

TABELA O RAZMERU DEBLJINSKIH RAZREDA

Obrazac br.3

Ozn.mesta		ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA														Zapreminski prirast m3
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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	a	12325153	1,11	ukupno:												
				Bag	288,4	52,3	198,0	38,1								15,2
				OTL	20,0	3,0	17,0									0,8
1	b	12325153	3,14	ukupno:	308,4	55,4	215,0	38,1								16,0
				CB	643,0		5,7	378,9	258,3							23,1
				BB	79,3			79,3								2,0
				Bag	19,5	19,5										1,1
1	c	12475313	3,34	ukupno:	741,7	19,5	5,7	458,2	258,3							26,1
				Bag	115,3	59,3	56,0									7,1
1	d	12325153	2,41	ukupno:	115,3	59,3	56,0									7,1
				CB	10,7		10,7									0,6
				Bag	1,9		1,9									0,1
1	e	12482153	5,27	ukupno:	12,6		12,6									0,7
				CB	1015,3	12,5	368,4	634,4								54,4
1	f	12475313	6,25	ukupno:	1015,3	12,5	368,4	634,4								54,4
				Bag	597,5	502,4	95,1									39,1
1	g	12325153	16,69	ukupno:	597,5	502,4	95,1									39,1
1	h	12325153	2,09	ukupno:												
				Bag	50,0	50,0										3,3
				Vez	7,7	7,7										0,5
1	i	12325153	2,21	ukupno:	57,7	57,7										3,8
				Bag	41,1	4,2	36,9									2,0
1	j	12325153	1,01	ukupno:	41,1	4,2	36,9									2,0
1	k	56325153	3,20	ukupno:												
1	l	57325153	9,45	ukupno:												
				Bag	132,3	24,0	90,8	17,5								7,0
				OTL	9,2	1,4	7,8									0,3
1	m	56325153	1,44	ukupno:	141,4	25,4	98,6	17,5								7,3
				Bag	2044,8	371,0	1403,7	270,1								107,7
				OTL	141,7	21,5	120,2									5,3
1	n	57325153	22,26	ukupno:	2186,5	392,5	1523,9	270,1								113,1
				CB	77,0		0,7	45,4	30,9							2,8
				BB	9,5			9,5								0,2
				Bag	2,3	2,3										0,1
1	o	57475313	0,40	ukupno:	88,8	2,3	0,7	54,9	30,9							3,1
				Bag	45,9	23,6	22,3									2,8
1	p	56325153	0,96	ukupno:	45,9	23,6	22,3									2,8
				Bag	1717,5	883,9	833,6									105,7
1	q	57325153	35,90	ukupno:	1717,5	883,9	833,6									105,7
				CB	0,9		0,9									0,0
				Bag	0,2		0,2									0,0
1	r	57482153	0,42	ukupno:	1,0		1,0									0,1
1			117,55	UKUPNO:	7070,9	2038,7	3269,7	1473,2	289,3							381,3
				Bag	479,5	106,4	373,1									24,5
				OTL	70,1		70,1									2,2
				Klen	7,8	7,8										0,4
2	a	12325153	6,20	ukupno:	557,3	114,1	443,2									27,1
				Bag	480,5	124,3	356,2									26,2
				Vez	34,7	34,7										1,8
				Klen	24,6	24,6										1,2
2	b	12325153	8,47	ukupno:	539,8	183,5	356,2									29,3
				Bag	567,8	159,5	408,3									31,6
2	c	12325153	8,29	ukupno:	567,8	159,5	408,3									31,6
2	d	12325153	0,26	ukupno:												
				Bag	276,1	39,2	236,9									13,9
				Klen	34,4	11,2	23,2									1,6
				OTL	12,3	12,3										0,7
2	e	12325153	3,74	ukupno:	322,9	62,8	260,1									16,2
				Bag	213,5	47,4	166,1									10,9
				OTL	31,2		31,2									1,0
				Klen	3,5	3,5										0,2
2	f	83325153	2,76	ukupno:	248,1	50,8	197,3									12,1
				Bag	3,4	0,9	2,5									0,2

TABELA O RAZMERU DEBLJINSKIH RAZREDA

Obrazac br.3

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
				Vez	0,2	0,2										0,0
				Klen	0,2	0,2										0,0
2 g		83325153	0,06	ukupno:	3,8	1,3	2,5									0,2
				Bag	71,6	10,2	61,4									3,6
				Klen	8,9	2,9	6,0									0,4
				OTL	3,2	3,2										0,2
2 h		83325153	0,97	ukupno:	83,7	16,3	67,5									4,2
2			30,75	UKUPNO:	2323,4	588,3	1735,1									120,6
				Bag	250,6	33,0	168,9	48,6								12,2
				OTL	46,1	6,1	39,9									1,9
				Klen	9,0	3,0	6,0									0,4
3 a		12325153	3,54	ukupno:	305,6	42,1	214,9	48,6								14,4
3			3,54	UKUPNO:	305,6	42,1	214,9	48,6								14,4
				Bag	3252,5	931,6	1293,2	1027,7								174,5
				OTL	395,0	52,6	342,4									16,2
4 a		12325153	40,46	ukupno:	3647,5	984,2	1635,6	1027,7								190,7
				Bag	2092,3	373,8	1519,5	199,0								104,7
				SrLip	1033,0	56,7	304,7	389,7	281,9							25,4
				OTL	313,0	73,2	239,8									13,4
				Klen	80,8		80,8									2,8
				Vez	15,9	15,9										0,6
4 b		12325153	27,64	ukupno:	3535,2	519,6	2144,9	588,7	281,9							146,9
				Kit	431,2			253,7	114,8	62,6						9,9
4 c		12306313	2,16	ukupno:	431,2			253,7	114,8	62,6						9,9
				Btop	11,4	9,0	2,4									1,8
4 d		12123145	0,30	ukupno:	11,4	9,0	2,4									1,8
				Btop	83,2			83,2								3,0
4 e		12123145	0,40	ukupno:	83,2			83,2								3,0
4			70,96	UKUPNO:	7708,4	1512,8	3782,8	1953,3	396,8	62,6						352,2
				Bag	2441,7	545,7	1393,3	502,6								130,7
				OTL	284,0	43,1	240,9									10,5
5 a		12325153	29,74	ukupno:	2725,7	588,9	1634,2	502,6								141,1
				Bag	1107,7	139,4	968,3									53,9
				OTL	1060,8	40,7	453,9	566,2								31,1
				Cer	726,5		726,5									21,2
				Klen	345,4	54,3	291,1									13,6
				Vez	21,0	21,0										0,8
5 b		12325153	24,67	ukupno:	3261,4	255,3	2439,9	566,2								120,6
				Cer	1577,1		421,7	1155,4								37,7
				Kit	1422,4	128,7	866,6	427,1								53,6
				OTL	128,7	128,7										7,7
5 c		12195313	13,69	ukupno:	3128,2	257,4	1288,2	1582,6								98,9
5 d		12325153	2,12	ukupno:												
				Cer	1308,7		40,4		355,2	562,0	351,0					20,7
				Kit	100,7			100,7								2,5
				Klen	15,4	1,0	14,4									0,5
				OML	1,0	1,0										0,0
5 e		12195313	5,05	ukupno:	1425,7	2,0	54,8	100,7	355,2	562,0	351,0					23,7
				Bag	109,3	36,0	73,3									5,6
				OTL	87,4	87,4										4,3
				Klen	73,3	46,3	27,0									3,7
				Cer	35,4	35,4										2,0
5 f		12325153	6,43	ukupno:	305,4	205,1	100,3									15,6
				Bag	10,0	0,4	9,6									0,4
5 g		12329153	1,21	ukupno:	10,0	0,4	9,6									0,4
				SrLip	1141,1		862,0	279,1								25,4
				Cer	243,9		243,9									6,9
				Klen	66,0	66,0										3,2
				Bag	6,2	6,2										0,3
5 h		12287313	17,61	ukupno:	1457,2	72,2	1105,9	279,1								35,8

TABELA O RAZMERU DEBLJINSKIH RAZREDA

Obrazac br.3

Ozn.mesta		ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA														Zapreminski prirast m3
Odejenje	Odsek	Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drвета	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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				Cer	2249,1			712,7	954,3	582,1						40,6
				SrLip	869,5	20,5	354,4	494,5								20,2
				Kit	260,2		122,2	138,0								7,8
				Klen	16,3		16,3									0,5
5 i		12195313	16,01	ukupno:	3395,1	20,5	492,9	1345,2	954,3	582,1						69,1
				Bag	534,6	189,7	344,9									30,2
				OTL	157,9	40,6	117,4									6,3
				Klen	24,6	24,6										1,2
5 j		12325153	14,49	ukupno:	717,2	254,9	462,3									37,7
				Luž	449,0							449,0				4,7
				Cer	182,7		26,9			155,8						3,5
				Gr	151,5		17,5	134,0								2,5
				Slip	45,1		45,1									1,2
5 k		12155153	2,87	ukupno:	828,3		89,5	134,0		155,8		449,0				11,9
				SrLip	448,7	13,0		57,9		377,9						9,7
				Cer	374,9			77,9		297,0						6,4
				Gr	374,5		46,3	182,3	145,9							5,2
				OTL	202,8	4,3		198,5								5,7
				Luž	79,1		79,1									2,4
				OML	76,8			76,8								1,3
5 l		12287313	8,82	ukupno:	1556,8	17,3	125,3	593,5	145,9	674,8						30,7
				Cer	431,6	7,7	151,3	272,6								11,8
				Bag	4,6	4,6										0,2
				Slip	3,9	3,9										0,2
				OTL	2,0	2,0										0,1
5 m		12195313	3,27	ukupno:	442,1	18,1	151,3	272,6								12,3
				Cer	1565,4		351,7	789,7	424,0							35,7
				Kit	1400,5	81,5	622,5	572,1	124,3							48,2
				OTL	79,7	79,7										4,8
5 n		12195313	16,17	ukupno:	3045,6	161,2	974,2	1361,8	548,3							88,7
				Cer	41,1		0,7	2,8				16,5	21,1			0,5
				Kit	18,4			3,8	4,1		10,5					0,3
				OML	1,6		1,6									0,0
				OTL	1,2	0,2	1,0									0,1
				SrLip	0,9	0,6	0,3									0,0
5 o		12195313	0,25	ukupno:	63,2	0,7	3,7	6,6	4,1		10,5	16,5	21,1			1,0
				OML	60,8	1,5	11,1	48,2								1,3
				Pjas	22,8			22,8								0,5
				Klen	9,8	1,0	8,7									0,3
5 p		12270153	0,72	ukupno:	93,3	2,6	19,8	71,0								2,1
				SrLip	232,4	28,3	204,1									6,3
				Cer	121,8		121,8									4,2
				Klen	30,3	30,3										1,6
5 r		12287313	6,66	ukupno:	384,5	58,6	325,9									12,1
				Pjas	42,8				42,8							0,7
				OTL	40,6	0,2	2,3	23,7	14,3							1,1
				Klen	33,0	0,4	2,1	16,7	13,9							1,0
5 s		12136153	0,61	ukupno:	116,5	0,6	4,4	40,4	28,2	42,8						2,7
				Pjas	66,8				6,2	44,2	6,6	9,8				1,1
				Luž	14,1					5,6	8,5					0,2
5 t		12131153	0,27	ukupno:	80,9				6,2	49,9	15,1	9,8				1,3
				SrLip	388,2	16,2	136,5	235,4								8,2
				Bag	32,9	4,5	28,3									1,5
5 u		12287313	2,16	ukupno:	421,0	20,7	164,9	235,4								9,7
5			172,82	UKUPNO:	23458,1	1936,7	9447,3	7091,7	2042,2	2067,4	376,6	475,3	21,1			715,5
				Bag	88,6	23,3	65,3									4,9
				Vez	3,2		3,2									0,1
				OTL	3,0	3,0										0,2
6 a		12325153	1,32	ukupno:	94,7	26,3	68,4									5,2
6			1,32	UKUPNO:	94,7	26,3	68,4									5,2

TABELA O RAZMERU DEBLJINSKIH RAZREDA

Obrazac br.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
				Bag	421,7	150,7	271,0									23,9
				Klen	25,5	14,8	10,7									1,1
				OTL	21,1		21,1									0,8
				Vez	15,3		15,3									0,5
7 a		83325153	5,09	ukupno:	483,6	165,4	318,1									26,3
7			5,09	UKUPNO:	483,6	165,4	318,1									26,3
				Bag	2051,4	1522,8	528,6									131,5
				Klen	139,5	45,0	94,5									6,0
				OTL	49,5	49,5										2,8
8 a		12325153	67,48	ukupno:	2240,3	1617,3	623,1									140,2
				Bag	1351,1	417,9	933,2									76,6
				Klen	115,5	68,0	47,6									5,3
				OTL	12,5	12,5										0,7
8 b		12325153	22,65	ukupno:	1479,0	498,3	980,7									82,6
				Bag	571,4	432,6	138,9									37,0
				Klen	56,9	36,0	21,0									2,7
				OTL	16,5	16,5										0,9
8 c		12325153	19,98	ukupno:	644,9	485,0	159,8									40,7
				Bag	1259,9	551,8	708,1									76,4
				Klen	39,1	39,1										1,9
				OTL	25,3	25,3										1,4
8 d		12325153	22,99	ukupno:	1324,2	616,1	708,1									79,7
8 e		12325153	15,97	ukupno:												
				Bag	1016,3	140,9	875,4									51,1
				Klen	344,8		344,8									12,2
				OTL	293,8	49,5	244,3									11,1
				SrLip	121,4		121,4									3,6
8 f		12325153	14,99	ukupno:	1776,3	190,4	1585,9									78,1
				Bag	63,7	8,8	54,9									3,2
				Klen	21,6		21,6									0,8
				OTL	18,4	3,1	15,3									0,7
				SrLip	7,6		7,6									0,2
8 g		81325153	0,94	ukupno:	111,4	11,9	99,5									4,9
				Bag	31,5	23,8	7,6									2,0
				Klen	3,1	2,0	1,2									0,2
				OTL	0,9	0,9										0,1
8 h		83325153	1,10	ukupno:	35,5	26,7	8,8									2,2
				Bag	5,4	0,8	4,7									0,3
				Klen	1,8		1,8									0,1
				OTL	1,6	0,3	1,3									0,1
				SrLip	0,6		0,6									0,0
8 i		83325153	0,08	ukupno:	9,5	1,0	8,5									0,4
				Bag	265,1	36,8	228,3									13,3
				Klen	89,9		89,9									3,2
				OTL	76,6	12,9	63,7									2,9
				SrLip	31,7		31,7									0,9
8 j		83325153	3,91	ukupno:	463,3	49,7	413,7									20,4
8			170,09	UKUPNO:	8084,5	3496,4	4588,1									449,3
				Bag	380,8	312,1	68,7									24,8
9 a		12325153	12,05	ukupno:	380,8	312,1	68,7									24,8
				Kit	74,9		8,3	66,6								1,9
				Cer	35,4				35,4							0,6
				SrLip	14,3	2,4		11,9								0,4
				Bag	8,4		8,4									0,3
				OTL	7,5		7,5									0,3
				Klen	4,3	1,1	3,2									0,2
9 b		12306313	0,82	ukupno:	144,7	3,5	27,3	78,5	35,4							3,7
				Bag	1083,5	50,9	1032,6									51,8
				OTL	45,2	45,2										2,5
				Klen	11,3	11,3										0,5
9 c		12325153	11,31	ukupno:	1140,0	107,4	1032,6									54,8

TABELA O RAZMERU DEBLJINSKIH RAZREDA

Obrazac br.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
				Bag	151,3	5,8	72,3	73,2								6,4
				Klen	13,4	5,4	8,0									0,6
9 d		12325153	2,14	ukupno:	164,7	11,2	80,4	73,2								7,0
9 e		12325153	1,02	ukupno:												
				OTL	26,8	9,8	17,0									0,6
				Bag	2,4	2,4										0,1
9 f		12270153	0,35	ukupno:	29,2	12,2	17,0									0,7
				Kit	123,1		18,8	104,3								2,8
				Pjas	90,1		40,5	49,6								1,9
				SrLip	10,0	10,0										0,3
				Bag	5,8	3,7	2,1									0,3
				OTL	0,5	0,5										0,0
				Klen	0,4	0,4										0,0
9 g		12306313	0,88	ukupno:	229,8	4,6	12,1	59,3	153,9							5,3
				Bag	13,2	3,0	10,2									0,7
				OTL	0,4	0,4										0,0
				Klen	0,3	0,3										0,0
9 h		12325153	0,22	ukupno:	13,8	3,7	10,2									0,7
				SrLip	1925,9		450,1	1475,8								37,4
				Kit	972,4		372,8	599,6								21,6
				Gr	250,9		84,6	166,3								3,9
				Bag	35,7	35,7										1,9
				Klen	17,5	17,5										0,8
9 i		12287313	14,59	ukupno:	3202,5	53,3	534,7	2014,9	599,6							65,6
				Bag	47,7	39,1	8,6									3,1
9 j		83325153	1,51	ukupno:	47,7	39,1	8,6									3,1
				Bag	127,4	6,0	121,4									6,1
				OTL	5,3	5,3										0,3
				Klen	1,3	1,3										0,1
9 k		83325153	1,33	ukupno:	134,1	12,6	121,4									6,4
9 l		83325153	0,66	ukupno:												
				SrLip	773,5		180,8	592,7								15,0
				Kit	390,6			149,7	240,8							8,7
				Gr	100,8		34,0	66,8								1,6
				Bag	14,4	14,4										0,7
				Klen	7,0	7,0										0,3
9 m		83287313	5,86	ukupno:	1286,3	21,4	214,8	809,3	240,8							26,3
9			52,74	UKUPNO:	6773,7	568,9	2122,9	3052,1	1029,8							198,4
				Bag	1187,5	137,3	698,1	352,1								58,2
				OTL	125,0	46,1	78,9									5,8
				Klen	33,9	17,6	16,3									1,4
				Vez	13,6	13,6										0,6
10 a		12325153	15,51	ukupno:	1360,0	214,6	793,3	352,1								65,9
				BVr	256,2	10,2	32,3	57,2	126,9	29,5						17,1
				OML	250,5		81,6	112,5	56,4							4,4
				Btop	30,3				30,3							0,7
				AmJas	29,0	11,7	17,3									1,0
				Vez	19,7	2,4	17,3									0,7
				OTL	12,2		3,5	8,7								0,4
10 b		12115141	4,12	ukupno:	597,9	24,3	152,1	178,4	213,6	29,5						24,3
				BVr	463,7	35,0	114,1	212,4	102,2							35,7
				OML	397,3		90,9	139,8	166,6							7,1
				AmJas	72,5	43,5	29,1									2,8
				Vez	46,2		46,2									1,3
				Btop	6,2	6,2										0,8
10 c		12115141	9,28	ukupno:	986,0	84,6	280,4	352,2	268,8							47,7
10			28,91	UKUPNO:	2944,0	323,6	1225,8	882,7	482,4	29,5						137,9

TABELA O RAZMERU DEBLJINSKIH RAZREDA

Obrazac br.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
11	a	12267153	0,83	ukupno:												
				Bag	23,8	6,3	15,2	2,4								1,3
				OTL	12,0	1,4	5,1	5,5								0,4
				Klen	2,4	0,5	1,9									0,1
				Vez	1,1	1,1										0,0
11	b	12325153	0,47	ukupno:	39,4	8,2	23,3	7,8								1,8
11			1,30	UKUPNO:	39,4	8,2	23,3	7,8								1,8
12	a	12325153	0,21	ukupno:												
12			0,21	UKUPNO:												
				Bag	215,8	106,0	109,8									12,6
				OTL	88,4		26,5	61,9								2,2
				Klen	14,7		14,7									0,5
13	a	12325153	3,92	ukupno:	318,9	106,0	150,9	61,9								15,4
				Bag	4004,8	425,7	1721,3	795,2	1062,6							188,0
				OTL	333,9		333,9									9,8
				Klen	86,1		86,1									2,9
13	b	12325153	22,95	ukupno:	4424,8	425,7	2141,2	795,2	1062,6							200,8
				Kit	204,4			26,8	141,9	35,7						4,3
				Pjas	61,4			27,6	33,8							1,2
				SrLip	38,9		7,4		12,0	19,5						0,9
				OTL	9,3	0,8	4,1	4,4								0,4
				Bag	3,9	2,5	1,4									0,2
				Luž	2,5		2,5									0,1
13	c	12306313	1,20	ukupno:	320,5	3,4	15,5	58,7	187,7	55,2						7,1
				OTL	1918,8	207,9	400,2	779,2	531,5							66,0
				Orah	1816,5			427,2	1389,2							31,9
				KrLip	1081,0			258,5	822,5							26,7
				OML	574,7	6,2	165,2	403,3								11,7
				SrLip	385,9		81,0	304,8								8,5
				Bag	121,2		121,2									4,1
13	d	12270153	35,53	ukupno:	5898,0	214,1	767,6	2173,0	2743,3							149,0
				SrLip	204,4		18,8	100,3	85,3							3,7
				Kit	43,6			9,8	33,8							1,0
				OTL	14,3	1,7	6,9	5,7								0,5
				Pjas	9,5			9,5								0,2
				Gr	6,6		2,2	4,4								0,1
				Luž	4,6		4,6									0,2
13	e	12287313	1,91	ukupno:	283,0	1,7	32,6	129,5	119,1							5,7
				Bag	732,9	77,9	315,0	145,5	194,5							34,4
				OTL	61,1		61,1									1,8
				Klen	15,8		15,8									0,5
13	f	83325153	4,20	ukupno:	809,8	77,9	391,9	145,5	194,5							36,7
				OTL	9,2	1,0	1,9	3,7	2,5							0,3
				Orah	8,7			2,0	6,6							0,2
				KrLip	5,2			1,2	3,9							0,1
				OML	2,7	0,0	0,8	1,9								0,1
				SrLip	1,8		0,4	1,5								0,0
				Bag	0,6		0,6									0,0
13	g	83270153	0,17	ukupno:	28,2	1,0	3,7	10,4	13,1							0,7
13			69,88	UKUPNO:	12083,2	829,9	3503,4	3374,4	4320,3	55,2						415,3
				Bag	73,9	36,9	37,0									4,3
				OTL	23,2		8,6	14,6								0,6
				Klen	4,8		4,8									0,2
14	a	12325153	1,28	ukupno:	102,0	36,9	50,4	14,6								5,1
				Bag	1047,2	122,9	506,5	93,5	324,5							49,6
				OTL	101,9		101,9									3,0
				Klen	8,8	8,8										0,4
14	b	12325153	7,00	ukupno:	1157,8	131,6	608,3	93,5	324,5							53,0

TABELA O RAZMERU DEBLJINSKIH RAZREDA

Obrazac br.3

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				OTL	989,0	134,5	114,4	440,1	300,1							35,8
				Orah	982,1			231,0	751,1							17,3
				KrLip	584,5			139,8	444,7							14,5
				OML	310,7	3,4	89,3	218,0								6,3
				SrLip	208,6		43,8	164,8								4,6
				Bag	85,7	20,2	65,5									3,9
14	c	12270153	19,21	ukupno:	3160,6	158,0	313,0	1193,7	1495,9							82,4
				Kit	483,4		6,1	56,4	380,2	40,7						10,4
				Pjas	169,0				169,0							3,2
				SrLip	96,2		17,4		28,0	50,8						2,1
				OTL	21,9	2,0	9,6	10,3								1,0
				Bag	9,2	5,9	3,3									0,4
				Luž	6,0		6,0									0,2
14	d	12306313	2,81	ukupno:	785,6	7,9	42,4	66,7	577,1	91,5						17,3
14			30,30	UKUPNO:	5205,9	334,4	1014,1	1368,4	2397,5	91,5						157,8
				Bag	254,5	66,6	149,0	38,8								13,9
				Klen	16,2	11,2	4,9									0,8
				Vez	11,1		11,1									0,4
				OTL	10,8	2,3	8,5									0,5
15	a	12325153	3,09	ukupno:	292,6	80,1	173,7	38,8								15,6
15	b	12267153	0,43	ukupno:												
				BVr	180,7	9,9	43,2	127,7								13,5
				Btop	149,2		20,2	17,4	111,6							5,9
				OML	125,5	4,1	46,4	74,9								2,9
				OTL	15,6	3,5	12,1									0,7
				AmJas	13,6	3,7	9,9									0,4
15	c	12115141	5,72	ukupno:	484,6	21,2	131,8	220,0	111,6							23,4
				OTL	366,8	10,9	68,4	98,6	188,9							9,9
				Bag	143,3	24,5	61,8	57,0								6,7
				Klen	42,5	2,3	40,3									1,6
				Pjas	28,0			28,0								0,7
				Gr	29,5	6,6	23,0									0,8
15	d	12270153	6,26	ukupno:	610,2	44,2	193,5	183,6	188,9							19,7
				BVr	7,3	0,4	1,7	5,1								0,5
				Btop	6,0		0,8	0,7	4,5							0,2
				OML	5,0	0,2	1,9	3,0								0,1
				OTL	0,6	0,1	0,5									0,0
				AmJas	0,5	0,1	0,4									0,0
15	e	68115141	0,23	ukupno:	19,5	0,9	5,3	8,8	4,5							0,9
15			15,73	UKUPNO:	1406,9	146,4	504,3	451,3	304,9							59,6
				Bag	115,8	18,7	54,1	43,0								5,7
				OTL	16,5	2,2	14,3									0,7
16	a	12325153	1,27	ukupno:	132,4	20,9	68,5	43,0								6,4
16			1,27	UKUPNO:	132,4	20,9	68,5	43,0								6,4
				Bag	198,1	42,8	114,7	40,6								10,5
				Vez	22,5	4,9	17,5									1,0
17	a	12325153	4,28	ukupno:	220,5	47,7	132,3	40,6								11,5
17			4,28	UKUPNO:	220,5	47,7	132,3	40,6								11,5
				BVr	107,2	13,2	32,5	61,5								10,5
				Btop	42,7				42,7							1,2
				AmJas	5,4	5,4										0,2
				OML	1,9	1,9										0,1
18	a	12115141	1,64	ukupno:	157,2	20,5	32,5	61,5	42,7							12,0
				Bag	822,8	177,6	476,7	168,5								43,9
				Vez	93,3	20,4	72,9									4,0
18	b	12325153	8,89	ukupno:	916,1	198,1	549,6	168,5								47,9
18			10,53	UKUPNO:	1073,3	218,6	582,1	230,0	42,7							59,9
				Bag	132,0	132,0										8,8
				Klen	11,5	11,5										0,6
				SrLip	7,2	7,2										0,3
19	a	12325153	4,80	ukupno:	150,7	150,7										9,6

TABELA O RAZMERU DEBLJINSKIH RAZREDA

Obrazac br.3

Ozn.mesta		ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA														Zapreminski prirast m3
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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				Bag	656,5	30,5	626,0									31,7
				OTL	32,5	32,5										1,8
				Klen	20,5	20,5										1,0
				SrLip	12,8	12,8										0,5
19 b		12325153	8,54	ukupno:	722,2	96,2	626,0									35,0
				Bag	67,7	6,7	61,0									3,2
19 c		12325153	4,79	ukupno:	67,7	6,7	61,0									3,2
				SrLip	3718,3	69,9	127,1	1955,1	1566,1							71,1
				Kit	1607,4		61,5		1545,9							39,7
				Gr	91,4	32,4	58,9									2,9
19 d		12287313	22,65	ukupno:	5417,1	102,3	247,6	1955,1	3112,1							113,7
				Kit	3686,8			646,9	1579,0	1460,9						73,9
				OTL	1170,4		357,5	217,1	595,8							31,7
				SrLip	800,1		462,8	337,3								18,0
19 e		12306313	21,28	ukupno:	5657,3		820,3	1201,3	2174,8	1460,9						123,6
19 f		12325153	3,18	ukupno:												
				Bag	666,1	34,5	262,4	369,2								29,1
				Klen	124,8		124,8									4,7
				OTL	51,4	21,5	29,9									2,4
19 g		12325153	6,50	ukupno:	842,2	55,9	417,1	369,2								36,2
				Bag	28,6	28,6										1,9
				Klen	2,5	2,5										0,1
				SrLip	1,6	1,6										0,1
19 h		82325153	1,04	ukupno:	32,7	32,7										2,1
				Bag	283,7	13,2	270,5									13,7
				OTL	14,0	14,0										0,8
				Klen	8,9	8,9										0,4
				SrLip	5,5	5,5										0,2
19 i		82325153	3,69	ukupno:	312,1	41,6	270,5									15,1
				Bag	75,3	3,5	71,8									3,6
				OTL	3,7	3,7										0,2
				Klen	2,4	2,4										0,1
				SrLip	1,5	1,5										0,1
19 j		83325153	0,98	ukupno:	82,9	11,0	71,8									4,0
				Bag	54,4	5,4	49,0									2,6
19 k		82325153	3,85	ukupno:	54,4	5,4	49,0									2,6
				Bag	7,8	0,8	7,0									0,4
19 l		83325153	0,55	ukupno:	7,8	0,8	7,0									0,4
				SrLip	528,6	9,9	18,1	277,9	222,6							10,1
				Kit	228,5		8,7		219,8							5,6
				Gr	13,0	4,6	8,4									0,4
19 m		82287313	3,22	ukupno:	770,1	14,5	35,2	277,9	442,4							16,2
				Kit	145,5			25,5	62,3	57,7						2,9
				OTL	46,2		14,1	8,6	23,5							1,3
				SrLip	31,6		18,3	13,3								0,7
19 n		82306313	0,84	ukupno:	223,3		32,4	47,4	85,8	57,7						4,9
19			85,91	UKUPNO:	14340,4	517,8	2637,9	3851,0	5815,1	1518,5						366,4
				Bag	200,0	46,0	125,0	29,0								10,3
				OTL	112,5	12,1	67,8	32,6								4,0
				Klen	28,0		28,0									0,8
				Vez	8,4		8,4									0,3
20 a		12325153	3,47	ukupno:	349,0	58,1	229,3	61,6								15,3
20			3,47	UKUPNO:	349,0	58,1	229,3	61,6								15,3
				Bag	242,0	67,3	174,7									13,0
				OTL	221,2	32,9	188,3									9,3
				Vez	65,3	42,1	23,2									3,3
21 a		12325153	9,68	ukupno:	528,5	142,3	386,2									25,6
				BVr	34,6	11,4		23,2								4,8
				Pjas	26,3		26,3									0,9
21 b		12114141	0,74	ukupno:	60,8	11,4	26,3	23,2								5,7
				I214	23,0			5,9	17,1							1,3
21 c		12453145	0,13	ukupno:	23,0			5,9	17,1							1,3

TABELA O RAZMERU DEBLJINSKIH RAZREDA

Obrazac br.3

Ozn.mesta		ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA														Zapreminski prirast
Odeljenje	Odelek	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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				Bag	331,2	70,8	186,9	73,5								18,0
				Vez	27,4	27,4										1,5
				OTL	7,1	7,1										0,4
21	d	12325153	4,90	ukupno:	365,8	105,4	186,9	73,5								19,8
				Bag	57,5	12,3	32,4	12,8								3,1
				Vez	4,8	4,8										0,3
				OTL	1,2	1,2										0,1
21	e	56325153	0,85	ukupno:	63,5	18,3	32,4	12,8								3,4
21			16,30	UKUPNO:	1041,6	277,3	631,9	115,3	17,1							56,0
				OTL	492,0	22,2	270,3	199,5								16,8
				Bag	149,6	31,0	118,6									7,5
				Vez	111,9	39,1	72,8									5,0
22	a	12270153	6,74	ukupno:	753,5	92,3	461,7	199,5								29,2
				Bag	690,8	306,2	384,6									41,0
				Vez	38,4	38,4										2,0
22	b	12325153	15,16	ukupno:	729,2	344,6	384,6									42,9
				CB	124,2		25,3	46,9	52,0							4,5
22	c	12475313	0,87	ukupno:	124,2		25,3	46,9	52,0							4,5
22	d	12270153	0,58	ukupno:												
				Bag	5,0	2,2	2,8									0,3
				Vez	0,3	0,3										0,0
22	e	57325153	0,11	ukupno:	5,3	2,5	2,8									0,3
22			23,46	UKUPNO:	1612,2	439,5	874,3	246,4	52,0							76,9
				Bag	21,9	12,1	9,9									1,4
23	a	12325153	0,77	ukupno:	21,9	12,1	9,9									1,4
23			0,77	UKUPNO:	21,9	12,1	9,9									1,4
				Bag	12,4	2,6	9,8									0,7
				Vez	0,7		0,7									0,0
24	a	12325153	0,15	ukupno:	13,1	2,6	10,5									0,7
				Bag	9,1	1,9	7,2									0,5
				Vez	0,5		0,5									0,0
24	b	56325153	0,11	ukupno:	9,6	1,9	7,7									0,5
24			0,26	UKUPNO:	22,8	4,6	18,2									1,2
				Bag	137,0	25,3	55,9	55,9								7,4
				Vez	2,9	2,9										0,1
25	a	12325153	1,73	ukupno:	140,0	28,2	55,9	55,9								7,5
25			1,73	UKUPNO:	140,0	28,2	55,9	55,9								7,5
26	a	12453145	1,01	ukupno:												
				Btop	242,8			23,4	145,2	74,2						7,1
				BVr	223,4	5,3	32,0	65,9	120,2							14,1
				OML	159,2		14,4	72,8		72,0						2,4
				Vez	10,6		10,6									0,3
				AmJas	7,9	2,3	5,5									0,2
26	b	12115141	3,58	ukupno:	643,8	7,6	62,5	162,1	265,5	146,2						24,1
				I214	26,0			3,9	14,6	7,5						1,3
26	c	12453145	0,12	ukupno:	26,0			3,9	14,6	7,5						1,3
				Bag	1087,6	78,8	588,8	419,9								50,5
				OTL	36,1	15,3	20,8									1,8
				Vez	13,6	13,6										0,6
				Klen	11,8	11,8										0,5
26	d	12325153	7,53	ukupno:	1149,1	119,5	609,7	419,9								53,5
				Bag	87,7	1,1	60,2	26,4								3,6
				OTL	3,7	1,6	2,2									0,2
				Vez	2,5		2,5									0,1
				Klen	1,2	1,2										0,1
26	e	12325153	0,52	ukupno:	95,2	3,9	64,8	26,4								3,9
				BVr	331,8	9,1	48,7	108,2	165,8							20,9
				OML	312,8		28,3	143,0		141,5						4,8
				Btop	194,3				194,3							5,2
				Vez	20,8		20,8									0,6
				AmJas	15,5	4,6	10,9									0,5
26	f	12115141	4,69	ukupno:	875,2	13,7	108,6	251,3	360,1	141,5						32,0
26	g	12325153	3,79	ukupno:												

TABELA O RAZMERU DEBLJINSKIH RAZREDA

Obrazac br.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	
				Bag	13,0	0,9	7,0	5,0								0,6	
				OTL	0,4	0,2	0,2									0,0	
				Vez	0,2	0,2										0,0	
				Klen	0,1	0,1										0,0	
26	h	82325153	0,09	ukupno:	13,7	1,4	7,3	5,0								0,6	
				BVr	32,5	0,9	4,8	10,6	16,3							2,0	
				OML	30,7		2,8	14,0		13,9						0,5	
				Btop	19,1				19,1							0,5	
				Vez	2,0		2,0									0,1	
				AmJas	1,5	0,4	1,1									0,0	
26	i	82115141	0,46	ukupno:	85,8	1,3	10,6	24,6	35,3	13,9						3,1	
26			21,79	UKUPNO:	2888,8	147,4	863,5	893,2	675,4	309,1						118,5	
				BVr	153,4	5,0	19,6	26,7	102,2							9,6	
				OML	120,8		11,3	74,7		34,9						1,9	
				Btop	47,9				47,9							1,2	
				AmJas	7,3	2,8	4,5									0,2	
				Vez	5,1		5,1									0,2	
27	a	12115141	2,89	ukupno:	334,5	7,8	40,5	101,3	150,0	34,9						13,2	
27			2,89	UKUPNO:	334,5	7,8	40,5	101,3	150,0	34,9						13,2	
				BVr	454,3	18,4	135,6	110,3	190,0							33,5	
				Btop	420,4		22,0		241,6	156,8						12,0	
				OML	284,4	7,8	23,5	80,0	173,1							5,4	
				AmJas	18,0	4,9	13,1									0,5	
28	a	12115141	7,57	ukupno:	1177,1	31,2	194,2	190,3	604,7	156,8						51,3	
28	b	12267153	4,90	ukupno:													
28			12,47	UKUPNO:	1177,1	31,2	194,2	190,3	604,7	156,8						51,3	
				Bag	883,0	267,0	361,9	254,1								49,3	
				OTL	134,6	27,7	106,9									5,5	
				Klen	7,7	7,7										0,3	
				Vez	5,2	5,2										0,2	
29	a	12325153	9,24	ukupno:	1030,6	307,7	468,8	254,1								55,4	
29			9,24	UKUPNO:	1030,6	307,7	468,8	254,1								55,4	
				Bag	355,1	97,5	200,5	57,1								19,4	
				OTL	68,1	4,8	63,4									2,5	
				Klen	4,1	4,1										0,2	
				Vez	2,8	2,8										0,1	
30	a	12325153	4,95	ukupno:	430,2	109,2	263,8	57,1								22,2	
30			4,95	UKUPNO:	430,2	109,2	263,8	57,1								22,2	
				Bag	138,3	20,8	54,4	63,0								7,0	
				Klen	7,0	4,4	2,6									0,3	
				OTL	0,7	0,7										0,0	
31	a	12325153	1,24	ukupno:	145,9	25,9	57,0	63,0								7,4	
31			1,24	UKUPNO:	145,9	25,9	57,0	63,0								7,4	
				Bag	130,4	56,9	73,5									7,6	
				Klen	5,8	2,5	3,2									0,2	
32	a	12325153	1,54	ukupno:	136,1	59,4	76,7									7,8	
32			1,54	UKUPNO:	136,1	59,4	76,7									7,8	
				Bag	1923,6	857,7	1065,9									110,4	
				Vez	213,9	29,0	184,9									9,2	
				Klen	9,9	9,9										0,4	
33	a	12325153	28,33	ukupno:	2147,4	896,6	1250,8									120,0	
				Bag	499,6	35,1	250,1	214,5								23,3	
				OTL	25,3	10,7	14,6									1,2	
33	b	12325153	3,51	ukupno:	524,9	45,8	264,7	214,5								24,5	
				Btop	179,7			78,6	101,0							5,8	
				BVr	170,8	12,5	26,4	80,8	51,0							12,8	
				Pjas	82,1		25,0	57,1								2,1	
				AmJas	23,0	15,6	7,4									0,8	
33	c	12115141	3,21	ukupno:	455,5	28,1	58,8	216,5	152,1							21,5	
				I214	43,7				13,9	29,9						1,9	
33	d	12453145	0,17	ukupno:	43,7				13,9	29,9						1,9	

TABELA O RAZMERU DEBLJINSKIH RAZREDA

Obrazac br.3

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	
1	2					3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				Bag	1965,7	876,5	1089,2									112,8
				Vez	218,6	29,7	188,9									9,4
				Klen	10,1	10,1										0,4
33	e	83325153	28,95	ukupno:	2194,4	916,3	1278,1									122,6
				Bag	273,3	19,2	136,8	117,3								12,7
				OTL	13,8	5,9	8,0									0,7
33	f	83325153	1,92	ukupno:	287,1	25,1	144,8	117,3								13,4
				Btop	25,2			11,0	14,2							0,8
				BVr	23,9	1,8	3,7	11,3	7,2							1,8
				Pjas	11,5		3,5	8,0								0,3
				AmJas	3,2	2,2	1,0									0,1
33	g	83115141	0,45	ukupno:	63,9	3,9	8,2	30,4	21,3							3,0
33			66,54	UKUPNO:	5717,0	1915,8	3005,4	578,6	187,3	29,9						306,9
				Bag	2547,8	904,1	1643,6									144,4
				KDrv	728,2	276,4	451,8									35,7
				Orah	572,0	43,3	528,7									22,2
				OTL	322,0	322,0										17,1
				Gled	115,4	115,4										6,3
34	a	12325153	72,10	ukupno:	4285,4	1661,2	2624,2									225,7
				Bag	2627,3	329,0	2298,3									131,9
				KDrv	472,5	151,0	321,5									20,7
				Orah	243,7		243,7									9,0
				OTL	157,5	157,5										8,6
34	b	12325153	34,32	ukupno:	3501,0	637,6	2863,4									170,2
				SrLip	111,9	20,5	91,4									3,0
				OTL	14,1	14,1										0,8
				Bag	8,3	8,3										0,5
				Orah	4,9	4,9										0,3
				KDrv	2,0	2,0										0,1
34	c	12287313	1,81	ukupno:	141,2	49,8	91,4									4,6
34	d	12325153	10,94	ukupno:												
				Bag	104,9	68,3	36,6									6,4
				Orah	34,9		34,9									1,2
				OTL	29,2	21,9	7,3									1,4
				Gled	24,1	6,7	17,5									1,2
				KDrv	21,3	21,3										1,2
34	e	12325153	4,76	ukupno:	214,4	118,1	96,2									11,4
				Bag	226,8	15,5	211,3									10,9
				KDrv	57,8	4,5	53,3									2,2
				Gled	51,6		51,6									2,0
				Orah	24,4		24,4									0,7
				Klen	5,5	5,5										0,3
				OTL	1,8	1,8										0,1
34	f	12325153	3,34	ukupno:	367,9	27,4	340,5									16,1
34	g	12325153	1,31	ukupno:												
				OTL	170,3	7,6	162,7									5,5
				KDrv	47,4		47,4									1,4
				Bag	26,3	26,3										1,6
				Gled	21,2		21,2									0,9
34	h	57270153	2,82	ukupno:	265,2	34,0	231,2									9,4
				Bag	126,9	60,5	66,4									7,5
				KDrv	45,1	7,5	37,5									2,1
				OTL	25,9	18,7	7,2									1,3
				Orah	21,5		21,5									0,7
				Klen	5,3	5,3										0,3
34	i	12325153	4,71	ukupno:	224,7	92,1	132,6									11,8
				Bag	1,2	0,8	0,3									0,1
				KDrv	0,4	0,0	0,4									0,0
				OTL	0,3	0,1	0,2									0,0
				Gled	0,1	0,1										0,0
				Orah	0,0	0,0										0,0
34	j	12325153	0,05	ukupno:	2,0	1,1	0,9									0,1

TABELA O RAZMERU DEBLJINSKIH RAZREDA

Obrazac br.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
				Bag	445,4	290,1	155,3									27,2
				Orah	148,2		148,2									5,1
				OTL	124,0	93,0	31,0									6,1
				Gled	102,4	28,3	74,1									5,0
				KDrv	90,3	90,3										5,0
34	k	56325153	20,21	ukupno:	910,3	501,6	408,6									48,3
				Bag	749,6	488,2	261,4									45,8
				Orah	249,4		249,4									8,5
				OTL	208,6	156,4	52,1									10,2
				Gled	172,3	47,6	124,7									8,3
				KDrv	151,9	151,9										8,5
34	l	57325153	34,01	ukupno:	1531,8	844,1	687,7									81,3
				Bag	0,7	0,4	0,2									0,0
				Orah	0,2		0,2									0,0
				OTL	0,2	0,1	0,0									0,0
				Gled	0,2	0,0	0,1									0,0
				KDrv	0,1	0,1										0,0
34	m	83325153	0,03	ukupno:	1,4	0,7	0,6									0,1
				Bag	592,8	40,6	552,3									28,5
				KDrv	151,0	11,8	139,2									5,6
				Gled	134,9		134,9									5,2
				Orah	63,7		63,7									1,9
				Klen	14,4	14,4										0,7
				OTL	4,8	4,8										0,3
34	n	56325153	8,73	ukupno:	961,7	71,5	890,1									42,2
				Bag	1853,8	126,8	1727,0									89,1
				KDrv	472,3	36,9	435,4									17,6
				Gled	421,8		421,8									16,3
				Orah	199,3		199,3									6,0
				Klen	45,0	45,0										2,1
				OTL	15,0	15,0										0,9
34	o	57325153	27,30	ukupno:	3007,2	223,7	2783,5									131,9
34	p	56325153	2,54	ukupno:												
34	q	57325153	9,95	ukupno:												
				Bag	297,5	141,9	155,6									17,5
				KDrv	105,6	17,7	88,0									4,9
				OTL	60,7	43,8	16,9									3,0
				Orah	50,4		50,4									1,6
				Klen	12,5	12,5										0,6
34	r	56325153	11,04	ukupno:	526,8	215,9	310,9									27,6
				Bag	858,5	409,5	449,0									50,5
				KDrv	304,8	51,0	253,8									14,0
				OTL	175,2	126,4	48,9									8,6
				Orah	145,5		145,5									4,7
				Klen	36,1	36,1										1,7
34	s	57325153	31,86	ukupno:	1520,1	623,0	897,2									79,5
				Bag	306,5	219,0	87,6									18,9
				KDrv	113,3	12,4	100,9									5,0
				OTL	80,1	39,4	40,7									3,7
				Gled	15,9	15,9										0,9
				Orah	4,0	4,0										0,2
34	t	56325153	13,28	ukupno:	519,9	290,7	229,2									28,6
				Bag	742,1	530,2	212,0									45,6
				KDrv	274,3	30,0	244,3									12,1
				OTL	194,0	95,4	98,6									9,0
				Gled	38,6	38,6										2,1
				Orah	9,6	9,6										0,5
34	u	57325153	32,15	ukupno:	1258,7	703,8	554,9									69,3
34			327,26	UKUPNO:	19239,5	6096,2	13143,3									958,2

TABELA O RAZMERU DEBLJINSKIH RAZREDA

Obrazac br.3

Ozn.mesta		ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA														Zapreminski prirast m3
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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				Luž	223,1			223,1								5,3
				Btop	145,6			145,6								5,8
				SrLip	77,0			77,0								1,7
				Cer	37,9			37,9								0,9
				Klen	27,3			27,3								0,7
				Bag	29,0			29,0								0,7
35 a		12156153	4,13	ukupno:	540,0			540,0								15,1
				Luž	589,6			589,6								12,3
				Pjas	156,9			156,9								3,4
				BVr	51,7				51,7							1,3
				SrLip	44,6			44,6								0,9
35 b		12156153	3,32	ukupno:	842,7			791,1	51,7							17,9
				Btop	531,8			531,8								23,4
				Luž	383,7			383,7								10,0
35 c		12123145	6,10	ukupno:	915,5			915,5								33,4
				Luž	565,6			565,6								13,4
				Btop	518,3			518,3								19,9
35 d		12156153	5,27	ukupno:	1083,9			1083,9								33,2
				Btop	1022,9			1022,9								59,3
				Bag	716,4			716,4								24,4
35 e		12123145	23,58	ukupno:	1739,3			1739,3								83,7
				Bag	1125,7	125,4	1000,3									56,3
				Vez	74,6	13,4	61,2									2,8
35 f		12325153	17,24	ukupno:	1200,2	138,8	1061,5									59,1
35			59,64	UKUPNO:	6321,6	138,8	2800,7	3330,4	51,7							242,4
				BB	4338,2		287,3	1395,9	1333,2			1321,7				117,2
				Bag	400,5	32,5	240,4	127,5								15,3
36 a		12477313	29,32	ukupno:	4738,7	32,5	527,8	1523,5	1333,2			1321,7				132,5
				Bag	3341,8	1120,1	2221,7									183,5
				OTL	880,5	61,1	440,9	378,6								31,5
				Klen	134,8	109,6	25,2									6,2
				Vez	71,9		71,9									2,3
36 b		12325153	47,92	ukupno:	4429,0	1290,8	2759,6	378,6								223,5
				Bag	2659,7	253,1	1376,0	1030,7								125,2
				Klen	195,1	16,5	27,7	150,9								6,5
				Vez	76,4		76,4									1,8
				OTL	54,7		54,7									2,2
36 c		12325153	13,18	ukupno:	2985,9	269,5	1534,8	1181,6								135,7
				BVr	247,0	5,4	59,8	112,3	69,6							16,1
				Btop	150,0		6,2	49,6	94,2							6,3
				Pjas	113,6		32,8	80,7								3,0
				OML	54,7		25,4	29,4								1,1
				AmJas	15,1	4,1	10,9									0,5
36 d		12115141	4,21	ukupno:	580,3	9,5	135,1	272,0	163,8							26,9
				Btop	369,9		5,5	67,9	86,0	210,6						11,3
				Bag	58,8	9,1	35,4	14,3								2,5
36 e		12123145	3,77	ukupno:	428,7	9,1	40,9	82,2	86,0	210,6						13,8
36 f		12325153	15,86	ukupno:												
				BB	119,8		7,9	38,6	36,8			36,5				3,2
				Bag	11,1	0,9	6,6	3,5								0,4
36 g		56477313	0,81	ukupno:	130,9	0,9	14,6	42,1	36,8			36,5				3,7
				BB	162,8		10,8	52,4	50,0			49,6				4,4
				Bag	15,0	1,2	9,0	4,8								0,6
36 h		57477313	1,10	ukupno:	177,8	1,2	19,8	57,2	50,0			49,6				5,0
				Bag	343,1	115,0	228,1									18,8
				OTL	90,4	6,3	45,3	38,9								3,2
				Klen	13,8	11,3	2,6									0,6
				Vez	7,4		7,4									0,2
36 i		56325153	4,92	ukupno:	454,7	132,5	283,3	38,9								22,9

TABELA O RAZMERU DEBLJINSKIH RAZREDA

Obrazac br.3

Ozn.mesta		ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA														Zapreminski prirast m3
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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				Bag	1507,0	505,1	1001,9									82,8
				OTL	397,1	27,6	198,8	170,7								14,2
				Klen	60,8	49,4	11,3									2,8
				Vez	32,4	32,4										1,0
36	j	57325153	21,61	ukupno:	1997,3	582,1	1244,5	170,7								100,8
				Bag	167,5	15,9	86,7	64,9								7,9
				Klen	12,3	1,0	1,7	9,5								0,4
				Vez	4,8	4,8										0,1
				OTL	3,4	3,4										0,1
36	k	57325153	0,83	ukupno:	188,0	17,0	96,7	74,4								8,5
36	l	56325153	0,20	ukupno:												
36	m	57325153	1,22	ukupno:												
36			144,95	UKUPNO:	16111,5	2345,2	6657,1	3821,0	1669,8	210,6		1407,8				673,3
				Bag	1184,5	907,9	276,6									77,2
				Vez	233,8	73,3	160,4									12,0
				OTL	16,8	16,8										1,0
37	a	12325153	30,56	ukupno:	1435,1	998,1	437,0									90,2
				Bag	1800,0	435,4	1364,6									98,4
				Vez	205,1	64,3	140,8									9,7
				OTL	76,4	76,4										3,0
				Klen	13,4	13,4										0,6
37	b	12325153	26,81	ukupno:	2094,9	513,1	1581,8									111,7
				Bag	255,5	29,2	226,3									13,0
				OML	21,4	11,7	9,7									0,8
				OTL	9,2	9,2										0,4
				Klen	1,6	1,6										0,1
37	c	12325153	3,24	ukupno:	287,7	42,4	245,3									14,2
37			60,61	UKUPNO:	3817,7	1553,7	2264,1									216,1
				Bag	293,3	104,8	188,5									16,6
				Klen	17,7	10,3	7,4									0,8
				OTL	14,7	14,7										0,6
				Vez	10,6	10,6										0,4
38	a	12325153	3,54	ukupno:	336,3	115,1	221,3									18,3
38			3,54	UKUPNO:	336,3	115,1	221,3									18,3
				OTL	504,7	16,7	78,0	200,9	209,1							14,7
				Bag	282,6	55,3	101,0	126,3								13,9
				Gr	117,3	8,3	70,2	38,9								2,4
				Klen	52,8	3,8	49,0									1,9
				Vez	18,5	18,5										0,4
39	a	12270153	5,20	ukupno:	975,8	84,0	316,7	366,1	209,1							33,3
				Bag	4062,2	494,8	1865,5	1701,9								196,6
				OTL	466,7	122,4	344,2									20,2
				Klen	108,6	10,5	98,1									4,0
				Vez	43,6	43,6										1,8
39	b	12325153	41,93	ukupno:	4681,1	671,3	2307,8	1701,9								222,6
39			47,13	UKUPNO:	5656,9	755,3	2624,5	2068,0	209,1							255,9
				Bag	175,3	147,8	27,6									11,7
				Klen	19,9	6,4	13,5									0,9
				OTL	7,1	7,1										0,4
40	a	12325153	6,41	ukupno:	202,2	161,2	41,0									12,9
				Bag	699,7	129,9	569,8									36,8
				Klen	83,4	24,5	59,0									3,5
				Vez	51,3	16,1	35,2									2,3
				OTL	28,8	9,7	19,1									1,3
40	b	12325153	10,05	ukupno:	863,2	180,2	683,1									43,9
				Bag	445,0	317,8	127,2									28,0
				Klen	36,8	16,4	20,3									1,7
				OTL	10,6	10,6										0,6
40	c	12325153	14,51	ukupno:	492,4	344,9	147,5									30,3
				Bag	405,3	59,6	345,7									21,7
40	d	12325153	5,27	ukupno:	405,3	59,6	345,7									21,7
40	e	12325153	4,00	ukupno:												
40			40,24	UKUPNO:	1963,1	745,8	1217,3									108,9

TABELA O RAZMERU DEBLJINSKIH RAZREDA

Obrazac br.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
				Btop	261,7		18,4	15,8	114,9	112,6						8,3
				BVr	184,5	5,8	47,1	78,2	53,3							12,9
				OML	43,6		20,2	23,4								0,9
				AmJas	12,0	3,3	8,7									0,4
41	a	12115141	5,03	ukupno:	501,8	9,1	94,5	117,4	168,3	112,6						22,5
41			5,03	UKUPNO:	501,8	9,1	94,5	117,4	168,3	112,6						22,5
				Bag	628,7	175,7	263,4	189,6								33,7
				OTL	415,9	24,1	135,4	256,4								14,3
				Klen	98,9	8,5	90,4									3,7
				Vez	5,0	5,0										0,2
42	a	12325153	8,83	ukupno:	1148,5	213,4	489,2	445,9								51,9
				Bag	274,8	60,9	144,3	69,6								14,6
				OTL	42,4	9,9	32,5									1,8
				Klen	11,0		11,0									0,4
				Vez	3,7	3,7										0,2
42	b	12325153	2,81	ukupno:	332,0	74,6	187,8	69,6								16,9
42			11,64	UKUPNO:	1480,4	288,0	677,0	515,5								68,8
				Bag	39,8	14,7	18,8	6,3								2,3
				OTL	3,5	1,1	2,4									0,2
				Klen	1,3	1,3										0,1
				Vez	1,0	1,0										0,0
43	a	12325153	0,56	ukupno:	45,7	18,2	21,2	6,3								2,6
				BVr	420,1	21,7	75,9	89,3	172,6	60,7						30,5
				OML	194,5		59,4	135,1								3,6
				Btop	158,4		3,1		155,3							5,0
				OTL	24,1		7,0	17,1								0,8
				AmJas	22,5	11,1	11,4									0,8
43	b	12115141	8,14	ukupno:	819,7	32,8	156,8	241,5	327,9	60,7						40,7
				I214	476,6			57,1	290,7	128,9						22,4
43	c	12453145	2,36	ukupno:	476,6			57,1	290,7	128,9						22,4
				Bag	332,6	122,9	157,1	52,6								19,2
				OTL	29,6	9,5	20,1									1,3
				Klen	11,2	11,2										0,5
				Vez	8,4	8,4										0,4
43	d	83325153	4,68	ukupno:	381,9	152,1	177,2	52,6								21,5
43			15,74	UKUPNO:	1723,9	203,1	355,2	357,5	618,5	189,6						87,1
				BVr	28,9	1,6	5,0	4,7	13,0	4,6						2,2
				OML	14,7		4,5	10,2								0,3
				Btop	4,5				4,5							0,1
				OTL	1,8		0,5	1,3								0,1
				AmJas	1,7	0,8	0,9									0,1
44	a	12115141	0,41	ukupno:	51,7	2,4	10,9	16,2	17,6	4,6						2,7
44			0,41	UKUPNO:	51,7	2,4	10,9	16,2	17,6	4,6						2,7
				Bag	1,4	0,3	1,1									0,1
				OTL	1,1		1,1									0,0
				Vez	0,2	0,2										0,0
45	a	12325153	0,05	ukupno:	2,7	0,5	2,2									0,1
45			0,05	UKUPNO:	2,7	0,5	2,2									0,1
46	a	12325153	1,52	ukupno:												
				BVr	23,6	3,9	8,9	10,9								2,7
				AmJas	1,5	1,5										0,1
46	b	82114141	0,47	ukupno:	25,1	5,4	8,9	10,9								2,8
46	c	12453145	2,11	ukupno:												
46			4,10	UKUPNO:	25,1	5,4	8,9	10,9								2,8
				Bag	13,2	3,4	9,8									0,7
				OTL	12,3	1,0	3,9	7,4								0,5
				Vez	1,0	1,0										0,0
47	a	12325153	0,29	ukupno:	26,5	5,4	13,7	7,4								1,2
				I214	7,2			7,2								0,5
47	b	12453145	0,06	ukupno:	7,2			7,2								0,5
47			0,35	UKUPNO:	33,6	5,4	13,7	14,5								1,7

TABELA O RAZMERU DEBLJINSKIH RAZREDA

Obrazac br.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
				Bag	47,7	22,4	25,3									2,9
				Vez	3,4	3,4										0,2
				Gled	1,1	1,1										0,1
49 a		12325153	1,21	ukupno:	52,3	27,0	25,3									3,1
49 b		12325153	1,75	ukupno:												
49 c		12267153	0,39	ukupno:												
				Btop	16,7			2,0	3,7	10,9						0,4
				BVr	0,2	0,0	0,1									0,0
				AmJas	0,2	0,2										0,0
49 d		12112141	0,14	ukupno:	17,0	0,2	0,1	2,0	3,7	10,9						0,4
				I214	66,4				29,8	36,7						2,7
				BVr	61,3	4,9	18,1	38,2								6,0
				Btop	30,1				11,9							1,2
				Pjas	11,6		11,6									0,4
				AmJas	3,6	3,6										0,1
49 e		12480145	1,19	ukupno:	173,1	8,5	41,7	38,2	48,0	36,7						10,5
				BVr	296,2	34,9	109,1	152,1								30,5
				Btop	225,2				225,2							6,6
				I214	123,3				123,3							26,4
				AmJas	26,0	22,0	4,0									0,9
49 f		83115141	3,78	ukupno:	670,7	56,9	113,1	152,1	348,5							64,5
				I214	101,0					101,0						3,8
				Pjas	80,4		50,5	29,9								3,0
				BVr	9,8		9,8									0,7
				AmJas	7,6	4,0	3,6									0,3
49 g		83480145	1,25	ukupno:	198,8	4,0	63,9	29,9		101,0						7,8
				Luž	17,0	0,4				16,5						0,4
				I214	15,4			1,5		13,9						0,4
				Pjas	5,7		1,6	4,1								0,2
				BVr	0,2		0,2									0,0
				AmJas	0,1	0,1										0,0
				Vez	0,0	0,0										0,0
49 h		83151153	0,19	ukupno:	38,4	0,6	1,8	5,7	16,5	13,9						0,9
				I214	356,2				159,5	196,7						14,6
				BVr	328,5	26,4	97,2	204,9								32,2
				Btop	161,6		64,0		97,6							6,6
				Pjas	62,4		62,4									2,1
				AmJas	19,1	19,1										0,7
49 i		83480145	6,38	ukupno:	927,9	45,5	223,6	204,9	257,1	196,7						56,1
49			16,28	UKUPNO:	2078,1	142,7	469,5	432,9	673,9	359,2						143,4
				BVr	270,3	29,8	93,1	147,3								25,7
				Btop	175,6		7,3	20,8	147,6							6,1
				AmJas	22,5	19,6	2,8									0,9
50 a		12115141	3,66	ukupno:	468,4	49,5	103,3	168,1	147,6							32,7
50			3,66	UKUPNO:	468,4	49,5	103,3	168,1	147,6							32,7
				Orah	112,9			25,3	87,7							1,9
				KrLip	63,9			15,3	48,6							1,6
				OTL	34,1	9,8	5,1	19,2								1,5
				OML	34,0	0,4	9,8	23,8								0,7
				Vez	3,9	3,9										0,2
				Bag	2,2	2,2										0,1
51 a		12270153	1,05	ukupno:	251,0	16,3	14,9	83,6	136,3							6,0
				Bag	373,1	139,2	122,3	111,6								21,5
				Vez	63,7	6,1	57,7									2,7
				OTL	30,1	12,7	17,3									1,4
51 b		12325153	6,27	ukupno:	466,9	158,0	197,3	111,6								25,7
				BVr	17,4	0,8			11,8							1,4
				OML	8,5		0,8	7,7								0,1
				Btop	4,2			4,2								0,1
				AmJas	1,4	1,0	0,4									0,1
51 c		12115141	0,18	ukupno:	31,4	1,8	5,9	11,8	11,8							1,7

TABELA O RAZMERU DEBLJINSKIH RAZREDA

Obrazac br.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
				Bag	1,8	0,7	0,6	0,5								0,1
				Vez	0,3	0,0	0,3									0,0
				OTL	0,1	0,1	0,1									0,0
51	d	56325153	0,03	ukupno:	2,2	0,8	0,9	0,5								0,1
				Bag	251,7	93,9	82,5	75,3								14,5
				Vez	43,0	4,1	38,9									1,8
				OTL	20,3	8,6	11,7									1,0
51	e	57325153	4,23	ukupno:	315,0	106,6	133,1	75,3								17,3
				BVr	111,1	5,2	30,4		75,6							8,7
				OML	54,0		5,1	48,9								0,9
				Btop	26,8			26,8								0,9
				AmJas	8,9	6,5	2,4									0,3
51	f	57115141	1,15	ukupno:	200,8	11,7	37,9	75,7	75,6							10,9
51			12,91	UKUPNO:	1267,4	295,2	390,0	358,5	223,7							61,6
				Bag	481,1	93,2	299,8	88,1								25,0
				OTL	191,1	26,4	86,9	77,8								7,0
				Vez	10,7	10,7										0,5
				Klen	11,0	11,0										0,5
52	a	12325153	7,01	ukupno:	694,0	141,4	386,7	165,9								33,0
				BB	192,7		8,8	84,3	61,7			38,0				5,1
52	b	12477313	0,93	ukupno:	192,7		8,8	84,3	61,7			38,0				5,1
52	c	12267153	0,50	ukupno:												
				I214	117,6				68,4	49,2						5,1
52	d	57453145	0,48	ukupno:	117,6				68,4	49,2						5,1
				Bag	118,0	22,9	73,6	21,6								6,1
				OTL	46,9	6,5	21,3	19,1								1,7
				Vez	2,6	2,6										0,1
				Klen	2,7	2,7										0,1
52	e	57325153	1,72	ukupno:	170,3	34,7	94,9	40,7								8,1
				BB	354,4		16,2	155,0	113,4			69,8				9,4
52	f	57477313	1,71	ukupno:	354,4		16,2	155,0	113,4			69,8				9,4
52	g	56267153	0,93	ukupno:												
52			13,28	UKUPNO:	1529,0	176,1	506,6	445,8	243,5	49,2		107,8				60,7
				Bag	398,9	105,5	187,3	106,1								22,2
				OTL	28,6	12,1	16,5									1,4
				Vez	10,7	10,7										0,5
				Klen	9,3	9,3										0,4
53	a	12325153	5,96	ukupno:	447,6	137,7	203,8	106,1								24,6
				BVr	332,6	11,7	36,5	8,0	276,4							21,6
				OML	174,7		16,6	158,1								3,0
				Btop	94,9			15,6	30,5	48,7						2,6
				AmJas	15,1	7,3	7,8									0,5
53	b	12115141	3,72	ukupno:	617,2	18,9	60,9	181,7	307,0	48,7						27,8
				I214	3455,7			283,7	2072,1	1099,9						172,8
53	c	12453145	14,26	ukupno:	3455,7			283,7	2072,1	1099,9						172,8
				I214	173,7			173,7								45,0
53	d	12453145	4,76	ukupno:	173,7			173,7								45,0
53			28,70	UKUPNO:	4694,2	156,6	438,4	571,5	2379,1	1148,6						270,1
				Bag	161,8	100,6	61,2									9,9
				OTL	37,1	24,1	13,0									1,8
				Vez	11,9	11,9										0,6
54	a	12325153	5,56	ukupno:	210,7	136,6	74,1									12,3
				I214	357,5			53,3	202,2	102,0						19,3
54	b	12453145	1,79	ukupno:	357,5			53,3	202,2	102,0						19,3
				I214	33,9			33,9								7,2
54	c	12453145	1,29	ukupno:	33,9			33,9								7,2
54			8,64	UKUPNO:	602,1	136,6	108,0	53,3	202,2	102,0						38,9
55	a	12267153	0,71	ukupno:												
				Bag	63,7	31,0	32,7									3,8
				OTL	15,2	6,8	8,4									0,7
				Vez	2,6	2,6										0,1
55	b	12325153	1,52	ukupno:	81,5	40,4	41,1									4,6

TABELA O RAZMERU DEBLJINSKIH RAZREDA

Obrazac br.3

Ozn.mesta		ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA															Zapreminski prirast m3
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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				Bag	467,2	227,5	239,7									28,2	
				OTL	111,5	49,8	61,7									4,8	
				Vez	19,0	19,0										1,0	
55 c		57325153	11,15	ukupno:	597,6	296,2	301,4									34,0	
55			13,38	UKUPNO:	679,1	336,6	342,5									38,6	
				Bag	19,9	13,8	6,1									1,3	
				Vez	7,5	2,4	5,1									0,4	
58 a		12325153	0,49	ukupno:	27,4	16,1	11,2									1,7	
58			0,49	UKUPNO:	27,4	16,1	11,2									1,7	
				Bag	67,7	35,2	32,5									4,1	
				Vez	0,7	0,7										0,0	
59 a		12325153	1,20	ukupno:	68,4	35,9	32,5									4,1	
				BVr	594,1	61,4	186,1	346,6								50,1	
				AmJas	82,5	55,6	26,9									3,4	
				Btop	8,9	8,9										1,2	
59 b		12115141	6,67	ukupno:	685,5	125,8	213,0	346,6								54,7	
				BVr	390,2	38,7	162,6	188,9								36,3	
				Btop	202,0			202,0								5,9	
				AmJas	41,4	41,4										1,6	
59 c		12115141	4,58	ukupno:	633,6	80,2	162,6	188,9	202,0							43,8	
				I214	293,0		57,9	235,1								22,3	
59 d		12453145	2,17	ukupno:	293,0		57,9	235,1								22,3	
				BVr	124,7	12,9	39,1	72,8								10,5	
				AmJas	17,3	11,7	5,6									0,7	
				Btop	1,9	1,9										0,2	
59 e		83115141	1,40	ukupno:	143,9	26,4	44,7	72,8								11,5	
59			16,02	UKUPNO:	1824,3	268,3	510,7	843,3	202,0							136,4	
				BVr	24,0	3,9	8,3	11,8								2,5	
				AmJas	2,8	2,5	0,3									0,1	
				Btop	0,1	0,1										0,0	
61 a		12115141	0,43	ukupno:	26,9	6,5	8,6	11,8								2,6	
				BVr	60,8	9,9	21,0	29,9								6,3	
				AmJas	7,2	6,3	0,9									0,3	
				Btop	0,3	0,3										0,0	
61 b		82115141	1,09	ukupno:	68,3	16,6	21,9	29,9								6,7	
61			1,52	UKUPNO:	95,2	23,1	30,5	41,6								9,3	
				Bag	12,3	3,7	8,6									0,7	
				Vez	1,2	0,6	0,7									0,1	
63 a		12325153	0,22	ukupno:	13,5	4,3	9,2									0,7	
				Bag	5,0	1,5	3,5									0,3	
				Vez	0,5	0,2	0,3									0,0	
63 b		57325153	0,09	ukupno:	5,5	1,8	3,8									0,3	
63			0,31	UKUPNO:	19,1	6,1	13,0									1,0	
				Btop	326,1			220,7	105,5							8,9	
				BVr	45,3	4,8	40,5									3,9	
64 a		12112141	3,74	ukupno:	371,4	4,8	40,5	220,7	105,5							12,8	
64			3,74	UKUPNO:	371,4	4,8	40,5	220,7	105,5							12,8	
				Bag	107,3	31,2	76,1									5,9	
				Vez	3,0	3,0										0,1	
				Klen	1,5	1,5										0,1	
65 a		12325153	1,87	ukupno:	111,8	35,7	76,1									6,2	
65			1,87	UKUPNO:	111,8	35,7	76,1									6,2	
				Btop	115,6			29,6	49,2	36,8						3,5	
				BVr	42,2	0,9	12,0	15,4	13,8							2,6	
				AmJas	5,6	3,2	2,3									0,2	
66 a		82115141	1,34	ukupno:	163,3	4,2	14,4	45,0	63,0	36,8						6,3	
				Btop	10,3			10,3								0,4	
				BVr	8,5	0,7	7,8									0,8	
				AmJas	1,6	1,6										0,1	
66 b		83115141	0,22	ukupno:	20,4	2,3	7,8	10,3								1,2	

TABELA O RAZMERU DEBLJINSKIH RAZREDA

Obrazac br.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	
				Btop	8,6			2,2	3,7	2,7						0,3	
				BVr	3,1	0,1	0,9	1,1	1,0							0,2	
				AmJas	0,4	0,2	0,2									0,0	
66 c		83115141	0,10	ukupno:	12,2	0,3	1,1	3,4	4,7	2,7						0,5	
66			1,66	UKUPNO:	195,9	6,8	23,3	58,6	67,7	39,5						8,0	
				Bag	123,7	48,6	75,1									7,0	
				Vez	24,4	8,7	15,7									1,1	
67 a		12325153	2,21	ukupno:	148,1	57,3	90,8									8,2	
67			2,21	UKUPNO:	148,1	57,3	90,8									8,2	
				Btop	185,1			90,7	94,5							4,9	
				BVr	112,2	5,3	42,8	64,2								8,4	
				AmJas	14,5	11,0	3,5									0,6	
68 a		12115141	3,04	ukupno:	311,9	16,2	46,3	64,2	90,7	94,5						13,9	
				BVr	308,9	28,4	115,8	164,8								27,5	
				OML	64,6		15,3	49,4								1,3	
				AmJas	39,7	39,7										1,7	
68 b		12114141	3,59	ukupno:	413,2	68,0	131,0	214,1								30,5	
				I214	354,3			37,0	317,4							20,6	
68 c		12453145	1,63	ukupno:	354,3			37,0	317,4							20,6	
				BVr	72,3	6,6	27,1	38,6								6,4	
				OML	15,1		3,6	11,6								0,3	
				AmJas	9,3	9,3										0,4	
68 d		56114141	0,84	ukupno:	96,7	15,9	30,7	50,1								7,1	
				I214	119,6			12,5	107,1							6,9	
68 e		57453145	0,55	ukupno:	119,6			12,5	107,1							6,9	
68			9,65	UKUPNO:	1295,7	100,2	208,0	377,9	515,1	94,5						79,0	
				BVr	80,2	8,7	34,7	36,7								7,3	
				Btop	35,2	0,6			34,5							1,3	
				AmJas	16,9	15,0	1,9									0,8	
69 a		56115141	2,35	ukupno:	132,2	24,3	36,6	36,7	34,5							9,3	
				Btop	78,4				26,4	52,0						1,9	
				BVr	22,4	1,9	5,6	14,9								1,8	
				AmJas	3,1	2,3	0,9									0,1	
69 b		12115141	0,60	ukupno:	103,9	4,1	6,4	14,9	26,4	52,0						3,8	
				I214	134,4			11,4	122,9							6,3	
69 c		57453145	0,62	ukupno:	134,4			11,4	122,9							6,3	
				I214	2,5	0,4	2,1									0,8	
69 d		57453145	0,10	ukupno:	2,5	0,4	2,1									0,8	
				Btop	3762,9				1268,8	2494,2						90,5	
				BVr	1072,4	89,1	267,7	715,7								87,3	
				AmJas	149,9	108,8	41,1									5,5	
69 e		56115141	28,79	ukupno:	4985,3	197,9	308,7	715,7	1268,8	2494,2						183,3	
				Btop	658,7				222,1	436,6						15,8	
				BVr	187,7	15,6	46,9	125,3								15,3	
				AmJas	26,2	19,1	7,2									1,0	
69 f		57115141	5,04	ukupno:	872,7	34,6	54,0	125,3	222,1	436,6						32,1	
69			37,50	UKUPNO:	6231,0	261,4	407,9	904,1	1674,8	2982,8						235,7	
				BVr	225,6	23,5	59,3	142,8								19,1	
				AmJas	46,4	33,8	12,6									2,1	
				Btop	4,2	4,2										0,5	
70 a		12115141	4,16	ukupno:	276,1	61,5	71,9	142,8								21,7	
				I214	47,9	1,3	40,0	6,6								10,3	
70 b		12453145	0,63	ukupno:	47,9	1,3	40,0	6,6								10,3	
				I214	109,4			109,4								7,0	
70 c		12453145	0,58	ukupno:	109,4			109,4								7,0	
70 d		12267153	0,80	ukupno:													
				BVr	606,1	61,2	168,2	376,7								54,9	
				AmJas	139,2	114,1	25,1									6,3	
70 e		12114141	10,92	ukupno:	745,3	175,3	193,3	376,7								61,2	
				Btop	348,2				23,5		153,0	171,7				5,3	
				AmJas	9,1	4,8	4,3									0,3	
70 f		12125145	3,59	ukupno:	357,3	4,8	4,3			23,5		153,0	171,7			5,6	

TABELA O RAZMERU DEBLJINSKIH RAZREDA

Obrazac br.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
				BVr	126,9	13,2	33,3	80,3								10,8
				AmJas	26,1	19,0	7,1									1,2
				Btop	2,3	2,3										0,3
70	g	56115141	2,34	ukupno:	155,3	34,6	40,4	80,3								12,2
				BVr	375,2	37,9	104,1	233,2								34,0
				AmJas	86,2	70,6	15,5									3,9
70	h	56114141	6,76	ukupno:	461,4	108,5	119,7	233,2								37,9
70			29,78	UKUPNO:	2152,7	385,8	469,6	949,0		23,5		153,0	171,7			155,8
				Bag	55,0	28,4	26,6									3,1
				Vez	18,2	3,3	14,9									0,7
71	a	12325153	1,05	ukupno:	73,1	31,6	41,5									3,9
71			1,05	UKUPNO:	73,1	31,6	41,5									3,9
				KrLip	60,8		9,3	24,7	26,7							1,7
				Bag	16,3	2,8	13,5									0,8
				Orah	11,4			11,4								0,3
				OML	5,7		5,7									0,1
72	a	12287313	0,36	ukupno:	94,2	2,8	28,5	36,1	26,7							2,8
72			0,36	UKUPNO:	94,2	2,8	28,5	36,1	26,7							2,8
				BVr	39,3	4,0	14,7	20,7								3,4
				AmJas	7,8	7,8										0,4
73	a	12114141	0,66	ukupno:	47,1	11,7	14,7	20,7								3,8
				Bag	10,9	7,6	3,3									0,7
				Vez	4,1	1,3	2,8									0,2
73	b	12325153	0,27	ukupno:	15,1	8,9	6,2									0,9
73			0,93	UKUPNO:	62,2	20,6	20,9	20,7								4,7
				I214	8,9			8,9								0,6
74	a	12453145	0,04	ukupno:	8,9			8,9								0,6
				Bag	538,6	154,5	384,1									29,7
				Vez	66,2	22,9	43,2									3,2
				Klen	4,9	4,9										0,2
74	b	12325153	8,12	ukupno:	609,6	182,3	427,3									33,1
74	c	12267153	0,33	ukupno:												
				Bag	5,8	2,5	3,3									0,3
				Vez	2,2	0,4	1,8									0,1
74	d	12325153	0,11	ukupno:	8,0	2,9	5,2									0,4
				Bag	3,6	1,7	1,9									0,2
				Vez	1,2	0,2	1,0									0,1
74	e	12325153	0,06	ukupno:	4,8	1,9	2,9									0,3
74	f	12267153	0,64	ukupno:												
				BVr	4,1	3,3	0,8									0,6
74	g	12451141	0,10	ukupno:	4,1	3,3	0,8									0,6
74	h	12267153	3,42	ukupno:												
				Bag	245,0	96,9	148,0									14,1
				Vez	44,8	12,5	32,4									2,2
				Klen	3,6	3,6										0,2
74	i	12325153	4,56	ukupno:	293,5	113,1	180,4									16,4
74			17,38	UKUPNO:	929,0	303,5	616,6	8,9								51,4
				Bag	24,0	5,2	18,8									1,3
				AmJas	0,5	0,5										0,0
				Vez	0,5	0,5										0,0
				Klen	0,1	0,1										0,0
75	a	12325153	0,32	ukupno:	25,2	6,4	18,8									1,3
75	b	12325153	0,16	ukupno:												
				Bag	14,2	4,5	9,7									0,8
				Vez	0,1	0,1										0,0
				Klen	0,1	0,1										0,0
75	c	12325153	0,22	ukupno:	14,5	4,7	9,7									0,8
				Bag	12,0	5,2	6,8									0,7
75	d	12325153	0,20	ukupno:	12,0	5,2	6,8									0,7
75	e	12325153	0,42	ukupno:												

TABELA O RAZMERU DEBLJINSKIH RAZREDA

Obrazac br.3

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odejenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				Bag	623,7	120,4	503,3									32,9
				AmJas	14,3	14,3										0,6
				Vez	13,5	13,5										0,6
				Klen	2,8	2,8										0,1
75	f	12325153	8,44	ukupno:	654,4	151,1	503,3									34,2
				Bag	17,3	8,4	8,9									1,0
				Klen	1,4		1,4									0,1
				Vez	0,3	0,3										0,0
75	g	12325153	0,38	ukupno:	19,1	8,8	10,3									1,1
				Bag	47,8	27,6	20,2									2,9
				Vez	3,7	3,7										0,2
75	h	12325153	1,06	ukupno:	51,4	31,2	20,2									3,1
				Bag	243,5	37,7	205,8									12,5
				Vez	8,6	8,6										0,4
				AmJas	4,5	4,5										0,2
				Klen	2,6	2,6										0,1
75	i	12325153	3,28	ukupno:	259,2	53,5	205,8									13,2
75			14,48	UKUPNO:	1035,7	260,9	774,8									54,5
77	a	12325153	0,10	ukupno:												
				Bag	122,8	35,8	87,0									6,7
				OTL	19,0		19,0									0,6
				Vez	7,7	7,7										0,4
				Klen	1,8	1,8										0,1
77	b	12325153	2,30	ukupno:	151,3	45,3	106,0									7,7
77	c	12325153	0,04	ukupno:												
77	d	12325153	0,10	ukupno:												
				Bag	27,2	8,3	18,9									1,5
				Vez	5,0	1,1	3,9									0,2
77	e	12325153	0,48	ukupno:	32,2	9,4	22,9									1,8
77	f	12325153	0,05	ukupno:												
77			3,07	UKUPNO:	183,6	54,7	128,9									9,5
				Bag	1,2	0,5	0,8									0,1
				Vez	0,2	0,0	0,1									0,0
				OTL	0,2	0,1	0,1									0,0
78	a	12325153	0,02	ukupno:	1,5	0,5	1,0									0,1
				Btop	439,9			122,9	64,7	252,3						12,4
				BVr	29,7		29,7									1,9
				Pjas	21,4		21,4									0,7
				AmJas	4,9	3,0	1,9									0,2
78	b	12112141	2,56	ukupno:	495,9	3,0	53,0	122,9	64,7	252,3						15,1
				Btop	322,7			76,7	246,0							9,7
				BVr	187,0	20,3	59,9	106,8								19,1
				Pjas	107,7		44,7	63,0								3,6
				AmJas	8,5	8,5										0,3
78	c	12115141	4,94	ukupno:	625,9	28,8	104,6	246,5	246,0							32,7
				Bag	266,1	71,5	194,6									14,3
				Luž	60,5		60,5									2,4
				Vez	41,4	12,3	29,1									1,8
				OTL	9,8	9,8										0,5
78	d	12325153	4,10	ukupno:	377,9	93,7	284,2									19,0
				Luž	131,3	5,8	10,0	64,3	51,1							4,0
				Bag	7,0	1,2	5,9									0,3
				Vez	1,8	1,8										0,1
78	e	12151153	0,77	ukupno:	140,1	8,7	15,9	64,3	51,1							4,4
				Bag	187,6	62,3	125,3									10,4
				OTL	15,9	15,9										0,8
78	f	12325153	3,54	ukupno:	203,6	78,2	125,3									11,3
				Btop	34,0			8,1	25,9							1,0
				BVr	19,7	2,1	6,3	11,2								2,0
				Pjas	11,3		4,7	6,6								0,4
				AmJas	0,9	0,9										0,0
78	g	12115141	0,52	ukupno:	65,9	3,0	11,0	25,9	25,9							3,4

TABELA O RAZMERU DEBLJINSKIH RAZREDA

Obrazac br.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
				Bag	61,0	20,2	40,7									3,4
				OTL	5,2	5,2										0,3
78	h	12325153	1,15	ukupno:	66,1	25,4	40,7									3,7
				Bag	6,4	2,1	4,2									0,4
				OTL	0,5	0,5										0,0
78	i	12325153	0,12	ukupno:	6,9	2,7	4,2									0,4
78	j	12325153	0,16	ukupno:												
78	k	12325153	0,38	ukupno:												
				Pjas	24,5		24,5									0,7
				Btop	15,3			15,3								0,4
				BVr	4,1	0,8	3,3									0,5
				AmJas	1,2	1,2										0,0
78	l	12131153	0,35	ukupno:	45,1	2,0	3,3	24,5	15,3							1,6
78			18,61	UKUPNO:	2028,9	246,1	643,2	484,3	403,0	252,3						91,7
				Bag	5,8	2,5	3,4									0,3
				Vez	0,8	0,3	0,6									0,0
				OTL	0,4	0,1	0,3									0,0
79	a	12325153	0,11	ukupno:	7,1	2,9	4,2									0,4
				Bag	37,3	13,5	23,8									2,1
				Vez	3,7	1,6	2,0									0,2
				OTL	2,5	0,9	1,6									0,1
79	b	12325153	0,68	ukupno:	43,5	16,1	27,4									2,3
				Bag	42,7	16,4	16,4	9,9								2,4
				Vez	5,3	1,7	3,6									0,3
				OTL	2,0	0,4	1,6									0,1
79	c	12325153	0,69	ukupno:	50,0	18,5	21,6	9,9								2,8
				Bag	56,6	24,4	32,2									3,3
				Vez	2,6	2,6										0,1
				OTL	1,3	1,3										0,1
79	d	12325153	0,84	ukupno:	60,6	28,4	32,2									3,5
				Bag	6,4	1,9	4,5									0,4
				Vez	0,2	0,2										0,0
				OTL	0,1	0,1										0,0
79	e	12325153	0,07	ukupno:	6,7	2,2	4,5									0,4
				Bag	205,9	131,9	74,0									12,9
				Vez	72,1	22,6	49,5									3,8
79	f	12325153	4,71	ukupno:	278,0	154,5	123,5									16,6
				Btop	14,4			14,4								0,5
				BVr	12,0	1,0	11,0									1,1
				AmJas	2,3	2,3										0,1
79	g	12115141	0,31	ukupno:	28,8	3,3	11,0	14,4								1,7
79			7,41	UKUPNO:	474,6	225,8	224,4	24,4								27,8
				BVr	907,7	101,5	806,2									85,7
				Btop	745,3			745,3								26,1
				AmJas	227,7	118,9	108,8									9,7
80	a	12115141	29,00	ukupno:	1880,7	220,4	915,0	745,3								121,5
				Bag	849,5	354,8	494,7									50,4
				Vez	50,4	50,4										2,6
80	b	12325153	13,80	ukupno:	899,9	405,2	494,7									53,0
				Bag	12,5	4,8	7,7									0,7
				OTL	3,8		3,8									0,1
				Vez	0,4	0,4										0,0
80	c	12325153	0,23	ukupno:	16,7	5,2	11,5									0,8
				Btop	48,7			18,8	30,0							1,6
				BVr	17,3	2,8	14,6									1,7
				AmJas	4,5	3,0	1,5									0,2
80	d	12115141	0,73	ukupno:	70,6	5,8	16,1	18,8	30,0							3,5
				I214	435,2			201,9	233,3							21,8
80	e	12453145	2,36	ukupno:	435,2			201,9	233,3							21,8
				Btop	761,6			68,2	693,4							22,3
				BVr	525,1	44,0	63,7	181,0	236,3							41,4
				AmJas	35,6	35,6										1,3
80	f	12115141	8,22	ukupno:	1322,2	79,5	63,7	249,3	929,7							65,0

TABELA O RAZMERU DEBLJINSKIH RAZREDA

Obrazac br.3

Ozn.mesta		ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA														Zapreminski prirast m3
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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				Btop	44,6			22,1	22,5							1,5
				BVr	43,6	4,0	12,8	10,5	16,2							3,6
				AmJas	4,8	2,9	1,8									0,2
				Klen	0,6	0,6										0,0
80 g		12115141	0,98	ukupno:	93,5	7,6	14,6	32,7	38,7							5,4
				BVr	6,3	0,2	1,9	4,2								0,4
				Btop	2,8			2,8								0,1
				AmJas	0,8	0,5	0,3									0,0
80 h		12115141	0,13	ukupno:	9,9	0,7	2,2	7,0								0,6
				BVr	33,1	3,6	3,8	25,7								3,0
				Btop	29,1			29,1								0,9
				AmJas	3,6	3,6										0,2
80 i		12115141	0,71	ukupno:	65,8	7,1	3,8	25,7	29,1							4,1
80			56,16	UKUPNO:	4794,5	731,5	1521,6	1280,6	1260,8							275,5
				BVr	53,3	4,2	12,5	36,6								5,3
				Btop	27,8		10,7		17,0							1,2
				AmJas	2,5	2,5										0,1
81 a		12115141	0,83	ukupno:	83,6	6,7	23,3	36,6	17,0							6,6
				BVr	696,4	75,1	222,0	399,3								66,9
				Btop	387,4			387,4								11,4
				AmJas	45,4	45,4										1,7
81 b		12115141	7,44	ukupno:	1129,1	120,5	222,0	399,3	387,4							80,1
				I214	34,5		34,5									11,1
81 c		12453145	0,95	ukupno:	34,5		34,5									11,1
				I214	75,0		19,7	55,3								3,7
81 d		12453145	0,54	ukupno:	75,0		19,7	55,3								3,7
				Bag	30,7	11,8	18,9									1,8
				Vez	2,4	2,4										0,1
81 e		12325153	0,63	ukupno:	33,1	14,2	18,9									1,9
				BVr	115,4	15,9	43,4	56,1								11,6
				Btop	48,3			48,3								1,4
				AmJas	6,5	6,5										0,3
81 f		12115141	1,42	ukupno:	170,2	22,4	43,4	56,1	48,3							13,3
				BVr	313,9	20,3	130,3	163,3								32,0
				Btop	172,2		56,4	115,8								7,5
				AmJas	12,5	12,5										0,5
81 g		12115141	5,64	ukupno:	498,6	32,9	186,7	163,3	115,8							40,0
				Btop	10,7			2,4	1,4	6,9						0,3
				BVr	0,4		0,4									0,0
				AmJas	0,2	0,1	0,1									0,0
81 h		12112141	0,06	ukupno:	11,3	0,1	0,5	2,4	1,4	6,9						0,3
				Bag	8,3	1,9	6,4									0,5
				Vez	0,7	0,7										0,0
81 i		12325153	0,18	ukupno:	9,0	2,6	6,4									0,5
81			17,69	UKUPNO:	2044,3	199,4	535,5	677,4	625,1	6,9						157,6
				I214	3913,1			1457,4	2455,7							160,4
82 a		12453145	15,64	ukupno:	3913,1			1457,4	2455,7							160,4
				Btop	606,2			156,0	450,2							17,5
				BVr	179,4	8,2	30,6	64,2	76,3							12,4
				AmJas	8,4	8,4										0,3
82 b		12115141	6,99	ukupno:	793,9	16,6	30,6	220,2	76,3	450,2						30,2
82 c		12325153	0,22	ukupno:												
				Pjas	59,6		8,7	21,1	29,8							1,6
				BVr	6,3		6,3									0,4
				Bag	1,5	1,5										0,1
82 d		12131153	0,58	ukupno:	67,4	1,5	15,1	21,1	29,8							2,1
				BVr	13,9	1,9	8,9	3,1								1,4
				AmJas	2,6	2,6										0,1
82 e		12114141	0,28	ukupno:	16,5	4,5	8,9	3,1								1,6

TABELA O RAZMERU DEBLJINSKIH RAZREDA

Obrazac br.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	
				Bag	12,7	5,7	7,0									0,7	
				Vez	0,2	0,2										0,0	
				Klen	0,2	0,2										0,0	
82 f		12325153	0,23	ukupno:	13,0	6,0	7,0									0,8	
82			23,94	UKUPNO:	4803,9	28,7	61,5	244,4	1563,5	2905,8						195,1	
83 a		12325153	1,58	ukupno:													
				Bag	229,5	118,5	111,0									14,0	
83 b		12325153	3,95	ukupno:	229,5	118,5	111,0									14,0	
				Btop	93,7			93,7								2,4	
				BVr	94,1	8,3		36,4	49,4							7,1	
				AmJas	9,5	9,5										0,4	
83 c		12115141	0,80	ukupno:	197,3	17,8		36,4	143,0							9,9	
				Bag	15,2	4,3	10,9									0,8	
				Vez	0,6	0,6										0,0	
				Klen	0,3	0,3										0,0	
83 d		12325153	0,25	ukupno:	16,1	5,2	10,9									0,9	
83 e		12266153	0,25	ukupno:													
				Bag	5,0	1,0	3,9									0,3	
				Vez	0,2	0,2										0,0	
				AmJas	0,1	0,1										0,0	
				Klen	0,0	0,0										0,0	
83 f		12325153	0,06	ukupno:	5,2	1,3	3,9									0,3	
83 g		12266153	0,20	ukupno:													
83			7,09	UKUPNO:	448,2	142,9	125,8	36,4	143,0							25,0	
Rekapitulacija za gazdinsku jedinicu																	
				BVr	12607,8	1031,2	3957,2	5525,8	1998,8	94,8						1057,0	
				Btop	14910,1	33,5	1251,8	2892,6	5838,5	4568,9		153,0	171,7			469,4	
				I214	10904,9	1,7	342,1	1054,9	5284,8	4221,4						596,5	
				Orah	4703,3	61,8	1710,0	696,9	2234,7							114,3	
				Vez	2479,5	851,1	1628,4									108,5	
				OML	3402,0	38,2	744,9	1960,5	396,1	262,3						63,7	
				Pjas	1265,4		293,4	580,3	288,3	87,0	6,6	9,8				31,9	
				Luž	2526,0	6,3	162,7	1826,3	67,7	5,6	8,5	449,0				55,4	
				Gr	1135,5	51,9	345,1	592,7	145,9							19,9	
				Cer	8931,5	43,0	2085,0	3049,2	1768,9	1596,9	351,0	16,5	21,1			192,7	
				Slip	49,0	3,9	45,1									1,4	
				KrLip	1795,3		9,3	439,5	1346,5							44,6	
				SrLip	13275,5	266,5	3551,0	6813,9	2195,9	448,2						279,7	
				OTL	15509,4	3087,2	6673,2	3883,1	1865,8							571,8	
				Kit	11593,9	210,2	1695,9	2868,6	5151,0	1657,6	10,5					295,0	
				CB	1871,0	12,5	411,6	1105,6	341,3							85,4	
				BB	5256,7		331,0	1814,9	1595,2			1515,6				141,6	
				Bag	85760,5	24214,0	50520,1	9444,9	1581,5							4577,0	
				AmJas	1489,8	1066,8	423,0									59,3	
				Gled	1099,4	253,6	845,8									48,2	
				KDrv	3038,3	864,7	2173,6									136,0	
				Klen	3220,6	1120,5	1881,8	204,4	13,9							130,0	
			2130,29	UKUPNO:	206825,3	33218,6	81081,9	44754,1	32114,8	12942,7	376,6	2144,0	192,7			9079,3	

TABELA O RAZMERU DEBLJINSKIH RAZREDA

Obrazac br.3

Ozn.mesta		Gazdinska klasa	Povrsina ha	Vrsta drveta	Svega	ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA										Zapreminski prirast m3
Odeljenje	Odsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
REKAPITULACIJA PO GAZDINSKIM KLASAMA I NAMENSKIM CELINAMA																
				BVr	75,5	4,8	70,7									5,8
				Btop	793,5		127,4	290,5	375,6							22,0
				Pjas	21,4		21,4									0,7
				AmJas	5,2	3,2	2,0									0,2
		12112141	6,50	ukupno:	895,6	8,1	94,1	127,4	290,5	375,6						28,6
				BVr	1002,8	106,8	307,5	588,5								92,1
				OML	64,6		15,3	49,4								1,3
				Pjas	26,3		26,3									0,9
				AmJas	189,3	164,2	25,1									8,4
		12114141	16,19	ukupno:	1283,0	271,0	374,2	637,8								102,8
				BVr	8414,9	641,5	2690,2	3155,1	1833,3	94,8						689,5
				Btop	5980,2	19,4	144,3	1337,8	3489,8	988,9						188,1
				Vez	102,4	2,4	100,0									3,1
				OML	2143,1	13,9	423,1	1061,6	396,1	248,4						38,2
				Pjas	314,7		107,3	207,4								9,2
				OTL	53,8	3,5	23,2	27,1								1,9
				AmJas	846,7	549,4	297,3									32,9
				Klen	0,6	0,6										0,0
		12115141	156,19	ukupno:	17856,4	1230,7	3785,4	5789,1	5719,2	1332,1						962,9
				Btop	2019,2	9,0	1030,8	682,9	86,0	210,6						98,7
				Luž	383,7		383,7									10,0
				Bag	775,2	9,1	751,8	14,3								27,0
		12123145	34,15	ukupno:	3178,0	18,1	1782,6	1080,9	86,0	210,6						135,7
				Btop	348,2				23,5	153,0	171,7					5,3
				AmJas	9,1	4,8	4,3									0,3
		12125145	3,59	ukupno:	357,3	4,8	4,3		23,5	153,0	171,7					5,6
				BVr	10,4	0,8	9,6									1,0
				Btop	15,3			15,3								0,4
				Pjas	151,0		8,7	45,7	35,9	44,2	6,6	9,8				3,4
				Luž	14,1				5,6	8,5						0,2
				Bag	1,5	1,5										0,1
				AmJas	1,2	1,2										0,0
		12131153	1,20	ukupno:	193,4	3,5	18,3	45,7	51,2	49,9	15,1	9,8				5,0
				Pjas	42,8				42,8							0,7
				OTL	40,6	0,2	2,3	23,7	14,3							1,1
				Klen	33,0	0,4	2,1	16,7	13,9							1,0
		12136153	0,61	ukupno:	116,5	0,6	4,4	40,4	28,2	42,8						2,7
				Vez	1,8	1,8										0,1
				Luž	131,3	5,8	10,0	64,3	51,1							4,0
				Bag	7,0	1,2	5,9									0,3
		12151153	0,77	ukupno:	140,1	8,7	15,9	64,3	51,1							4,4
				Luž	449,0					449,0						4,7
				Gr	151,5		17,5	134,0								2,5
				Cer	182,7		26,9		155,8							3,5
				Slip	45,1		45,1									1,2
		12155153	2,87	ukupno:	828,3		89,5	134,0	155,8	449,0						11,9

TABELA O RAZMERU DEBLJINSKIH RAZREDA

Obrazac br.3

Ozn.mesta		ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA														Zapreminski prirast m3	
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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				BVr	51,7				51,7								1,3
				Btop	663,9			663,9									25,7
				Pjas	156,9			156,9									3,4
				Luž	1378,2			1378,2									31,0
				Cer	37,9			37,9									0,9
				SrLip	121,6			121,6									2,6
				Bag	29,0			29,0									0,7
				Klen	27,3			27,3									0,7
		12156153	12,72	ukupno:	2466,6			2414,9	51,7								66,3
				OML	2,6	1,0	1,6										0,1
				Cer	7173,0	7,7	965,8	2933,3	1733,5	1144,1	351,0	16,5	21,1				147,0
				Slip	3,9	3,9											0,2
				SrLip	870,4	21,1	354,8	494,5									20,2
				OTL	211,6	210,5	1,0										12,7
				Kit	3202,2	210,2	1611,3	1241,7	128,5		10,5						112,4
				Bag	4,6	4,6											0,2
				Klen	31,7	1,0	30,7										1,0
		12195313	54,44	ukupno:	11499,8	460,0	2965,2	4669,5	1861,9	1144,1	361,5	16,5	21,1				293,8
		12266153	0,45	ukupno:													
		12267153	12,95	ukupno:													
				Orah	2911,5			683,5	2228,0								51,2
				Vez	134,2	43,0	91,3										5,6
				OML	980,2	11,5	275,4	693,3									20,0
				Pjas	50,8			50,8									1,2
				Gr	146,9	14,8	93,2	38,9									3,2
				KrLip	1729,4			413,5	1315,8								42,8
				SrLip	594,5		124,8	469,7									13,2
				OTL	4332,3	402,0	946,2	1754,5	1229,6								145,2
				Bag	786,9	133,1	470,5	183,3									36,2
				Klen	105,1	7,1	98,0										3,8
		12270153	75,64	ukupno:	11771,7	611,5	2099,3	4287,5	4773,4								322,4
				Orah	16,3	4,9		11,4									0,5
				OML	82,5		5,7	76,8									1,4
				Pjas	9,5			9,5									0,2
				Luž	83,7		83,7										2,6
				Gr	723,3	32,4	192,0	353,0	145,9								12,2
				Cer	740,6		365,7	77,9		297,0							17,5
				KrLip	60,8		9,3	24,7	26,7								1,7
				SrLip	8170,9	147,8	1890,1	4103,7	1651,4	377,9							164,8
				OTL	231,3	20,2	6,9	204,2									7,0
				Kit	2623,4		61,5	382,5	2179,4								62,2
				Bag	99,5	57,6	41,9										4,9
				KDrv	2,0	2,0											0,1
				Klen	113,8	113,8											5,5
		12287313	76,57	ukupno:	12957,6	378,7	2656,8	5243,7	4003,5	674,8							280,5
				Pjas	320,4			68,1	252,3								6,4
				Luž	8,5		8,5										0,3
				Cer	35,4			35,4									0,6
				SrLip	959,6	2,4	497,7	349,2	39,9	70,3							21,6
				OTL	1209,5	3,3	378,7	231,7	595,8								33,3
				Kit	5003,7		14,4	1069,1	2320,2	1600,0							103,2
				Bag	27,3	12,1	15,1										1,2
				Klen	4,7	1,5	3,2										0,2
		12306313	29,15	ukupno:	7569,1	19,3	917,6	1718,2	3243,7	1670,3							166,9

TABELA O RAZMERU DEBLJINSKIH RAZREDA

Obrazac br.3

Ozn.mesta		ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA														Zapreminski prirast m3
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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				Orah	896,5	43,3	853,2									33,8
				Vez	1880,8	734,4	1146,4									84,7
				OML	21,4	11,7	9,7									0,8
				Luž	60,5	60,5										2,4
				Cer	761,9	35,4	726,5									23,2
				SrLip	1174,5	76,7	426,2	389,7	281,9							29,9
				OTL	7238,3	1682,5	4154,9	1400,9								280,3
				Bag	65789,3	17876,2	38226,7	8299,4	1387,0							3508,8
				AmJas	19,5	19,5										0,8
				Gled	192,2	123,2	69,1									9,5
				KDrv	1325,2	460,7	864,5									61,9
				Klen	2492,8	756,7	1585,2	150,9								100,2
		12325153	1080,82	ukupno:	81852,8	21820,1	48122,7	10241,0	1669,0							4136,2
				Bag	10,0	0,4	9,6									0,4
		12329153	1,21	ukupno:	10,0	0,4	9,6									0,4
				BVr	4,1	3,3	0,8									0,6
		12451141	0,10	ukupno:	4,1	3,3	0,8									0,6
				I214	9868,4	1,3	340,0	1029,4	4673,8	3823,9						529,5
		12453145	52,60	ukupno:	9868,4	1,3	340,0	1029,4	4673,8	3823,9						529,5
				CB	1782,4	12,5	399,4	1060,2	310,4							82,0
				BB	79,3		79,3									2,0
				Bag	19,5	19,5										1,1
		12475313	10,46	ukupno:	1881,2	32,0	399,4	1139,5	310,4							85,0
				BB	4530,9		296,1	1480,2	1394,9			1359,7				122,3
				Bag	400,5	32,5	240,4	127,5								15,3
		12477313	30,25	ukupno:	4931,4	32,5	536,6	1607,7	1394,9			1359,7				137,6
				BVr	61,3	4,9	18,1	38,2								6,0
				Btop	30,1		11,9		18,2							1,2
				I214	66,4			29,8	36,7							2,7
				Pjas	11,6		11,6									0,4
				AmJas	3,6	3,6										0,1
		12480145	1,19	ukupno:	173,1	8,5	41,7	38,2	48,0	36,7						10,5
				CB	10,7		10,7									0,6
				Bag	1,9		1,9									0,1
		12482153	5,27	ukupno:	12,6		12,6									0,7

TABELA O RAZMERU DEBLJINSKIH RAZREDA

Obrazac br.3

Ozn.mesta		ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA														Zapreminski prirast m3
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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Rekapitulacija za namensku celinu 12 - proizvodno-zaštitna šuma																
				BVr	9620,7	762,2	3096,9	3781,8	1885,0	94,8						796,3
				Btop	9850,4	28,4	1187,0	2812,0	3899,7	1598,6		153,0	171,7			341,4
				I214	9934,9	1,3	340,0	1029,4	4703,6	3860,6						532,2
				Orah	3824,3	48,2	853,2	694,9	2228,0							85,5
				Vez	2119,2	781,6	1337,6									93,5
				OML	3294,4	38,0	730,8	1881,1	396,1	248,4						61,8
				Pjas	1105,4		175,4	538,3	288,3	87,0	6,6	9,8				26,4
				Luž	2509,0	5,8	162,7	1826,3	51,1	5,6	8,5	449,0				55,1
				Gr	1021,7	47,2	302,7	525,9	145,9							17,9
				Cer	8931,5	43,0	2085,0	3049,2	1768,9	1596,9	351,0	16,5	21,1			192,7
				Slip	49,0	3,9	45,1									1,4
				KrLip	1790,1		9,3	438,2	1342,6							44,4
				SrLip	11891,5	248,0	3293,6	5928,4	1973,3	448,2						252,3
				OTL	13317,4	2322,2	5513,3	3642,2	1839,8							481,4
				Kit	10829,2	210,2	1687,2	2693,4	4628,1	1600,0	10,5					277,7
				CB	1793,1	12,5	410,1	1060,2	310,4							82,6
				BB	4610,3		296,1	1559,5	1394,9			1359,7				124,3
				Bag	67952,0	18147,7	39763,8	8653,5	1387,0							3596,2
				AmJas	1074,6	745,8	328,7									42,8
				Gled	192,2	123,2	69,1									9,5
				KDrv	1327,2	462,7	864,5									61,9
				Klen	2809,0	881,2	1719,1	194,9	13,9							112,5
		12	1665,89	UKUPNO:	169847,1	24913,1	64271,0	40309,3	28256,4	9540,1	376,6	1988,0	192,7			7289,8
				BVr	447,5	44,5	131,2	271,8								40,4
				OML	15,1		3,6	11,6								0,3
		56114141	7,60	AmJas	95,5	79,9	15,5									4,3
				ukupno:	558,1	124,4	150,3	283,3								45,0
				BVr	1279,5	111,0	335,7	832,8								105,3
				Btop	3800,5	3,0		1303,3	2494,2							92,1
		56115141	33,48	AmJas	192,9	142,8	50,0									7,4
				ukupno:	5272,8	256,8	385,8	832,8	1303,3	2494,2						204,9
		56267153	0,93	ukupno:												
				Orah	266,3	4,0	262,4									8,8
				Vez	13,0	4,8	8,2									0,5
				OTL	370,5	189,9	141,8	38,9								16,7
				Bag	2231,9	869,0	1332,1	30,8								124,4
				Gled	253,2	44,2	209,0									11,0
				KDrv	460,2	132,1	328,1									20,5
				Klen	40,8	38,2	2,6									1,9
		56325153	67,51	ukupno:	3636,0	1282,3	2284,1	69,6								183,9
				BB	119,8		7,9	38,6	36,8			36,5				3,2
				Bag	11,1	0,9	6,6	3,5								0,4
		56477313	0,81	ukupno:	130,9	0,9	14,6	42,1	36,8			36,5				3,7

TABELA O RAZMERU DEBLJINSKIH RAZREDA

Obrazac br.3

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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Rekapitulacija za namensku celinu 56 - specijalni rezervat prirode II stepena																
				BVr	1726,9	155,5	466,9	1104,6								145,7
				Btop	3800,5	3,0			1303,3	2494,2						92,1
				Orah	266,3	4,0	262,4									8,8
				Vez	13,0	4,8	8,2									0,5
				OML	15,1			3,6	11,6							0,3
				OTL	370,5	189,9	141,8	38,9								16,7
				BB	119,8		7,9	38,6	36,8			36,5				3,2
				Bag	2243,0	869,9	1338,8	34,3								124,8
				AmJas	288,4	222,8	65,6									11,7
				Gled	253,2	44,2	209,0									11,0
				KDrv	460,2	132,1	328,1									20,5
				Klen	40,8	38,2	2,6									1,9
		56	110,33	UKUPNO:	9597,8	1664,4	2834,8	1227,8	1340,2	2494,2		36,5				437,4
				BVr	298,9	20,8	77,2	125,3	75,6							24,0
				Btop	685,5			26,8	222,1	436,6						16,8
				OML	54,0		5,1	48,9								0,9
				AmJas	35,2	25,5	9,6									1,3
		57115141	6,19	ukupno:	1073,6	46,4	91,9	201,0	297,7	436,6						43,0
				OTL	170,3	7,6	162,7									5,5
				Bag	26,3	26,3										1,6
				Gled	21,2		21,2									0,9
				KDrv	47,4		47,4									1,4
		57270153	2,82	ukupno:	265,2	34,0	231,2									9,4
				Orah	603,8	9,6	594,2									19,7
				Vez	102,6	26,2	76,4									4,1
				OTL	1313,8	507,2	616,8	189,8								55,9
				Bag	10487,8	3678,5	6377,3	431,9								584,5
				Gled	632,7	86,2	546,5									26,7
				KDrv	1203,3	269,7	933,6									52,1
				Klen	156,9	134,3	13,1	9,5								7,2
		57325153	243,84	ukupno:	14500,9	4711,8	9157,9	631,2								750,2
				I214	374,0	0,4	2,1	23,9	298,4	49,2						19,1
		57453145	1,75	ukupno:	374,0	0,4	2,1	23,9	298,4	49,2						19,1
				CB	77,0		0,7	45,4	30,9							2,8
				BB	9,5			9,5								0,2
				Bag	2,3	2,3										0,1
		57475313	0,40	ukupno:	88,8	2,3	0,7	54,9	30,9							3,1
				BB	517,1		26,9	207,3	163,5			119,4				13,8
				Bag	15,0	1,2	9,0	4,8								0,6
		57477313	2,81	ukupno:	532,2	1,2	36,0	212,1	163,5			119,4				14,4
				CB	0,9		0,9									0,0
				Bag	0,2		0,2									0,0
		57482153	0,42	ukupno:	1,0		1,0									0,1

TABELA O RAZMERU DEBLJINSKIH RAZREDA

Obrazac br.3

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 namensku celinu 57 - specijalni rezervat prirode III stepena																
				BVr	298,9	20,8	77,2	125,3	75,6							24,0
				Btop	685,5			26,8	222,1	436,6						16,8
				I214	374,0	0,4	2,1	23,9	298,4	49,2						19,1
				Orah	603,8	9,6	594,2									19,7
				Vez	102,6	26,2	76,4									4,1
				OML	54,0		5,1	48,9								0,9
				OTL	1484,1	514,8	779,5	189,8								61,4
				CB	77,9		1,5	45,4	30,9							2,8
				BB	526,6		26,9	216,8	163,5			119,4				14,1
				Bag	10531,6	3708,4	6386,5	436,7								586,7
				AmJas	35,2	25,5	9,6									1,3
				Gled	653,8	86,2	567,6									27,6
				KDrv	1250,7	269,7	981,0									53,6
				Klen	156,9	134,3	13,1	9,5								7,2
		57	258,23	UKUPNO:	16835,7	4796,1	9520,8	1123,1	790,5	485,8		119,4				839,2
				BVr	7,3	0,4	1,7	5,1								0,5
				Btop	6,0		0,8	0,7	4,5							0,2
				OML	5,0	0,2	1,9	3,0								0,1
				OTL	0,6	0,1	0,5									0,0
				AmJas	0,5	0,1	0,4									0,0
		68115141	0,23	ukupno:	19,5	0,9	5,3	8,8	4,5							0,9
Rekapitulacija za namensku celinu 68 - spomenik prirode																
				BVr	7,3	0,4	1,7	5,1								0,5
				Btop	6,0		0,8	0,7	4,5							0,2
				OML	5,0	0,2	1,9	3,0								0,1
				OTL	0,6	0,1	0,5									0,0
				AmJas	0,5	0,1	0,4									0,0
		68	0,23	UKUPNO:	19,5	0,9	5,3	8,8	4,5							0,9
				SrLip	7,6		7,6									0,2
				OTL	18,4	3,1	15,3									0,7
				Bag	63,7	8,8	54,9									3,2
				Klen	21,6		21,6									0,8
		81325153	0,94	ukupno:	111,4	11,9	99,5									4,9
Rekapitulacija za namensku celinu 81 - predeo izuzetnih odlika - I stepen zaštite																
				SrLip	7,6		7,6									0,2
				OTL	18,4	3,1	15,3									0,7
				Bag	63,7	8,8	54,9									3,2
				Klen	21,6		21,6									0,8
		81	0,94	UKUPNO:	111,4	11,9	99,5									4,9
				BVr	23,6	3,9	8,9	10,9								2,7
				AmJas	1,5	1,5										0,1
		82114141	0,47	ukupno:	25,1	5,4	8,9	10,9								2,8
				BVr	135,5	11,8	37,8	55,9	30,1							11,0
				Btop	134,9	0,3		29,6	68,3	36,8						4,1
				Vez	2,0		2,0									0,1
				OML	30,7		2,8	14,0		13,9						0,5
				AmJas	14,3	10,0	4,3									0,6
		82115141	2,89	ukupno:	317,5	22,1	46,9	99,5	98,4	50,7						16,2
				Gr	13,0	4,6	8,4									0,4
				SrLip	528,6	9,9	18,1	277,9	222,6							10,1
				Kit	228,5		8,7	219,8								5,6
		82287313	3,22	ukupno:	770,1	14,5	35,2	277,9	442,4							16,2

TABELA O RAZMERU DEBLJINSKIH RAZREDA

Obrazac br.3

Ozn.mesta		ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA														Zapreminski prirast m3
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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				SrLip	31,6		18,3	13,3								0,7
				OTL	46,2		14,1	8,6	23,5							1,3
				Kit	145,5			25,5	62,3	57,7						2,9
		82306313	0,84	ukupno:	223,3		32,4	47,4	85,8	57,7						4,9
				Vez	0,2	0,2										0,0
				SrLip	7,1	7,1										0,3
				OTL	14,5	14,2	0,2									0,8
				Bag	379,7	48,1	326,6	5,0								18,8
				Klen	11,5	11,5										0,6
		82325153	8,67	ukupno:	412,9	81,0	326,8	5,0								20,4
Rekapitulacija za namensku celinu 82 - predeo izuzetnih odlika - II stepen zaštite																
				BVr	159,1	15,6	46,7	66,7	30,1							13,7
				Btop	134,9	0,3		29,6	68,3	36,8						4,1
				Vez	2,2	0,2	2,0									0,1
				OML	30,7		2,8	14,0		13,9						0,5
				Gr	13,0	4,6	8,4									0,4
				SrLip	567,3	17,0	36,3	291,3	222,6							11,1
				OTL	60,7	14,2	14,4	8,6	23,5							2,0
				Kit	374,0		8,7	25,5	282,1	57,7						8,6
				Bag	379,7	48,1	326,6	5,0								18,8
				AmJas	15,8	11,5	4,3									0,6
				Klen	11,5	11,5										0,6
		82	16,09	UKUPNO:	1748,8	123,0	450,1	440,7	626,6	108,3						60,4
				BVr	456,5	50,3	160,6	237,4	8,2							43,8
				Btop	271,1	1,9		23,5	243,0	2,7						8,3
				I214	123,3				123,3							26,4
				Pjas	11,5		3,5	8,0								0,3
				AmJas	48,6	37,7	10,8									1,9
		83115141	5,95	ukupno:	911,0	89,9	175,0	268,9	374,5	2,7						80,7
				BVr	0,2		0,2									0,0
				I214	15,4			1,5		13,9						0,4
				Vez	0,0	0,0										0,0
				Pjas	5,7		1,6	4,1								0,2
				Luž	17,0	0,4			16,5							0,4
				AmJas	0,1	0,1										0,0
		83151153	0,19	ukupno:	38,4	0,6	1,8	5,7	16,5	13,9						0,9
				Orah	8,7			2,0	6,6							0,2
				OML	2,7	0,0	0,8	1,9								0,1
				KrLip	5,2			1,2	3,9							0,1
				SrLip	1,8		0,4	1,5								0,0
				OTL	9,2	1,0	1,9	3,7	2,5							0,3
				Bag	0,6		0,6									0,0
		83270153	0,17	ukupno:	28,2	1,0	3,7	10,4	13,1							0,7
				Gr	100,8		34,0	66,8								1,6
				SrLip	773,5		180,8	592,7								15,0
				Kit	390,6			149,7	240,8							8,7
				Bag	14,4	14,4										0,7
				Klen	7,0	7,0										0,3
		83287313	5,86	ukupno:	1286,3	21,4	214,8	809,3	240,8							26,3

TABELA O RAZMERU DEBLJINSKIH RAZREDA

Obrazac br.3

Ozn.mesta		ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA														Zapreminski prirast m3
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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				Orah	0,2		0,2									0,0
				Vez	242,5	38,3	204,2									10,3
				SrLip	33,8	1,5	32,3									1,0
				OTL	248,4	41,8	206,6									9,3
				Bag	4575,6	1416,7	2649,0	315,4	194,5							246,6
				Gled	0,2	0,0	0,1									0,0
				KDrv	0,1	0,1										0,0
				Klen	173,7	48,3	125,4									6,8
		83325153	58,78	ukupno:	5274,5	1546,8	3217,8	315,4	194,5							274,0
				BVr	338,3	26,4	107,0	204,9								32,9
				Btop	161,6		64,0		97,6							6,6
				I214	457,2				159,5	297,7						18,4
				Pjas	142,8		112,9	29,9								5,1
				AmJas	26,7	23,1	3,6									1,0
		83480145	7,63	ukupno:	1126,6	49,5	287,5	234,8	257,1	297,7						64,0
Rekapitulacija za namensku celinu 83 - predeo izuzetnih odlika -III stepen zaštite																
				BVr	794,9	76,6	267,8	442,3	8,2							76,7
				Btop	432,8	1,9	64,0	23,5	340,6	2,7						14,9
				I214	596,0			1,5	282,8	311,6						45,2
				Orah	8,9		0,2	2,0	6,6							0,2
				Vez	242,6	38,4	204,2									10,3
				OML	2,7	0,0	0,8	1,9								0,1
				Pjas	160,0		118,0	42,0								5,5
				Luž	17,0	0,4			16,5							0,4
				Gr	100,8		34,0	66,8								1,6
				KrLip	5,2			1,2	3,9							0,1
				SrLip	809,2	1,5	213,5	594,2								16,1
				OTL	257,6	42,8	208,5	3,7	2,5							9,6
				Kit	390,6			149,7	240,8							8,7
				Bag	4590,5	1431,0	2649,6	315,4	194,5							247,3
				AmJas	75,4	61,0	14,4									2,9
				Gled	0,2	0,0	0,1									0,0
				KDrv	0,1	0,1										0,0
				Klen	180,7	55,4	125,4									7,1
		83	78,58	UKUPNO:	8665,0	1709,2	3900,5	1644,4	1096,6	314,3						446,6
Rekapitulacija za gazdinsku jedinicu																
				BVr	12607,8	1031,2	3957,2	5525,8	1998,8	94,8						1057,0
				Btop	14910,1	33,5	1251,8	2892,6	5838,5	4568,9		153,0	171,7			469,4
				I214	10904,9	1,7	342,1	1054,9	5284,8	4221,4						596,5
				Orah	4703,3	61,8	1710,0	696,9	2234,7							114,3
				Vez	2479,5	851,1	1628,4									108,5
				OML	3402,0	38,2	744,9	1960,5	396,1	262,3						63,7
				Pjas	1265,4		293,4	580,3	288,3	87,0	6,6	9,8				31,9
				Luž	2526,0	6,3	162,7	1826,3	67,7	5,6	8,5	449,0				55,4
				Gr	1135,5	51,9	345,1	592,7	145,9							19,9
				Cer	8931,5	43,0	2085,0	3049,2	1768,9	1596,9	351,0	16,5	21,1			192,7
				Slip	49,0	3,9	45,1									1,4
				KrLip	1795,3		9,3	439,5	1346,5							44,6
				SrLip	13275,5	266,5	3551,0	6813,9	2195,9	448,2						279,7
				OTL	15509,4	3087,2	6673,2	3883,1	1865,8							571,8
				Kit	11593,9	210,2	1695,9	2868,6	5151,0	1657,6	10,5					295,0
				CB	1871,0	12,5	411,6	1105,6	341,3							85,4
				BB	5256,7		331,0	1814,9	1595,2			1515,6				141,6
				Bag	85760,5	24214,0	50520,1	9444,9	1581,5							4577,0
				AmJas	1489,8	1066,8	423,0									59,3
				Gled	1099,4	253,6	845,8									48,2
				KDrv	3038,3	864,7	2173,6									136,0
				Klen	3220,6	1120,5	1881,8	204,4	13,9							130,0

TABELA O RAZMERU DEBLJINSKIH RAZREDA

Obrazac br.3

Ozn.mesta		ZAPREMINA PO DEBLJINSKIM RAZREDIMA														Zapreminski prirast m3
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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			2130,29	GJ :	206825,3	33218,6	81081,9	44754,1	32114,8	12942,7	376,6	2144,0	192,7			9079,3