.17					
	V		UKUPNO			863								863					
	Zv		UKUPNO			23.1								23.1					
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 288 135 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V		Gr			113.4								113.4					
	Zv		Gr			1.7								1.7					
	V		Cer			694.2								694.2					
	Zv		Cer			12.6								12.6					
	V		SrLip			1219.8								1219.8					
	Zv		SrLip			23.8								23.8					
	V		OTL			1.7								1.7					
	Zv		OTL			0.1								0.1					
	V		Cjas			7.1								7.1					
	Zv		Cjas			0.1								0.1					
	V		Kit			103.6								103.6					
	Zv		Kit			2								2					
	P		UKUPNO			6.56								6.56					
	V		UKUPNO			2139.9								2139.9					
	Zv		UKUPNO			40.4								40.4					

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNIRAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I	Obraslo slabo	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 287 135 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		PBr		0.7												0.7	
		Zv		PBr		0												0	
		V		Gr		0.2												0.2	
		Zv		Gr		0												0	
		V		Cer		60.2												60.2	
		Zv		Cer		0.8												0.8	
		V		SrLip		384.9												384.9	
		Zv		SrLip		7.4												7.4	
		V		OTL		10.5												10.5	
		Zv		OTL		0.2												0.2	
		V		Cjas		2.3												2.3	
		Zv		Cjas		0												0	
		P		UKUPNO		2												2	
		V		UKUPNO		458.9												458.9	
		Zv		UKUPNO		8.4												8.4	
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 288 135 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		P		UKUPNO		3.1			3.1										
		V		UKUPNO															
		Zv		UKUPNO															
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 287 135 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Gr		36.7								36.7					
		Zv		Gr		0.7								0.7					
		V		Cer		697.8								697.8					
		Zv		Cer		12.5								12.5					
		V		SrLip		1093.5								1093.5					
		Zv		SrLip		22.9								22.9					
		V		OTL		14								14					
		Zv		OTL		0.6								0.6					
		V		Cjas		55.1								55.1					
		Zv		Cjas		1								1					
		V		Kit		154.3								154.3					
		Zv		Kit		3.8								3.8					
		P		UKUPNO		7.13								7.13					
		V		UKUPNO		2051.4								2051.4					
		Zv		UKUPNO		41.6								41.6					

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		Gr			287									287				
	Zv		Gr			4.1									4.1				
	V		Cer			61.2									61.2				
	Zv		Cer			1.4									1.4				
	V		SrLip			1840									1840				
	Zv		SrLip			29.3									29.3				
	V		OTL			17.5									17.5				
	Zv		OTL			0.6									0.6				
	V		Klen			1.8									1.8				
	Zv		Klen			0.1									0.1				
	P		UKUPNO			6.18									6.18				
	V		UKUPNO			2207.5									2207.5				
	Zv		UKUPNO			35.6									35.6				
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 287 135 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V		Gr			57.8						57.8							
	Zv		Gr			1.4						1.4							
	V		Cer			133.5						133.5							
	Zv		Cer			2.8						2.8							
	V		SrLip			461.7						461.7							
	Zv		SrLip			10.5						10.5							
	V		Cjas			8.8						8.8							
	Zv		Cjas			0.2						0.2							
	V		Klen			6.2						6.2							
	Zv		Klen			0.2						0.2							
	P		UKUPNO			2.44						2.44							
	V		UKUPNO			668.1						668.1							
	Zv		UKUPNO			15.1						15.1							
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 288 135 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V		PBr			3.8									3.8				
	Zv		PBr			0.2									0.2				
	V		Gr			13.6									13.6				
	Zv		Gr			0.3									0.3				
	V		Cer			248.9									248.9				
	Zv		Cer			3.2									3.2				
	V		SrLip			849.9									849.9				
	Zv		SrLip			14.6									14.6				

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		OTL		28.8										28.8			
		Zv		OTL		1										1			
		V		Cjas		18.1										18.1			
		Zv		Cjas		0.1										0.1			
		P		UKUPNO		3.27										3.27			
		V		UKUPNO		1163.2										1163.2			
		Zv		UKUPNO		19.5										19.5			
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 288 138 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		PBr		16.6								0.1		16.4			
		Zv		PBr		0.6								0		0.6			
		V		OML		2						2							
		Zv		OML		0.1						0.1							
		V		Luž		348								77.1		110.8		160.1	
		Zv		Luž		5								1.1		1.6		2.3	
		V		Gr		1054.5						41.7		39.4		354.3		619.1	
		Zv		Gr		12.7						0.9		0.6		5.7		5.6	
		V		Cer		692.7						53				639.8			
		Zv		Cer		9.6						0.8				8.8			
		V		SrLip		2664.3						103.3		428.7		1319.9		812.4	
		Zv		SrLip		51						2.3		8.3		27.5		12.9	
		V		Tre		75.1								75.1					
		Zv		Tre		1.2								1.2					
		V		OTL		626.9						30.2				429.8		166.9	
		Zv		OTL		11.3						0.7				8.2		2.3	
		V		KDrv		11.8												11.8	
		Zv		KDrv		0.5												0.5	
		V		Klen		530.1						39.3		172.5		318.4			
		Zv		Klen		15.6						1.5		4.3		9.7			
		P		UKUPNO		19.89						1.38		2.65		11		4.86	
		V		UKUPNO		6022.1						269.5		792.9		3189.3		1770.3	
		Zv		UKUPNO		107.6						6.3		15.5		62.1		23.6	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I	Obraslo slabo	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 287 138 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Gr		261.6						261.6							
		Zv		Gr		5						5							
		V		Cer		55.1						55.1							
		Zv		Cer		1						1							
		V		SrLip		1951.6						1951.6							
		Zv		SrLip		37						37							
		V		Klen		25.9						25.9							
		Zv		Klen		0.8						0.8							
		P		UKUPNO		7.73						7.73							
		V		UKUPNO		2294.2						2294.2							
		Zv		UKUPNO		43.8						43.8							
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 288 138 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Gr		593.2						440.8				152.4			
		Zv		Gr		10.4						8.1				2.3			
		V		Cer		192.3						93				99.2			
		Zv		Cer		3.4						2				1.4			
		V		SrLip		2331.5						1853.9				477.7			
		Zv		SrLip		44.7						37.4				7.3			
		V		OTL		177.4						177.4							
		Zv		OTL		2.1						2.1							
		V		Cjas		4.8										4.8			
		Zv		Cjas		0										0			
		V		Klen		86.6						82.4				4.2			
		Zv		Klen		2.3						2.1				0.1			
		P		UKUPNO		10.35						7.99				2.36			
		V		UKUPNO		3385.7						2647.4				738.3			
		Zv		UKUPNO		62.9						51.7				11.2			

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 287 139 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V		Gr			2.4									2.4				
	Zv		Gr			0									0				
	V		SrLip			95.6									95.6				
	Zv		SrLip			1.9									1.9				
	V		Cjas			0.5									0.5				
	Zv		Cjas			0									0				
	V		Bag			214.9									214.9				
	Zv		Bag			7									7				
	V		Klen			63.2									63.2				
	Zv		Klen			2.4									2.4				
	P		UKUPNO			1.51									1.51				
	V		UKUPNO			376.5									376.5				
	Zv		UKUPNO			11.4									11.4				
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 288 139 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V		OML			27					26.6	0.4							
	Zv		OML			0.5					0.4	0							
	V		Gr			501.6					119.4	232.2		55.2		94.7			
	Zv		Gr			10.8					3.2	4.5		1.3		1.8			
	V		Cer			2150.8						50.7		696.4		1403.8			
	Zv		Cer			39.3						1.8		15		22.5			
	V		SrLip			7023.2					1229.6	2110.2		1411.8		2271.6			
	Zv		SrLip			146.6					30.7	42.1		26.9		46.8			
	V		Tre			79								79					
	Zv		Tre			1.3								1.3					
	V		OTL			593.7					344.6	126.8		32.7		89.6			
	Zv		OTL			18.4					11	3.9		1		2.5			
	V		Med			7.1										7.1			
	Zv		Med			0.2										0.2			
	V		Cjas			359.3					126.5	31.6		155.2		46.1			
	Zv		Cjas			6.4					2.6	0.5		2.4		0.8			
	V		Bag			7.8						7.8							
	Zv		Bag			0.3						0.3							
	V		Klen			290.5						55.6		121.5		113.4			
	Zv		Klen			9.5						1.8		3.8		3.9			
	V		Brk			88.3					88.3								
	Zv		Brk			3.6					3.6								
	P		UKUPNO			40.77					8.71	10.59		9.39		12.08			
	V		UKUPNO			11128.3					1935	2615.3		2551.8		4026.2			
	Zv		UKUPNO			236.9					51.7	55		51.7		78.6			

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 196 139 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V	Gr				237.9									237.9				
	Zv	Gr				3.7									3.7				
	V	Cer				2242.2									2242.2				
	Zv	Cer				38.9									38.9				
	V	SrLip				3143									3143				
	Zv	SrLip				68.1									68.1				
	V	OTL				420									420				
	Zv	OTL				10.9									10.9				
	V	Cjas				412.2									412.2				
	Zv	Cjas				6.5									6.5				
	V	Klen				139.1									139.1				
	Zv	Klen				4.3									4.3				
	P	UKUPNO				22.37									22.37				
	V	UKUPNO				6594.4									6594.4				
	Zv	UKUPNO				132.4									132.4				
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 287 139 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V	Luž				15.4							15.4						
	Zv	Luž				0.4							0.4						
	V	Gr				128.1							128.1						
	Zv	Gr				3.1							3.1						
	V	Cer				783.6							783.6						
	Zv	Cer				17.1							17.1						
	V	SrLip				979.6							979.6						
	Zv	SrLip				24.7							24.7						
	V	Tre				4.9							4.9						
	Zv	Tre				0.1							0.1						
	V	OTL				11.7							11.7						
	Zv	OTL				0.5							0.5						
	V	Cjas				125.5							125.5						
	Zv	Cjas				2.4							2.4						
	V	Kit				4.8							4.8						
	Zv	Kit				0.2							0.2						
	V	Klen				65.3							65.3						
	Zv	Klen				2.8							2.8						
	P	UKUPNO				9.59							9.59						
	V	UKUPNO				2118.7							2118.7						
	Zv	UKUPNO				51.2							51.2						

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X			
							Obraslo slabo										Obraslo slabo		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 288 139 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	P			UKUPNO		1.33			1.33										
	V			UKUPNO															
	Zv			UKUPNO															
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 288 144 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V			PBr		2									0.9		1.1		
	Zv			PBr		0.1									0		0.1		
	V			Luž		106.7								106.7					
	Zv			Luž		1.7								1.7					
	V			Gr		106.5								5.9	22.4		78.1		
	Zv			Gr		1.7								0.1	0.4		1.1		
	V			Cer		673.1					50.3			62.6	87.4		472.7		
	Zv			Cer		8.8					1.4			1.1	1.3		5		
	V			SrLip		2034.4					414.5			404.1	344.2		871.7		
	Zv			SrLip		35.3					9.4			7.7	6.5		11.6		
	V			OTL		198.3					18.7			16.2	162.2		1.3		
	Zv			OTL		3					0.7			0.5	1.8		0.1		
	V			Klen		297.5					203.2			4.5	75.5		14.3		
	Zv			Klen		9.4					6.7			0.1	2.1		0.4		
	P			UKUPNO		12.21					3.31			2.01	2.21		4.68		
	V			UKUPNO		3418.4					686.6			600	692.5		1439.1		
	Zv			UKUPNO		59.9					18.3			11.3	12.2		18.2		
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 196 144 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V			PBr		0.3									0.3				
	Zv			PBr		0									0				
	V			OML		0.1									0.1				
	Zv			OML		0									0				
	V			Gr		21.7									21.7				
	Zv			Gr		0.4									0.4				
	V			Cer		263.9									263.9				
	Zv			Cer		4.2									4.2				
	V			SrLip		539.8									539.8				
	Zv			SrLip		9.8									9.8				
	V			Klen		2.8									2.8				
	Zv			Klen		0.1									0.1				
	P			UKUPNO		2.85									2.85				
	V			UKUPNO		828.7									828.7				
	Zv			UKUPNO		14.5									14.5				

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I	Obraslo slabo	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							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 288 144 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V	Gr				29.5									29.5				
	Zv	Gr				0.6									0.6				
	V	Cer				327.2									327.2				
	Zv	Cer				5.3									5.3				
	V	SrLip				485.2									485.2				
	Zv	SrLip				9.1									9.1				
	V	OTL				25.4									25.4				
	Zv	OTL				0.8									0.8				
	V	Kit				76.5									76.5				
	Zv	Kit				1.5									1.5				
	P	UKUPNO				3.02									3.02				
	V	UKUPNO				943.9									943.9				
	Zv	UKUPNO				17.3									17.3				
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 196 144 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V	Gr				1503.1										1503.1			
	Zv	Gr				22.3									22.3				
	V	Cer				1975.4									1975.4				
	Zv	Cer				26.7									26.7				
	V	SrLip				2248.5									2248.5				
	Zv	SrLip				51.7									51.7				
	V	OTL				307.7									307.7				
	Zv	OTL				10.5									10.5				
	V	Med				507.4									507.4				
	Zv	Med				7.6									7.6				
	V	Klen				83.3									83.3				
	Zv	Klen				3									3				
	P	UKUPNO				19.12									19.12				
	V	UKUPNO				6625.3									6625.3				
	Zv	UKUPNO				121.9									121.9				

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X			
							Obraslo slabo										Obraslo slabo		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 288 144 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V		OML			0.7											0.7		
	Zv		OML			0											0		
	V		Gr			306.6						182.9			56.6		67.1		
	Zv		Gr			5.7						3.7			0.8		1.1		
	V		Cer			57.2						13.6			43.6				
	Zv		Cer			1.1						0.5			0.6				
	V		SrLip			1323.4						632.7			218.2		472.5		
	Zv		SrLip			25.5						11.6			4.1		9.7		
	V		Tre			2.3									0.3		2		
	Zv		Tre			0.1									0		0.1		
	V		OTL			42.9											42.9		
	Zv		OTL			1.6											1.6		
	V		Kit			12.5									12.5				
	Zv		Kit			0.2									0.2				
	V		Klen			4.8									0.6		4.2		
	Zv		Klen			0.2									0		0.2		
	P		UKUPNO			7.26						3.84			1.37		2.05		
	V		UKUPNO			1750.3						829.2			331.8		589.3		
	Zv		UKUPNO			34.4						15.8			5.8		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 T59 288 342 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		PBr		9										0.8	8.2		
		Zv		PBr		0.4										0	0.3		
		V		Gr		2104.8						748.9		579.7	20.6	548.9	206.7		
		Zv		Gr		35.6						14.1		9.1	0.5	7.6	4.3		
		V		Cer		2644						47.2		401.6	799.6	444.6	950.9		
		Zv		Cer		40.7						1		6.9	12.3	7.1	13.4		
		V		SrLip		16264.1						3364.3		4731.6	1219.2	2952.3	3996.7		
		Zv		SrLip		293.5						65.3		78.9	27.1	54.2	67.9		
		V		Tre		54.8						49.2			0.9		4.7		
		Zv		Tre		0.9						0.7			0		0.2		
		V		OTL		306.1								212.4		91.5	2.2		
		Zv		OTL		8.7								5.8		2.8	0.2		
		V		Med		323.1								323.1					
		Zv		Med		6.4								6.4					
		V		Cjas		49.5								29.8	17.6		2		
		Zv		Cjas		0.6								0.3	0.3		0		
		V		Kit		19.7											19.7		
		Zv		Kit		0.4											0.4		
		V		KDrv		195.2						195.2							
		Zv		KDrv		4.2						4.2							
		V		Klen		50.5						14			6.7	4.9	25		
		Zv		Klen		1.9						0.4			0.3	0.2	0.9		
		P		UKUPNO		65.25						14.73		17.5	5.82	12.8	14.4		
		V		UKUPNO		22020.9						4418.8		6278.2	2064.6	4043	5216.2		
		Zv		UKUPNO		393.3						85.7		107.4	40.6	72	87.6		

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I	Obraslo slabo	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 287 342 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		PBr		0.3									0.3				
		Zv		PBr		0									0				
		V		Gr		148.4									148.4				
		Zv		Gr		2.1									2.1				
		V		Cer		71.3									71.3				
		Zv		Cer		0.9									0.9				
		V		SrLip		1224.1									1224.1				
		Zv		SrLip		24									24				
		V		Tre		13.5									13.5				
		Zv		Tre		0.4									0.4				
		V		OTL		0.7									0.7				
		Zv		OTL		0.1									0.1				
		P		UKUPNO		4.99									4.99				
		V		UKUPNO		1458.3									1458.3				
		Zv		UKUPNO		27.4									27.4				
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 288 342 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Gr		385.4						139.5						245.9	
		Zv		Gr		7.5						2.6						4.8	
		V		Cer		439.8						283.5						156.3	
		Zv		Cer		8.5						6.7						1.8	
		V		SrLip		1853.8						559.6						1294.2	
		Zv		SrLip		38.4						14.6						23.8	
		V		OTL		8.2												8.2	
		Zv		OTL		0.3												0.3	
		V		Cjas		115.2						107.8						7.3	
		Zv		Cjas		2.6						2.5						0.1	
		V		Bag		14.6						14.6							
		Zv		Bag		0.3						0.3							
		V		Klen		30.2						21.8						8.4	
		Zv		Klen		1.3						0.9						0.3	
		P		UKUPNO		9.55						4.85						4.7	
		V		UKUPNO		2847.1						1126.8						1720.4	
		Zv		UKUPNO		58.8						27.7						31.1	

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNIRAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I	Obraslo slabo	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							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 195 342 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Cer		356.2											356.2		
		Zv		Cer		5.1											5.1		
		V		SrLip		780.6											780.6		
		Zv		SrLip		15.7											15.7		
		V		OTL		28.6											28.6		
		Zv		OTL		0.8											0.8		
		V		Cjas		7											7		
		Zv		Cjas		0.1											0.1		
		V		Bag		1											1		
		Zv		Bag		0											0		
		V		Klen		92.8											92.8		
		Zv		Klen		2.4											2.4		
		P		UKUPNO		3.82											3.82		
		V		UKUPNO		1266.2											1266.2		
		Zv		UKUPNO		24.1											24.1		
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 288 342 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		PBr		0.3											0.3		
		Zv		PBr		0											0		
		V		Gr		40											40		
		Zv		Gr		0.7											0.7		
		V		Cer		319.1											319.1		
		Zv		Cer		5.2											5.2		
		V		SrLip		413											413		
		Zv		SrLip		8.7											8.7		
		V		Tre		9.7											9.7		
		Zv		Tre		0.1											0.1		
		V		Cjas		16.7											16.7		
		Zv		Cjas		0.3											0.3		
		P		UKUPNO		2.4											2.4		
		V		UKUPNO		798.8											798.8		
		Zv		UKUPNO		15.1											15.1		

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 196 342 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Gr		146.9								146.9					
		Zv		Gr		2.5								2.5					
		V		Cer		2058.9								2058.9					
		Zv		Cer		33.8								33.8					
		V		SrLip		2266.2								2266.2					
		Zv		SrLip		48.3								48.3					
		V		OTL		226.8								226.8					
		Zv		OTL		4.7								4.7					
		V		Cjas		17.4								17.4					
		Zv		Cjas		0.4								0.4					
		V		Klen		15.7								15.7					
		Zv		Klen		0.6								0.6					
		P		UKUPNO		14.66								14.66					
		V		UKUPNO		4731.9								4731.9					
		Zv		UKUPNO		90.2								90.2					
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 288 342 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		PBr		11.7						11.7							
		Zv		PBr		0.3						0.3							
		V		Gr		141.1						51.8		89.3					
		Zv		Gr		2.7						1.1		1.6					
		V		Cer		6938.2						3587.8		3350.4					
		Zv		Cer		122						72.5		49.5					
		V		SrLip		12542.8						6082.5		6460.2					
		Zv		SrLip		255.3						140.4		114.9					
		V		OTL		178								178					
		Zv		OTL		3.7								3.7					
		V		Cjas		126.1						22.4		103.7					
		Zv		Cjas		2.3						0.6		1.7					
		V		Klen		290.3						146.6		143.7					
		Zv		Klen		9.2						5		4.2					
		P		UKUPNO		63.27						34.8		28.47					
		V		UKUPNO		20228.1						9902.8		10325.3					
		Zv		UKUPNO		395.5						219.9		175.6					

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 288 381 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V			PBr		11						5.1			5.9				
	Zv			PBr		0.4						0.2			0.2				
	V			Gr		881.8						235.3	173.9		68.3	54.2	350.2		
	Zv			Gr		14.6						3.9	3.5		1.1	0.7	5.3		
	V			Cer		2492.3						458.9	290.1		408	633.3	702		
	Zv			Cer		51						12.7	9.4		7.3	12.5	9.2		
	V			SrLip		10491.6						1912.2	1598.7		1423.2	1870.5	3687		
	Zv			SrLip		206.9						43.4	34.9		29	34.8	64.7		
	V			OTL		790.6						81	63.1		26.7	62.3	557.5		
	Zv			OTL		20.6						3.2	2.4		0.9	1.9	12.2		
	V			Med		93.4						61.9				31.4			
	Zv			Med		3.1						2.3				0.8			
	V			Cjas		819.6						377	84.6		123.9	163.3	70.8		
	Zv			Cjas		14.9						7.5	1.6		1.8	2.8	1.1		
	V			Kit		489.1									246.8	242.3			
	Zv			Kit		10.6									5.2	5.4			
	V			Klen		215.2						22.2	13.1			16.8	163		
	Zv			Klen		7.2						0.9	0.5			0.6	5.1		
	P			UKUPNO		61.54			3.41			17.22	7.52		8.34	9.86	15.19		
	V			UKUPNO		16284.6						3153.6	2223.6		2302.7	3074.3	5530.4		
	Zv			UKUPNO		329.3						74.2	52.3		45.6	59.5	97.7		
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 288 383 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
	V			Gr		73.7						8.6				65.1			
	Zv			Gr		1.4						0.2				1.2			
	V			Cer		3622.8						130.7				3492			
	Zv			Cer		60.9						2.8				58.1			
	V			SrLip		4624.6						597.2				4027.3			
	Zv			SrLip		92.4						12.2				80.2			
	V			OTL		49.9										49.9			
	Zv			OTL		2.7										2.7			
	V			Cjas		156.6										156.6			
	Zv			Cjas		2.9										2.9			
	V			Kit		432.3						4.4				427.9			
	Zv			Kit		9.6						0.2				9.4			
	P			UKUPNO		26.38						3.23				23.15			
	V			UKUPNO		8959.9						741				8218.9			
	Zv			UKUPNO		170						15.4				154.6			

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I	Obraslo slabo	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							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 289 139 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		P		UKUPNO		0.81				0.81									
		V		UKUPNO															
		Zv		UKUPNO															
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 326 135 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		PBr		20.7									20.7				
		Zv		PBr		0.9									0.9				
		V		SrLip		91.1									91.1				
		Zv		SrLip		2									2				
		V		Cjas		1.8									1.8				
		Zv		Cjas		0									0				
		V		Bag		386.8									386.8				
		Zv		Bag		17.6									17.6				
		V		KDrv		20.1									20.1				
		Zv		KDrv		0.5									0.5				
		V		Klen		15.9									15.9				
		Zv		Klen		0.6									0.6				
		P		UKUPNO		3.44				1.06					2.38				
		V		UKUPNO		536.4									536.4				
		Zv		UKUPNO		21.6									21.6				
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 329 139 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		P		UKUPNO		3.73				3.73									
		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 325 139 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		PBr		33.8								33.8					
		Zv		PBr		1.4								1.4					
		V		Vez		0.2								0.2					
		Zv		Vez		0								0					
		V		SrLip		66.9								66.9					
		Zv		SrLip		1.2								1.2					
		V		Bag		95.9								95.9					
		Zv		Bag		4.7								4.7					
		V		Klen		53.4								53.4					
		Zv		Klen		2.4								2.4					
		P		UKUPNO		1.59								1.59					
		V		UKUPNO		250.3								250.3					
		Zv		UKUPNO		9.8								9.8					
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 325 144 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Vez		13.8							13.8						
		Zv		Vez		0.6							0.6						
		V		SrLip		76.9							76.9						
		Zv		SrLip		1.8							1.8						
		V		OTL		76.5							76.5						
		Zv		OTL		2.8							2.8						
		V		Kit		81							81						
		Zv		Kit		1.8							1.8						
		V		Bag		502.8							502.8						
		Zv		Bag		26.6							26.6						
		V		Klen		36.7							36.7						
		Zv		Klen		1.8							1.8						
		P		UKUPNO		4.72							4.72						
		V		UKUPNO		787.6							787.6						
		Zv		UKUPNO		35.2							35.2						

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I	Obraslo slabo	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							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 325 342 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		PBr		18.1								18.1					
		Zv		PBr		0.8								0.8					
		V		Vez		1.4								1.4					
		Zv		Vez		0.1								0.1					
		V		SrLip		61.2								61.2					
		Zv		SrLip		0.9								0.9					
		V		Bag		595.5								595.5					
		Zv		Bag		30								30					
		V		Klen		121.4								121.4					
		Zv		Klen		5.8								5.8					
		P		UKUPNO		7.16								7.16					
		V		UKUPNO		797.6								797.6					
		Zv		UKUPNO		37.6								37.6					
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 326 381 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		P		UKUPNO		0.94		0.94											
		V		UKUPNO															
		Zv		UKUPNO															
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 326 383 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		P		UKUPNO		6.84		6.84											
		V		UKUPNO															
		Zv		UKUPNO															
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 329 139 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		P		UKUPNO		5.32				5.32									
		V		UKUPNO															
		Zv		UKUPNO															
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 457 135 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		P		UKUPNO		5.23		5.23											
		V		UKUPNO															
		Zv		UKUPNO															

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I	Obraslo slabo	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							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 459 135 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Cer		264.7						264.7							
		Zv		Cer		3.3						3.3							
		V		SrLip		9						9							
		Zv		SrLip		0.2						0.2							
		V		Tre		0.3						0.3							
		Zv		Tre		0						0							
		V		KDrv		0.5						0.5							
		Zv		KDrv		0						0							
		P		UKUPNO		0.69						0.69							
		V		UKUPNO		274.4						274.4							
		Zv		UKUPNO		3.6						3.6							
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 459 139 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		PBr		0.8						0.8							
		Zv		PBr		0						0							
		V		Cer		2294.9						2294.9							
		Zv		Cer		42.4						42.4							
		V		SrLip		18.9						18.9							
		Zv		SrLip		0.6						0.6							
		V		Cjas		8.7						8.7							
		Zv		Cjas		0.1						0.1							
		V		Klen		10.8						10.8							
		Zv		Klen		0.4						0.4							
		P		UKUPNO		8.07						8.07							
		V		UKUPNO		2334.2						2334.2							
		Zv		UKUPNO		43.6						43.6							
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 301 135 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		Gr		17.8		17.8											
		Zv		Gr		0.6		0.6											
		V		SrLip		190.9		190.9											
		Zv		SrLip		5.8		5.8											
		V		Cjas		2.2		2.2											
		Zv		Cjas		0		0											
		V		Kit		27.1		27.1											
		Zv		Kit		1.3		1.3											
		V		Bag		50.8		50.8											
		Zv		Bag		2.5		2.5											

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		Klen		6.1		6.1											
		Zv		Klen		0.3		0.3											
		P		UKUPNO		2.56		2.56											
		V		UKUPNO		294.9		294.9											
		Zv		UKUPNO		10.5		10.5											
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59 475 135 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		SrLip		25.7					25.7								
		Zv		SrLip		0.5					0.5								
		V		OTL		4.1					4.1								
		Zv		OTL		0.1					0.1								
		V		Cjas		2.8					2.8								
		Zv		Cjas		0					0								
		V		CB		87.2					87.2								
		Zv		CB		2.5					2.5								
		V		Bag		0.6					0.6								
		Zv		Bag		0					0								
		V		KDrv		1.1					1.1								
		Zv		KDrv		0					0								
		P		UKUPNO		0.48					0.48								
		V		UKUPNO		121.4					121.4								
		Zv		UKUPNO		3.2					3.2								
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T59475138 u okviru namenske celine 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
		V		CB		21.1					21.1								
		Zv		CB		0.7					0.7								
		P		UKUPNO		0.05					0.05								
		V		UKUPNO		21.1					21.1								
		Zv		UKUPNO		0.7					0.7								

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 59 - NACIONALNI PARK - II STEPEN ZAŠTITE																			
		V		PBr		233.9					1.7	35.7	79.1	9.8	33.2	50	24.4		
		Zv		PBr		9.2					0.1	1.2	3.2	0.4	1.4	2	1		
		V		Vez		18.3					2.3	13.8	1.7		0.5				
		Zv		Vez		0.8					0.1	0.6	0.1		0				
		V		OML		51.2			20	26.6	2.4			0.1		1.4	0.7		
		Zv		OML		0.9			0.3	0.4	0.1			0		0	0		
		V		Luž		2776.6						1695.2	30.2	388.4	112.9	246.4	303.4		
		Zv		Luž		48						31.3	0.4	6.5	1.4	3.9	4.5		
		V		Gr		13825.4	17.8	11.9	131.9	119.4	3288.3	703.3	1685.5	1824.1	3649.8	2393.3			
		Zv		Gr		232.2	0.6	0.4	1.6	3.2	64.5	9.9	27.9	27	54.9	42.3			
		V		Cer		89344.9			5.7	50.3	9856.8	1206	15379	13628.7	33343.9	15874.4			
		Zv		Cer		1491.8			0.2	1.4	196.1	27	256.7	230.4	542.4	237.7			
		V		SrLip		167842.1	190.9	323.3	439.7	2811.8	33001.8	10709.5	43712.7	15364.7	32974.3	28313.3			
		Zv		SrLip		3313.9	5.8	9.2	6.1	67.4	697.7	219	822.5	318.6	627.8	539.7			
		V		Tre		685.8		20.8			54.4	85.4	286.7	45.1	186	7.5			
		Zv		Tre		10.8		0.7			0.8	1.3	4.2	1	2.6	0.2			
		V		OTL		7282.8		4.8	4.1	363.2	524.8	231.4	1896.6	554.6	2550.2	1153.2			
		Zv		OTL		186.6		0.3	0.1	11.7	14.1	7.3	44.4	14.5	65.8	28.5			
		V		Med		3957.8					101.3	262.3	1208	560.9	1395	430.2			
		Zv		Med		83.7					3.1	6.9	25.3	13.1	27.6	7.6			
		V		Cjas		5170	2.2	6.5	2.8	126.5	744	136.8	1341.1	747	1194.1	869			
		Zv		Cjas		93.9	0	0.1	0	2.6	14.8	2.4	22	14.2	22.9	14.8			
		V		Kit		4461	27.1				91.3		802.1	930.4	834.7	1775.3			
		Zv		Kit		97.1	1.3				2.2		20.2	19.4	18.6	35.3			
		V		Bjas		42.3									42.3				
		Zv		Bjas		1.6									1.6				
		V		CB		108.3			87.2	21.1									
		Zv		CB		3.2			2.5	0.7									
		V		Bag		1963.7	50.8		0.6	6.7	529.5	754.7		601.7	19.7				
		Zv		Bag		93	2.5		0	0.3	27.3	37.6		24.6	0.7				
		V		KDrv		241.3			1.1		195.7			20.5	12.2	11.8			
		Zv		KDrv		5.7			0		4.2			0.5	0.4	0.5			
		V		Klen		4724.4	6.1	58.1	8.9	232.2	916.1	412.5	1009	459.5	1163	458.9			
		Zv		Klen		163.2	0.3	2.7	0.3	8.3	32.7	15.8	30.2	17.2	36.9	18.9			
		V		Brk		150.5					88.3		8.8	4.8	38.7	9.9			
		Zv		Brk		6.2					3.6		0.4	0.2	1.6	0.4			
		P		UKUPNO		1016.58	15.57	26.75	13.78	17.23	189.17	54.54	208.25	109.99	224.48	156.82			
		V		UKUPNO		302880.2	294.9	425.4	702	3850.1	51051.3	14612.8	67727.9	34888.6	77701.8	51625.4			
		Zv		UKUPNO		5841.8	10.5	13.4	11.1	99.9	1090.7	330.8	1260.6	683.6	1409.8	931.4			

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I	Obraslo slabo	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							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 151 138 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		V		PBr		16.8								16.8					
		Zv		PBr		0.6								0.6					
		V		OML		44.9								44.9					
		Zv		OML		0.8								0.8					
		V		Luž		1046.7								1046.7					
		Zv		Luž		16.9								16.9					
		V		Bag		24.5								24.5					
		Zv		Bag		0.8								0.8					
		V		Gled		22.5								22.5					
		Zv		Gled		0.7								0.7					
		V		Klen		34.1								34.1					
		Zv		Klen		1.2								1.2					
		P		UKUPNO		3.26								3.26					
		V		UKUPNO		1189.6								1189.6					
		Zv		UKUPNO		21								21					
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T60 196 135 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		V		Cer		590.6													590.6
		Zv		Cer		8.7													8.7
		V		SrLip		67.7													67.7
		Zv		SrLip		1.6													1.6
		V		OTL		14													14
		Zv		OTL		0.6													0.6
		V		Cjas		26.7													26.7
		Zv		Cjas		0.5													0.5
		V		Klen		29													29
		Zv		Klen		1.1													1.1
		P		UKUPNO		2.16													2.16
		V		UKUPNO		728													728
		Zv		UKUPNO		12.6													12.6

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I	Obraslo slabo	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							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		PBr		32											32		
		Zv		PBr		0.8											0.8		
		V		Cer		570.8											570.8		
		Zv		Cer		7.9											7.9		
		V		SrLip		72.2											72.2		
		Zv		SrLip		1.6											1.6		
		V		OTL		53.6											53.6		
		Zv		OTL		1.1											1.1		
		V		Cjas		10.9											10.9		
		Zv		Cjas		0.2											0.2		
		V		KDrv		1.5											1.5		
		Zv		KDrv		0.1											0.1		
		P		UKUPNO		2.19											2.19		
		V		UKUPNO		741											741		
		Zv		UKUPNO		11.6											11.6		
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T60 196 342 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		V		Cer		474.2											474.2		
		Zv		Cer		6.7											6.7		
		V		SrLip		25.8											25.8		
		Zv		SrLip		0.6											0.6		
		V		OTL		0.4											0.4		
		Zv		OTL		0											0		
		V		Cjas		2.4											2.4		
		Zv		Cjas		0											0		
		V		Kit		8.9											8.9		
		Zv		Kit		0.1											0.1		
		V		Klen		0.1											0.1		
		Zv		Klen		0											0		
		P		UKUPNO		3.4											3.4		
		V		UKUPNO		511.7											511.7		
		Zv		UKUPNO		7.5											7.5		

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I	Obraslo slabo	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							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 196 381 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		V		Cer		642.2											642.2		
		Zv		Cer		12.3											12.3		
		V		SrLip		32.8											32.8		
		Zv		SrLip		1.1											1.1		
		V		OTL		63.8											63.8		
		Zv		OTL		1.7											1.7		
		V		Med		66.3											66.3		
		Zv		Med		1.3											1.3		
		V		Cjas		49.5											49.5		
		Zv		Cjas		1											1		
		V		Klen		39.2											39.2		
		Zv		Klen		1.5											1.5		
		P		UKUPNO		2.74											2.74		
		V		UKUPNO		893.8											893.8		
		Zv		UKUPNO		18.8											18.8		
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T60 196 138 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		V		Luž		19.3											19.3		
		Zv		Luž		0.3											0.3		
		V		Gr		11.3											11.3		
		Zv		Gr		0.2											0.2		
		V		Cer		328											328		
		Zv		Cer		3.7											3.7		
		V		SrLip		114.4											114.4		
		Zv		SrLip		1.7											1.7		
		V		OTL		4.4											4.4		
		Zv		OTL		0.1											0.1		
		V		Klen		23.5											23.5		
		Zv		Klen		0.6											0.6		
		P		UKUPNO		2.47											2.47		
		V		UKUPNO		500.9											500.9		
		Zv		UKUPNO		6.5											6.5		

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I	Obraslo slabo	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							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		PBr		17.4									17.4				
		Zv		PBr		0.5									0.5				
		V		Cer		352.1									352.1				
		Zv		Cer		5.7									5.7				
		V		SrLip		65.7									65.7				
		Zv		SrLip		1.9									1.9				
		V		OTL		17									17				
		Zv		OTL		0.5									0.5				
		V		Cjas		16.3									16.3				
		Zv		Cjas		0.2									0.2				
		V		Klen		13.2									13.2				
		Zv		Klen		0.5									0.5				
		P		UKUPNO		2.01									2.01				
		V		UKUPNO		481.6									481.6				
		Zv		UKUPNO		9.3									9.3				
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T60 196 381 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		V		Cer		380.9										380.9			
		Zv		Cer		7.2										7.2			
		V		SrLip		174										174			
		Zv		SrLip		3										3			
		V		OTL		15.4										15.4			
		Zv		OTL		0.7										0.7			
		V		Kit		46.6										46.6			
		Zv		Kit		0.9										0.9			
		V		Bag		131.8										131.8			
		Zv		Bag		4.2										4.2			
		V		Klen		57.8										57.8			
		Zv		Klen		2										2			
		P		UKUPNO		2.59										2.59			
		V		UKUPNO		806.4										806.4			
		Zv		UKUPNO		17.9										17.9			

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I	Obraslo slabo	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							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 329 138 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		V		PBr		2.6									2.6				
		Zv		PBr		0.1									0.1				
		V		Gr		4.8									4.8				
		Zv		Gr		0.2									0.2				
		V		Cer		137.3									137.3				
		Zv		Cer		2.1									2.1				
		V		SrLip		2243.4									2243.4				
		Zv		SrLip		49.7									49.7				
		V		OTL		5.8									5.8				
		Zv		OTL		0.4									0.4				
		V		Klen		62.5									62.5				
		Zv		Klen		2.6									2.6				
		P		UKUPNO		10.03				2.32					7.71				
		V		UKUPNO		2456.4									2456.4				
		Zv		UKUPNO		55									55				
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T60 288 381 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
		V		Gr		17.2									17.2				
		Zv		Gr		0.4									0.4				
		V		Cer		64.5									64.5				
		Zv		Cer		0.9									0.9				
		V		SrLip		1383.6									1383.6				
		Zv		SrLip		24.5									24.5				
		V		OTL		2.9									2.9				
		Zv		OTL		0.1									0.1				
		V		Med		36.7									36.7				
		Zv		Med		0.9									0.9				
		V		Kit		33.6									33.6				
		Zv		Kit		0.7									0.7				
		P		UKUPNO		4.45									4.45				
		V		UKUPNO		1538.5									1538.5				
		Zv		UKUPNO		27.6									27.6				

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I	Obraslo slabo	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							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			PBr		44.1						8.1		36					
	Zv			PBr		1.6						0.3		1.3					
	V			Gr		23.1								23.1					
	Zv			Gr		0.5								0.5					
	V			Cer		421.8						189.1		232.7					
	Zv			Cer		7.6						3.9		3.7					
	V			SrLip		935.2						316.7		618.5					
	Zv			SrLip		17.8						6.9		10.9					
	V			Tre		57.5						57.5							
	Zv			Tre		1						1							
	V			OTL		218.1						10.1		208					
	Zv			OTL		3.7						0.3		3.4					
	V			Klen		323.3						29		294.2					
	Zv			Klen		8.7						0.9		7.8					
	P			UKUPNO		7.02						2.25		4.77					
	V			UKUPNO		2023.2						610.6		1412.6					
	Zv			UKUPNO		40.9						13.3		27.7					
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T60 196 138 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
	V			PBr		20.8					20.8								
	Zv			PBr		0.7					0.7								
	V			Cer		180.2					180.2								
	Zv			Cer		4.5					4.5								
	V			SrLip		308.3					308.3								
	Zv			SrLip		6.2					6.2								
	V			Tre		23.8					23.8								
	Zv			Tre		0.5					0.5								
	V			OTL		17.2					17.2								
	Zv			OTL		0.7					0.7								
	V			Klen		135.2					135.2								
	Zv			Klen		5.4					5.4								
	P			UKUPNO		2.8					2.8								
	V			UKUPNO		685.5					685.5								
	Zv			UKUPNO		18					18								

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I	Obraslo slabo	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							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 196 381 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
	V			PBr		22.3											22.3		
	Zv			PBr		0.9											0.9		
	V			Gr		134.8											134.8		
	Zv			Gr		2.6											2.6		
	V			Cer		533.4											533.4		
	Zv			Cer		12.2											12.2		
	V			SrLip		587.7											587.7		
	Zv			SrLip		13.9											13.9		
	V			OTL		88											88		
	Zv			OTL		3.1											3.1		
	V			Klen		250.9											250.9		
	Zv			Klen		9.6											9.6		
	P			UKUPNO		5.47											5.47		
	V			UKUPNO		1617.2											1617.2		
	Zv			UKUPNO		42.3											42.3		
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T60 325 135 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
	P			UKUPNO		4.19			4.19										
	V			UKUPNO															
	Zv			UKUPNO															
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T60 329 138 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
	V			Vez		1.7				1.7									
	Zv			Vez		0.1				0.1									
	V			Gr		0.9				0.9									
	Zv			Gr		0				0									
	V			Tre		0.3				0.3									
	Zv			Tre		0				0									
	V			OTL		0.5				0.5									
	Zv			OTL		0				0									
	V			Bag		20.7				20.7									
	Zv			Bag		1				1									
	V			Klen		8.8				8.8									
	Zv			Klen		0.3				0.3									
	P			UKUPNO		0.2				0.2									
	V			UKUPNO		33				33									
	Zv			UKUPNO		1.4				1.4									

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I	Obraslo slabo	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							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 326 139 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
	P			UKUPNO		6.34			6.34										
	V			UKUPNO															
	Zv			UKUPNO															
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T60 326 342 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
	P			UKUPNO		2.21			2.21										
	V			UKUPNO															
	Zv			UKUPNO															
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T60 325 342 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
	P			UKUPNO		13.29			13.29										
	V			UKUPNO															
	Zv			UKUPNO															
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T60 326 342 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
	V			PBr		9.3							9.3						
	Zv			PBr		0.4							0.4						
	V			SrLip		13.3							13.3						
	Zv			SrLip		0.4							0.4						
	V			OTL		1.4							1.4						
	Zv			OTL		0.1							0.1						
	V			Bag		438.4							438.4						
	Zv			Bag		21							21						
	V			Klen		68.6							68.6						
	Zv			Klen		2.7							2.7						
	P			UKUPNO		2.51							2.51						
	V			UKUPNO		531.1							531.1						
	Zv			UKUPNO		24.5							24.5						

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I	Obraslo slabo	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							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 469 381 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
	V			OML		25.1								25.1					
	Zv			OML		0.5								0.5					
	V			SrLip		62.5								62.5					
	Zv			SrLip		1.7								1.7					
	V			OTL		146								146					
	Zv			OTL		4.3								4.3					
	V			Bag		1124.9								1124.9					
	Zv			Bag		46.5								46.5					
	V			Klen		132.2								132.2					
	Zv			Klen		4.4								4.4					
	P			UKUPNO		11.53								11.53					
	V			UKUPNO		1490.7								1490.7					
	Zv			UKUPNO		57.4								57.4					
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T60 325 381 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
	P			UKUPNO		2.63			2.63										
	V			UKUPNO															
	Zv			UKUPNO															
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T60 329 381 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
	V			PBr		2.3								2.3					
	Zv			PBr		0.1								0.1					
	V			Tre		12.1								12.1					
	Zv			Tre		0.3								0.3					
	V			Bag		13.5								13.5					
	Zv			Bag		0.8								0.8					
	V			Klen		12								12					
	Zv			Klen		0.4								0.4					
	P			UKUPNO		0.52								0.52					
	V			UKUPNO		39.9								39.9					
	Zv			UKUPNO		1.5								1.5					

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I	Obraslo slabo	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							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			PBr		10.3								10.3					
	Zv			PBr		0.2								0.2					
	V			Gr		1.1								1.1					
	Zv			Gr		0								0					
	V			SrLip		9.2								9.2					
	Zv			SrLip		0.3								0.3					
	V			Bag		824								824					
	Zv			Bag		31.9								31.9					
	V			Klen		18.4								18.4					
	Zv			Klen		0.5								0.5					
	P			UKUPNO		3.59								3.59					
	V			UKUPNO		862.9								862.9					
	Zv			UKUPNO		32.9								32.9					
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T60 469 138 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
	V			PBr		0.3								0.3					
	Zv			PBr		0								0					
	V			Gr		22.8								22.8					
	Zv			Gr		0.4								0.4					
	V			SrLip		73.7								73.7					
	Zv			SrLip		2								2					
	V			Corh		440.1								440.1					
	Zv			Corh		10								10					
	P			UKUPNO		2.12								2.12					
	V			UKUPNO		536.9								536.9					
	Zv			UKUPNO		12.3								12.3					

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 476 135 u okviru namenske celine 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
	V			SrLip		197.1					197.1								
	Zv			SrLip		4.5					4.5								
	V			OTL		45					45								
	Zv			OTL		1.2					1.2								
	V			Cjas		12.1					12.1								
	Zv			Cjas		0.2					0.2								
	V			CB		220.7					220.7								
	Zv			CB		10.7					10.7								
	V			Bag		37.8					37.8								
	Zv			Bag		1.3					1.3								
	V			Klen		22.8					22.8								
	Zv			Klen		0.8					0.8								
	P			UKUPNO		2.74					2.74								
	V			UKUPNO		535.4					535.4								
	Zv			UKUPNO		18.6					18.6								
Rekapitulacija za gazdinsku klasu T60 476 139																			
	V			OML		45.5					45.5								
	Zv			OML		1.2					1.2								
	V			SrLip		440.8					440.8								
	Zv			SrLip		10.7					10.7								
	V			OTL		698.1					698.1								
	Zv			OTL		20.4					20.4								
	V			CB		952.1					952.1								
	Zv			CB		44.8					44.8								
	V			Bag		468.6					468.6								
	Zv			Bag		16.7					16.7								
	V			Klen		185					185								
	Zv			Klen		6.3					6.3								
	P			UKUPNO		13.56					13.56								
	V			UKUPNO		2790					2790								
	Zv			UKUPNO		100.1					100.1								

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Starost	Vrsta drveta	Površina	DOBNI RAZREDI												Zapremina	Zapreminski prirast
Odeljenje	Odsek					SVEGA	I		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
							Obraslo slabo	Obraslo slabo											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
REKAPITULACIJA ZA NAMENSKU CELINU 60 - NACIONALNI PARK - III STEPEN ZAŠTITE																			
		V		PBr		178.3					20.8	18.4	28.8	56		22.3	32		
		Zv		PBr		5.9					0.7	0.5	1	1.9		0.9	0.8		
		V		Vez		1.7				1.7									
		Zv		Vez		0.1				0.1									
		V		OML		115.5				45.5		25.1	44.9						
		Zv		OML		2.5				1.2		0.5	0.8						
		V		Luž		1066.1							1046.7				19.3		
		Zv		Luž		17.2							16.9				0.3		
		V		Gr		216.1				0.9		1.1	22.8	45.1		134.8	11.3		
		Zv		Gr		4.3				0		0	0.4	1.1		2.6	0.2		
		V		Cer		4676					180.2	189.1		786.6		1556.5	1963.6		
		Zv		Cer		79.4					4.5	3.9		12.4		31.6	27.1		
		V		SrLip		6807.4				637.9	308.3	388.4	87.1	4311.2		794.5	280.1		
		Zv		SrLip		143.1				15.2	6.2	8.9	2.4	87		17.9	5.5		
		V		Tre		93.7				0.3	23.8	57.5	12.1						
		Zv		Tre		1.8				0	0.5	1	0.3						
		V		OTL		1391.6				743.5	17.2	156.1	1.4	233.7		167.2	72.4		
		Zv		OTL		38.8				21.6	0.7	4.7	0.1	4.4		5.5	1.8		
		V		Med		103.1								36.7		66.3			
		Zv		Med		2.2								0.9		1.3			
		V		Cjas		117.8				12.1				16.3		49.5	39.9		
		Zv		Cjas		2.1				0.2				0.2		1	0.7		
		V		Kit		89.1								33.6		46.6	8.9		
		Zv		Kit		1.8								0.7		0.9	0.1		
		V		CB		1172.8				1172.8									
		Zv		CB		55.4				55.4									
		V		Bag		3084.2				527.1		1948.9	476.4			131.8			
		Zv		Bag		124.1				19		78.4	22.6			4.2			
		V		Corh		440.1							440.1						
		Zv		Corh		10							10						
		V		Gled		22.5							22.5						
		Zv		Gled		0.7							0.7						
		V		KDrv		1.5											1.5		
		Zv		KDrv		0.1											0.1		
		V		Klen		1416.5				216.5	135.2	179.6	114.8	369.9		347.9	52.6		
		Zv		Klen		48.4				7.4	5.4	5.8	4.2	10.8		13.1	1.7		
		P		UKUPNO		116.02			28.66	18.82	2.8	17.37	8.41	18.94		10.8	10.22		
		V		UKUPNO		20993.9				3358.4	685.5	2964.3	2297.4	5889.1		3317.4	2481.7		
		Zv		UKUPNO		537.9				120.1	18	103.7	59.4	119.5		79.1	38.1		

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	Površina ha	Materijal	Jed.m ere	Količina
									Vrsta	Jed. mere	Po ha							
					selektivno krcenje podраста ручно	1.22	1	1.22										
					obnavljanje природним путем оплодним сецама	1.22	1	1.22										
									Sadnice Luž 2+2	kom	1111	542						
					popunjavanje природно обновљених површина садњом	0.49	1	0.49	Svega:		1111	542						
					osvetljavanje podmladka ручно	1.22	4	4.88										
					okopavanje i prašenje u kulturama	0.37	1	0.37										
e	T59 288	VIII		1.22		4.51		8.17										
3	svg			1.22		4.51		8.17										
					selektivno krcenje podраста ручно	12.80	1	12.80										
					obnavljanje природним путем оплодним сецама	12.80	1	12.80										
					osvetljavanje podmladka ручно	12.80	1	12.80										
a	T59 288	IX		12.80		38.40		38.40										
					selektivno krcenje podраста ручно	1.37	1	1.37										
					obnavljanje природним путем оплодним сецама	1.37	1	1.37										
									Sadnice Luž 2+2	kom	1111	1522						
					popunjavanje природно обновљених површина садњом	1.37	1	1.37	Svega:		1111	1522						
					osvetljavanje podmladka ручно	1.37	3	4.11										
c	T59 288	VIII		1.37		5.48		8.22										
4	svg			14.17		43.88		46.62										
					obnavljanje природним путем оплодним сецама	0.69	1	0.69										
									Sadnice Luž 2+1	kom	1111	767						
					popunjavanje природно обновљених површина садњом	0.69	1	0.69	Svega:		1111	767						
					osvetljavanje podmladka ручно	0.69	4	2.76										
b	T59 459	V		0.69		2.07		4.14										
					selektivno krcenje podраста ручно	8.07	1	8.07										
					obnavljanje природним путем оплодним сецама	8.07	1	8.07										
									Sadnice Luž 2+2	kom	1111	2690						
					popunjavanje природно обновљених површина садњом	2.42	1	2.42	Svega:		1111	2690						
					osvetljavanje podmladka ручно	8.07	1	8.07										
f	T59 459	V		8.07		26.63		26.63										
					kompletna priprema terena za pošumljavanje	5.32	1	5.32										
					kompletna priprema zemljišta za pošumljavanje	5.32	1	5.32										
									Sadnice Luž 2+2	kom	2500	13300						
					veštacko pošumljavanje садњом	5.32	1	5.32	Svega:		2500	13300						
									Sadnice Luž 2+2	kom	1111	1773						
					popunjavanje veštacki podignutih kultura садњом	1.60	1	1.60	Svega:		1111	1773						
					čišćenje u mladim kulturama	5.32	1	5.32										
h	T59 329	III		5.32		22.88		22.88										
6	svg			14.08		51.58		53.65										
					selektivno krcenje podраста ручно	7.71	1	7.71										
					obnavljanje природним путем оплодним сецама	7.71	1	7.71										
e	T60 329	VII		7.71		15.42		15.42										
7	svg			7.71		15.42		15.42										

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	Površina ha	Materijal	Jed.m ere	Količina
									Vrsta	Jed. mere	Po ha							
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	4.23	1	4.23										
									Sadnice Luž 2+2	kom	1111	1410						
					popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	1.27	1	1.27	Svega:		1111	1410						
					osvetljavanje podmladka ručno	4.23	1	4.23										
	e	T59 288	X	4.23		9.73		9.73										
10	svg			4.23		9.73		9.73										
					selektivno krcenje podrasta ručno	1.64	1	1.64										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	1.64	1	1.64										
									Sadnice Luž 2+2	kom	1111	1822						
					popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	1.64	1	1.64	Svega:		1111	1822						
					osvetljavanje podmladka ručno	1.64	2	3.28										
	g	T59 173	VI	1.64		6.56		8.20										
14	svg			1.64		6.56		8.20										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	4.68	1	4.68										
									Sadnice Luž 2+2	kom	1111	1560						
					popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	1.40	1	1.40	Svega:		1111	1560						
					osvetljavanje podmladka ručno	4.68	3	14.04										
	a	T59 288	X	4.68		10.76		20.12										
					selektivno krcenje podrasta ručno	15.19	1	15.19										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	15.19	1	15.19										
									Seme Med	kg	400	1823						
					popunjavanje prirodno obnovljenih površina setvom	4.56	1	4.56	Svega:		400	1823						
					osvetljavanje podmladka ručno	15.19	1	15.19										
	b	T59 288	X	15.19		50.13		50.13										
					selektivno krcenje podrasta ručno	2.14	1	2.14										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	2.14	1	2.14										
									Sadnice Luž 2+2	kom	1111	951						
					popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	0.86	1	0.86	Svega:		1111	951						
					osvetljavanje podmladka ručno	2.14	1	2.14										
	d	T59 288	X	2.14		7.28		7.28										
					selektivno krcenje podrasta ručno	2.10	1	2.10										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	2.10	1	2.10										
	e	T59 176	VIII	2.10		4.20		4.20										
15	svg			24.11		72.37		81.73										
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	13.67	1	13.67										
									Seme Med	kg	400	2187						
					popunjavanje prirodno obnovljenih površina setvom	5.47	1	5.47	Svega:		400	2187						
	b	T59 288	X	13.67		19.14		19.14										
17	svg			13.67		19.14		19.14										

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	Površina ha	Materijal	Jed.m ere	Količina		
									Vrsta	Jed. mere	Po ha									
					kompletna priprema terena za pošumljavanje	0.81	1	0.81												
					kompletna priprema zemljišta za pošumljavanje	0.81	1	0.81												
					veštacko pošumljavanje sadnjom	0.81	1	0.81	Sadnice Luž 2+2	kom	2500	2025								
					popunjavanje veštacki podignutih kultura sadnjom	0.24	1	0.24	Svega:		2500	2025								
					čišćenje u mladim kulturama	0.81	1	0.81	Sadnice Luž 2+2	kom	1111	270								
	c	T59 289	III	0.81		3.48		3.48	Svega:		1111	270								
24	svg			0.81		3.48		3.48												
					sakupljanje režijskog otpada	7.16	1	7.16												
					oranje diskosnim plugom	7.16	1	7.16												
					obnova bagrema kotlicenjem	7.16	1	7.16												
	c	T59 325	VI	7.16		21.48		21.48												
26	svg			7.16		21.48		21.48												
					sakupljanje režijskog otpada	2.51	1	2.51												
					oranje diskosnim plugom	2.51	1	2.51												
					obnova bagrema kotlicenjem	2.51	1	2.51												
	b	T60 326	VI	2.51		7.53		7.53												
					sakupljanje režijskog otpada	0.52	1	0.52												
					oranje diskosnim plugom	0.52	1	0.52												
					obnova bagrema kotlicenjem	0.52	1	0.52												
	c	T60 329	VI	0.52		1.56		1.56												
27	svg			3.03		9.09		9.09												
					selektivno krcenje podраста rucno	1.26	1	1.26												
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	1.26	1	1.26												
					popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	0.38	1	0.38	Sadnice Luž 2+2	kom	1111	420								
					osvetljavanje podmladka rucno	1.26	2	2.52	Svega:		1111	420								
	a	T59 176	IX	1.26		4.16		5.42												
					sakupljanje režijskog otpada	2.38	1	2.38												
					oranje diskosnim plugom	2.38	1	2.38												
					obnova bagrema kotlicenjem	2.38	1	2.38												
	i	T59 326	VIII	2.38		7.14		7.14												
30	svg			3.64		11.30		12.56												
					selektivno krcenje podраста rucno	4.86	1	4.86												
					obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	4.86	1	4.86												
					popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	1.46	1	1.46	Sadnice Luž 2+2	kom	1111	1620								
					osvetljavanje podmladka rucno	4.86	2	9.72	Svega:		1111	1620								
	a	T59 288	X	4.86		16.04		20.90												

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	Površina ha	Materijal	Jed.m ere	Količina
									Vrsta	Jed. mere	Po ha							
					selektivno krcenje podраста ручно	2.00	1	2.00										
					obnavljanje природним путем оплодним сецама	2.00	1	2.00										
									Sadnice Luž 2+2	kom	1111	667						
					popunjavanje природно обновљених површина садњом	0.60	1	0.60	Svega:		1111	667						
					osvetljavanje podmladka ручно	2.00	2	4.00										
c	T59 287	X		2.00		6.60		8.60										
					selektivno krcenje podраста ручно	3.43	1	3.43										
					obnavljanje природним путем оплодним сецама	3.43	1	3.43										
d	T59 288	X		3.43		6.86		6.86										
31	svg			10.29		29.50		36.36										
					selektivno krcenje podраста ручно	1.10	1	1.10										
					obnavljanje природним путем оплодним сецама	1.10	1	1.10										
									Sadnice Luž 2+2	kom	1111	367						
					popunjavanje природно обновљених површина садњом	0.33	1	0.33	Svega:		1111	367						
					osvetljavanje podmladka ручно	1.10	2	2.20										
e	T59 288	X		1.10		3.63		4.73										
					selektivno krcenje podраста ручно	1.92	1	1.92										
					obnavljanje природним путем оплодним сецама	1.92	1	1.92										
f	T59 288	X		1.92		3.84		3.84										
32	svg			3.02		7.47		8.57										
					selektivno krcenje podраста ручно	2.11	1	2.11										
					obnavljanje природним путем оплодним сецама	2.11	1	2.11										
									Sadnice Luž 2+2	kom	1111	703						
					popunjavanje природно обновљених површина садњом	0.63	1	0.63	Svega:		1111	703						
					osvetljavanje podmladka ручно	2.11	4	8.44										
a	T59 287	X		2.11		6.96		13.29										
34	svg			2.11		6.96		13.29										
SVG:				213.76		555.54		625.82										

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	Površina ha	Materijal	Jed.m ere	Količina
									Vrsta	Jed. mere	Po ha							
LISTA ODSEKA PO VRSTAMA RADA																		
3 e	T59 288	VIII	1.22	selektivno krcenje podраста ручно	1.22	1.22												
4 a	T59 288	IX	12.80	selektivno krcenje podраста ручно	12.80	12.80												
4 c	T59 288	VIII	1.37	selektivno krcenje podраста ручно	1.37	1.37												
6 f	T59 459	V	8.07	selektivno krcenje podраста ручно	8.07	8.07												
7 e	T60 329	VII	7.71	selektivno krcenje podраста ручно	7.71	7.71												
8 b	T59 196	X	2.33	selektivno krcenje podраста ручно	2.33	2.33												
8 e	T59 288	X	2.28	selektivno krcenje podраста ручно	2.28	2.28												
9 d	T60 196	X	2.19	selektivno krcenje podраста ручно	2.19	2.19												
14 g	T59 173	VI	1.64	selektivno krcenje podраста ручно	1.64	1.64												
15 b	T59 288	X	15.19	selektivno krcenje podраста ручно	15.19	15.19												
15 d	T59 288	X	2.14	selektivno krcenje podраста ручно	2.14	2.14												
15 e	T59 176	VIII	2.10	selektivno krcenje podраста ручно	2.10	2.10												
18 a	T59 288	VIII	3.02	selektivno krcenje podраста ручно	3.02	3.02												
18 b	T59 288	VIII	3.60	selektivno krcenje podраста ручно	3.60	3.60												
18 d	T59 288	VIII	1.44	selektivno krcenje podраста ручно	1.44	1.44												
18 e	T59 196	VIII	7.57	selektivno krcenje podраста ручно	7.57	7.57												
18 f	T59 287	VIII	6.77	selektivno krcenje podраста ручно	6.77	6.77												
19 a	T59 288	IX	2.36	selektivno krcenje podраста ручно	2.36	2.36												
19 c	T59 288	IX	23.15	selektivno krcenje podраста ручно	23.15	23.15												
20 a	T59 288	IX	5.75	selektivno krcenje podраста ручно	5.75	5.75												
20 b	T59 288	IX	6.27	selektivno krcenje podраста ручно	6.27	6.27												
30 a	T59 176	IX	1.26	selektivno krcenje podраста ручно	1.26	1.26												
31 a	T59 288	X	4.86	selektivno krcenje podраста ручно	4.86	4.86												
31 c	T59 287	X	2.00	selektivno krcenje podраста ручно	2.00	2.00												
31 d	T59 288	X	3.43	selektivno krcenje podраста ручно	3.43	3.43												
32 e	T59 288	X	1.10	selektivno krcenje podраста ручно	1.10	1.10												
32 f	T59 288	X	1.92	selektivno krcenje podраста ручно	1.92	1.92												
34 a	T59 287	X	2.11	selektivno krcenje podраста ручно	2.11	2.11												
26 c	T59 325	VI	7.16	sakupljanje režijskog otpada	7.16	7.16												
27 b	T60 326	VI	2.51	sakupljanje režijskog otpada	2.51	2.51												
27 c	T60 329	VI	0.52	sakupljanje režijskog otpada	0.52	0.52												
30 i	T59 326	VIII	2.38	sakupljanje režijskog otpada	2.38	2.38												
6 h	T59 329	III	5.32	kompletna priprema terena za pošumljavanje	5.32	5.32												
24 c	T59 289	III	0.81	kompletna priprema terena za pošumljavanje	0.81	0.81												
6 h	T59 329	III	5.32	kompletna priprema zemljišta za pošumljavanje	5.32	5.32												
24 c	T59 289	III	0.81	kompletna priprema zemljišta za pošumljavanje	0.81	0.81												
26 c	T59 325	VI	7.16	oranje diskosnim plugom	7.16	7.16												
27 b	T60 326	VI	2.51	oranje diskosnim plugom	2.51	2.51												
27 c	T60 329	VI	0.52	oranje diskosnim plugom	0.52	0.52												
30 i	T59 326	VIII	2.38	oranje diskosnim plugom	2.38	2.38												
3 e	T59 288	VIII	1.22	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	1.22	1.22												
4 a	T59 288	IX	12.80	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	12.80	12.80												

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	Površina ha	Materijal	Jed.m ere	Količina
									Vrsta	Jed. mere	Po ha							
4 c	T59 288	VIII	1.37	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	1.37		1.37											
6 b	T59 459	V	0.69	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	0.69		0.69											
6 f	T59 459	V	8.07	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	8.07		8.07											
7 e	T60 329	VII	7.71	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	7.71		7.71											
8 b	T59 196	X	2.33	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	2.33		2.33											
8 e	T59 288	X	2.28	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	2.28		2.28											
8 f	T60 196	X	3.40	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	3.40		3.40											
8 h	T60 196	X	2.01	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	2.01		2.01											
9 a	T59 196	X	6.32	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	6.32		6.32											
9 d	T60 196	X	2.19	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	2.19		2.19											
9 f	T60 196	X	0.46	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	0.46		0.46											
10 e	T59 288	X	4.23	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	4.23		4.23											
14 g	T59 173	VI	1.64	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	1.64		1.64											
15 a	T59 288	X	4.68	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	4.68		4.68											
15 b	T59 288	X	15.19	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	15.19		15.19											
15 d	T59 288	X	2.14	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	2.14		2.14											
15 e	T59 176	VIII	2.10	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	2.10		2.10											
17 b	T59 288	X	13.67	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	13.67		13.67											
18 a	T59 288	VIII	3.02	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	3.02		3.02											
18 b	T59 288	VIII	3.60	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	3.60		3.60											
18 d	T59 288	VIII	1.44	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	1.44		1.44											
18 e	T59 196	VIII	7.57	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	7.57		7.57											
18 f	T59 287	VIII	6.77	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	6.77		6.77											
19 a	T59 288	IX	2.36	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	2.36		2.36											
19 c	T59 288	IX	23.15	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	23.15		23.15											
20 a	T59 288	IX	5.75	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	5.75		5.75											
20 b	T59 288	IX	6.27	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	6.27		6.27											
20 c	T59 196	IX	23.95	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	23.95		23.95											
30 a	T59 176	IX	1.26	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	1.26		1.26											
31 a	T59 288	X	4.86	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	4.86		4.86											
31 c	T59 287	X	2.00	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	2.00		2.00											
31 d	T59 288	X	3.43	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	3.43		3.43											
32 e	T59 288	X	1.10	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	1.10		1.10											
32 f	T59 288	X	1.92	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	1.92		1.92											
34 a	T59 287	X	2.11	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	2.11		2.11											
6 h	T59 329	III	5.32	veštacko pošumljavanje sadnjom	5.32		5.32											
24 c	T59 289	III	0.81	veštacko pošumljavanje sadnjom	0.81		0.81											
26 c	T59 325	VI	7.16	obnova bagrema kotlicenjem	7.16		7.16											
27 b	T60 326	VI	2.51	obnova bagrema kotlicenjem	2.51		2.51											
27 c	T60 329	VI	0.52	obnova bagrema kotlicenjem	0.52		0.52											
30 i	T59 326	VIII	2.38	obnova bagrema kotlicenjem	2.38		2.38											
8 e	T59 288	X	2.28	popunjavanje prirodno obnovljenih površina setvom	0.68		0.68											
8 f	T60 196	X	3.40	popunjavanje prirodno obnovljenih površina setvom	0.68		0.68											
15 b	T59 288	X	15.19	popunjavanje prirodno obnovljenih površina setvom	4.56		4.56											
17 b	T59 288	X	13.67	popunjavanje prirodno obnovljenih površina setvom	5.47		5.47											

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	Površina ha	Materijal	Jed.m ere	Količina
									Vrsta	Jed. mere	Po ha							
3 e	T59 288	VIII	1.22	popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	0.49		0.49											
4 c	T59 288	VIII	1.37	popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	1.37		1.37											
6 b	T59 459	V	0.69	popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	0.69		0.69											
6 f	T59 459	V	8.07	popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	2.42		2.42											
8 b	T59 196	X	2.33	popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	0.70		0.70											
8 h	T60 196	X	2.01	popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	0.60		0.60											
9 a	T59 196	X	6.32	popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	1.90		1.90											
9 f	T60 196	X	0.46	popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	0.14		0.14											
10 e	T59 288	X	4.23	popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	1.27		1.27											
14 g	T59 173	VI	1.64	popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	1.64		1.64											
15 a	T59 288	X	4.68	popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	1.40		1.40											
15 d	T59 288	X	2.14	popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	0.86		0.86											
19 a	T59 288	IX	2.36	popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	0.94		0.94											
20 a	T59 288	IX	5.75	popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	1.73		1.73											
20 c	T59 196	IX	23.95	popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	9.58		9.58											
30 a	T59 176	IX	1.26	popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	0.38		0.38											
31 a	T59 288	X	4.86	popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	1.46		1.46											
31 c	T59 287	X	2.00	popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	0.60		0.60											
32 e	T59 288	X	1.10	popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	0.33		0.33											
34 a	T59 287	X	2.11	popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	0.63		0.63											
6 h	T59 329	III	5.32	popunjavanje veštacki podignutih kultura sadnjom	1.60		1.60											
24 c	T59 289	III	0.81	popunjavanje veštacki podignutih kultura sadnjom	0.24		0.24											
3 e	T59 288	VIII	1.22	osvetljavanje podmladka rucno	1.22		4.88											
4 a	T59 288	IX	12.80	osvetljavanje podmladka rucno	12.80		12.80											
4 c	T59 288	VIII	1.37	osvetljavanje podmladka rucno	1.37		4.11											
6 b	T59 459	V	0.69	osvetljavanje podmladka rucno	0.69		2.76											
6 f	T59 459	V	8.07	osvetljavanje podmladka rucno	8.07		8.07											
8 b	T59 196	X	2.33	osvetljavanje podmladka rucno	2.33		9.32											
8 e	T59 288	X	2.28	osvetljavanje podmladka rucno	2.28		4.56											
8 f	T60 196	X	3.40	osvetljavanje podmladka rucno	3.40		6.80											
8 h	T60 196	X	2.01	osvetljavanje podmladka rucno	2.01		6.03											
9 a	T59 196	X	6.32	osvetljavanje podmladka rucno	6.32		18.96											
9 d	T60 196	X	2.19	osvetljavanje podmladka rucno	2.19		4.38											
9 f	T60 196	X	0.46	osvetljavanje podmladka rucno	0.46		1.84											
10 e	T59 288	X	4.23	osvetljavanje podmladka rucno	4.23		4.23											
14 g	T59 173	VI	1.64	osvetljavanje podmladka rucno	1.64		3.28											
15 a	T59 288	X	4.68	osvetljavanje podmladka rucno	4.68		14.04											
15 b	T59 288	X	15.19	osvetljavanje podmladka rucno	15.19		15.19											
15 d	T59 288	X	2.14	osvetljavanje podmladka rucno	2.14		2.14											
19 a	T59 288	IX	2.36	osvetljavanje podmladka rucno	2.36		4.72											
19 c	T59 288	IX	23.15	osvetljavanje podmladka rucno	23.15		23.15											
20 a	T59 288	IX	5.75	osvetljavanje podmladka rucno	5.75		5.75											
20 b	T59 288	IX	6.27	osvetljavanje podmladka rucno	6.27		6.27											
30 a	T59 176	IX	1.26	osvetljavanje podmladka rucno	1.26		2.52											

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	Površina ha	Materijal	Jed.m ere	Količina
									Vrsta	Jed. mere	Po ha							
31 a	T59 288	X		4.86	osvetljavanje podmladka rucno	4.86		9.72										
31 c	T59 287	X		2.00	osvetljavanje podmladka rucno	2.00		4.00										
32 e	T59 288	X		1.10	osvetljavanje podmladka rucno	1.10		2.20										
34 a	T59 287	X		2.11	osvetljavanje podmladka rucno	2.11		8.44										
3 e	T59 288	VIII		1.22	okopavanje i prašenje u kulturama	0.37		0.37										
6 h	T59 329	III		5.32	čišćenje u mladim kulturama	5.32		5.32										
24 c	T59 289	III		0.81	čišćenje u mladim kulturama	0.81		0.81										
UKUPNO POTREBNO SADNICA																		
									Sadnice Luž 2+1	kom		2213						
									Sadnice Luž 2+2	kom		47510						
	svg											49723						
UKUPNO POTREBNO SEMENA																		
									Seme Cer	kg		546						
									Seme Med	kg		4010						
	svg											4556						
REKAPITULACIJA PO KATEGORIJI RADA																		
								1.99	Sadnice Luž 2+1	kom	1111	2213						
								27.13	Sadnice Luž 2+2	kom	1111	30141						
								1.36	Seme Cer	kg	400	546						
								10.03	Seme Med	kg	400	4010						
	svg			614.87				541.44				611.72						
	svg								Seme	kg	400	4556						
	svg								Sadnice	kom	1111	32355						
								7.97	Sadnice Luž 2+2	kom	2179	17368						
	svg			18.39				14.10				14.10						
	svg								Sadnice	kom	2179	17368						

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	Površina ha	Materijal	Jed.m ere	Količina
									Vrsta	Jed. mere	Po ha							
REKAPITULACIJA PO VRSTI RADA																		
	svg			135.65	selektivno krcenje podраста rucno	135.65		135.65										
	svg			12.57	sakupljanje režijskog otpada	12.57		12.57										
	svg			6.13	kompletna priprema terena za pošumljavanje	6.13		6.13										
	svg			6.13	kompletna priprema zemljišta za pošumljavanje	6.13		6.13										
	svg			12.57	oranje diskosnim plugom	12.57		12.57										
	svg			195.06	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	195.06		195.06										
								6.13	Sadnice Luž 2+2	kom	2500	15325						
	svg			6.13	veštacko pošumljavanje sadnjom	6.13		6.13										
	svg								Sadnice	kom	2500	15325						
	svg			12.57	obnova bagrema kotlicenjem	12.57		12.57										
								1.36	Seme Cer	kg	400	546						
								10.03	Seme Med	kg	400	4010						
	svg			34.54	popunjavanje prirodno obnovljenih površina setvom	11.39		11.39										
	svg								Seme	kg	400	4556						
								1.99	Sadnice Luž 2+1	kom	1111	2213						
								27.13	Sadnice Luž 2+2	kom	1111	30141						
	svg			78.55	popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	29.12		29.12										
	svg								Sadnice	kom	1111	32355						

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	Površina ha	Materijal	Jed.m ere	Količina
									Vrsta	Jed. mere	Po ha							
								1.84	Sadnice Luž 2+2	kom	1111	2043						
svg				6.13	popunjavanje veštacki podignutih kultura sadnjom	1.84		1.84										
svg									Sadnice	kom	1111	2043						
svg				119.88	osvetljavanje podmladka rucno	119.88		190.16										
svg				1.22	okopavanje i prašenje u kulturama	0.37		0.37										
svg				6.13	čišćenje u mladim kulturama	6.13		6.13										

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	Površina ha	Materijal	Jed.m ere	Količina
									Vrsta	Jed. mere	Po ha							
REKAPITULACIJA PO GAZDINSKIM KLASAMA																		
	svg	T59 173 138		1.64	selektivno krcenje podраста ручно	1.64		1.64										
	svg	T59 173 138		1.64	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	1.64		1.64										
	svg	T59 173 138		1.64	popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	1.64		1.64										
	svg	T59 173 138		1.64	osvetljavanje podmladka ручно	1.64		3.28										
	svg	T59 176 138		1.26	selektivno krcenje podраста ручно	1.26		1.26										
	svg	T59 176 138		1.26	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	1.26		1.26										
	svg	T59 176 138		1.26	popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	0.38		0.38										
	svg	T59 176 138		1.26	osvetljavanje podmladka ручно	1.26		2.52										
	svg	T59 176 144		2.10	selektivno krcenje podраста ручно	2.10		2.10										
	svg	T59 176 144		2.10	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	2.10		2.10										
	svg	T59 196 139		2.33	selektivno krcenje podраста ручно	2.33		2.33										
	svg	T59 196 139		2.33	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	2.33		2.33										
	svg	T59 196 139		2.33	popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	0.70		0.70										
	svg	T59 196 139		2.33	osvetljavanje podmladka ручно	2.33		9.32										
	svg	T59 196 342		6.32	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	6.32		6.32										
	svg	T59 196 342		6.32	popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	1.90		1.90										
	svg	T59 196 342		6.32	osvetljavanje podmladka ручно	6.32		18.96										
	svg	T59 196 383		7.57	selektivno krcenje podраста ручно	7.57		7.57										
	svg	T59 196 383		31.52	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	31.52		31.52										
	svg	T59 196 383		23.95	popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	9.58		9.58										
	svg	T59 287 135		4.11	selektivno krcenje podраста ручно	4.11		4.11										
	svg	T59 287 135		4.11	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	4.11		4.11										
	svg	T59 287 135		4.11	popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	1.23		1.23										
	svg	T59 287 135		4.11	osvetljavanje podmladka ручно	4.11		12.44										
	svg	T59 287 381		6.77	selektivno krcenje podраста ручно	6.77		6.77										
	svg	T59 287 381		6.77	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	6.77		6.77										
	svg	T59 288 135		4.65	selektivno krcenje podраста ручно	4.65		4.65										
	svg	T59 288 135		8.88	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	8.88		8.88										
	svg	T59 288 135		5.45	popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	1.76		1.76										
	svg	T59 288 135		5.45	osvetljavanje podmladka ручно	5.45		9.11										
	svg	T59 288 135		1.22	okopavanje i prašenje u kulturama	0.37		0.37										
	svg	T59 288 138		12.97	selektivno krcenje podраста ручно	12.97		12.97										
	svg	T59 288 138		12.97	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	12.97		12.97										
	svg	T59 288 138		12.97	popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	4.13		4.13										
	svg	T59 288 138		12.97	osvetljavanje podmladka ручно	12.97		20.19										
	svg	T59 288 139		10.33	selektivno krcenje podраста ручно	10.33		10.33										
	svg	T59 288 139		10.33	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	10.33		10.33										
	svg	T59 288 139		2.14	popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	0.86		0.86										
	svg	T59 288 139		8.41	osvetljavanje podmladka ручно	8.41		8.41										
	svg	T59 288 144		4.39	selektivno krcenje podраста ручно	4.39		4.39										
	svg	T59 288 144		9.07	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	9.07		9.07										
	svg	T59 288 144		6.05	popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	2.77		2.77										

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	Površina ha	Materijal	Jed.m ere	Količina
									Vrsta	Jed. mere	Po ha							
svg	T59 288 144			6.05	osvetljavanje podmladka rucno	6.05		18.15										
svg	T59 288 342			15.08	selektivno krcenje podrasta rucno	15.08		15.08										
svg	T59 288 342			15.08	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	15.08		15.08										
svg	T59 288 342			2.28	popunjavanje prirodno obnovljenih površina setvom	0.68		0.68										
svg	T59 288 342			15.08	osvetljavanje podmladka rucno	15.08		17.36										
svg	T59 288 381			21.33	selektivno krcenje podrasta rucno	21.33		21.33										
svg	T59 288 381			35.00	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	35.00		35.00										
svg	T59 288 381			28.86	popunjavanje prirodno obnovljenih površina setvom	10.03		10.03										
svg	T59 288 381			1.10	popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	0.33		0.33										
svg	T59 288 381			16.29	osvetljavanje podmladka rucno	16.29		17.39										
svg	T59 288 383			23.15	selektivno krcenje podrasta rucno	23.15		23.15										
svg	T59 288 383			23.15	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	23.15		23.15										
svg	T59 288 383			23.15	osvetljavanje podmladka rucno	23.15		23.15										
svg	T59 289 139			0.81	kompletna priprema terena za pošumljavanje	0.81		0.81										
svg	T59 289 139			0.81	kompletna priprema zemljišta za pošumljavanje	0.81		0.81										
svg	T59 289 139			0.81	veštacko pošumljavanje sadnjom	0.81		0.81										
svg	T59 289 139			0.81	popunjavanje veštacki podignutih kultura sadnjom	0.24		0.24										
svg	T59 289 139			0.81	čišćenje u mladim kulturama	0.81		0.81										
svg	T59 325 342			7.16	sakupljanje režijskog otpada	7.16		7.16										
svg	T59 325 342			7.16	oranje diskosnim plugom	7.16		7.16										
svg	T59 325 342			7.16	obnova bagrema kotlicenjem	7.16		7.16										
svg	T59 326 135			2.38	sakupljanje režijskog otpada	2.38		2.38										
svg	T59 326 135			2.38	oranje diskosnim plugom	2.38		2.38										
svg	T59 326 135			2.38	obnova bagrema kotlicenjem	2.38		2.38										
svg	T59 329 139			5.32	kompletna priprema terena za pošumljavanje	5.32		5.32										
svg	T59 329 139			5.32	kompletna priprema zemljišta za pošumljavanje	5.32		5.32										
svg	T59 329 139			5.32	veštacko pošumljavanje sadnjom	5.32		5.32										
svg	T59 329 139			5.32	popunjavanje veštacki podignutih kultura sadnjom	1.60		1.60										
svg	T59 329 139			5.32	čišćenje u mladim kulturama	5.32		5.32										
svg	T59 459 135			0.69	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	0.69		0.69										
svg	T59 459 135			0.69	popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	0.69		0.69										
svg	T59 459 135			0.69	osvetljavanje podmladka rucno	0.69		2.76										
svg	T59 459 139			8.07	selektivno krcenje podrasta rucno	8.07		8.07										
svg	T59 459 139			8.07	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	8.07		8.07										
svg	T59 459 139			8.07	popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	2.42		2.42										
svg	T59 459 139			8.07	osvetljavanje podmladka rucno	8.07		8.07										
svg	T60 196 138			2.47	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	2.47		2.47										
svg	T60 196 138			2.47	popunjavanje prirodno obnovljenih površina sadnjom	0.74		0.74										
svg	T60 196 138			2.47	osvetljavanje podmladka rucno	2.47		7.87										
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 196 139			2.19	osvetljavanje podmladka rucno	2.19		4.38										
svg	T60 196 342			3.40	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	3.40		3.40										
svg	T60 196 342			3.40	popunjavanje prirodno obnovljenih površina setvom	0.68		0.68										

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	Površina ha	Materijal	Jed.m ere	Količina
									Vrsta	Jed. mere	Po ha							
svg	T60 196 342			3.40	osvetljavanje podmladka rucno	3.40		6.80										
svg	T60 326 342			2.51	sakupljanje režijskog otpada	2.51		2.51										
svg	T60 326 342			2.51	oranje diskosnim plugom	2.51		2.51										
svg	T60 326 342			2.51	obnova bagrema kotlicenjem	2.51		2.51										
svg	T60 329 138			7.71	selektivno krcenje podrasta rucno	7.71		7.71										
svg	T60 329 138			7.71	obnavljanje prirodnim putem oplodnim secama	7.71		7.71										
svg	T60 329 381			0.52	sakupljanje režijskog otpada	0.52		0.52										
svg	T60 329 381			0.52	oranje diskosnim plugom	0.52		0.52										
svg	T60 329 381			0.52	obnova bagrema kotlicenjem	0.52		0.52										

PLAN PROREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m ³	Prirast po 1 ha m ³	SEČA		Intenzitet prореде	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačena zapremina	Ostvareni prinosi neto (m ³)		
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	18.4	0.4	1.7	2.7	9									
					Gr	60.4	0.9	8.1	12.5	13									
					Cer	177.3	2.0	16.1	24.8	9									
					SrLip	50.2	1.5	8.7	13.5	17									
					Klen	5.3	0.3	0.7	1.1	14									
1 a		59196144	25	1.54	ukupno:	311.9	5.0	35.4	54.5	11	1	1.54							
					Gr	2.9	0.1	0.4	1.4	14									
					Cer	178.8	2.8	19.7	65.1	11									
					SrLip	132.8	3.4	21.3	70.4	16									
					OTL	9.3	0.3	1.3	4.3	14									
					Cjas	6.4	0.1	0.9	3.0	14									
					Klen	0.8	0.0	0.1	0.4	13									
1 b		59196139	25	3.31	ukupno:	331.1	6.8	43.7	144.6	13	1	3.31							
					Cer	119.9	2.0	12.0	44.1	10									
					SrLip	95.7	2.3	14.4	52.8	15									
					OTL	13.1	0.5	1.4	5.3	11									
					Med	19.7	0.5	2.0	7.3	10									
					Cjas	31.8	0.6	4.8	17.6	15									
					Klen	3.6	0.1	0.4	1.4	11									
1 c		59196381	25	3.68	ukupno:	283.8	6.1	34.9	128.4	12	1	3.68							
					Cer	197.0	3.6	21.7	39.9	11									
					SrLip	86.1	2.5	13.8	25.3	16									
					OTL	4.4	0.2	0.4	0.8	10									
					Med	19.9	0.5	2.0	3.6	10									
					Cjas	20.9	0.4	2.1	3.9	10									
1 d		59196383	25	1.84	ukupno:	328.8	7.1	39.9	73.5	12	1	1.84							
					Gr	31.8	0.5	4.1	29.3	13									
					Cer	211.1	3.1	23.2	164.9	11									
					SrLip	103.5	2.7	16.6	117.6	16									
					OTL	6.6	0.2	0.9	6.0	13									
					Cjas	2.7	0.0	0.3	2.4	13									
					Klen	4.9	0.2	0.6	4.5	13									
1 e		59196135	25	7.10	ukupno:	360.6	6.8	45.7	324.8	13	1	7.10							
					Cer	184.4	3.7	16.6	35.0	9									
					SrLip	75.5	2.3	12.1	25.5	16									
					OTL	4.3	0.2	0.6	1.3	14									
					Med	26.1	0.7	2.9	6.1	11									
					Cjas	9.8	0.2	1.4	2.9	14									
1 f		59196139	25	2.11	ukupno:	301.2	7.1	33.5	70.7	11	1	2.11							

PLAN PROREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Grazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m ³	Prirast po 1 ha m ³	SEČA		Intenzitet prореде	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačena zapremina	Ostvareni prinos neto (m ³)		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Svega	Oblo	Prostorno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ukupno za odeljenje: 1																			
					Vez	0.0	.												
					Luž	1.5	0.0	0.1	2.7	9									
					Gr	16.8	0.3	2.2	43.2	13									
					Cer	181.6	2.9	19.1	373.7	11									
					SrLip	98.2	2.6	15.6	305.0	16									
					OTL	7.3	0.3	0.9	17.8	12									
					Med	8.4	0.2	0.9	17.0	10									
					Cjas	11.1	0.2	1.5	29.7	14									
					Klen	3.0	0.1	0.4	7.5	13									
					Brk	0.2	0.0												
1				19.58	UKUPNO	327.9	6.6	40.7	796.5	12		19.58							
					Gr	3.5	0.1	0.4	2.5	12									
					Cer	137.4	2.1	13.8	80.0	10									
					SrLip	209.5	4.7	25.1	146.3	12									
					Cjas	3.0	0.1	0.4	2.1	12									
					Klen	1.2	0.1	0.1	0.8	11									
2 a	59288342		25	5.82	ukupno:	354.7	7.0	39.8	231.7	11	1	5.82							
					Cer	239.2	4.6	23.9	93.5	10									
					SrLip	40.3	1.2	6.4	25.2	16									
					OTL	0.1	0.0	0.0	0.0	11									
					Med	2.0	0.1	0.2	0.8	10									
					Cjas	14.8	0.3	1.9	7.5	13									
					Klen	0.3	0.0	0.0	0.1	10									
2 b	59196383		25	3.91	ukupno:	296.7	6.3	32.5	127.1	11	1	3.91							
					Cer	137.4	2.7	12.4	71.6	9									
					SrLip	63.4	1.9	8.9	51.5	14									
					OTL	0.5	0.0	0.1	0.3	10									
					Med	39.8	0.9	4.0	23.1	10									
					Cjas	19.0	0.4	2.1	12.1	11									
					Klen	0.8	0.0	0.1	0.5	11									
2 c	59196381		25	5.79	ukupno:	260.9	5.8	27.5	159.1	11	1	5.79							
					Gr	0.7	0.0	0.1	0.6	11									
					Cer	366.4	6.4	33.0	257.8	9									
					SrLip	19.8	0.7	2.0	15.5	10									
					Cjas	7.4	0.2	0.8	6.4	11									
					Klen	0.1	.	0.0	0.1	14									
2 d	59195139		25	7.82	ukupno:	394.4	7.3	35.9	280.4	9	1	7.82							

PLAN PROREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m ³	Prirast po 1 ha m ³	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačena zapremina	Ostvareni prinosi neto (m ³)		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Svega	Oblo	Prostorno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					Gr	29.2	0.5	3.2	5.9	11									
					Cer	266.5	3.6	21.3	39.0	8									
					SrLip	81.6	2.0	12.2	22.4	15									
					Klen	13.4	0.6	1.5	2.7	11									
2 e	59196144		25	1.83	ukupno:	391.7	6.7	38.2	70.0	10	1	1.83							
					Gr	3.4	0.1	0.4	0.8	11									
					Cer	158.4	1.9	11.1	23.6	7									
					SrLip	64.6	1.7	8.4	17.9	13									
					OTL	6.7	0.3	0.7	1.6	11									
					Klen	48.0	2.1	8.2	17.4	17									
2 f	59196135		25	2.13	ukupno:	282.4	6.2	28.8	61.3	10	1	2.13							
ukupno za odeljenje: 2																			
					PBr	0.2	0.0												
					Gr	3.2	0.1	0.4	9.8	11									
					Cer	227.9	3.9	20.7	565.6	9									
					SrLip	80.1	2.0	10.2	278.8	13									
					Tre	0.0	.												
					OTL	0.6	0.0	0.1	1.9	11									
					Med	8.7	0.2	0.9	23.9	10									
					Cjas	8.9	0.2	1.0	28.1	12									
					Klen	5.1	0.2	0.8	21.6	15									
2				27.30	UKUPNO:	334.7	6.6	34.1	929.6	10		27.30							
					Gr	30.5	0.6	3.4	17.3	11									
					SrLip	237.7	4.8	26.2	134.7	11									
					KDrv	13.0	0.3	1.6	8.0	12									
					Klen	2.2	0.1	0.3	1.3	12									
3 a	59288342		25	5.15	ukupno:	293.0	5.9	31.3	161.3	11	1	5.15							
					Cer	202.1	3.5	20.2	92.0	10									
					SrLip	50.2	1.2	6.0	27.4	12									
					OTL	7.9	0.3	0.9	4.0	11									
					Med	20.1	0.5	2.2	10.1	11									
					Cjas	20.4	0.5	2.2	10.2	11									
3 d	59196381		25	4.55	ukupno:	307.3	6.1	31.6	143.6	10	1	4.55							
					Gr	61.8	1.1	6.2	59.2	10									
					Cer	4.9	0.1	0.5	4.7	10									
					SrLip	223.4	4.3	24.6	235.4	11									
					KDrv	13.4	0.3	1.5	14.0	11									
					Klen	0.3	0.0	0.0	0.3	11									
3 f	59288342		25	9.58	ukupno:	303.8	5.8	32.7	313.6	11	1	9.58							

ПЛАН ПРОРЕДНИХ СЕЧА													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m ³	Prirast po 1 ha m ³	SEČA		Intenzitet prореде	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačena zapremina	Ostvareni prinosi neto (m ³)		
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: 3					Gr	38.9	0.7	4.0	76.5	10									
					Cer	50.1	0.9	5.0	96.7	10									
					SrLip	186.3	3.7	20.6	397.4	11									
					Tre	4.1	0.1												
					OTL	1.9	0.1	0.2	4.0	11									
					Med	4.7	0.1	0.5	10.1	11									
					Cjas	4.8	0.1	0.5	10.2	11									
					KDrv	10.1	0.2	1.1	22.0	11									
					Klen	0.7	0.0	0.1	1.6	12									
3				19.28	UKUPNO:	301.7	5.9	32.1	618.4	11		19.28							
					Gr	1.4	0.0	0.2	0.6	11									
					Cer	154.5	2.6	15.4	64.9	10									
					SrLip	156.5	3.3	17.2	72.4	11									
					Cjas	0.8	0.0	0.1	0.3	10									
					Klen	1.2	0.0	0.1	0.6	11									
5 a	59196139		25	4.20	ukupno:	314.6	6.0	33.0	138.7	10	1	4.20							
					Gr	2.5	0.1	0.4	1.2	14									
					Cer	259.7	4.2	26.0	86.3	10									
					SrLip	66.0	1.6	9.3	30.7	14									
					OTL	0.8	0.1	0.1	0.4	14									
					Cjas	3.5	0.1	0.5	1.7	14									
					Klen	0.2	0.0	0.0	0.1	10									
5 b	59196135		25	3.32	ukupno:	332.7	6.0	36.2	120.3	11	1	3.32							
					Gr	4.4	0.1	0.5	1.4	10									
					Cer	175.2	3.0	14.0	44.6	8									
					SrLip	117.2	2.7	15.2	48.4	13									
					OTL	0.5	0.0	0.1	0.2	10									
					Cjas	24.2	0.4	2.4	7.7	10									
					Klen	0.7	0.0	0.1	0.2	10									
5 c	59196139		25	3.18	ukupno:	322.1	6.2	32.2	102.5	10	1	3.18							
					Cer	243.7	4.0	21.9	55.3	9									
					SrLip	104.4	2.3	13.6	34.2	13									
					Cjas	2.2	0.1	0.2	0.6	11									
					Klen	0.1	.	0.0	0.0	15									
5 d	59196135		25	2.52	ukupno:	350.4	6.4	35.8	90.1	10	1	2.52							

ПЛАН ПРОРЕДНИХ СЕЧА													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Grazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m ³	Prirast po 1 ha m ³	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačena zapremina	Ostvareni prinosi neto (m ³)		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Svega	Oblo	Prostorno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					Gr	42.5	0.7	4.7	6.3	11									
					Cer	53.7	0.9	5.4	7.3	10									
					SrLip	183.5	3.9	22.0	29.7	12									
					Cjas	2.6	0.0	0.3	0.4	11									
					Klen	11.3	0.3	1.2	1.7	11									
5 e		59288135	25	1.35	ukupno:	294.1	5.9	33.6	45.4	11	1	1.35							
ukupno za odeljenje: 5																			
					PBr	0.1	.												
					Gr	5.9	0.1	0.7	9.6	11									
					Cer	189.1	3.1	17.7	258.2	9									
					SrLip	120.8	2.7	14.8	215.4	12									
					OTL	0.3	0.0	0.0	0.6	13									
					Cjas	6.9	0.1	0.7	10.7	11									
					Klen	1.6	0.1	0.2	2.5	11									
					Brk	0.1	.												
5				14.57	UKUPNO:	324.7	6.1	34.1	497.0	11		14.57							
					SrLip	53.5	1.1	5.9	2.8	11									
					OTL	8.6	0.2	0.9	0.4	10									
					Cjas	5.8	0.1	0.6	0.3	10									
					CB	181.7	5.2	18.2	8.7	10									
					Bag	1.2	0.0	1.2	0.6	100									
					KDrv	2.3	0.1	0.2	0.1	10									
6 c		59475135	10	0.48	ukupno:	253.0	6.6	26.9	12.9	11	1	0.48							
					Cer	67.6	1.4	6.1	8.7	9									
					SrLip	31.0	0.7	3.4	4.9	11									
					OTL	9.8	0.3	1.0	1.4	10									
					Bag	31.6	1.4	31.6	45.2	100									
					Klen	32.0	1.2	3.2	4.6	10									
6 d		59196135	25	1.43	ukupno:	172.0	5.1	45.3	64.7	26	1	1.43							
					OML	13.8	0.2	2.1	6.8	15									
					Luž	321.1	5.2	32.1	104.7	10									
					Bag	7.5	0.3	7.5	24.6	100									
					Gled	6.9	0.2	6.9	22.5	100									
					Klen	10.5	0.4	1.6	5.1	15									
6 i		60151138	25	3.26	ukupno:	364.9	6.4	50.2	163.6	14	1	3.26							

PLAN PROREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Grazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m ³	Prirast po 1 ha m ³	SEČA		Intenzitet prореде	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačena zapremina	Ostvareni prinosi neto (m ³)		
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: 6																			
					PBr	3.3	0.1												
					OML	8.7	0.2	1.3	6.8	15									
					Luž	202.5	3.3	20.3	104.7	10									
					Cer	18.7	0.4	1.7	8.7	9									
					SrLip	13.5	0.3	1.5	7.7	11									
					OTL	3.5	0.1	0.4	1.8	10									
					Cjas	0.5	0.0	0.1	0.3	10									
					CB	16.9	0.5	1.7	8.7	10									
					Bag	13.6	0.6	13.6	70.3	100									
					Gled	4.3	0.1	4.3	22.5	100									
					KDrv	0.2	0.0	0.0	0.1	10									
					Klen	15.5	0.6	1.9	9.7	12									
6				5.17	UKUPNO	301.2	6.1	46.7	241.2	15									
					OML	3.4	0.1	0.4	5.0	11									
					SrLip	32.5	0.8	3.6	48.5	11									
					OTL	51.5	1.5	5.7	76.9	11									
					CB	70.2	3.3	4.9	66.6	7									
					Bag	34.6	1.2	34.6	468.6	100									
					Klen	13.6	0.5	1.5	20.2	11									
7 a	60475139		25	13.56	ukupno:	205.8	7.4	50.6	685.9	25	1	13.56							
					SrLip	71.9	1.7	7.9	21.7	11									
					OTL	16.4	0.4	1.8	5.0	11									
					Cjas	4.4	0.1	0.5	1.3	11									
					CB	80.6	3.9	4.8	13.2	6									
					Bag	13.8	0.5	13.8	37.8	100									
					Klen	8.3	0.3	0.9	2.5	11									
7 b	60475135		25	2.74	ukupno:	195.4	6.8	29.7	81.5	15	1	2.74							
ukupno za odeljenje: 7																			
					OML	2.8	0.1	0.3	5.0	11									
					SrLip	39.1	0.9	4.3	70.2	11									
					OTL	45.6	1.3	5.0	81.8	11									
					Cjas	0.7	0.0	0.1	1.3	11									
					CB	72.0	3.4	4.9	79.8	7									
					Bag	31.1	1.1	31.1	506.4	100									
					Klen	12.7	0.4	1.4	22.7	11									
7				16.30	UKUPNO	204.0	7.3	47.1	767.3	23		16.30							

PLAN PROREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Grazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m ³	Prirast po 1 ha m ³	SEČA		Intenzitet prореде	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačena zapremina	Ostvareni prinos neto (m ³)		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Svega	Oblo	Prostorno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					Gr	10.8	0.2	1.3	2.7	12									
					SrLip	34.8	0.9	4.2	8.9	12									
					Corh	207.6	4.7	16.6	35.2	8									
8 a	60469138	25	2.12	ukupno:		253.3	5.8	22.1	46.8	9	1	2.12							
					Cer	84.1	1.7	5.9	13.2	7									
					SrLip	140.8	3.1	12.7	28.5	9									
					OTL	4.5	0.2	0.3	0.7	7									
					Klen	12.9	0.4	0.9	2.1	7									
8 i	60288138	25	2.25	ukupno:		271.4	5.9	19.8	44.5	7	1	2.25							
ukupno za odeljenje: 8																			
					PBr	1.9	0.1												
					Gr	5.2	0.1	0.6	2.7	12									
					Cer	43.3	0.9	3.0	13.2	7									
					SrLip	89.4	2.0	8.6	37.4	10									
					Tre	13.2	0.2												
					OTL	2.3	0.1	0.2	0.7	7									
					Corh	100.7	2.3	8.1	35.2	8									
					Klen	6.7	0.2	0.5	2.1	7									
8			4.37	UKUPNO:		262.6	5.9	20.9	91.3	8		4.37							
					Gr	10.0	0.2	1.1	16.1	11									
					Cer	140.4	2.3	12.7	185.5	9									
					SrLip	154.6	3.3	20.1	294.7	13									
					OTL	15.5	0.3	1.7	24.9	11									
					Cjas	1.2	0.0	0.1	1.9	11									
					Klen	1.1	0.0	0.1	1.8	11									
9 b	59288342	25	14.66	ukupno:		322.8	6.2	35.8	524.8	11	1	14.66							
					Gr	16.7	0.3	2.0	4.8	12									
					Cer	133.0	2.2	13.3	31.9	10									
					SrLip	172.1	3.6	22.4	53.7	13									
					Cjas	7.0	0.1	0.8	2.0	12									
9 c	59288342	25	2.40	ukupno:		332.8	6.3	38.5	92.4	12	1	2.40							
					Cer	175.2	2.8	15.8	31.7	9									
					SrLip	32.7	0.9	4.9	9.8	15									
					OTL	8.5	0.3	0.9	1.9	11									
					Cjas	8.1	0.1	0.9	1.8	11									
					Klen	6.6	0.2	0.7	1.5	11									
9 e	60196139	25	2.01	ukupno:		239.6	4.6	23.2	46.7	10	1	2.01							

PLAN PROREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m ³	Prirast po 1 ha m ³	SEČA		Intenzitet prореде	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačena zapremina	Ostvareni prinosi neto (m ³)		
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: 9																			
					PBr	0.9	0.0												
					Gr	9.8	0.2	1.1	20.9	11									
					Cer	143.2	2.3	13.1	249.1	9									
					SrLip	143.9	3.1	18.8	358.2	13									
					Tre	0.5	0.0												
					OTL	12.8	0.3	1.4	26.8	11									
					Cjas	2.6	0.1	0.3	5.7	11									
					Klen	1.5	0.1	0.2	3.2	11									
9				19.07	UKUPNO	315.3	6.0	34.8	663.9	11		19.07							
					Gr	4.9	0.1	0.6	2.8	12									
					Cer	48.8	0.8	3.9	18.7	8									
					SrLip	129.7	2.3	14.3	68.0	11									
					OTL	43.6	0.7	5.2	25.0	12									
					Klen	61.7	1.6	8.0	38.3	13									
10 a	60288138	25	4.77	ukupno:		296.1	5.8	32.0	152.7	11	1	4.77							
					Gr	10.6	0.2	1.2	26.0	11									
					Cer	100.2	1.7	9.0	201.8	9									
					SrLip	140.5	3.0	16.9	376.9	12									
					OTL	18.8	0.5	2.6	58.8	14									
					Cjas	18.4	0.3	2.0	45.6	11									
					Klen	6.2	0.2	0.7	15.4	11									
10 b	59288139	25	22.37	ukupno:		294.8	5.9	32.4	724.6	11	1	22.37							
					Gr	17.3	0.3	1.9	12.5	11									
					Cer	105.8	1.9	9.5	62.5	9									
					SrLip	185.9	3.6	20.5	134.3	11									
					OTL	0.3	0.0	0.0	0.2	12									
					Cjas	1.1	0.0	0.1	0.8	11									
					Kit	15.8	0.3	1.3	8.3	8									
10 c	59288135	25	6.56	ukupno:		326.2	6.2	33.3	218.6	10	1	6.56							
					Gr	22.0	0.4	2.4	3.7	11									
					Cer	56.0	0.9	4.5	6.7	8									
					SrLip	251.4	4.5	30.2	45.3	12									
					Cjas	0.1	.	0.0	0.0	13									
10 d	59288135	25	1.50	ukupno:		337.3	5.9	37.1	55.6	11	1	1.50							

ПЛАН ПРОРЕДНИХ СЕЧА													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m ³	Prirast po 1 ha m ³	SEČA		Intenzitet prореде	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačena zapremina	Ostvareni prinos neto (m ³)		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Svega	Oblo	Prostorno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					Gr	5.1	0.1	0.6	4.0	11									
					Cer	97.9	1.8	7.8	55.8	8									
					SrLip	153.4	3.2	19.9	142.2	13									
					OTL	2.0	0.1	0.2	1.5	11									
					Cjas	7.7	0.1	0.9	6.1	11									
					Kit	21.6	0.5	1.7	12.4	8									
10 f		59288135	25	7.13	ukupno:	287.7	5.8	31.1	222.0	11	1	7.13							
					Luž	29.1	0.4	2.0	5.4	7									
					Gr	14.9	0.2	1.8	4.8	12									
					SrLip	161.8	3.1	19.4	51.5	12									
					Klen	65.1	1.6	7.8	20.7	12									
10 h		59288138	25	2.65	ukupno:	299.2	5.9	31.1	82.3	10	1	2.65							
ukupno za odeljenje: 10																			
					PBr	0.8	0.0												
					Luž	1.7	0.0	0.1	5.4	7									
					Gr	10.8	0.2	1.2	53.7	11									
					Cer	87.8	1.5	7.7	345.5	9									
					SrLip	153.0	3.1	18.2	818.1	12									
					Tre	1.9	0.0												
					OTL	14.3	0.3	1.9	85.5	13									
					Cjas	10.6	0.2	1.2	52.5	11									
					Kit	5.7	0.1	0.5	20.7	8									
					Klen	13.5	0.4	1.7	74.4	12									
10				44.98	UKUPNO	300.1	5.9	32.4	1455.7	11		44.98							
					Gr	4.0	0.1	0.4	0.7	11									
					SrLip	155.6	3.8	20.2	31.4	13									
					OTL	20.2	0.3	2.2	3.4	11									
					Cjas	5.6	0.1	0.6	1.0	11									
					Kit	16.7	0.4	1.2	1.8	7									
11 a		59287135	25	1.55	ukupno:	202.3	4.8	24.7	38.2	12	1	1.55							
					OML	3.1	0.1	0.4	3.2	12									
					Gr	13.7	0.4	1.6	14.3	12									
					SrLip	141.2	3.5	16.9	147.6	12									
					OTL	39.6	1.3	4.8	41.4	12									
					Cjas	14.5	0.3	1.7	15.2	12									
11 c		59288139	25	8.71	ukupno:	222.2	5.9	25.4	221.6	11	1	8.71							

ПЛАН ПРОРЕДНИХ СЕЧА													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m ³	Prirast po 1 ha m ³	SEČA		Intenzitet prореде	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačena zapremina	Ostvareni prinosi neto (m ³)		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Svega	Oblo	Prostorno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					Gr	9.5	0.2	1.1	6.1	11									
					Cer	77.5	1.7	7.0	40.4	9									
					SrLip	132.8	2.5	14.6	84.5	11									
					OTL	3.1	0.1	0.3	2.0	11									
					Cjas	17.0	0.3	1.9	10.9	11									
					Klen	16.6	0.5	1.8	10.5	11									
11 d		59288139	25	5.79	ukupno:	256.4	5.4	26.7	154.5	10	1	5.79							
					Gr	13.9	0.2	1.3	8.3	9									
					SrLip	226.3	4.4	27.2	180.6	12									
					OTL	17.3	0.3	2.2	14.9	13									
					Cjas	3.7	0.1	0.4	2.7	11									
					Klen	33.6	1.1	4.4	29.0	13									
11 e		59287138	25	6.65	ukupno:	324.4	6.6	35.4	235.5	11	1	6.65							
ukupno za odeljenje: 11																			
					OML	1.2	0.0	0.1	3.2	12									
					Luž	8.7	0.2												
					Gr	12.0	0.3	1.3	29.4	11									
					Cer	19.8	0.4	1.8	40.4	9									
					SrLip	165.0	3.6	19.6	444.1	12									
					Tre	0.0	.												
					OTL	22.4	0.6	2.7	61.7	12									
					Cjas	11.4	0.2	1.3	29.7	11									
					Kit	1.1	0.0	0.1	1.8	7									
					Klen	14.1	0.5	1.7	39.5	12									
					Brk	3.9	0.2												
11				22.70	UKUPNO	259.5	5.9	28.6	649.8	11		22.70							
					Cer	72.4	1.3	5.1	4.3	7									
					SrLip	28.7	0.8	3.2	2.7	11									
					OTL	1.1	0.1	0.1	0.1	10									
					Med	147.2	2.6	14.7	12.5	10									
					Cjas	27.9	0.4	3.1	2.6	11									
12 e		59235383	25	0.85	ukupno:	277.3	5.1	26.2	22.2	9	1	0.85							

ПЛАН ПРОРЕДНИХ СЕЧА													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Grazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m ³	Prirast po 1 ha m ³	SEČA		Intenzitet prorode	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačena zapremina	Ostvareni prinosi neto (m ³)		
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: 12																			
					Cer	72.4	1.3	5.1	4.3	7									
					SrLip	28.7	0.8	3.2	2.7	11									
					OTL	1.1	0.1	0.1	0.1	10									
					Med	147.2	2.6	14.7	12.5	10									
					Cjas	27.9	0.4	3.1	2.6	11									
12			0.85		UKUPNO	277.3	5.1	26.2	22.2	9		0.85							
					OML	1.5	0.0	0.2	0.3	13									
					Gr	30.2	0.6	3.0	4.2	10									
					Cer	38.4	0.6	3.5	4.8	9									
					SrLip	74.8	1.7	8.2	11.4	11									
					OTL	21.9	0.5	2.9	4.0	13									
					Klen	28.5	1.1	3.7	5.1	13									
13 a	59288138	25	1.38		ukupno:	195.3	4.6	21.5	29.7	11	1	1.38							
					Gr	13.3	0.3	1.1	25.2	8									
					Cer	19.4	0.5	1.6	36.8	8									
					SrLip	266.5	5.1	21.3	505.7	8									
					Klen	4.5	0.1	0.4	8.8	8									
13 b	59287144	25	23.73		ukupno:	303.7	6.0	24.3	576.4	8	1	23.73							
					Gr	0.9	0.0	0.1	0.3	8									
					Cer	12.3	0.4	1.0	4.7	8									
					SrLip	258.9	6.2	20.7	99.0	8									
					Med	8.2	0.2	0.7	3.2	8									
					Cjas	4.2	0.1	0.3	1.6	8									
13 c	59287381	25	4.78		ukupno:	284.5	6.9	22.8	108.8	8	1	4.78							
ukupno za odeljenje: 13																			
					PBr	0.0	.												
					OML	0.1	.	0.0	0.3	13									
					Gr	12.1	0.3	1.0	29.7	8									
					Cer	19.1	0.5	1.6	46.3	8									
					SrLip	256.4	5.1	20.6	616.0	8									
					OTL	1.0	0.0	0.1	4.0	13									
					Med	1.3	0.0	0.1	3.2	8									
					Cjas	0.7	0.0	0.1	1.6	8									
					Klen	4.9	0.1	0.5	13.9	9									
13			29.89		UKUPNO	295.6	6.1	23.9	714.9	8		29.89							

ПЛАН ПРОРЕДНИХ СЕЧА													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m ³	Prirast po 1 ha m ³	SEČA		Intenzitet prореде	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačena zapremina	Ostvareni prinos neto (m ³)		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Svega	Oblo	Prostorno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					Gr	2.7	0.1	0.2	0.7	8									
					Cer	40.5	0.9	3.2	10.5	8									
					SrLip	184.9	3.8	14.8	47.8	8									
14	a	59288383	25	3.23	ukupno:	229.4	4.8	18.2	58.9	8	1	3.23							
					Gr	21.2	0.4	2.1	16.4	10									
					Cer	9.5	0.2	1.0	7.3	10									
					SrLip	143.1	3.0	14.3	109.9	10									
					OTL	1.4	0.1	0.2	1.2	11									
					Cjas	0.4	0.0	0.0	0.3	10									
14	b	59288381	25	7.68	ukupno:	176.3	3.7	17.6	135.1	10	1	7.68							
					Gr	11.3	0.2	0.9	1.7	8									
					SrLip	191.2	4.1	15.3	28.3	8									
					Klen	3.9	0.1	0.3	0.6	8									
14	c	59287342	25	1.85	ukupno:	206.4	4.4	16.5	30.5	8	1	1.85							
					Gr	47.6	1.0	4.8	18.3	10									
					Cer	3.5	0.1	0.4	1.3	10									
					SrLip	164.8	3.0	16.5	63.3	10									
14	d	59288144	25	3.84	ukupno:	215.9	4.1	21.6	82.9	10	1	3.84							
					Gr	33.8	0.6	3.4	26.2	10									
					Cer	7.1	0.1	0.7	5.5	10									
					SrLip	252.5	4.8	25.2	195.1	10									
					Klen	3.4	0.1	0.3	2.6	10									
14	e	59288138	25	7.73	ukupno:	296.8	5.7	29.7	229.4	10	1	7.73							
					Gr	46.0	0.8	4.6	2.5	10									
					Cer	53.2	1.1	5.3	2.9	10									
					SrLip	81.0	1.3	8.1	4.4	10									
					Klen	9.5	0.3	1.0	0.5	10									
14	f	59288138	25	0.54	ukupno:	189.7	3.5	19.0	10.3	10	1	0.54							

PLAN PROREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Grazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m ³	Prirast po 1 ha m ³	SEČA		Intenzitet prorode	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačena zapremina	Ostvareni prinos neto (m ³)		
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: 14					PBr	0.2	0.0												
					Gr	26.6	0.5	2.7	65.8	10									
					Cer	12.1	0.3	1.1	27.5	9									
					SrLip	188.1	3.7	18.0	448.7	10									
					OTL	0.4	0.0	0.1	1.2	11									
					Cjas	0.1	.	0.0	0.3	10									
					Kit	0.2	0.0												
					Klen	1.5	0.1	0.2	3.6	10									
14				24.87	UKUPNO	229.3	4.6	22.0	547.1	10		24.87							
					Gr	55.8	1.0	6.1	45.7	11									
					SrLip	243.0	4.9	26.7	199.1	11									
					OTL	23.8	0.3	2.6	19.5	11									
					Klen	10.4	0.3	1.2	8.6	11									
16 a	59288138		25	7.45	ukupno:	341.6	6.7	36.6	272.9	11	1	7.45							
					Gr	33.6	0.7	3.4	23.2	10									
					SrLip	230.0	4.7	27.6	191.0	12									
					Cjas	1.5	0.0	0.2	1.0	10									
					Klen	2.9	0.1	0.3	2.0	10									
16 b	59288139		25	6.92	ukupno:	275.3	5.8	31.4	217.2	11	1	6.92							
					Cer	136.4	3.1	13.6	47.9	10									
					SrLip	140.1	3.7	15.4	54.1	11									
					OTL	3.3	0.1	0.4	1.3	11									
					Cjas	14.0	0.3	1.5	5.4	11									
16 c	59288139		25	3.51	ukupno:	299.6	7.4	31.0	108.7	10	1	3.51							
					Gr	19.3	0.4	1.7	23.3	9									
					SrLip	277.7	5.8	25.0	334.9	9									
					Cjas	1.1	0.0	0.1	1.3	9									
					Klen	1.8	0.0	0.2	2.1	9									
16 d	59287381		25	13.40	ukupno:	299.9	6.3	27.0	361.7	9	1	13.40							

PLAN PROREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m ³	Prirast po 1 ha m ³	SEČA		Intenzitet prореде	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačena zapremina	Ostvareni prinosi neto (m ³)		
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: 16																			
					Luž	0.5	0.0												
					Gr	29.0	0.5	3.0	92.2	10									
					Cer	19.0	0.5	1.5	47.9	8									
					SrLip	243.4	5.1	24.9	779.1	10									
					OTL	6.0	0.1	0.7	20.8	11									
					Cjas	2.4	0.0	0.3	7.8	10									
					Kit	0.2	0.0												
					Klen	3.9	0.1	0.4	12.7	11									
16				31.28	UKUPNO	304.3	6.4	30.7	960.5	10		31.28							
					Cer	64.4	1.6	3.2	9.0	5									
					SrLip	110.1	2.2	8.8	24.6	8									
					OTL	6.1	0.3	0.6	1.7	10									
					Klen	48.3	1.9	4.8	13.5	10									
21 e	60288138		25	2.80	ukupno:	244.8	6.4	17.5	48.9	7	1	2.80							
ukupno za odeljenje: 21																			
					PBr	7.4	0.3												
					Cer	64.4	1.6	3.2	9.0	5									
					SrLip	110.1	2.2	8.8	24.6	8									
					Tre	8.5	0.2												
					OTL	6.1	0.3	0.6	1.7	10									
					Klen	48.3	1.9	4.8	13.5	10									
21				2.80	UKUPNO	244.8	6.4	17.5	48.9	7		2.80							
					Cer	68.9	1.4	6.9	24.8	10									
					SrLip	178.6	3.4	19.7	70.7	11									
					OTL	4.2	0.1	0.5	1.8	12									
					Cjas	15.7	0.2	1.7	6.2	11									
					Klen	7.1	0.2	0.9	3.1	12									
23 a	59288139		25	3.60	ukupno:	296.4	5.7	29.6	106.7	10	1	3.60							
					Gr	3.1	0.1	0.3	9.7	11									
					Cer	117.7	1.7	11.8	335.1	10									
					SrLip	226.9	4.0	29.5	839.9	13									
					OTL	6.3	0.1	0.7	19.4	11									
					Cjas	3.6	0.1	0.4	11.7	11									
					Klen	5.1	0.2	0.6	15.7	11									
23 b	59288342		25	28.47	ukupno:	362.7	6.2	43.3	1231.3	12	1	28.47							

PLAN PROREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m ³	Prirast po 1 ha m ³	SEČA		Intenzitet prореде	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačena zapremina	Ostvareni prinosi neto (m ³)		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Svega	Oblo	Prostorno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					Gr	3.0	0.1	0.3	0.7	11									
					Cer	31.2	0.5	3.1	6.3	10									
					SrLip	201.0	3.9	22.1	44.4	11									
					OTL	8.1	0.2	0.9	1.8	11									
					Klen	2.2	0.1	0.2	0.5	11									
23	d	59288144	25	2.01	ukupno:	298.5	5.6	26.7	53.6	9	1	2.01							
					Cer	114.8	1.8	10.3	67.8	9									
					SrLip	114.8	2.4	14.9	97.9	13									
					OTL	20.5	0.4	2.3	14.8	11									
					Cjas	32.9	0.7	3.6	23.8	11									
					Kit	52.1	1.3	4.2	27.4	8									
					Klen	5.1	0.2	0.6	3.6	11									
23	e	59196139	25	6.56	ukupno:	340.1	6.8	35.8	235.1	11	1	6.56							
					Gr	7.6	0.1	0.8	2.2	10									
					Cer	92.6	1.5	8.3	23.7	9									
					SrLip	189.4	3.4	22.7	64.8	12									
					Klen	1.0	0.0	0.1	0.3	10									
23	f	59288144	25	2.85	ukupno:	290.8	5.1	31.9	91.0	11	1	2.85							
					SrLip	125.2	2.9	16.3	53.9	13									
					OTL	5.6	0.2	0.9	2.8	15									
					Klen	61.4	2.0	9.2	30.5	15									
23	g	59288144	25	3.31	ukupno:	207.4	5.5	26.3	87.1	13	1	3.31							
ukupno za odeljenje: 23																			
					PBr	0.0	.												
					OML	.	.												
					Luž	2.3	0.0												
					Gr	2.5	0.1	0.3	12.6	11									
					Cer	101.0	1.6	9.8	457.7	10									
					SrLip	196.9	3.6	25.0	1171.6	13									
					Tre	1.7	0.0												
					OTL	7.7	0.2	0.9	40.5	11									
					Cjas	8.0	0.1	0.9	41.7	11									
					Kit	7.3	0.2	0.6	27.4	8									
					Klen	8.8	0.3	1.1	53.6	13									
23				46.80	UKUPNO	336.3	6.1	38.6	1804.9	11		46.80							

PLAN PROREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m ³	Prirast po 1 ha m ³	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačena zapremina	Ostvareni prinosi neto (m ³)		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Svega	Oblo	Prostorno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					Gr	3.1	0.1	0.4	6.7	13									
					Cer	124.1	2.4	12.4	208.7	10									
					SrLip	128.8	2.9	16.7	281.7	13									
					Cjas	0.6	0.0	0.1	1.5	14									
					Klen	1.8	0.1	0.2	3.9	13									
24	a	59288342	25	16.83	ukupno:	258.4	5.4	29.9	502.5	12	1	16.83							
					Gr	13.9	0.2	1.5	8.0	11									
					Cer	59.7	1.7	5.4	27.9	9									
					SrLip	113.5	2.7	14.8	76.5	13									
					OTL	2.3	0.1	0.3	1.3	11									
					Med	6.3	0.2	0.7	3.5	11									
					Cjas	34.9	0.7	3.8	19.9	11									
24	b	59288381	25	5.18	ukupno:	230.7	5.7	26.5	137.1	11	1	5.18							
ukupno za odeljenje: 24																			
					Gr	5.6	0.1	0.7	14.7	12									
					Cer	108.9	2.2	10.8	236.6	10									
					SrLip	125.2	2.9	16.3	358.2	13									
					OTL	0.6	0.0	0.1	1.3	11									
					Med	1.5	0.1	0.2	3.5	11									
					Cjas	8.7	0.2	1.0	21.4	11									
					Klen	1.4	0.1	0.2	3.9	13									
24				22.01	UKUPNO	251.9	5.5	29.1	639.6	12		22.01							
					Cer	83.4	1.8	7.5	135.1	9									
					SrLip	217.8	5.1	28.3	508.9	13									
					Cjas	0.7	0.0	0.1	1.3	11									
					Klen	6.5	0.2	0.7	12.8	11									
25	a	59288342	25	17.97	ukupno:	309.1	7.1	36.6	658.1	12	1	17.97							
					Gr	23.7	0.6	2.6	6.3	11									
					Cer	54.7	1.1	4.9	12.0	9									
					SrLip	189.2	4.3	24.6	60.0	13									
					Cjas	3.6	0.1	0.4	1.0	11									
					Klen	2.5	0.1	0.3	0.7	11									
25	b	59288135	25	2.44	ukupno:	273.8	6.2	32.8	80.0	12	1	2.44							

PLAN PROREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m ³	Prirast po 1 ha m ³	SEČA		Intenzitet prореде	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačena zapremina	Ostvareni prinosi neto (m ³)		
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	17.5	0.5	1.6	6.9	9									
					SrLip	51.6	1.4	6.7	29.3	13									
					OTL	13.3	0.5	1.5	6.4	11									
					Med	6.8	0.3	0.7	3.2	11									
					Cjas	44.3	0.9	5.8	25.1	13									
					Klen	5.1	0.2	0.6	2.5	11									
25	c	59288381	25	4.36	ukupno:	138.7	3.7	16.8	73.3	12	1	4.36							
					Cer	81.4	2.1	6.5	12.9	8									
					SrLip	100.8	2.9	10.1	20.0	10									
					Cjas	40.1	1.0	4.0	8.0	10									
25	d	59288342	25	1.98	ukupno:	222.3	6.0	20.6	40.8	9	1	1.98							
					Gr	21.1	0.5	2.3	14.1	11									
					Cer	50.2	1.0	4.0	24.4	8									
					SrLip	80.2	1.9	11.2	68.3	14									
					Cjas	12.6	0.2	1.4	8.4	11									
					Klen	10.7	0.5	1.2	7.2	11									
25	e	59288139	25	6.08	ukupno:	175.5	4.2	20.1	122.3	11	1	6.08							
					Gr	48.6	0.9	5.3	15.3	11									
					SrLip	125.5	3.1	12.6	36.0	10									
					Cjas	9.9	0.2	1.1	3.1	11									
					Bag	5.1	0.1	5.1	14.6	100									
					Klen	7.6	0.3	0.8	2.4	11									
25	g	59288342	25	2.87	ukupno:	239.3	5.5	24.9	71.4	10	1	2.87							
ukupno za odeljenje: 25																			
					PBr	0.3	0.0												
					Gr	9.1	0.2	1.0	35.8	11									
					Cer	64.4	1.4	5.4	191.3	8									
					SrLip	158.2	3.8	20.2	722.4	13									
					Tre	0.1	.												
					OTL	1.6	0.1	0.2	6.4	11									
					Med	0.8	0.0	0.1	3.2	11									
					Cjas	11.2	0.2	1.3	46.8	12									
					Bag	0.4	0.0	0.4	14.6	100									
					Klen	6.5	0.2	0.7	25.5	11									
25				35.70	UKUPNO:	252.7	6.0	29.3	1045.9	12		35.70							

PLAN PROREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Grazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m ³	Prirast po 1 ha m ³	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačena zapremina	Ostvareni prinos neto (m ³)		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Svega	Oblo	Prostorno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					Gr	23.1	0.5	2.3	17.5	10									
					Cer	38.6	1.3	3.9	29.1	10									
					SrLip	212.6	4.6	27.6	207.9	13									
					OTL	8.4	0.3	0.8	6.2	10									
					Cjas	11.3	0.2	1.1	8.5	10									
					Klen	1.7	0.1	0.2	1.4	10									
26 a	59288381		25	7.52	ukupno:	295.7	7.0	36.0	270.5	12	1	7.52							
					Gr	4.2	0.1	0.5	10.5	11									
					SrLip	301.8	6.2	39.2	898.4	13									
					Klen	3.7	0.1	0.4	8.9	11									
26 b	59287342		25	22.90	ukupno:	311.5	6.4	40.1	917.8	13	1	22.90							
ukupno za odeljenje: 26																			
					Gr	8.9	0.2	0.9	28.0	10									
					Cer	10.9	0.3	1.0	29.1	9									
					SrLip	279.8	5.8	36.4	1106.2	13									
					OTL	2.1	0.1	0.2	6.2	10									
					Cjas	2.8	0.1	0.3	8.5	10									
					Klen	3.2	0.1	0.3	10.3	11									
26				30.42	UKUPNO	307.6	6.6	39.1	1188.3	13		30.42							
					SrLip	258.8	4.9	33.6	224.0	13									
					OTL	0.5	0.0	0.1	0.3	11									
					Med	57.5	1.2	5.2	34.4	9									
28 a	59287381		25	6.66	ukupno:	345.6	6.7	38.9	258.8	11	1	6.66							
					Cer	19.5	0.3	1.6	12.0	8									
					SrLip	197.4	3.7	21.7	167.2	11									
					OTL	34.8	0.7	3.8	29.4	11									
					Med	18.8	0.4	1.5	11.6	8									
					Klen	14.5	0.4	1.8	13.5	12									
28 b	59287144		25	7.70	ukupno:	286.1	5.5	30.4	233.7	11	1	7.70							
					Gr	3.9	0.1	0.4	1.9	11									
					SrLip	310.9	5.5	37.3	166.0	12									
					OTL	0.7	0.0	0.1	0.3	11									
					Kit	7.5	0.2	0.4	1.7	5									
28 c	60287381		25	4.45	ukupno:	345.7	6.2	38.2	169.9	11	1	4.45							

ПЛАН ПРОРЕДНИХ СЕЧА													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Grazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m ³	Prirast po 1 ha m ³	SEČA		Intenzitet prореде	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačena zapremina	Ostvareni prinosi neto (m ³)		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Svega	Oblo	Prostorno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					Gr	3.1	0.1	0.4	5.4	11									
					Cer	19.8	0.4	1.8	27.7	9									
					SrLip	292.0	5.3	38.0	588.5	13									
					OTL	6.6	0.2	0.7	11.2	11									
					Med	8.9	0.2	0.8	12.4	9									
28	d	59287381	25	15.50	ukupno:	335.7	6.1	41.6	645.3	12	1	15.50							
					SrLip	218.7	4.2	28.4	115.4	13									
					OTL	21.0	0.5	2.7	11.1	13									
					Med	23.3	0.6	3.0	12.3	13									
					Cjas	15.6	0.3	1.6	6.3	10									
28	e	59287381	25	4.06	ukupno:	286.0	5.7	35.8	145.2	13	1	4.06							
					Gr	5.8	0.1	0.6	2.6	11									
					SrLip	374.6	6.0	41.2	164.1	11									
					Cjas	2.3	0.0	0.3	1.0	11									
28	f	59287135	25	3.98	ukupno:	384.1	6.1	42.1	167.6	11	1	3.98							
ukupno za odeljenje: 28																			
					PBr	0.2	0.0												
					Gr	2.1	0.0	0.2	9.8	11									
					Cer	15.7	0.3	0.9	39.8	6									
					SrLip	272.3	4.9	33.7	1425.2	12									
					Tre	2.1	0.0												
					OTL	10.9	0.2	1.2	52.3	11									
					Med	18.8	0.4	1.7	70.8	9									
					Cjas	1.7	0.0	0.2	7.3	10									
					Kit	2.6	0.1	0.0	1.7	2									
					Klen	2.6	0.1	0.3	13.5	12									
					Brk	0.1	.												
28				42.35	UKUPNO	329.1	6.1	38.3	1620.4	12		42.35							
					Cer	145.5	2.8	16.0	73.8	11									
					SrLip	36.7	1.0	4.8	22.0	13									
					OTL	8.6	0.3	1.1	5.2	13									
					Med	56.9	1.5	6.3	28.9	11									
29	a	59196383	25	4.61	ukupno:	253.5	5.8	28.2	129.8	11	1	4.61							
					Gr	6.7	0.1	0.7	4.2	11									
					Cer	20.6	0.4	1.4	8.1	7									
					SrLip	327.3	5.5	42.6	239.6	13									
					Cjas	5.4	0.1	0.6	3.3	11									
					Klen	0.7	0.0	0.1	0.5	12									
29	b	59287135	25	5.63	ukupno:	364.5	6.1	45.4	255.6	12	1	5.63							

ПЛАН ПРОРЕДНИХ СЕЧА													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m ³	Prirast po 1 ha m ³	SEČA		Intenzitet prореде	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačena zapremina	Ostvareni prinosi neto (m ³)		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Svega	Oblo	Prostorno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					Gr	0.8	0.0	0.1	0.1	13									
					SrLip	314.9	5.2	40.9	50.0	13									
29	d	59287381	25	1.22	ukupno:	339.4	5.6	41.0	50.1	12	1	1.22							
					Gr	33.1	0.5	4.0	69.7	12									
					Cer	23.0	0.4	1.6	28.4	7									
					SrLip	270.4	4.5	32.5	567.9	12									
					OTL	12.1	0.3	1.4	23.6	11									
					Med	18.5	0.4	1.3	22.6	7									
					Cjas	1.7	0.0	0.1	2.5	8									
29	e	59288342	25	17.50	ukupno:	358.8	6.1	40.8	714.5	11	1	17.50							
ukupno za odeljenje: 29																			
					PBr	0.9	0.0												
					Gr	21.4	0.3	2.6	73.9	12									
					Cer	42.0	0.8	3.8	110.3	9									
					SrLip	246.1	4.2	30.4	879.4	12									
					Tre	0.8	0.0												
					OTL	8.7	0.3	1.0	28.8	11									
					Med	20.2	0.5	1.8	51.4	9									
					Cjas	2.1	0.0	0.2	5.8	9									
					Klen	0.1	.	0.0	0.5	12									
					Brk	0.0	.												
29				28.96	UKUPNO	342.3	6.1	39.7	1150.0	12		28.96							
					Cer	23.0	0.5	1.8	12.0	8									
					SrLip	273.6	5.1	35.6	231.5	13									
					OTL	3.5	0.1	0.4	2.5	11									
					Cjas	5.7	0.1	0.6	4.1	11									
					Kit	5.5	0.2	0.4	2.9	8									
					Klen	3.1	0.1	0.3	2.2	11									
30	d	59287381	25	6.51	ukupno:	314.4	6.1	39.2	255.2	12	1	6.51							
					Gr	5.2	0.1	0.7	6.6	14									
					SrLip	279.9	5.4	36.4	339.2	13									
					OTL	3.0	0.1	0.5	4.9	17									
30	e	59287342	25	9.32	ukupno:	307.7	6.0	37.6	350.6	12	1	9.32							
					Gr	0.8	0.0	0.1	0.1	13									
					SrLip	314.5	5.6	40.9	55.2	13									
					Cjas	24.3	0.2	3.2	4.3	13									
					Klen	7.0	0.2	0.9	1.2	13									
30	f	59287342	25	1.35	ukupno:	355.5	6.1	45.1	60.8	13	1	1.35							

ПЛАН ПРОРЕДНИХ СЕЧА													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Grazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m ³	Prirast po 1 ha m ³	SEČA		Intenzitet prореде	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačena zapremina	Ostvareni prinosi neto (m ³)		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Svega	Oblo	Prostorno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					SrLip	228.4	4.1	29.7	188.2	13									
					OTL	18.1	0.5	2.4	14.9	13									
					Cjas	7.5	0.1	1.0	6.2	13									
					Bag	2.9	0.1	2.9	18.1	100									
					Klen	10.3	0.4	1.3	8.5	13									
30	g	59287135	25	6.34	ukupno:	278.9	5.4	37.2	236.0	13	1	6.34							
ukupno za odeljenje: 30																			
					Luž	0.3	.												
					Gr	2.1	0.0	0.3	6.8	14									
					Cer	11.4	0.2	0.5	12.0	4									
					SrLip	266.2	5.0	34.6	814.1	13									
					Tre	3.2	0.1												
					OTL	7.1	0.2	1.0	22.3	13									
					Cjas	5.0	0.1	0.6	14.6	12									
					Kit	4.3	0.1	0.1	2.9	3									
					Bag	0.8	0.0	0.8	18.1	100									
					Klen	4.0	0.1	0.5	11.9	13									
					Brk	0.1	0.0												
30				23.52	UKUPNO	304.5	5.9	38.4	902.6	13		23.52							
					OML	0.1	.	0.0	0.1	16									
					SrLip	141.3	2.6	18.4	67.4	13									
					OTL	34.6	1.1	4.5	16.5	13									
					Cjas	5.8	0.1	0.8	2.8	13									
					Bag	2.1	0.1	2.1	7.7	100									
					Klen	9.7	0.3	1.3	4.7	13									
35	c	59288139	25	3.67	ukupno:	193.6	4.1	27.0	99.2	14	1	3.67							
					SrLip	229.2	5.3	22.9	109.3	10									
					Bag	1.4	0.1	1.4	6.6	100									
					Klen	6.1	0.3	0.6	2.9	10									
35	d	59287144	25	4.77	ukupno:	237.5	5.7	24.9	118.9	10	1	4.77							

PLAN PROREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m ³	Prirast po 1 ha m ³	SEČA		Intenzitet prorode	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačena zapremina	Ostvareni prinosi neto (m ³)		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Svega	Oblo	Prostorno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ukupno za odeljenje: 35																			
					PBr	0.2	0.0												
					Vez	0.3	0.0												
					OML	0.1	.	0.0	0.1	16									
					SrLip	191.0	4.1	20.9	176.8	11									
					OTL	15.0	0.5	2.0	16.5	13									
					Cjas	2.5	0.0	0.3	2.8	13									
					Bag	1.7	0.1	1.7	14.4	100									
					Klen	7.7	0.3	0.9	7.6	12									
35				8.44	UKUPNO	218.4	5.0	25.8	218.0	12		8.44							
REKAPITULACIJA PLANA PROREDNIH SECA PO VRSTI SECA																			
Rekapitulacija za vrstu sece 10 - Uzgojno sanitarna seca																			
					SrLip	53.5	1.1	5.9	2.8	11									
					OTL	8.6	0.2	0.9	0.4	10									
					Cjas	5.8	0.1	0.6	0.3	10									
					CB	181.7	5.2	18.2	8.7	10									
					Bag	1.2	0.0	1.2	0.6	100									
					KDrv	2.3	0.1	0.2	0.1	10									
			10	0.48	UKUPNO	253.0	6.6	26.9	12.9	11		0.48							

ПЛАН ПРОРЕДНИХ СЕЧА													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA																	
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m ³	Prirast po 1 ha m ³	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačena zapremina	Ostvareni prinosi neto (m ³)													
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Svega	Oblo	Prostorno											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20											
Rekapitulacija za vrstu sece 25 - Selektivna proreda																														
					PBr	0.3	0.0																							
					Vez	0.0	.																							
					OML	0.2	.	0.0	15.3	13																				
					Luž	2.8	0.1	0.2	112.7	8																				
					Gr	11.0	0.2	1.2	614.9	11																				
					Cer	66.3	1.2	6.1	3162.7	9																				
					SrLip	186.0	3.8	22.0	11454.4	12																				
					Tre	1.0	0.0																							
					OTL	7.9	0.2	0.9	484.1	12																				
					Med	4.0	0.1	0.4	195.5	9																				
					Cjas	5.6	0.1	0.6	329.0	11																				
					Kit	1.6	0.0	0.1	54.4	6																				
					CB	2.3	0.1	0.2	79.8	7																				
					Bag	1.2	0.0	1.2	623.2	100																				
					Corh	0.9	0.0	0.1	35.2	8																				
					Gled	0.0	.	0.0	22.5	100																				
					KDrv	0.4	0.0	0.0	22.0	11																				
					Klen	5.8	0.2	0.7	355.2	12																				
					Brk	0.2	0.0																							
			25	520.73	UKUPNO	297.5	6.0	33.7	17561.0	11		520.73																		

PLAN PROREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA									
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m ³	Prirast po 1 ha m ³	SEČA		Intenzitet prореде	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačena zapremina	Ostvareni prinosi neto (m ³)					
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Svega	Oblo	Prostorno			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
Rekapitulacija za gazdinsku jedinicu Janok																						
					PBr	0.3	0.0															
					Vez	0.0	.															
					OML	0.2	.	0.0	15.3	13												
					Luž	2.8	0.1	0.2	112.7	8												
					Gr	11.0	0.2	1.2	614.9	11												
					Cer	66.2	1.2	6.1	3162.7	9												
					SrLip	185.9	3.8	22.0	11457.3	12												
					Tre	1.0	0.0															
					OTL	7.9	0.2	0.9	484.5	12												
					Med	4.0	0.1	0.4	195.5	9												
					Cjas	5.6	0.1	0.6	329.3	11												
					Kit	1.6	0.0	0.1	54.4	6												
					CB	2.4	0.1	0.2	88.5	7												
					Bag	1.2	0.0	1.2	623.8	100												
					Corh	0.8	0.0	0.1	35.2	8												
					Gled	0.0	.	0.0	22.5	100												
					KDrv	0.4	0.0	0.0	22.1	11												
					Klen	5.8	0.2	0.7	355.2	12												
					Brk	0.2	0.0															
					521.21 UKUPNO	297.4	6.0	33.7	17573.9	11		521.21										
REKAPITULACIJA PLANA PROREDNIH SECA PO GAZDINSKIM KLASAMA																						
					PBr	0.1	.															
					Gr	0.7	0.0	0.1	0.6	11												
					Cer	366.4	6.4	33.0	257.8	9												
					SrLip	19.8	0.7	2.0	15.5	10												
					Cjas	7.4	0.2	0.8	6.4	11												
					Klen	0.1	.	0.0	0.1	14												
		59195139			7.82 UKUPNO	394.4	7.3	35.9	280.4	9		7.82										

ПЛАН ПРОРЕДНИХ СЕЧА													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m ³	Prirast po 1 ha m ³	SEČA		Intenzitet prореде	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačena zapremina	Ostvareni prinosi neto (m ³)		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Svega	Oblo	Prostorno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					PBr	0.2	0.0												
					Gr	14.6	0.3	1.9	31.3	13									
					Cer	206.6	3.1	20.5	338.7	10									
					SrLip	84.8	2.1	12.4	205.3	15									
					OTL	4.7	0.2	0.6	9.4	12									
					Cjas	2.2	0.0	0.3	4.7	13									
					Bag	2.7	0.1	2.7	45.2	100									
					Klen	11.1	0.5	1.6	26.6	14									
		59196135		16.50	UKUPNO	327.0	6.3	40.1	661.1	12		16.50							
					Gr	1.5	0.0	0.2	3.4	12									
					Cer	151.9	2.6	14.3	277.3	9									
					SrLip	123.0	2.8	16.3	314.5	13									
					OTL	9.1	0.2	1.1	20.5	12									
					Med	2.8	0.1	0.3	6.1	11									
					Cjas	17.5	0.3	2.0	37.7	11									
					Kit	17.7	0.5	1.4	27.4	8									
					Klen	2.2	0.1	0.2	4.7	11									
					Brk	0.2	0.0												
		59196139		19.36	UKUPNO	325.8	6.6	35.7	691.6	11		19.36							
					PBr	0.5	0.0												
					Vez	0.2	0.0												
					Luž	8.4	0.2	0.8	2.7	9									
					Gr	43.4	0.7	5.5	18.4	13									
					Cer	225.7	2.8	18.9	63.8	8									
					SrLip	67.3	1.8	10.6	35.8	16									
					Klen	9.7	0.5	1.1	3.9	12									
		59196144		3.37	UKUPNO	355.2	5.9	36.9	124.5	10		3.37							
					Cer	153.8	2.8	14.8	207.7	10									
					SrLip	67.6	1.8	9.4	131.6	14									
					Tre	2.2	0.0												
					OTL	6.2	0.2	0.7	9.6	11									
					Med	28.1	0.7	2.9	40.4	10									
					Cjas	22.8	0.5	2.8	39.9	12									
					Klen	1.3	0.1	0.1	2.0	11									
		59196381		14.02	UKUPNO	282.0	6.0	30.8	431.1	11		14.02							

PLAN PROREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m ³	Prirast po 1 ha m ³	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačena zapremina	Ostvareni prinosi neto (m ³)		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Svega	Oblo	Prostorno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					PBr	2.6	0.1												
					Cer	190.0	3.6	20.0	207.2	11									
					SrLip	46.8	1.3	7.0	72.5	15									
					OTL	4.6	0.2	0.6	6.0	13									
					Med	29.6	0.8	3.2	33.3	11									
					Cjas	9.3	0.2	1.1	11.4	12									
					Klen	0.1	0.0	0.0	0.1	10									
					Brk	0.1	.												
		59196383		10.36	UKUPNO	283.1	6.2	31.9	330.4	11		10.36							
					Cer	72.4	1.3	5.1	4.3	7									
					SrLip	28.7	0.8	3.2	2.7	11									
					OTL	1.1	0.1	0.1	0.1	10									
					Med	147.2	2.6	14.7	12.5	10									
					Cjas	27.9	0.4	3.1	2.6	11									
		59235383		0.85	UKUPNO	277.3	5.1	26.2	22.2	9		0.85							
					Gr	3.8	0.1	0.4	7.4	11									
					Cer	6.6	0.1	0.5	8.1	7									
					SrLip	287.0	5.0	35.6	623.2	12									
					Tre	5.9	0.1												
					OTL	8.3	0.2	1.1	18.3	13									
					Cjas	5.5	0.1	0.7	11.5	12									
					Kit	1.5	0.0	0.1	1.8	7									
					Bag	1.0	0.1	1.0	18.1	100									
					Klen	3.9	0.1	0.5	9.0	13									
		59287135		17.50	UKUPNO	323.6	5.7	39.9	697.4	12		17.50							
					Luž	29.7	0.5												
					Gr	13.9	0.2	1.3	8.3	9									
					SrLip	226.3	4.4	27.2	180.6	12									
					OTL	17.3	0.3	2.2	14.9	13									
					Cjas	3.7	0.1	0.4	2.7	11									
					Klen	33.6	1.1	4.4	29.0	13									
		59287138		6.65	UKUPNO	324.4	6.6	35.4	235.5	11		6.65							

PLAN PROREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m ³	Prirast po 1 ha m ³	SEČA		Intenzitet prореде	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačena zapremina	Ostvareni prinosi neto (m ³)		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Svega	Oblo	Prostorno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					PBr	0.3	0.0												
					Vez	0.1	.												
					Gr	8.7	0.2	0.7	25.2	8									
					Cer	16.9	0.4	1.4	48.8	8									
					SrLip	246.9	4.8	21.6	782.2	9									
					OTL	7.4	0.1	0.8	29.4	11									
					Med	4.0	0.1	0.3	11.6	8									
					Bag	0.2	0.0	0.2	6.6	100									
					Klen	6.9	0.2	0.7	25.2	10									
		59287144		36.20	UKUPNO	291.2	5.9	25.7	929.0	9		36.20							
					Luž	0.2	.												
					Gr	4.7	0.1	0.5	19.0	11									
					Cer	4.5	0.1												
					SrLip	290.8	5.9	37.3	1321.0	13									
					OTL	0.8	0.0	0.1	4.9	17									
					Cjas	1.0	0.0	0.1	4.3	13									
					Kit	1.9	0.1												
					Klen	2.8	0.1	0.3	10.7	11									
					Brk	0.1	.												
		59287342		35.42	UKUPNO	306.7	6.2	38.4	1359.8	13		35.42							
					Gr	6.0	0.1	0.6	29.2	9									
					Cer	13.2	0.3	0.9	44.5	6									
					SrLip	273.6	5.4	31.5	1643.3	12									
					Tre	1.6	0.0												
					OTL	4.1	0.1	0.5	25.1	12									
					Med	12.6	0.3	1.2	62.3	10									
					Cjas	2.6	0.0	0.3	13.4	10									
					Kit	2.1	0.1	0.1	2.9	3									
					Klen	0.9	0.0	0.1	4.4	10									
					Brk	0.1	.												
		59287381		52.13	UKUPNO	316.6	6.3	35.0	1825.0	11		52.13							

PLAN PROREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m ³	Prirast po 1 ha m ³	SEČA		Intenzitet prореде	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačena zapremina	Ostvareni prinos neto (m ³)		
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
					PBr	0.0	.												
					Gr	15.7	0.3	1.7	32.8	11									
					Cer	88.6	1.6	7.6	144.3	9									
					SrLip	179.1	3.6	21.7	411.4	12									
					Tre	0.6	0.0												
					OTL	0.8	0.0	0.1	1.7	11									
					Cjas	3.9	0.1	0.4	8.2	11									
					Kit	13.6	0.3	1.1	20.7	8									
					Klen	1.1	0.0	0.1	2.4	11									
		59288135		18.98	UKUPNO	303.6	6.0	32.8	621.6	11		18.98							
					PBr	0.0	.												
					OML	0.1	.	0.0	0.3	13									
					Luž	3.9	0.1	0.3	5.4	7									
					Gr	39.7	0.7	4.2	83.4	11									
					Cer	10.2	0.2	0.7	13.1	7									
					SrLip	219.6	4.3	23.4	461.4	11									
					Tre	3.8	0.1												
					OTL	10.5	0.1	1.2	23.5	11									
					Klen	16.2	0.4	1.9	37.5	12									
		59288138		19.75	UKUPNO	304.0	5.9	31.6	624.5	10		19.75							
					OML	0.5	0.0	0.1	3.3	12									
					Luž	0.3	0.0												
					Gr	12.7	0.3	1.4	83.7	11									
					Cer	62.2	1.2	5.6	339.3	9									
					SrLip	146.3	3.2	17.5	1060.6	12									
					Tre	1.4	0.0												
					OTL	15.4	0.5	2.0	121.8	13									
					Cjas	14.0	0.2	1.6	95.5	11									
					Kit	0.1	.												
					Bag	0.1	.	0.1	7.7	100									
					Klen	6.3	0.2	0.7	42.9	11									
					Brk	1.5	0.1												
		59288139		60.65	UKUPNO	260.8	5.6	28.9	1754.7	11		60.65							

PLAN PROREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m ³	Prirast po 1 ha m ³	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačena zapremina	Ostvareni prinosi neto (m ³)		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Svega	Oblo	Prostorno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					PBr	0.0	.												
					OML	0.0	.												
					Luž	8.9	0.1												
					Gr	17.5	0.4	1.8	21.2	10									
					Cer	32.5	0.6	2.6	31.4	8									
					SrLip	165.8	3.2	18.9	226.4	11									
					OTL	2.9	0.1	0.4	4.6	13									
					Klen	17.5	0.6	2.6	31.2	15									
		59288144		12.01	UKUPNO	245.2	5.0	26.2	314.7	11		12.01							
					PBr	0.1	.												
					Gr	14.7	0.3	1.6	201.2	11									
					Cer	88.0	1.5	8.3	1022.3	9									
					SrLip	203.7	4.0	25.3	3119.1	12									
					Tre	0.5	0.0												
					OTL	5.0	0.1	0.6	67.9	11									
					Med	2.6	0.1	0.2	22.6	7									
					Cjas	2.6	0.1	0.3	34.0	11									
					Bag	0.1	.	0.1	14.6	100									
					KDrv	1.6	0.0	0.2	22.0	11									
					Klen	2.8	0.1	0.3	38.8	11									
		59288342		123.23	UKUPNO	321.7	6.2	36.9	4542.5	11		123.23							
					PBr	0.2	0.0												
					Gr	16.5	0.3	1.7	41.9	10									
					Cer	30.3	0.9	2.9	71.1	9									
					SrLip	141.9	3.2	17.1	423.5	12									
					OTL	5.8	0.2	0.6	15.1	10									
					Med	2.5	0.1	0.3	6.8	11									
					Cjas	18.7	0.4	2.2	53.8	12									
					Klen	1.4	0.1	0.2	3.8	11									
		59288381		24.74	UKUPNO	217.4	5.1	24.9	615.9	11		24.74							
					Gr	2.7	0.1	0.2	0.7	8									
					Cer	40.5	0.9	3.2	10.5	8									
					SrLip	184.9	3.8	14.8	47.8	8									
					Kit	1.4	0.1												
		59288383		3.23	UKUPNO	229.4	4.8	18.2	58.9	8		3.23							

PLAN PROREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m ³	Prirast po 1 ha m ³	SEČA		Intenzitet prorede	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačena zapremina	Ostvareni prinosi neto (m ³)		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Svega	Oblo	Prostorno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					SrLip	53.5	1.1	5.9	2.8	11									
					OTL	8.6	0.2	0.9	0.4	10									
					Cjas	5.8	0.1	0.6	0.3	10									
					CB	181.7	5.2	18.2	8.7	10									
					Bag	1.2	0.0	1.2	0.6	100									
					KDrv	2.3	0.1	0.2	0.1	10									
		59475135		0.48	UKUPNO	253.0	6.6	26.9	12.9	11		0.48							
Rekapitulacija za namensku celinu 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
					PBr	0.1	.												
					Vez	0.0	.												
					OML	0.1	.	0.0	3.6	12									
					Luž	0.9	0.0	0.0	8.0	2									
					Gr	11.7	0.2	1.3	607.6	11									
					Cer	69.3	1.2	6.4	3090.1	9									
					SrLip	193.4	3.9	22.9	11081.2	12									
					Tre	0.9	0.0												
					OTL	6.5	0.2	0.8	373.0	12									
					Med	4.3	0.1	0.4	195.5	9									
					Cjas	5.9	0.1	0.7	326.2	11									
					Kit	1.7	0.0	0.1	52.7	6									
					CB	0.2	0.0	0.0	8.7	10									
					Bag	0.2	0.0	0.2	92.8	100									
					KDrv	0.4	0.0	0.1	22.1	11									
					Klen	4.7	0.2	0.6	272.1	12									
					Brk	0.2	0.0												
				483.25	UKUPNO	300.6	6.0	33.4	16133.6	11		483.25							
					PBr	5.2	0.2												
					OML	13.8	0.2	2.1	6.8	15									
					Luž	321.1	5.2	32.1	104.7	10									
					Bag	7.5	0.3	7.5	24.6	100									
					Gled	6.9	0.2	6.9	22.5	100									
					Klen	10.5	0.4	1.6	5.1	15									
		60151138		3.26	UKUPNO	364.9	6.4	50.2	163.6	14		3.26							

ПЛАН ПРОРЕДНИХ СЕЧА													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Grazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m ³	Prirast po 1 ha m ³	SEČA		Intenzitet prореде	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačena zapremina	Ostvareni prinosi neto (m ³)		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Svega	Oblo	Prostorno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					PBr	8.7	0.2												
					Cer	175.2	2.8	15.8	31.7	9									
					SrLip	32.7	0.9	4.9	9.8	15									
					OTL	8.5	0.3	0.9	1.9	11									
					Cjas	8.1	0.1	0.9	1.8	11									
					Klen	6.6	0.2	0.7	1.5	11									
		60196139		2.01	UKUPNO	239.6	4.6	23.2	46.7	10									
					Gr	3.9	0.1	0.4	1.9	11									
					Cer	14.5	0.2												
					SrLip	310.9	5.5	37.3	166.0	12									
					OTL	0.7	0.0	0.1	0.3	11									
					Med	8.3	0.2												
					Kit	7.5	0.2	0.4	1.7	5									
		60287381		4.45	UKUPNO	345.7	6.2	38.2	169.9	11									
					PBr	6.6	0.2												
					Gr	2.4	0.1	0.3	2.8	12									
					Cer	61.3	1.2	4.2	40.9	7									
					SrLip	126.6	2.4	12.3	121.2	10									
					Tre	8.3	0.2												
					OTL	24.0	0.5	2.8	27.4	12									
					Klen	46.7	1.4	5.5	53.8	12									
		60288138		9.82	UKUPNO	275.8	6.0	25.1	246.1	9									
					PBr	0.1	.												
					Gr	10.8	0.2	1.3	2.7	12									
					SrLip	34.8	0.9	4.2	8.9	12									
					Corh	207.6	4.7	16.6	35.2	8									
		60469138		2.12	UKUPNO	253.3	5.8	22.1	46.8	9									
					SrLip	71.9	1.7	7.9	21.7	11									
					OTL	16.4	0.4	1.8	5.0	11									
					Cjas	4.4	0.1	0.5	1.3	11									
					CB	80.6	3.9	4.8	13.2	6									
					Bag	13.8	0.5	13.8	37.8	100									
					Klen	8.3	0.3	0.9	2.5	11									
		60475135		2.74	UKUPNO	195.4	6.8	29.7	81.5	15									

PLAN PROREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m ³	Prirast po 1 ha m ³	SEČA		Intenzitet prореде	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačena zapremina	Ostvareni prinosi neto (m ³)		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Godina	Svega	Oblo
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					OML	3.4	0.1	0.4	5.0	11									
					SrLip	32.5	0.8	3.6	48.5	11									
					OTL	51.5	1.5	5.7	76.9	11									
					CB	70.2	3.3	4.9	66.6	7									
					Bag	34.6	1.2	34.6	468.6	100									
					Klen	13.6	0.5	1.5	20.2	11									
		60475139		13.56	UKUPNO	205.8	7.4	50.6	685.9	25		13.56							
Rekapitulacija za namensku celinu 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
					PBr	2.6	0.1												
					OML	2.4	0.1	0.3	11.8	13									
					Luž	27.6	0.5	2.8	104.7	10									
					Gr	1.7	0.0	0.2	7.4	12									
					Cer	26.8	0.5	1.9	72.6	7									
					SrLip	89.7	1.8	9.9	376.1	11									
					Tre	2.1	0.0												
					OTL	26.3	0.7	2.9	111.4	11									
					Med	1.0	0.0												
					Cjas	0.8	0.0	0.1	3.1	11									
					Kit	0.9	0.0	0.0	1.7	5									
					CB	30.9	1.5	2.1	79.8	7									
					Bag	14.0	0.5	14.0	530.9	100									
					Corh	11.6	0.3	0.9	35.2	8									
					Gled	0.6	0.0	0.6	22.5	100									
					Klen	18.8	0.6	2.2	83.1	12									
				37.96	UKUPNO	257.7	6.5	37.9	1440.3	15		37.96							

PLAN PROREDNIH SEČA													EVIDENCIJA IZVRŠENIH SEČA						
Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Vrsta seče	Površina radova ha	Vrsta drveta	Zapremina po 1 ha m ³	Prirast po 1 ha m ³	SEČA		Intenzitet prorode	Broj navrata	Radna površina ha	Godina	Površina ha	Vrsta prinosa	Bruto doznačena zapremina	Ostvareni prinosi neto (m ³)		
Odeljenje	Odsek							Po 1 ha	Na celoj pov.								Svega	Oblo	Prostorno
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rekapitulacija za gazdinsku jedinicu Janok																			
					PBr	0.3	0.0												
					Vez	0.0	.												
					OML	0.2	.	0.0	15.3	13									
					Luž	2.8	0.1	0.2	112.7	8									
					Gr	11.0	0.2	1.2	614.9	11									
					Cer	66.2	1.2	6.1	3162.7	9									
					SrLip	185.9	3.8	22.0	11457.3	12									
					Tre	1.0	0.0												
					OTL	7.9	0.2	0.9	484.5	12									
					Med	4.0	0.1	0.4	195.5	9									
					Cjas	5.6	0.1	0.6	329.3	11									
					Kit	1.6	0.0	0.1	54.4	6									
					CB	2.4	0.1	0.2	88.5	7									
					Bag	1.2	0.0	1.2	623.8	100									
					Corh	0.8	0.0	0.1	35.2	8									
					Gled	0.0	.	0.0	22.5	100									
					KDrv	0.4	0.0	0.0	22.1	11									
					Klen	5.8	0.2	0.7	355.2	12									
					Brk	0.2	0.0												
				521.21	UKUPNO	297.4	6.0	33.7	17573.9	11		521.21							

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		198.4	4.1	206.6											
				OTL		51.6	0.6	55.5											
				Gr		31.0	0.5	33.6											
				Klen		6.8	0.3	7.4											
				Cjas		1.6	0.0	1.7											
				KDrv		0.4	0.0	0.5											
3 e		59288135	43	ukupno:	1.22	289.9	5.5	305.3											
ukupno za odeljenje: 3																			
				Gr		31.0	0.5	33.6											
				SrLip		198.4	4.1	206.6											
				OTL		51.6	0.6	55.5											
				Cjas		1.6	0.0	1.7											
				KDrv		0.4	0.0	0.5											
				Klen		6.8	0.3	7.4											
3				UKUPN	1.22	289.9	5.5	305.3											
				SrLip						2952.3	54.3	1015.9							
				Gr						548.9	7.6	182.9							
				Cer						444.6	7.1	150.5							
				OTL						91.5	2.8	34.3							
				Klen						4.9	0.2	2.1							
				PBr						0.8	0.0	0.3							
4 a		59288342	35	ukupno:					12.80	4043.0	72.0	1386.0							
				SrLip		218.2	4.1	226.4											
				Gr		56.6	0.8	58.3											
				Cer		43.6	0.6	46.6											
				Kit		12.5	0.2	12.9											
				Tre		0.3	0.0	0.4											
				Klen		0.6	0.0	0.6											
4 c		59288144	43	ukupno:	1.37	331.8	5.8	345.2											
ukupno za odeljenje: 4																			
				PBr						0.8	0.0	0.3							
				Gr		56.6	0.8	58.3		548.9	7.6	182.9							
				Cer		43.6	0.6	46.6		444.6	7.1	150.5							
				SrLip		218.2	4.1	226.4		2952.3	54.3	1015.9							
				Tre		0.3	0.0	0.4											
				OTL						91.5	2.8	34.3							
				Kit		12.5	0.2	12.9											
				Klen		0.6	0.0	0.6		4.9	0.2	2.1							
4				UKUPN	1.37	331.8	5.8	345.2	12.80	4043.0	72.0	1386.0							

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		264.7	3.3	271.3											
				OTL															
				SrLip		9.0	0.3	9.5											
				Tre		0.3	0.0	0.3											
				KDrv		0.5	0.0	0.5											
6 b		59459135	39	ukupno:	0.69	274.4	3.6	281.6											
				Cer						2294.9	42.4	1054.0							
				SrLip						18.9	0.6	9.7							
				Klen						10.8	0.4	5.7							
				Cjas						8.7	0.1	4.0							
				PBr						0.8	0.0	0.3							
				Orah															
6 f		59459139	37	ukupno:					8.07	2334.2	43.6	1073.7							
6 h		59329139	31	ukupno:					5.32										
ukupno za odeljenje: 6																			
				PBr						0.8	0.0	0.3							
				Cer		264.7	3.3	271.3		2294.9	42.4	1054.0							
				SrLip		9.0	0.3	9.5		18.9	0.6	9.7							
				Tre		0.3	0.0	0.3											
				Cjas						8.7	0.1	4.0							
				KDrv		0.5	0.0	0.5											
				Klen						10.8	0.4	5.7							
6				UKUPN	0.69	274.4	3.6	281.6	13.39	2334.2	43.6	1073.7							
				SrLip						2243.4	49.7	792.1							
				Cer						137.3	2.1	46.2							
				Klen						62.5	2.6	24.7							
				OTL						5.8	0.4	2.7							
				PBr						2.6	0.1	0.9							
				Gr						4.8	0.2	1.8							
7 e		60287138	35	ukupno:					7.71	2456.4	55.0	868.4							
ukupno za odeljenje: 7																			
				PBr						2.6	0.1	0.9							
				Gr						4.8	0.2	1.8							
				Cer						137.3	2.1	46.2							
				SrLip						2243.4	49.7	792.1							
				OTL						5.8	0.4	2.7							
				Klen						62.5	2.6	24.7							
7				UKUPNO:					7.71	2456.4	55.0	868.4							

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		24.9	0.5	26.0											
				Cer		374.5	5.1	384.5											
				Klen		18.8	0.5	19.8											
				OTL		1.6	0.0	1.7											
				Cjas		4.8	0.1	4.9											
				Luž		85.6	1.4	88.4											
8 b		59196139	43	ukupno:	2.33	510.2	7.6	525.2											
				SrLip		222.7	3.0	228.9											
				Cer		198.8	2.2	203.3											
				Gr		11.4	0.2	11.6											
				Cjas		0.7	0.0	0.7											
				Klen		3.6	0.1	3.8											
				Kit		19.7	0.4	20.4											
8 e		59288342	43	ukupno:	2.28	456.9	5.9	468.8											
				SrLip		25.8	0.6	28.2											
				Cer		474.2	6.7	511.4											
				OTL		0.4	0.0	0.4											
				Kit		8.9	0.2	9.2											
				Cjas		2.4	0.0	2.4											
				Klen		0.1	.	0.1											
8 f		60195342	43	ukupno:	3.40	511.7	7.5	551.6											
				SrLip		96.2	1.4	99.0											
				Cer		226.4	2.7	217.6											
				Klen		21.3	0.5	22.3											
				Gr		11.3	0.2	11.5											
				Luž		19.3	0.3	20.0											
				OTL		0.0	.	0.0											
8 h		60196138	43	ukupno:	2.01	374.6	5.0	370.4											
ukupno za odeljenje: 8																			
				Luž		105.0	1.7	108.3											
				Gr		22.6	0.3	23.2											
				Cer		1273.9	16.7	1316.9											
				SrLip		369.7	5.5	382.0											
				OTL		2.0	0.1	2.1											
				Cjas		7.9	0.1	8.0											
				Kit		28.6	0.5	29.6											
				Klen		43.7	1.2	46.0											
8				UKUPN	10.02	1853.5	26.0	1915.9											

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		1145.8	13.1	1173.3												
				SrLip		349.9	7.5	409.6												
				Cjas		29.9	0.4	33.0												
				Med		20.4	0.3	22.9												
				Gr		11.9	0.2	13.4												
				OTL		6.2	0.3	8.2												
9 a		59196342	43	ukupno:	6.32	1564.1	21.8	1660.3												
				Cer						570.8	7.9	190.0								
				SrLip						72.2	1.6	33.9								
				OTL						53.6	1.1	24.9								
				PBr						32.0	0.8	15.5								
				Cjas						10.9	0.2	4.8								
				KDrv						1.6	0.1	0.8								
9 d		60195139	37	ukupno:					2.19	741.0	11.6	270.0								
				SrLip		18.2	0.3	18.8												
				Cer		101.6	1.1	97.2												
				Gr		0.0	.	0.0												
				Klen		2.2	0.1	2.3												
				OTL		4.4	0.1	4.6												
9 f		60196138	43	ukupno:	0.46	126.3	1.5	122.9												
ukupno za odeljenje: 9																				
				PBr						32.0	0.8	15.5								
				Gr		11.9	0.2	13.4												
				Cer		1247.4	14.2	1270.5		570.8	7.9	190.0								
				SrLip		368.1	7.8	428.4		72.2	1.6	33.9								
				OTL		10.6	0.3	12.7		53.6	1.1	24.9								
				Med		20.4	0.3	22.9												
				Cjas		29.9	0.4	33.0		10.9	0.2	4.8								
				KDrv						1.6	0.1	0.8								
				Klen		2.2	0.1	2.3												
9				UKUPN	6.78	1690.4	23.3	1783.2	2.19	741.0	11.6	270.0								
				SrLip		835.3	11.7	858.5												
10 e		59287135	43	ukupno:	4.23	835.3	11.7	858.5												
ukupno za odeljenje: 10																				
				SrLip		835.3	11.7	858.5												
10				UKUPN	4.23	835.3	11.7	858.5												

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	
				Gr		376.1	3.8	383.6												
				SrLip		161.7	2.8	167.2												
				Cer		34.3	0.5	35.2												
				Luž		30.3	0.4	31.0												
				Klen		14.5	0.4	15.2												
				Tre		10.6	0.1	10.9												
14 g		59173138	43	ukupno:	1.64	627.3	7.9	643.0												
ukupno za odeljenje: 14																				
				Luž		30.3	0.4	31.0												
				Gr		376.1	3.8	383.6												
				Cer		34.3	0.5	35.2												
				SrLip		161.7	2.8	167.2												
				Tre		10.6	0.1	10.9												
				Klen		14.5	0.4	15.2												
14				UKUPN	1.64	627.3	7.9	643.0												
				SrLip		871.7	11.6	895.1												
				Cer		472.7	5.0	482.7												
				Gr		78.1	1.1	80.3												
				Klen		14.3	0.4	15.1												
				OTL		1.3	0.1	1.5												
				PBr		1.1	0.1	1.2												
15 a		59288144	39	ukupno:	4.68	1439.1	18.2	1475.8												
				SrLip						3687.0	64.8	2102.8								
				Cer						702.1	9.2	242.4								
				OTL						557.5	12.2	294.8								
				Gr						350.2	5.3	176.4								
				Klen						163.0	5.2	92.4								
				Cjas						70.8	1.1	36.3								
15 b		59288381	37	ukupno:					15.19	5530.4	97.7	2945.0								
				SrLip		466.1	9.4	484.9												
				Luž		57.7	0.8	59.3												
				Gr		37.8	0.8	39.3												
				OTL		11.3	0.3	11.8												
				Cjas		6.5	0.1	6.7												
				Klen		4.5	0.2	4.8												
15 d		59287139	43	ukupno:	2.14	584.0	11.4	606.8												

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	
				Gr		540.5	6.2	166.8												
				SrLip		104.7	2.0	38.4												
				Luž		84.6	0.9	26.0												
				Cer		29.5	0.3	9.1												
				Klen		9.8	0.3	3.2												
15 e		59176144	35	ukupno:	2.10	769.1	9.7	243.4												
ukupno za odeljenje: 15																				
				PBr		1.1	0.1	1.2												
				Luž		142.3	1.7	85.4												
				Gr		656.4	8.1	286.4		350.2	5.3	176.4								
				Cer		502.2	5.3	491.8		702.1	9.2	242.4								
				SrLip		1442.5	23.0	1418.3		3687.0	64.8	2102.8								
				OTL		12.6	0.3	13.3		557.5	12.2	294.8								
				Cjas		6.5	0.1	6.7		70.8	1.1	36.3								
				Klen		28.6	0.9	23.1		163.0	5.2	92.4								
15				UKUPN	8.92	2792.2	39.3	2326.1	15.19	5530.4	97.7	2945.0								
				Cer						1368.3	24.9	469.8								
				SrLip						886.9	20.1	471.2								
				Kit						697.3	14.4	324.3								
				Cjas						130.0	1.6	57.0								
				OTL						66.0	2.0	33.2								
				Gr						16.3	0.3	7.3								
17 b		59196381	37	ukupno:					13.67	3164.7	63.2	1362.8								
ukupno za odeljenje: 17																				
				Gr						16.3	0.3	7.3								
				Cer						1368.3	24.9	469.8								
				SrLip						886.9	20.1	471.2								
				OTL						66.0	2.0	33.2								
				Cjas						130.0	1.6	57.0								
				Kit						697.3	14.4	324.3								
17				UKUPNO:					13.67	3164.7	63.2	1362.8								
				SrLip						485.2	9.1	193.6								
				Cer						327.2	5.3	110.1								
				Kit						76.5	1.5	22.0								
				Gr						29.5	0.6	11.8								
				OTL						25.4	0.8	9.5								
18 a		59288144	35	ukupno:					3.02	943.9	17.3	347.0								

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
				SrLip		517.5	9.7	189.7											
				Cer		258.5	4.6	81.0											
				Gr		68.3	1.1	24.9											
				Kit		57.5	1.4	18.3											
				Cjas		54.3	0.7	19.7											
				OTL		16.1	0.4	6.0											
18 b		59288381	35	ukupno:	3.60	972.0	18.0	339.5											
				Cer						225.4	3.9	76.3							
				SrLip						196.3	3.7	78.4							
				Klen						31.5	0.9	11.6							
				Kit						19.1	0.4	6.7							
				Gr						11.9	0.2	4.8							
				OTL						11.8	0.4	5.1							
18 d		59196381	35	ukupno:					1.44	496.0	9.5	182.8							
				Cer		1031.4	20.6	324.8											
				SrLip		805.1	18.2	297.7											
				Kit		356.4	7.3	112.4											
				Gr		88.3	1.6	27.6											
				OTL		33.0	1.1	12.5											
				Cjas		46.1	0.8	16.8											
18 e		59196383	35	ukupno:	7.57	2360.2	49.6	791.8											
				SrLip						1809.9	32.3	718.4							
				Gr						90.2	1.7	30.7							
				Kit						120.4	1.9	40.5							
				Klen						55.7	1.8	20.7							
				Med						67.5	1.5	23.6							
				OTL						19.5	0.7	7.5							
18 f		59287381	35	ukupno:					6.77	2163.2	39.9	841.4							
ukupno za odeljenje: 18																			
				Gr		156.5	2.7	52.5		131.6	2.4	47.3							
				Cer		1289.9	25.2	405.9		552.6	9.2	186.4							
				SrLip		1322.5	27.9	487.3		2491.5	45.1	990.4							
				OTL		49.0	1.5	18.5		56.7	1.9	22.1							
				Med						67.5	1.5	23.6							
				Cjas		100.3	1.6	36.5											
				Kit		413.9	8.7	130.7		216.0	3.9	69.2							
				Klen						87.2	2.7	32.3							
18				UKUPN	11.17	3332.2	67.6	1131.3	11.23	3603.1	66.7	1371.2							

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		477.7	7.3	492.1											
				Gr		152.4	2.3	157.0											
				Cer		99.2	1.4	102.1											
				Cjas		4.8	0.1	4.9											
				Klen		4.2	0.1	4.4											
19 a		59288138	43	ukupno:	2.36	738.3	11.2	760.6											
				SrLip						4027.3	80.2	2334.5							
				Cer						3492.0	58.1	989.7							
				Kit						427.9	9.4	125.7							
				Cjas						156.6	2.9	90.5							
				Gr						65.1	1.3	38.4							
				OTL						49.9	2.8	38.7							
19 c		59288383	37	ukupno:					23.15	8218.9	154.6	3617.4							
ukupno za odeljenje: 19																			
				Gr		152.4	2.3	157.0		65.1	1.3	38.4							
				Cer		99.2	1.4	102.1		3492.0	58.1	989.7							
				SrLip		477.7	7.3	492.1		4027.3	80.2	2334.5							
				OTL						49.9	2.8	38.7							
				Cjas		4.8	0.1	4.9		156.6	2.9	90.5							
				Kit						427.9	9.4	125.7							
				Klen		4.2	0.1	4.4											
19				UKUPN	2.36	738.3	11.2	760.6	23.15	8218.9	154.6	3617.4							
				SrLip		790.6	13.9	818.3											
				Cer		384.9	4.7	394.3											
				Gr		354.3	5.7	365.8											
				Luž		110.8	1.6	114.0											
				Klen		100.1	2.3	104.7											
				OTL		93.6	2.1	97.6											
20 a		59288138	43	ukupno:	5.75	1834.3	30.3	1894.8											
				SrLip		1692.8	27.4	1747.9											
				Gr		244.4	3.3	251.1											
				Cer		172.9	2.7	178.4											
				Klen		130.1	3.2	136.5											
				Luž		43.3	0.7	44.7											
20 b		59287139	43	ukupno:	6.27	2283.5	37.3	2358.6											

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	
				Cer		6441.4	98.9	1991.7												
				SrLip		1578.9	24.2	814.3												
				OTL		246.6	7.0	130.5												
				Cjas		157.2	3.2	82.6												
				Gr		55.8	1.3	29.5												
				PBr		17.5	0.7	5.8												
20 c		59196383	41	ukupno:	23.95	8497.4	135.4	3054.3												
ukupno za odeljenje: 20																				
				PBr		17.5	0.7	5.8												
				Luž		154.1	2.3	158.7												
				Gr		654.5	10.3	646.3												
				Cer		6999.3	106.3	2564.5												
				SrLip		4062.2	65.6	3380.5												
				OTL		340.2	9.1	228.2												
				Cjas		157.2	3.2	82.6												
				Klen		230.2	5.5	241.2												
20				UKUPN	35.97	12615.1	203.0	7307.7												
24 c		59289139	31	ukupno:					0.81											
ukupno za odeljenje: 24																				
24				UKUPNO:					0.81											
				Bag						595.5	30.0	835.4								
				Klen						121.4	5.8	167.8								
				SrLip						61.2	0.9	68.7								
				PBr						18.1	0.8	24.4								
				Vez						1.4	0.1									
26 c		59325342	32	ukupno:					7.16	797.6	37.6	1096.3								

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
ukupno za odeljenje: 26																			
				PBr						18.1	0.8	24.4							
				SrLip						61.2	0.9	68.7							
				Bag						595.5	30.0	835.4							
				Klen						121.4	5.8	167.8							
26				UKUPNO:					7.16	796.2	37.6	1096.3							
				Bag						438.4	21.0	606.5							
				Klen						68.6	2.7	89.9							
				PBr						9.3	0.4	12.1							
				SrLip						13.3	0.4	16.7							
				OTL						1.4	0.1	2.0							
27	b	60325342	32	ukupno:					2.51	531.1	24.5	727.2							
				Bag						13.5	0.8	19.6							
				PBr						2.3	0.1	3.1							
				Klen						12.0	0.4	14.9							
				Tre						12.1	0.3	14.5							
				Orah															
27	c	60325381	32	ukupno:					0.52	39.9	1.5	52.1							
ukupno za odeljenje: 27																			
				PBr						11.6	0.5	15.2							
				SrLip						13.3	0.4	16.7							
				Tre						12.1	0.3	14.5							
				OTL						1.4	0.1	2.0							
				Bag						451.9	21.8	626.1							
				Klen						80.6	3.0	104.8							
27				UKUPNO:					3.03	571.0	26.1	779.3							
				Gr		150.0	1.7	153.4											
				SrLip		118.9	1.8	122.5											
				Cer		60.6	0.7	62.1											
				Luž		11.5	0.2	11.8											
				Tre		14.3	0.2	14.7											
				Klen		8.3	0.2	8.7											
30	a	59176138	43	ukupno:	1.26	363.6	4.8	373.2											

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
				Bag						386.8	17.6	527.4							
				SrLip						91.1	2.0	107.2							
				PBr						20.7	0.9	28.0							
				KDrv						20.1	0.5	24.3							
				Klen						15.9	0.6	20.8							
				Cjas						1.8	0.0	2.0							
30 i		59325135	32	ukupno:					2.38	536.4	21.6	709.7							
ukupno za odeljenje: 30																			
				PBr						20.7	0.9	28.0							
				Luž		11.5	0.2	11.8											
				Gr		150.0	1.7	153.4											
				Cer		60.6	0.7	62.1											
				SrLip		118.9	1.8	122.5		91.1	2.0	107.2							
				Tre		14.3	0.2	14.7											
				Cjas						1.8	0.0	2.0							
				Bag						386.8	17.6	527.4							
				KDrv						20.1	0.5	24.3							
				Klen		8.3	0.2	8.7		15.9	0.6	20.8							
30				UKUPN	1.26	363.6	4.8	373.2	2.38	536.4	21.6	709.7							
				SrLip		812.4	12.9	838.2											
				Gr		619.1	5.6	630.3											
				Luž		160.1	2.3	171.9											
				OTL		167.0	2.3	180.7											
				KDrv		11.8	0.5	12.8											
				Pjas															
31 a		59288138	43	ukupno:	4.86	1770.4	23.6	1833.8											
				SrLip		384.9	7.4	399.7											
				Cer		60.2	0.8	64.4											
				OTL		10.6	0.2	11.5											
				Cjas		2.3	0.0	2.4											
				PBr		0.7	0.0	0.8											
				Gr		0.2	0.0	0.2											
31 c		59288135	43	ukupno:	2.00	458.9	8.4	478.9											
				SrLip						604.5	12.5	352.5							
				Cer						378.6	6.2	171.2							
				OTL						6.7	0.3	5.1							
				Cjas						6.1	0.1	3.4							
				Klen						4.6	0.1	2.9							
				PBr						0.8	0.0								
31 d		59288135	37	ukupno:					3.43	1001.4	19.2	535.0							

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 prinosi neto (m3)		
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21
ukupno za odeljenje: 31																			
				PBr		0.7	0.0	0.8		0.8	0.0								
				Luž		160.1	2.3	171.9											
				Gr		619.3	5.6	630.5											
				Cer		60.2	0.8	64.4		378.6	6.2	171.2							
				SrLip		1197.3	20.3	1237.8		604.5	12.5	352.5							
				OTL		177.5	2.5	192.2		6.7	0.3	5.1							
				Cjas		2.3	0.0	2.4		6.1	0.1	3.4							
				KDrv		11.8	0.5	12.8											
				Klen						4.6	0.1	2.9							
31				UKUPN	6.86	2229.3	32.0	2312.7	3.43	1001.4	19.2	535.0							
				Cer		141.4	1.9	136.8											
				SrLip		82.3	1.9	86.3											
				Kit		35.2	0.7	36.6											
				Cjas		7.5	0.1	7.7											
				OTL		0.3	0.0	0.4											
				Klen		0.1	0.0	0.2											
32 e		59196381	43	ukupno:	1.10	266.9	4.7	267.9											
				SrLip		700.6	12.7	290.4											
				Cer		22.7	0.3	7.3											
				Gr		26.1	0.4	12.1											
				Kit		25.4	0.4	11.8											
				Tre		0.2	0.0												
32 f		59287139	41	ukupno:	1.92	775.0	13.8	321.6											
ukupno za odeljenje: 32																			
				Gr		26.1	0.4	12.1											
				Cer		164.1	2.3	144.2											
				SrLip		782.9	14.6	376.6											
				OTL		0.3	0.0	0.4											
				Cjas		7.5	0.1	7.7											
				Kit		60.6	1.1	48.4											
				Klen		0.1	0.0	0.2											
32				UKUPN	3.02	1041.7	18.5	589.5											
				SrLip		399.5	6.7	412.9											
				Gr		12.8	0.4	13.5											
				Kit		147.5	1.2	150.0											
				Klen		12.8	0.5	13.8											
34 a		59287135	43	ukupno:	2.11	572.6	8.8	590.3											

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
ukupno za odeljenje: 34																			
				Gr		12.8	0.4	13.5											
				SrLip		399.5	6.7	412.9											
				Kit		147.5	1.2	150.0											
				Klen		12.8	0.5	13.8											
34				UKUPN	2.11	572.6	8.8	590.3											
ukupno za GAZDINSKU JEDINICU : 3810 - Janok																			
				PBr		19.3	0.8	7.8		87.5	3.2	84.6							
				Luž		603.2	8.5	567.1											
				Gr		2926.2	37.0	2463.8		1116.8	17.0	454.0							
				Cer		12039.4	177.2	6775.3		9941.2	167.0	3500.2							
				SrLip		11963.8	203.3	10206.6		17149.7	332.1	8295.6							
				Tre		25.7	0.4	26.3		12.1	0.3	14.5							
				OTL		643.8	14.4	522.8		889.1	23.6	457.8							
				Med		20.4	0.3	22.9		67.5	1.5	23.6							
				Cjas		318.1	5.6	183.4		384.9	5.9	198.0							
				Kit		663.0	11.8	371.7		1341.2	27.7	519.2							
				Bag						1434.2	69.3	1988.9							
				KDrv		12.7	0.5	13.7		21.6	0.6	25.1							
				Klen		352.0	9.2	362.9		550.9	20.7	453.4							
				UKUPN		29587.7	468.9	21524.3		32996.7	668.9	16014.7							
REKAPITULACIJA PLANA SECA JEDNODOBNIH ŠUMA PO VRTSTI SECA																			
Rekapitulacija za vrstu sece 31 - Cista seca																			
				31 UKUPNO:					6.13										
Rekapitulacija za vrstu sece 32 - Obnova bagrema kotlicenjem																			
				32 PBr						50.5	2.2	67.6							
				32 SrLip						165.6	3.3	192.6							
				32 Tre						12.1	0.3	14.5							
				32 OTL						1.4	0.1	2.0							
				32 Cjas						1.8	0.0	2.0							
				32 Bag						1434.2	69.3	1988.9							
				32 KDrv						20.1	0.5	24.3							
				32 Klen						217.9	9.5	293.5							
				32 UKUPNO:					12.57	1903.5	85.2	2585.3							

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 35 - Oplodna seca (pripremljeni sek) kratkog perioda za obnavljanje																			
			35	PBr						3.4	0.1	1.2							
			35	Luž		84.6	0.9	26.0											
			35	Gr		697.0	8.9	219.3		685.3	10.2	232.0							
			35	Cer		1319.4	25.5	415.0		1134.5	18.4	383.1							
			35	SrLip		1427.2	30.0	525.7		7687.2	149.0	2798.5							
			35	OTL		49.0	1.5	18.5		154.0	5.1	59.1							
			35	Med						67.5	1.5	23.6							
			35	Cjas		100.3	1.6	36.5											
			35	Kit		413.9	8.7	130.7		216.0	3.9	69.2							
			35	Klen		9.8	0.3	3.2		154.6	5.5	59.0							
			35	UKUPN		13.27	4101.3	77.3	1374.7	31.74	10102.5	193.7	3625.6						
Rekapitulacija za vrstu sece 37 - Oplodna seca (oplodni sek) kratkog perioda za obnavljanje																			
			37	PBr						33.6	0.9	15.9							
			37	Gr						431.5	6.9	222.0							
			37	Cer						8806.7	148.6	3117.1							
			37	SrLip						9296.8	179.8	5304.5							
			37	OTL						733.7	18.4	396.7							
			37	Cjas						383.1	5.9	196.0							
			37	Kit						1125.2	23.8	450.0							
			37	KDrv						1.6	0.1	0.8							
			37	Klen						178.4	5.7	100.9							
			37	UKUPNO:						65.70	20990.7	389.9	9803.9						
Rekapitulacija za vrstu sece 39 - Oplodna seca (završni sek) kratkog perioda za obnavljanje																			
			39	PBr		1.1	0.1	1.2											
			39	Gr		78.1	1.1	80.3											
			39	Cer		737.4	8.3	754.0											
			39	SrLip		880.7	11.8	904.5											
			39	Tre		0.3	0.0	0.3											
			39	OTL		1.3	0.1	1.5											
			39	KDrv		0.5	0.0	0.5											
			39	Klen		14.3	0.4	15.1											
			39	UKUPN		5.37	1713.6	21.8	1757.4										

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				
Rekapitulacija za vrstu sece 41 - Oplodna seca (pripremljeni i oplodni sek) kratkog perioda za obnavljanje																							
			41	PBr		17.5	0.7	5.8															
			41	Gr		81.9	1.7	41.6															
			41	Cer		6464.1	99.2	1999.0															
			41	SrLip		2279.5	36.9	1104.7															
			41	OTL		246.6	7.0	130.5															
			41	Cjas		157.2	3.2	82.6															
			41	Kit		25.4	0.4	11.8															
			41	UKUPN	25.87	9272.2	149.2	3375.9															
Rekapitulacija za vrstu sece 43 - Oplodna seca (oplodni i završni sek) kratkog perioda za obnavljanje																							
			43	PBr		0.7	0.0	0.8															
			43	Luž		518.6	7.6	541.1															
			43	Gr		2069.2	25.4	2122.7															
			43	Cer		3518.4	44.2	3607.3															
			43	SrLip		7376.5	124.6	7671.7															
			43	Tre		25.2	0.4	26.0															
			43	OTL		346.9	5.8	372.3															
			43	Med		20.4	0.3	22.9															
			43	Cjas		60.6	0.8	64.3															
			43	Kit		223.8	2.7	229.2															
			43	KDrv		12.3	0.5	13.3															
			43	Klen		327.9	8.5	344.6															
			43	UKUPN	53.11	14500.5	220.7	15016.2															
Rekapitulacija za gazdinsku jedinicu Janok																							
				PBr		19.3	0.8	7.8		87.5	3.2	84.6											
				Luž		603.2	8.5	567.1															
				Gr		2926.2	37.0	2463.8		1116.8	17.0	454.0											
				Cer		12039.4	177.2	6775.3		9941.2	167.0	3500.2											
				SrLip		11963.8	203.3	10206.6		17149.7	332.1	8295.6											
				Tre		25.7	0.4	26.3		12.1	0.3	14.5											
				OTL		643.8	14.4	522.8		889.1	23.6	457.8											
				Med		20.4	0.3	22.9		67.5	1.5	23.6											
				Cjas		318.1	5.6	183.4		384.9	5.9	198.0											
				Kit		663.0	11.8	371.7		1341.2	27.7	519.2											
				Bag						1434.2	69.3	1988.9											
				KDrv		12.7	0.5	13.7		21.6	0.6	25.1											
				Klen		352.0	9.2	362.9		550.9	20.7	453.4											
				UKUPN	97.62	29587.7	468.9	21524.3	116.14	32996.7	668.9	16014.7											

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 PLANA SEČA JEDNODOBNIH ŠUMA PO GAZDINSKIM KLASAMA																			
				Luž		30.3	0.4	31.0											
				Gr		376.1	3.8	383.6											
				Cer		34.3	0.5	35.2											
				SrLip		161.7	2.8	167.2											
				Tre		10.6	0.1	10.9											
				Klen		14.5	0.4	15.2											
		59173138		UKUPN	1.64	627.3	7.9	643.0											
				Luž		11.5	0.2	11.8											
				Gr		150.0	1.7	153.4											
				Cer		60.6	0.7	62.1											
				SrLip		118.9	1.8	122.5											
				Tre		14.3	0.2	14.7											
				Klen		8.3	0.2	8.7											
		59176138		UKUPN	1.26	363.6	4.8	373.2											
				Luž		84.6	0.9	26.0											
				Gr		540.5	6.2	166.8											
				Cer		29.5	0.3	9.1											
				SrLip		104.7	2.0	38.4											
				Klen		9.8	0.3	3.2											
		59176144		UKUPN	2.10	769.1	9.7	243.4											
				Luž		85.6	1.4	88.4											
				Cer		374.5	5.1	384.5											
				SrLip		24.9	0.5	26.0											
				OTL		1.6	0.0	1.7											
				Cjas		4.8	0.1	4.9											
				Klen		18.8	0.5	19.8											
		59196139		UKUPN	2.33	510.2	7.6	525.2											
				Gr		11.9	0.2	13.4											
				Cer		1145.8	13.1	1173.3											
				SrLip		349.9	7.5	409.6											
				OTL		6.2	0.3	8.2											
				Med		20.4	0.3	22.9											
				Cjas		29.9	0.4	33.0											
		59196342		UKUPN	6.32	1564.1	21.8	1660.3											

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
				Gr						28.2	0.5	12.0							
				Cer		141.4	1.9	136.8		1593.7	28.7	546.1							
				SrLip		82.3	1.9	86.3		1083.2	23.7	549.6							
				OTL		0.3	0.0	0.4		77.8	2.4	38.3							
				Cjas		7.5	0.1	7.7		130.0	1.6	57.0							
				Kit		35.2	0.7	36.6		716.3	14.9	331.0							
				Klen		0.1	0.0	0.2		31.5	0.9	11.6							
		59196381		UKUPN	1.10	266.9	4.7	267.9	15.11	3660.7	72.8	1545.6							
				PBr		17.5	0.7	5.8											
				Gr		144.1	2.9	57.1											
				Cer		7472.9	119.5	2316.5											
				SrLip		2383.9	42.4	1112.0											
				OTL		279.6	8.1	143.0											
				Cjas		203.2	4.1	99.4											
				Kit		356.4	7.3	112.4											
		59196383		UKUPN	31.52	10857.6	185.0	3846.2											
				Gr		12.8	0.4	13.5											
				SrLip		1234.8	18.4	1271.4											
				Kit		147.5	1.2	150.0											
				Klen		12.8	0.5	13.8											
		59287135		UKUPN	6.34	1407.9	20.5	1448.8											
				Luž		101.0	1.5	104.1											
				Gr		308.3	4.5	302.5											
				Cer		195.6	3.1	185.8											
				SrLip		2859.5	49.5	2523.2											
				OTL		11.3	0.3	11.8											
				Cjas		6.5	0.1	6.7											
				Kit		25.4	0.4	11.8											
				Klen		134.6	3.3	141.3											
		59287139		UKUPN	10.33	3642.2	62.5	3287.0											

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 prinosi neto (m3)		
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21
				Gr						90.2	1.7	30.7							
				SrLip						1809.9	32.3	718.4							
				OTL						19.5	0.7	7.5							
				Med						67.5	1.5	23.6							
				Kit						120.4	1.9	40.5							
				Klen						55.7	1.8	20.7							
		59287381		UKUPNO:					6.77	2163.2	39.9	841.4							
				PBr		0.7	0.0	0.8		0.8	0.0								
				Gr		31.2	0.5	33.8											
				Cer		60.2	0.8	64.4		378.6	6.2	171.2							
				SrLip		583.4	11.5	606.3		604.5	12.5	352.5							
				OTL		62.2	0.7	67.0		6.7	0.3	5.1							
				Cjas		3.9	0.1	4.0		6.1	0.1	3.4							
				KDrv		0.4	0.0	0.5											
				Klen		6.8	0.3	7.4		4.6	0.1	2.9							
		59288135		UKUPN	3.22	748.8	13.9	784.2	3.43	1001.4	19.2	535.0							
				Luž		270.9	3.9	285.9											
				Gr		1125.8	13.6	1153.1											
				Cer		484.2	6.2	496.5											
				SrLip		2080.6	34.1	2148.6											
				OTL		260.5	4.4	278.4											
				Cjas		4.8	0.1	4.9											
				KDrv		11.8	0.5	12.8											
				Klen		104.3	2.5	109.1											
		59288138		UKUPN	12.97	4343.0	65.0	4489.3											
				PBr		1.1	0.1	1.2											
				Gr		134.8	2.0	138.6		29.5	0.6	11.8							
				Cer		516.3	5.6	529.3		327.2	5.3	110.1							
				SrLip		1089.9	15.7	1121.4		485.2	9.1	193.6							
				Tre		0.3	0.0	0.4											
				OTL		1.3	0.1	1.5		25.4	0.8	9.5							
				Kit		12.5	0.2	12.9		76.5	1.5	22.0							
				Klen		14.8	0.5	15.7											
		59288144		UKUPN	6.05	1770.9	24.0	1821.1	3.02	943.9	17.3	347.0							

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
				PBr						0.8	0.0	0.3							
				Gr		11.4	0.2	11.6		548.9	7.6	182.9							
				Cer		198.8	2.2	203.3		444.6	7.1	150.5							
				SrLip		222.7	3.0	228.9		2952.3	54.3	1015.9							
				OTL						91.5	2.8	34.3							
				Cjas		0.7	0.0	0.7											
				Kit		19.7	0.4	20.4											
				Klen			3.6	0.1	3.8	4.9	0.2	2.1							
		59288342		UKUPN	2.28	456.9	5.9	468.8	12.80	4043.0	72.0	1386.0							
				Gr		68.3	1.1	24.9		350.2	5.3	176.4							
				Cer		258.5	4.6	81.0		702.1	9.2	242.4							
				SrLip		517.5	9.7	189.7		3687.0	64.8	2102.8							
				OTL		16.1	0.4	6.0		557.5	12.2	294.8							
				Cjas		54.3	0.7	19.7		70.8	1.1	36.3							
				Kit		57.5	1.4	18.3											
				Klen						163.0	5.2	92.4							
		59288381		UKUPN	3.60	972.0	18.0	339.5	15.19	5530.4	97.7	2945.0							
				Gr						65.1	1.3	38.4							
				Cer						3492.0	58.1	989.7							
				SrLip						4027.3	80.2	2334.5							
				OTL						49.9	2.8	38.7							
				Cjas						156.6	2.9	90.5							
				Kit						427.9	9.4	125.7							
		59288383		UKUPNO:					23.15	8218.9	154.6	3617.4							
		59289139		UKUPNO:					0.81										
				PBr						20.7	0.9	28.0							
				SrLip						91.1	2.0	107.2							
				Cjas						1.8	0.0	2.0							
				Bag						386.8	17.6	527.4							
				KDrv						20.1	0.5	24.3							
				Klen						15.9	0.6	20.8							
		59325135		UKUPNO:					2.38	536.4	21.6	709.7							

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						18.1	0.8	24.4							
				SrLip						61.2	0.9	68.7							
				Bag						595.5	30.0	835.4							
				Klen						121.4	5.8	167.8							
		59325342		UKUPNO:					7.16	796.2	37.6	1096.3							
		59329139		UKUPNO:					5.32										
				Cer		264.7	3.3	271.3											
				SrLip		9.0	0.3	9.5											
				Tre		0.3	0.0	0.3											
				KDrv		0.5	0.0	0.5											
		59459135		UKUPN	0.69	274.4	3.6	281.6											
				PBr						0.8	0.0	0.3							
				Cer						2294.9	42.4	1054.0							
				SrLip						18.9	0.6	9.7							
				Cjas						8.7	0.1	4.0							
				Klen						10.8	0.4	5.7							
		59459139		UKUPNO:					8.07	2334.2	43.6	1073.7							
Rekapitulacija za namensku celinu 59 - Nacionalni park - II stepen zaštite																			
				PBr		19.3	0.8	7.8		41.3	1.8	53.0							
				Luž		583.9	8.2	547.1											
				Gr		2915.0	36.9	2452.3		1112.0	16.9	452.2							
				Cer		11237.2	166.8	5949.1		9233.1	157.0	3264.0							
				SrLip		11823.6	201.1	10060.8		14820.7	280.4	7452.8							
				Tre		25.7	0.4	26.3											
				OTL		638.9	14.3	517.8		828.4	22.0	428.2							
				Med		20.4	0.3	22.9		67.5	1.5	23.6							
				Cjas		315.7	5.5	181.0		374.1	5.8	193.2							
				Kit		654.1	11.6	362.4		1341.2	27.7	519.2							
				Bag						982.3	47.6	1362.8							
				KDrv		12.7	0.5	13.7		20.1	0.5	24.3							
				Klen		328.5	8.6	338.2		407.8	15.1	323.9							
				UKUPN	91.75	28575.0	454.9	20479.4	103.21	29228.4	576.3	14097.1							

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 prinosi neto (m3)		
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21
				PBr						32.0	0.8	15.5							
				Cer						570.8	7.9	190.0							
				SrLip						72.2	1.6	33.9							
				OTL						53.6	1.1	24.9							
				Cjas						10.9	0.2	4.8							
				KDrv						1.6	0.1	0.8							
		60195139		UKUPNO:					2.19	741.0	11.6	270.0							
				Cer		474.2	6.7	511.4											
				SrLip		25.8	0.6	28.2											
				OTL		0.4	0.0	0.4											
				Cjas		2.4	0.0	2.4											
				Kit		8.9	0.2	9.2											
				Klen		0.1	.	0.1											
		60195342		UKUPN	3.40	511.7	7.5	551.6											
				Luž		19.3	0.3	20.0											
				Gr		11.3	0.2	11.6											
				Cer		328.0	3.7	314.8											
				SrLip		114.4	1.7	117.7											
				OTL		4.4	0.1	4.6											
				Klen		23.5	0.6	24.6											
		60196138		UKUPN	2.47	501.0	6.5	493.3											
				PBr						2.6	0.1	0.9							
				Gr						4.8	0.2	1.8							
				Cer						137.3	2.1	46.2							
				SrLip						2243.4	49.7	792.1							
				OTL						5.8	0.4	2.7							
				Klen						62.5	2.6	24.7							
		60287138		UKUPNO:					7.71	2456.4	55.0	868.4							
				PBr						9.3	0.4	12.1							
				SrLip						13.3	0.4	16.7							
				OTL						1.4	0.1	2.0							
				Bag						438.4	21.0	606.5							
				Klen						68.6	2.7	89.9							
		60325342		UKUPNO:					2.51	531.1	24.5	727.2							

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 prinosi neto (m3)		
Odeljenje	Odsek				I Polurazdoblje				II polurazdoblje								Svega	Oblo	Prostorno
					Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3	Površina ha	Zapremina m3	Prirast m3	Prinos m3							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21
				PBr						2.3	0.1	3.1							
				Tre						12.1	0.3	14.5							
				Bag						13.5	0.8	19.6							
				Klen						12.0	0.4	14.9							
		60325381		UKUPNO:					0.52	39.9	1.5	52.1							
Rekapitulacija za namensku celinu 60 - Nacionalni park - III stepen zaštite																			
				PBr						46.2	1.4	31.6							
				Luž		19.3	0.3	20.0											
				Gr		11.3	0.2	11.6		4.8	0.2	1.8							
				Cer		802.2	10.4	826.2		708.1	10.0	236.2							
				SrLip		140.2	2.2	145.9		2328.9	51.7	842.8							
				Tre						12.1	0.3	14.5							
				OTL		4.8	0.1	5.0		60.8	1.5	29.5							
				Cjas		2.4	0.0	2.4		10.9	0.2	4.8							
				Kit		8.9	0.2	9.2											
				Bag						451.9	21.8	626.1							
				KDrv						1.6	0.1	0.8							
				Klen		23.5	0.6	24.7		143.2	5.6	129.5							
				UKUPN		5.87	1012.7	14.0	1044.9	12.93	3768.3	92.6	1917.7						
Rekapitulacija za gazdinsku jedinicu Janok																			
				PBr		19.3	0.8	7.8		87.5	3.2	84.6							
				Luž		603.2	8.5	567.1											
				Gr		2926.2	37.0	2463.8		1116.8	17.0	454.0							
				Cer		12039.4	177.2	6775.3		9941.2	167.0	3500.2							
				SrLip		11963.8	203.3	10206.6		17149.7	332.1	8295.6							
				Tre		25.7	0.4	26.3		12.1	0.3	14.5							
				OTL		643.8	14.4	522.8		889.1	23.6	457.8							
				Med		20.4	0.3	22.9		67.5	1.5	23.6							
				Cjas		318.1	5.6	183.4		384.9	5.9	198.0							
				Kit		663.0	11.8	371.7		1341.2	27.7	519.2							
				Bag						1434.2	69.3	1988.9							
				KDrv		12.7	0.5	13.7		21.6	0.6	25.1							
				Klen		352.0	9.2	362.9		550.9	20.7	453.4							
				UKUPN		97.62	29587.7	468.9	21524.3	116.14	32996.7	668.9	16014.7						

ШУМАРСКА ХРОНИКА

ШУМАРСКА ХРОНИКА

ШУМАРСКА ХРОНИКА

ШУМАРСКА ХРОНИКА

ШУМАРСКА ХРОНИКА

ОСТАЈЕ ЕВИДЕНЦИЈЕ

ОСТАЈЕ ЕВИДЕНЦИЈЕ

ОСТАЈЕ ЕВИДЕНЦИЈЕ

ОСТАЈЕ ЕВИДЕНЦИЈЕ

ОСТАЈЕ ЕВИДЕНЦИЈЕ