

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	Osek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90	
						I	II	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	38,0	5,6	32,5									1,5
				Bag	1014,5	78,3	702,5	233,7								48,8
1 a		12325153	6,67	ukupno:	1052,5	83,8	735,0	233,7								50,3
				OTL	32,1		32,1									1,0
				Bag	359,3	77,0	207,9	74,4								19,0
1 b		12325153	4,40	ukupno:	391,4	77,0	240,0	74,4								20,0
1 c		12325153	3,43	ukupno:												
1			14,50	UKUPNO:	1443,9	160,8	975,0	308,0								70,3
				OTL	26,1		10,9	15,2								0,7
				Bag	94,3	7,0	73,3	13,9								4,4
				Klen	1,1		1,1									0,0
2 a		12325153	0,91	ukupno:	121,4	7,0	85,4	29,1								5,1
				Btop	46,4	0,3	3,4	11,8	13,4	17,5						2,2
				OTL	2,1	0,3	1,0	0,7								0,1
2 b		12123145	0,27	ukupno:	48,5	0,7	4,5	12,5	13,4	17,5						2,2
2 c		12325153	0,59	ukupno:												
				Btop	28,7		28,7									1,7
				Pjas	241,8	6,7	47,2	79,3	108,5							6,6
				Luž	174,0			65,7	108,2							3,3
				OTL	30,7		6,2	24,5								1,0
				Bag	139,9		139,9									3,8
2 d		12135153	2,28	ukupno:	615,1	6,7	82,2	309,4	216,7							16,3
2			4,05	UKUPNO:	785,0	14,4	172,0	351,0	230,1	17,5						23,7
				Btop	4,1			1,2		2,9						0,1
				I214	13,1			1,2		11,8						0,3
				Pjas	28,7			3,5	16,6	8,6						0,6
3 a		12134153	0,22	ukupno:	45,9			6,0	16,6	23,3						1,0
				Pjas	552,4		65,4	113,4	103,0	270,6						11,4
				Luž	1895,1		124,4	515,4	815,0	440,3						37,8
3 b		12153153	7,60	ukupno:	2447,5		189,8	628,8	918,0	710,9						49,2
3 c		12153153	3,22	ukupno:												
				OTL	140,8		59,0	81,8								3,8
				Bag	372,2	53,4	318,8									18,4
				Klen	13,9		13,9									0,4
3 d		12325153	4,91	ukupno:	526,8	53,4	391,7	81,8								22,6
3			15,95	UKUPNO:	3020,2	53,4	581,5	716,5	934,6	734,2						72,8
				Pjas	18,3			2,0	13,5	2,9						0,4
				Luž	15,2		0,6	1,1	2,2	11,3						0,2
4 a		12135153	0,15	ukupno:	33,6		0,6	3,1	15,7	14,2						0,6
				Vez	0,4	0,4										0,0
				SrLip	21,7	1,2	6,4	8,2	5,9							0,5
				OTL	5,9	1,3	4,5									0,2
				Bag	43,9	7,8	31,9	4,2								2,2
				Klen	1,6		1,6									0,1
4 b		12325153	0,58	ukupno:	73,4	10,7	44,4	12,4	5,9							3,0
4			0,73	UKUPNO:	107,0	10,7	45,0	15,5	21,6	14,2						3,7
				OTL	237,9	7,7	111,2	119,0								7,4
				Bag	2389,6	139,2	1439,9	810,5								108,7
				Klen	64,3		23,2	41,1								1,6
5 a		12325153	15,45	ukupno:	2691,8	146,9	1574,3	970,6								117,7
				OTL	376,1		376,1									8,9
				Bag	3120,8	230,2	2407,2	483,4								147,1
				Klen	189,3	39,3	149,9									7,2
5 b		12325153	24,58	ukupno:	3686,2	269,6	2557,1	859,5								163,2
				OTL	31,1	31,1										1,7
				Bag	723,9	343,3	380,7									42,9
5 c		12325153	10,53	ukupno:	755,0	374,3	380,7									44,6
5 d		12325153	2,84	ukupno:												
				I214	40,2		8,4	31,8								4,2
5 e		12453145	0,58	ukupno:	40,2		8,4	31,8								4,2
5			53,98	UKUPNO:	7173,2	790,8	4520,5	1861,9								329,7

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
				Vez	19,3		19,3									0,6
				OTL	97,7	14,0	83,8									3,9
				Bag	1689,8	227,3	1243,7	218,7								85,5
6 a		12325153	14,32	ukupno:	1806,8	241,3	1346,8	218,7								90,0
				OTL	343,2		343,2									8,1
				Bag	2991,7	399,3	2151,3	441,2								151,8
				Klen	172,7	35,9	136,8									6,6
6 b		12325153	29,91	ukupno:	3507,7	435,2	2288,1	784,4								166,5
				OTL	54,6		54,6									1,3
				Bag	570,0	57,2	442,6	70,2								28,0
				Klen	16,3	2,9	13,4									0,6
6 c		12325153	4,76	ukupno:	640,9	60,1	456,0	124,8								29,9
6 d		12325153	0,67	ukupno:												
				SrLip	19,8			1,0	8,6	10,2						0,3
6 e		12287313	0,10	ukupno:	19,8			1,0	8,6	10,2						0,3
6			49,76	UKUPNO:	5975,2	736,6	4090,9	1128,9	8,6	10,2						286,7
				OTL	116,6		116,6									4,3
				Bag	1263,6	506,9	756,7									73,0
				Klen	87,0	50,9	36,1									3,9
7 a		12325153	18,50	ukupno:	1467,1	557,8	909,3									81,1
7 b		12325153	12,64	ukupno:												
				PBr	7,0	7,0										0,3
				OTL	439,2	41,1	219,3	178,9								16,3
				Bag	1647,0	329,9	805,2	511,9								85,6
				Klen	11,4	11,4										0,5
7 c		12325153	18,96	ukupno:	2104,6	389,3	1024,5	690,8								102,6
7			50,10	UKUPNO:	3571,6	947,1	1933,7	690,8								183,8
				PBr	2,4	2,4										0,1
				Bag	200,9	76,0	124,9									12,0
				Klen	6,3	2,0	4,3									0,3
8 a		12325153	3,29	ukupno:	209,6	80,4	129,2									12,3
8 b		12325153	9,30	ukupno:												
				PBr	0,8	0,8										0,0
				OTL	13,0	4,6	8,4									0,6
				Bag	120,0	28,2	62,8	29,0								6,4
				Klen	1,3	1,3										0,1
8 c		12325153	1,43	ukupno:	135,1	34,9	71,2	29,0								7,1
8			14,02	UKUPNO:	344,6	115,3	200,4	29,0								19,4
				Bag	1420,7	1164,5	256,3									91,0
9 a		12325153	44,96	ukupno:	1420,7	1164,5	256,3									91,0
				PBr	146,9		146,9									4,9
				Cer	897,4			897,4								16,7
				SrLip	273,9	45,1		228,9								8,1
				Kit	1645,2		182,0	1463,2								40,9
				Bag	200,0		200,0									7,1
				Klen	127,0	32,4	94,6									5,3
9 b		12306313	18,02	ukupno:	3290,5	77,5	623,5	1692,1	897,4							83,0
				PBr	77,2	77,2										3,7
				Bag	1945,7	91,4	1854,3									93,1
				Klen	18,3	18,3										0,8
9 c		12325153	20,31	ukupno:	2041,2	186,9	1854,3									97,7
				Bag	757,4	29,2	362,0	366,2								31,8
				Klen	63,2	25,7	37,5									2,9
9 d		12325153	10,71	ukupno:	820,6	54,9	399,5	366,2								34,7
9			94,00	UKUPNO:	7572,9	1483,7	3133,6	2058,3	897,4							306,3

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	Oisek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90	
						I	II	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	35,6	35,6										1,5
				OTL	405,4	131,8	273,6									18,2
				Bag	3662,4	406,7	2236,6	1019,1								178,1
				Klen	63,2	37,0	26,2									2,6
10 a		12325153	53,78	ukupno:	4166,6	611,1	2536,4	1019,1								200,5
				OTL	21,1	21,1										1,2
				Bag	836,0	386,3	449,7									49,3
10 b		12325153	12,44	ukupno:	857,1	407,4	449,7									50,5
				OTL	312,6		312,6									10,1
				Bag	3496,3	749,4	2023,2	723,7								184,7
10 c		12325153	42,82	ukupno:	3808,8	749,4	2335,8	723,7								194,8
10			109,04	UKUPNO:	8832,6	1767,8	5321,9	1742,8								445,8
				PBr	1,5	1,5										0,1
				OTL	24,9	8,9	16,0									1,2
				Bag	373,9	64,0	234,7	75,2								19,1
				Klen	2,5	2,5										0,1
11 a		12325153	4,11	ukupno:	402,8	76,9	250,8	75,2								20,4
				Vez	14,6		14,6									0,5
				OTL	273,0	29,8	117,4	125,9								9,6
				Bag	426,1	107,7	264,4	54,1								22,3
				Klen	26,0	5,6	20,4									0,9
11 b		12325153	10,82	ukupno:	739,7	143,0	416,8	180,0								33,3
11 c		12325153	4,88	ukupno:												
11			19,81	UKUPNO:	1142,6	219,9	667,5	255,2								53,7
12 a		12325153	2,35	ukupno:												
12			2,35	UKUPNO:												
13 a		12325153	5,86	ukupno:												
				OTL	41,9	41,9										2,2
				Bag	390,2	312,4	77,8									25,2
				Klen	43,1	43,1										2,3
13 b		12325153	11,97	ukupno:	475,2	397,4	77,8									29,6
				Orah	42,6		14,5	28,2								1,1
				OTL	33,2		33,2									0,9
				Bag	157,5	17,4	103,7	36,4								7,4
13 c		12325153	2,95	ukupno:	233,3	17,4	151,3	64,6								9,4
13			20,78	UKUPNO:	708,6	414,8	229,1	64,6								39,0
				OTL	7,2		2,7	4,5								0,2
				Bag	24,9	12,2	12,7									1,4
				Klen	1,1		1,1									0,0
14 a		12325153	0,44	ukupno:	33,1	12,2	16,4	4,5								1,7
				Luž	233,4			32,9	126,3	74,3						4,2
				OTL	43,0				43,0							0,8
14 b		12151153	1,59	ukupno:	276,4			32,9	169,3	74,3						5,0
14 c		12325153	3,21	ukupno:												
14			5,24	UKUPNO:	309,5	12,2	16,4	37,4	169,3	74,3						6,6
				OTL	148,0	19,7	128,3									6,0
				Bag	745,1	106,9	367,6	270,6								35,8
16 a		12325153	11,37	ukupno:	893,1	126,6	495,9	270,6								41,8
				Vez	11,3	11,3										0,5
				Bag	774,5	336,5	437,9									45,2
16 b		12325153	16,16	ukupno:	785,8	347,8	437,9									45,7
16 c		12325153	14,45	ukupno:												
16			41,98	UKUPNO:	1678,9	474,4	933,9	270,6								87,5

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
				Vez	17,1	17,1										0,8
				OTL	27,9	15,6	12,3									1,3
				Bag	446,3	119,7	227,6	99,1								24,7
				Klen	13,2	13,2										0,6
17	a	12325153	5,88	ukupno:	504,5	165,5	239,9	99,1								27,5
				OTL	1220,5		454,4	766,1								30,2
				Bag	4052,2	1881,5	2170,7									232,1
				Klen	180,3		180,3									6,4
17	b	12325153	75,11	ukupno:	5453,0	1881,5	2805,4	766,1								268,7
17	c	12325153	10,90	ukupno:												
				I214	8,5	0,2	7,1	1,2								1,1
17	d	12453145	0,16	ukupno:	8,5	0,2	7,1	1,2								1,1
17			92,05	UKUPNO:	5966,0	2047,3	3052,4	866,4								297,3
				Vez	20,1	4,0	16,1									0,9
				Bag	108,7	28,6	63,2	16,9								5,9
18	a	12325153	1,78	ukupno:	128,8	32,6	79,3	16,9								6,8
18	b	12266153	3,58	ukupno:												
18			5,36	UKUPNO:	128,8	32,6	79,3	16,9								6,8
				SrLip	2,5	2,5										0,1
				Bag	48,1	48,1										3,1
				Klen	4,0	4,0										0,2
19	a	12325153	1,75	ukupno:	54,6	54,6										3,4
				PBr	2,8	2,8										0,1
				SrLip	1,1	1,1										0,0
				Bag	60,7	2,8	57,9									2,9
				Klen	1,8	1,8										0,1
19	b	12325153	0,79	ukupno:	66,4	8,5	57,9									3,2
				Bag	3,3	0,3	2,9									0,2
19	c	12325153	0,23	ukupno:	3,3	0,3	2,9									0,2
19			2,77	UKUPNO:	124,3	63,4	60,8									6,8
				Vez	31,5		31,5									1,1
				OTL	204,7	31,1	118,8	54,8								7,7
				Bag	567,0	134,8	334,9	97,3								29,4
				Klen	87,8		87,8									2,6
20	a	12325153	11,65	ukupno:	890,8	165,8	573,0	152,0								40,8
				Vez	105,3		105,3									3,8
				OTL	9,8	9,8										0,6
				Bag	1763,8	960,4	803,4									105,0
				Klen	13,7	13,7										0,6
20	b	12325153	39,00	ukupno:	1892,5	983,8	908,7									110,0
20	c	12325153	7,32	ukupno:												
				OTL	35,4	9,0	26,5									1,5
				Bag	174,3	39,3	135,0									9,4
20	d	12325153	5,98	ukupno:	209,7	48,3	161,5									10,8
20			63,95	UKUPNO:	2993,1	1197,9	1643,1	152,0								161,7
				Orah	16,6	1,9	14,7									0,7
				Vez	13,9	13,9										0,6
				OTL	95,9	29,7	66,1									4,5
				Bag	712,5	111,4	601,0									37,3
21	a	12325153	12,64	ukupno:	838,9	156,9	681,9									43,2
				Vez	32,3		32,3									1,0
				OTL	3,0	3,0										0,2
				Bag	1103,4	139,6	862,9	100,9								54,7
				Klen	9,3	9,3										0,4
21	b	12325153	11,98	ukupno:	1148,0	151,8	895,2	100,9								56,4
21	c	12325153	1,40	ukupno:												
				BVr	46,6	0,3	5,4	13,0	27,9							2,6
21	d	12115141	0,63	ukupno:	46,6	0,3	5,4	13,0	27,9							2,6
				Cer	26,4		26,4									0,8
				SrLip	2,1	2,1										0,1
				OTL	4,9		4,9									0,2
				Kit	20,1	2,3	17,8									0,8
				Bag	4,7	1,8	2,9									0,2

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	Osek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
21 e		12307313	0,89	ukupno:	58,2	6,2	52,0									2,2
21 f		12325153	1,45	ukupno:												
				Cer	13,9			13,9								0,3
				SrLip	90,8	3,1	39,1	48,6								2,1
				OTL	12,4	2,2	10,2									0,5
				Kit	52,0		2,7	20,9	28,4							1,3
21 g		12287313	1,70	ukupno:	169,1	5,3	52,0	83,4	28,4							4,2
				Cer	4,9	4,9										0,2
				SrLip	21,1	2,6	18,5									0,6
				OTL	0,5	0,5										0,0
				Bag	1,7	1,7										0,1
				Klen	1,6	1,6										0,1
21 h		12287313	0,64	ukupno:	29,8	11,3	18,5									1,0
21			31,33	UKUPNO:	2290,5	331,9	1705,0	197,3	56,2							109,6
				Orah	12,9		12,9									0,5
				Vez	26,7	26,7										1,4
				Bag	478,6	242,0	236,7									28,8
				KDrv	2,0	2,0										0,1
				Klen	8,2	2,2	6,1									0,3
22 a		12325153	12,44	ukupno:	528,5	272,9	255,6									31,1
				Vez	0,4	0,4										0,0
				SrLip	8,7	2,2	6,5									0,2
				OTL	22,6	3,1	19,5									0,8
				Bag	46,3	17,6	28,7									2,6
22 b		12325153	1,04	ukupno:	77,9	23,2	54,7									3,6
				BVr	8,2	0,1	3,5	1,9	2,7							0,5
				I214	1,0		1,0									0,1
22 c		12115141	0,16	ukupno:	9,1	0,1	4,5	1,9	2,7							0,6
22			13,64	UKUPNO:	615,5	296,2	314,8	1,9	2,7							35,3
				Orah	7,8	7,8										0,5
				PBr	3,6	3,6										0,2
				OTL	7,8	7,8										0,4
				Bag	305,8	222,1	83,6									19,2
23 a		12325153	9,80	ukupno:	325,0	241,4	83,6									20,3
				Cer	0,8			0,8								0,0
				SrLip	12,3	0,5	10,8	1,0								0,3
				Bag	3,3	0,5	2,2	0,6								0,1
23 b		12287313	0,20	ukupno:	16,4	1,0	13,0	2,4								0,5
				PBr	30,8		30,8									1,1
				OTL	16,0	7,0	8,9									0,7
				Bag	492,7	132,1	360,7									26,9
				Klen	8,3		8,3									0,3
23 c		12325153	6,38	ukupno:	547,8	139,1	408,7									29,0
23 d		12325153	0,31	ukupno:												
				BVr	5,9		0,1	2,5	3,3							0,3
				Btop	8,0	0,1	0,7	0,7		2,3	4,2					0,4
23 f		12115141	0,10	ukupno:	13,9	0,1	0,8	3,2	3,3	2,3	4,2					0,6
23			16,79	UKUPNO:	903,1	381,6	506,1	5,6	3,3	2,3	4,2					50,4
				Vez	37,6		37,6									1,4
				OTL	3,5	3,5										0,2
				Bag	574,1	287,6	286,5									33,8
				Klen	4,9	4,9										0,2
24 a		12325153	13,91	ukupno:	620,0	295,9	324,1									35,6
24 b		12325153	2,27	ukupno:												
24			16,18	UKUPNO:	620,0	295,9	324,1									35,6
25 a		12325153	2,64	ukupno:												
				Bag	33,0	33,0										2,0
				KDrv	196,6	54,3	142,3									10,3
25 b		12270153	4,02	ukupno:	229,5	87,2	142,3									12,3
				OTL	18,2	8,0	10,2									0,8
				Bag	649,2	98,0	551,2									33,0
				KDrv	5,0	5,0										0,2
				Klen	4,7		4,7									0,2
25 c		12325153	7,27	ukupno:	677,1	111,0	566,1									34,2
25			13,93	UKUPNO:	906,6	198,2	708,4									46,4

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	Oisek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90	
						I	II	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	0,9	0,9										0,0
				Bag	44,8	13,5	15,7	15,7								2,6
				KDrv	0,8	0,8										0,0
26	a	12325153	0,97	ukupno:	46,5	15,2	15,7	15,7								2,6
				OTL	6,7	2,9	3,7									0,3
				Bag	238,4	36,0	202,4									12,1
				KDrv	1,8	1,8										0,1
				Klen	1,7		1,7									0,1
26	b	12325153	2,67	ukupno:	248,7	40,8	207,9									12,6
26			3,64	UKUPNO:	295,2	55,9	223,6	15,7								15,2
				OTL	0,8	0,1	0,2	0,5								0,0
				Bag	2,9	0,4	0,8	1,6								0,1
27	a	12325153	0,03	ukupno:	3,6	0,5	1,0	2,1								0,2
27			0,03	UKUPNO:	3,6	0,5	1,0	2,1								0,2
				OTL	6,6	2,9	3,7									0,3
				Bag	124,6	51,1	73,5									7,2
28	a	12325153	1,77	ukupno:	131,2	54,0	77,3									7,5
28	b	12325153	1,04	ukupno:												
28			2,81	UKUPNO:	131,2	54,0	77,3									7,5
				Vez	3,1	3,1										0,1
				OTL	61,1	10,4	50,7									2,4
				Bag	423,0	140,5	148,9	133,7								24,0
				Klen	3,9	3,9										0,2
29	a	12325153	4,86	ukupno:	491,0	157,8	199,6	133,7								26,7
29	b	12325153	5,31	ukupno:												
				BVr	8,4	0,3	2,2	3,6	2,4							0,6
				Btop	12,0		0,8	0,7	5,3	5,1						0,4
				OML	2,0		0,9	1,1								0,0
				AmJas	0,7	0,2	0,5									0,0
29	c	12115141	0,23	ukupno:	23,0	0,5	4,4	5,4	7,7	5,1						1,0
29			10,40	UKUPNO:	514,1	158,2	204,0	139,0	7,7	5,1						27,7
				OTL	2,1	2,1										0,1
				Bag	466,1	70,2	183,5	212,3								23,7
				Klen	22,4	14,2	8,2									1,0
31	a	12325153	4,18	ukupno:	490,5	86,5	191,7	212,3								24,9
31	b	12325153	1,61	ukupno:												
31			5,79	UKUPNO:	490,5	86,5	191,7	212,3								24,9
				OTL	6,2	2,7	3,5									0,3
				Bag	127,1	54,6	72,4									7,3
32	a	12325153	1,65	ukupno:	133,2	57,3	75,9									7,6
32	b	12325153	3,40	ukupno:												
32			5,05	UKUPNO:	133,2	57,3	75,9									7,6
				Vez	4,5	4,5										0,2
				Bag	1172,1	214,0	595,1	363,0								58,2
				Klen	13,2		13,2									0,4
33	a	12325153	9,54	ukupno:	1189,8	218,5	608,3	363,0								58,8
				OTL	6,1	2,5	3,6									0,3
				Bag	127,3	21,3	80,4	25,6								6,7
33	b	12325153	1,92	ukupno:	133,5	23,8	84,0	25,6								7,0
				Luž	385,3		6,2	37,8	201,8	139,5						6,8
				OTL	78,8			8,4	46,9	23,4						1,4
33	c	12151153	1,99	ukupno:	464,1		6,2	46,2	248,7	162,9						8,1
33	d	12325153	2,35	ukupno:												
33			15,80	UKUPNO:	1787,4	242,3	698,6	434,8	248,7	162,9						73,9

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	Oisek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90	
						I	II	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	1809,6	550,2	1259,4									223,7
				Btop	874,2	79,5	794,8									73,9
				PBr	67,2	67,2										2,9
				OML	1766,8	106,4	278,8	1381,7								42,2
				AmJas	2965,0	2109,2	855,9									137,5
				Klen	177,3	177,3										8,6
34 a		12340153	122,27	ukupno:	7660,2	3089,8	3188,8	1381,7								488,8
				I214	256,6		20,6	124,4	111,6							19,5
34 b		12453145	1,29	ukupno:	256,6		20,6	124,4	111,6							19,5
				BVr	29,0		29,0									1,6
				Cjov	13,5		13,5									0,3
				Btop	253,2				253,2							6,8
				Pjas	38,9		38,9									1,3
				OTL	320,5	8,3	101,6	210,6								9,4
				AmJas	68,1	3,5	43,5	21,2								1,8
34 c		12270313	8,85	ukupno:	723,2	11,8	226,4	231,9	253,2							21,3
				BVr	742,0	69,0	375,9	297,0								63,1
				Btop	160,2		160,2									9,0
				PBr	192,3		192,3									5,3
				OML	45,1	45,1										1,9
				AmJas	1710,7	293,3	1417,4									65,4
				Klen	19,7	19,7										0,9
34 d		12340153	24,65	ukupno:	2870,0	427,2	2145,8	297,0								145,6
				Cjov	28,8		28,8									0,6
				PBr	192,7		29,6	163,2								5,0
				Gr	20,8		20,8									0,5
				AmJas	7,4	7,4										0,3
				Klen	402,5	4,5	47,4	220,0	130,6							13,2
34 e		12270153	3,79	ukupno:	652,3	11,9	126,6	383,2	130,6							19,6
				BVr	859,6	121,4	314,4	423,8								84,7
				Btop	1191,3	145,3	332,8		713,3							126,5
				I214	60,7		60,7									19,6
				OML	92,1		92,1									2,5
				AmJas	145,3	93,2	52,0									5,9
34 f		12115141	43,36	ukupno:	2349,0	359,9	852,0	423,8	713,3							239,3
				BVr	1334,3	44,6	346,4	943,3								100,5
				OML	276,1	20,6	255,5									7,4
				OTL	27,4	27,4										1,5
34 g		12115141	34,30	ukupno:	1637,8	92,6	602,0	943,3								109,4
				OTL	107,0	39,4	67,6									4,6
				Bag	31,7	14,8	16,9									1,7
				KDrv	3,3	3,3										0,2
				Klen	11,7	6,9	4,8									0,5
34 h		12270313	3,13	ukupno:	153,8	64,5	89,3									7,0
				BVr	80,7	24,5	56,1									10,0
				Btop	39,0	3,5	35,4									3,3
				PBr	3,0	3,0										0,1
				OML	78,8	4,7	12,4	61,6								1,9
				AmJas	132,2	94,0	38,2									6,1
				Klen	7,9	7,9										0,4
34 i		57340153	5,45	ukupno:	341,4	137,7	142,1	61,6								21,8
				BVr	8,3		8,3									0,5
				Cjov	3,8		3,8									0,1
				Btop	72,1			72,1								1,9
				Pjas	11,1		11,1									0,4
				OTL	91,3	2,4	28,9	60,0								2,7
				AmJas	19,4	1,0	12,4	6,0								0,5
34 j		57270313	2,52	ukupno:	205,9	3,4	64,5	66,0	72,1							6,1
				BVr	10,8	1,0	5,5	4,3								0,9
				Btop	2,3		2,3									0,1
				PBr	2,8		2,8									0,1
				OML	0,7	0,7										0,0
				AmJas	25,0	4,3	20,7									1,0
				Klen	0,3	0,3										0,0
34 k		57340153	0,36	ukupno:	41,9	6,2	31,3	4,3								2,1

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	Ošsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				Cjov	29,1		29,1									0,6
				PBr	194,8		29,9	164,9								5,1
				Gr	21,1		21,1									0,5
				AmJas	7,5	7,5										0,3
				Klen	406,7	4,6	47,9	222,3	131,9							13,3
34 l		57270153	3,83	ukupno:	659,1	12,1	127,9	387,2	131,9							19,8
				BVr	40,8	5,8	14,9	20,1								4,0
				Btop	56,6	6,9	15,8		33,9							6,0
				I214	2,9		2,9									0,9
				OML	4,4		4,4									0,1
				AmJas	6,9	4,4	2,5									0,3
34 m		57115141	2,06	ukupno:	111,6	17,1	40,5	20,1	33,9							11,4
				BVr	48,6	1,6	12,6	34,4								3,7
				OML	10,1	0,8	9,3									0,3
				OTL	1,0	1,0										0,1
34 n		57115141	1,25	ukupno:	59,7	3,4	21,9	34,4								4,0
				OTL	237,7	87,6	150,1									10,3
				Bag	70,4	32,9	37,5									3,7
				KDrv	7,4	7,4										0,4
				Klen	25,9	15,3	10,7									1,2
34 o		57270313	6,95	ukupno:	341,5	143,2	198,3									15,5
34			264,06	UKUPNO:	18064,2	4380,7	7878,1	4358,9	1446,5							1131,0
				BVr	34,2	11,5	22,7									3,4
				Cjov	228,3		64,0	164,3								4,0
				Btop	375,6		152,8	222,9								12,0
				Luž	387,5			387,5								7,7
				OTL	277,1		112,1	165,0								7,4
				AmJas	220,5		48,1	172,4								5,0
35 a		12151153	17,41	ukupno:	1523,2	11,5	246,9	654,4	610,4							39,4
				BVr	3,4	3,4										0,5
				Btop	134,2		9,3	124,9								5,9
				Orah	15,1			15,1								0,4
				PBr	12,3		12,3									0,4
				AmJas	42,4	3,0	12,1	27,2								1,3
35 b		12123145	2,06	ukupno:	207,4	6,4	33,7	167,3								8,4
				PBr	2,8		2,8									0,1
				OTL	0,7	0,3	0,4									0,0
				Bag	38,3	9,7	28,6									2,1
				Klen	0,8		0,8									0,0
35 c		12325153	0,58	ukupno:	42,6	10,0	32,5									2,2
				Btop	109,3		40,2	69,1								5,3
				Pjas	1350,8			224,8	1125,9							31,1
				Luž	350,9			350,9								6,2
				AmJas	367,1			367,1								7,0
35 d		12135153	19,25	ukupno:	2178,1		40,2	661,0	1476,9							49,6
				BVr	276,7	51,2	225,5									29,1
				Cjov	466,3	44,7		421,6								12,4
				Btop	7,6	7,6										1,0
				OTL	410,7	95,9	314,9									15,8
				Bag	372,6	101,3	271,3									18,1
				AmJas	472,8	111,1	361,7									19,2
35 e		12340153	43,58	ukupno:	2006,9	411,8	1173,4	421,6								95,7
				Cjov	37,4		37,4									0,9
				Bag	38,8		38,8									1,5
				AmJas	33,2	2,5	30,7									1,1
35 f		12325153	1,31	ukupno:	109,3	2,5	106,8									3,5
35 g		12266153	4,65	ukupno:												
				BVr	9,7	3,3	6,4									1,0
				Cjov	64,8		18,2	46,6								1,1
				Btop	106,6			43,3	63,2							3,4
				Luž	109,9			109,9								2,2
				OTL	78,6		31,8	46,8								2,1
				AmJas	62,6		13,6	48,9								1,4
35 h		57151153	4,94	ukupno:	432,2	3,3	70,1	185,7	173,2							11,2
				BVr	7,1	7,1										1,0



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	Odsjek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90	
						I	II	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	279,4		19,3	260,1								12,4
				Orah	31,5			31,5								0,7
				PBr	25,6		25,6									0,8
				AmJas	88,3	6,3	25,3	56,7								2,7
35 i		57123145	4,29	ukupno:	431,9	13,4	70,2	348,3								17,5
				PBr	6,8		6,8									0,2
				OTL	1,8	0,8	1,0									0,1
				Bag	93,1	23,6	69,5									5,0
				Klen	1,8		1,8									0,1
35 j		57325153	1,41	ukupno:	103,5	24,4	79,1									5,4
				Btop	76,5		28,2	48,4								3,7
				Pjas	945,2			157,3	787,9							21,8
				Luž	245,6				245,6							4,3
35 k		57135153	13,47	AmJas	256,9			256,9								4,9
				ukupno:	1524,1		28,2	462,6	1033,4							34,7
				BVr	138,8	25,7	113,1									14,6
				Cjov	233,9	22,4		211,5								6,2
				Btop	3,8	3,8										0,5
				OTL	206,0	48,1	157,9									7,9
				Bag	186,9	50,8	136,1									9,1
				AmJas	237,2	55,7	181,4									9,6
35 l		57340153	21,86	ukupno:	1006,7	206,6	588,6	211,5								48,0
				Cjov	76,4		76,4									1,8
				Bag	79,3		79,3									3,1
				AmJas	67,9	5,1	62,9									2,2
35 m		57325153	2,68	ukupno:	223,6	5,1	218,6									7,2
35			137,49	UKUPNO:	9789,6	695,0	2688,3	3112,4	3293,8							322,8
				BVr	494,4	16,2	199,9	278,3								31,5
				Btop	1393,9	33,9	69,1	331,6	959,3							90,0
				OML	45,9		45,9									1,2
				OTL	30,2		30,2									1,2
36 a		12115141	20,53	ukupno:	1964,4	50,1	345,2	609,9	959,3							123,9
				BVr	249,9		58,4	191,4								12,9
				Btop	249,2		25,0	185,8	38,4							10,5
				PBr	47,2		47,2									1,5
				Bag	32,6		9,3	23,2								0,9
				AmJas	447,0	6,4	173,5	267,1								12,1
36 b		12340153	9,58	ukupno:	1025,8	6,4	313,4	667,6	38,4							37,9
				Btop	153,9		13,3	30,7	109,9							5,8
				PBr	7,4		7,4									0,2
				Pjas	7,1		7,1									0,2
				AmJas	103,6		10,9	69,5	23,2							2,2
36 c		12123145	2,00	ukupno:	272,1		38,7	100,2	133,2							8,5
				BVr	484,0	6,8					477,2					20,5
				Btop	18,2	18,2										2,4
				PBr	231,9		35,6	196,3								6,3
				OML	151,2	4,3	60,4	86,4								3,5
				OTL	321,7	27,4	68,6	75,9	149,8							11,4
				AmJas	286,8	24,2		105,6	157,1							8,4
36 d		12115141	22,80	ukupno:	1493,9	80,9	164,6	464,2	306,9		477,2					52,6
				BVr	27,2	9,6	17,6									2,7
				Cjov	118,6		56,4	62,2								2,2
				Btop	299,2			133,5	165,7							9,5
				OML	242,5	6,0	74,0	162,4								5,3
				OTL	253,6		61,2	51,4	141,0							5,8
				AmJas	128,2			128,2								2,7
36 e		12123145	12,92	ukupno:	1069,4	15,6	209,3	537,7	306,8							28,2
				BVr	1047,2	105,0	250,9	691,3								99,9
				Btop	687,7		83,1		604,5							30,9
				OML	17,5	17,5										0,8
				AmJas	8,8	8,8										0,3
36 f		12115141	29,17	ukupno:	1761,1	131,3	334,0	691,3	604,5							131,8
36 g		12453145	0,09	ukupno:												
36 h		12340153	1,47	ukupno:												
				PBr	117,7	35,5	82,2									4,9
				OTL	433,9	37,6	150,7	245,6								13,2
				Bag	62,9	62,9										3,5
				AmJas	95,9	47,2	48,7									3,6
				KDrv	524,8	32,5	231,4	260,9								20,6
				Klen	293,3	53,8	239,5									12,3
36 i		12270153	20,30	ukupno:	1528,6	269,5	752,6	506,5								58,0

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
				BVr	1,0	0,0	0,4	0,5								0,1
				Btop	2,7	0,1	0,1	0,6	1,9							0,2
				OML	0,1		0,1									0,0
				OTL	0,1		0,1									0,0
36 j		56115141	0,04	ukupno:	3,8	0,1	0,7	1,2	1,9							0,2
				BVr	18,8	0,6	7,6	10,6								1,2
				Btop	53,0	1,3	2,6	12,6	36,4							3,4
				OML	1,7		1,7									0,0
				OTL	1,1		1,1									0,0
36 k		57115141	0,78	ukupno:	74,6	1,9	13,1	23,2	36,4							4,7
				BVr	8,1		1,9	6,2								0,4
				Btop	8,1		0,8	6,0	1,2							0,3
				PBr	1,5		1,5									0,0
				Bag	1,1		0,3	0,8								0,0
				AmJas	14,5	0,2	5,6	8,6								0,4
36 l		56340153	0,31	ukupno:	33,2	0,2	10,1	21,6	1,2							1,2
				BVr	41,0		9,6	31,4								2,1
				Btop	40,8		4,1	30,4	6,3							1,7
				PBr	7,7		7,7									0,2
				Bag	5,3		1,5	3,8								0,1
				AmJas	73,3	1,0	28,4	43,8								2,0
36 m		57340153	1,57	ukupno:	168,1	1,0	51,4	109,4	6,3							6,2
				BVr	9,6	0,1					9,4					0,4
				Btop	0,4	0,4										0,0
				PBr	4,6		0,7	3,9								0,1
				OML	3,0	0,1	1,2	1,7								0,1
				OTL	6,3	0,5	1,4	1,5	3,0							0,2
				AmJas	5,7	0,5		2,1	3,1							0,2
36 n		56115141	0,45	ukupno:	29,5	1,6	3,2	9,2	6,1		9,4					1,0
				BVr	0,8	0,3	0,5									0,1
				Cjov	3,4		1,6	1,8								0,1
				Btop	8,6			3,8	4,7							0,3
				OML	6,9	0,2	2,1	4,7								0,2
				OTL	7,3		1,8	1,5	4,0							0,2
				AmJas	3,7			3,7								0,1
36 o		57123145	0,37	ukupno:	30,6	0,4	6,0	15,4	8,8							0,8
				BVr	226,9	22,8	54,4	149,8								21,6
				Btop	149,0		18,0		131,0							6,7
				OML	3,8	3,8										0,2
				AmJas	1,9	1,9										0,1
36 p		57115141	6,32	ukupno:	381,6	28,4	72,4	149,8	131,0							28,6
				PBr	1,1	0,3	0,8									0,0
				OTL	4,1	0,4	1,4	2,3								0,1
				Bag	0,6	0,6										0,0
				AmJas	0,9	0,4	0,5									0,0
				KDrv	4,9	0,3	2,2	2,4								0,2
				Klen	2,7	0,5	2,2									0,1
36 q		57270153	0,19	ukupno:	14,3	2,5	7,0	4,7								0,5
36			128,89	UKUPNO:	9851,1	590,0	2321,8	3911,9	2540,8		486,6					484,2

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	Oisek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90	
						I	II	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	1106,7	336,5	770,2									137,8
				Btop	534,7	48,6	486,1									45,7
				PBr	41,1	41,1										1,8
				OML	136,8	136,8										5,8
				AmJas	1813,4	1290,0	523,5									87,2
				Klen	108,4	108,4										5,3
37	a	12340153	74,78	ukupno:	3741,2	1961,5	1779,8									283,6
				Btop	1234,3			1234,3								37,4
				PBr	94,9		94,9									2,4
				OML	277,5		277,5									4,6
				AmJas	759,6	41,7	222,6	495,2								21,4
37	b	12123145	16,37	ukupno:	2366,3	41,7	317,6	772,7	1234,3							65,9
				PBr	36,0	9,7	26,2									1,4
				OML	15,6	15,6										0,7
				OTL	34,5	9,7	24,8									1,5
				Bag	766,4	87,5	678,9									39,1
				Klen	4,4	4,4										0,2
37	c	12325153	9,72	ukupno:	856,8	126,8	730,0									42,9
				Cjov	115,5		115,5									2,4
				PBr	772,8		118,5	654,3								21,3
				Luž	497,7		497,7									13,4
				Gr	83,6		83,6									2,0
				AmJas	109,4	29,6	79,8									3,9
				Klen	1614,1	18,2	190,0	882,3	523,6							53,3
37	d	12270153	39,06	ukupno:	3193,2	47,9	587,4	2034,3	523,6							96,2
				Btop	423,5		423,5									32,4
				Luž	280,6		280,6									9,0
				AmJas	648,6		484,2	164,4								18,8
				Klen	67,2		67,2									2,4
37	e	12340153	13,05	ukupno:	1419,8		1255,4	164,4								62,7
				Pjas	606,6			340,8	155,1	110,7						11,0
				Luž	645,9		91,0	369,6	185,3							11,5
				Gr	77,4	1,5	6,5	43,3	26,1							1,1
				OTL	62,8			62,8								1,2
				Klen	49,4		14,1	35,3								1,3
37	f	12153153	7,93	ukupno:	1442,2	1,5	20,6	169,6	799,3	340,4	110,7					26,2
				BVr	892,9	29,0	176,5	472,9	214,6							60,5
				Btop	177,2		12,6	164,6								6,0
				Pjas	35,1			35,1								0,8
				AmJas	2,4	2,4										0,1
37	g	12115141	11,91	ukupno:	1107,6	31,4	189,1	508,0	379,2							67,4
				Btop	19,7		7,3	12,5								1,0
				Pjas	365,1			154,9	210,2							8,8
				Luž	63,3			63,3								1,1
37	h	12135153	3,47	ukupno:	448,0		7,3	167,3	273,5							10,8
				BVr	317,3		131,3	186,0								15,9
				Cjov	628,3		45,1	583,2								10,1
				AmJas	31,1		31,1									0,9
37	i	12102141	10,80	ukupno:	976,8		207,6	769,2								26,8
				I214	252,5		15,3	121,3	115,9							19,2
37	j	12453145	1,34	ukupno:	252,5		15,3	121,3	115,9							19,2
37	k	12115141	21,24	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	
				Btop	27,1				27,1							0,8	
				PBr	2,1		2,1									0,1	
				OML	6,1			6,1								0,1	
				AmJas	16,7	0,9	4,9	10,9								0,5	
37 l		56123145	0,36	ukupno:	52,0	0,9	7,0	17,0	27,1							1,4	
				Btop	46,0				46,0							1,4	
				PBr	3,5		3,5									0,1	
				OML	10,3			10,3								0,2	
				AmJas	28,3	1,6	8,3	18,5								0,8	
37 m		57123145	0,61	ukupno:	88,2	1,6	11,8	28,8	46,0							2,5	
				PBr	1,2	0,3	0,9									0,0	
				OML	0,5	0,5										0,0	
				OTL	1,2	0,3	0,8									0,1	
				Bag	26,0	3,0	23,1									1,3	
				Klen	0,1	0,1										0,0	
37 n		56325153	0,33	ukupno:	29,1	4,3	24,8									1,5	
				Cjov	2,0		2,0									0,0	
				PBr	13,1		2,0	11,1								0,4	
				Luž	8,4		8,4									0,2	
				Gr	1,4		1,4									0,0	
				AmJas	1,8	0,5	1,3									0,1	
				Klen	27,3	0,3	3,2	14,9	8,8							0,9	
37 o		56270153	0,66	ukupno:	54,0	0,8	9,9	34,4	8,8							1,6	
				BVr	48,0	1,6	9,5	25,4	11,5							3,3	
				Btop	9,5		0,7	8,8								0,3	
				Pjas	1,9		1,9									0,0	
				AmJas	0,1	0,1										0,0	
37 p		56115141	0,64	ukupno:	59,5	1,7	10,2	27,3	20,4							3,6	
				BVr	557,8	18,1	110,2	295,4	134,1							37,8	
				Btop	110,7		7,9	102,8								3,7	
				Pjas	21,9		21,9									0,5	
				AmJas	1,5	1,5										0,0	
37 q		57115141	7,44	ukupno:	691,9	19,6	118,1	317,3	236,9							42,1	
				Btop	3,0		1,1	1,9								0,1	
				Pjas	54,7		23,2	31,5								1,3	
				Luž	9,5		9,5									0,2	
37 r		56135153	0,52	ukupno:	67,1		1,1	25,1	41,0							1,6	
37 s		56115141	0,33	ukupno:													
37 t		57115141	1,86	ukupno:													
37			222,42	UKUPNO:	16846,2	2239,7	5292,9	5156,6	3705,9	340,4	110,7					755,9	

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	Osek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90	
						I	II	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	133,4		133,4									4,1
				Luž	315,4		315,4									10,7
				Bag	166,3	70,9	95,4									7,9
				AmJas	1698,3		895,7	802,6								54,4
				Jjav	306,1		169,0	137,1								8,6
				Klen	155,4	33,6	121,8									6,2
38 a		12340153	56,90	ukupno:	2775,0	104,5	1730,8	939,7								91,9
				I214	115,8			97,0	18,8							8,0
38 b		12453145	0,60	ukupno:	115,8			97,0	18,8							8,0
				Btop	9,4	8,1	1,3									1,4
38 c		12123145	0,87	ukupno:	9,4	8,1	1,3									1,4
				Btop	45,4	45,4										6,2
				PBr	152,7	23,9	128,8									6,5
				OTL	892,1	36,7	431,0	424,4								28,1
				Bag	48,4	32,4	16,0									2,4
				AmJas	258,5	72,4	186,1									10,6
38 d		12270313	30,81	ukupno:	1397,1	210,7	761,9	424,4								53,8
				PBr	106,0	37,2	68,8									4,9
				OTL	181,6	15,7	63,1	102,8								5,6
				Bag	65,8	65,8										3,7
				AmJas	93,0	42,1	51,0									3,8
				KDrv	240,0	34,0	96,9	109,2								11,0
				Klen	185,9	56,3	129,6									8,4
38 e		12270153	21,24	ukupno:	872,3	251,1	409,3	212,0								37,5
				BVr	713,9		71,1	642,8								25,7
				Btop	1425,9		11,7	536,3	592,4	285,5						46,7
				PBr	20,4	4,4	16,0									0,6
				Luž	113,5		32,6	80,9								3,2
				AmJas	110,5		74,9	35,6								2,5
				KDrv	124,5		57,6	66,9								3,4
38 f		12115141	23,71	ukupno:	2508,6	4,4	264,0	719,6	1235,2	285,5						82,2
				Luž	1461,3	41,9	94,7	131,9	589,1	603,7						34,7
				OTL	32,0		32,0									1,0
				AmJas	448,8		160,0	288,8								10,2
38 g		12151153	9,02	ukupno:	1942,1	41,9	286,7	420,6	589,1	603,7						45,9
				Orah	10,2	1,2	9,0									0,5
				PBr	5,7	5,7										0,2
				Vez	8,5	8,5										0,4
				OTL	125,8	23,3	102,5									5,2
				Bag	354,7	58,0	296,7									18,4
38 h		12325153	7,71	ukupno:	504,7	96,5	408,2									24,7
				BVr	1242,8	83,6	385,8	454,2	319,2							107,9
				Btop	191,4			191,4								5,4
				AmJas	2,8	2,8										0,1
38 i		12115141	23,09	ukupno:	1437,0	86,4	385,8	454,2	510,6							113,4
38 j		12266153	1,91	ukupno:												
				PBr	3,6		3,6									0,1
				Luž	8,5		8,5									0,3
				Bag	4,5	1,9	2,6									0,2
				AmJas	46,0		24,2	21,7								1,5
				Jjav	8,3		4,6	3,7								0,2
				Klen	4,2	0,9	3,3									0,2
38 k		57340153	1,54	ukupno:	75,1	2,8	46,8	25,4								2,5
				BVr	107,1	7,2	33,3	39,1	27,5							9,3
				Btop	16,5			16,5								0,5
				AmJas	0,2	0,2										0,0
38 l		57115141	1,99	ukupno:	123,8	7,4	33,3	39,1	44,0							9,8
38			179,39	UKUPNO:	11761,1	813,9	4328,2	2907,7	2822,2	285,5	603,7					471,0
40 a		12325153	0,60	ukupno:												
40			0,60	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	Ošsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90	
						I	II	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	10,4	4,6	5,8									0,5
				Bag	195,7	80,2	115,5									11,2
41 a		12325153	2,78	ukupno:	206,1	84,8	121,3									11,7
				BVr	54,9	3,7	8,4	42,8								4,2
				Btop	68,6	4,1	5,4		59,1							6,2
				I214	2,3		2,3									0,8
				OML	3,5		3,5									0,1
				AmJas	5,6	3,6	2,0									0,2
41 b		12115141	1,66	ukupno:	134,9	11,3	21,6	42,8	59,1							11,5
41 c		12453145	2,30	ukupno:												
				I214	284,6		183,2	101,5								26,5
41 d		12453145	3,01	ukupno:	284,6		183,2	101,5								26,5
				I214	198,5			161,3	37,2							15,1
41 e		12453145	1,01	ukupno:	198,5			161,3	37,2							15,1
41			10,76	UKUPNO:	824,2	96,1	326,1	305,6	96,4							64,8
				PBr	9,4		9,4									0,3
				Luž	22,2		22,2									0,7
				Bag	11,7	5,0	6,7									0,6
				AmJas	119,4		63,0	56,4								3,8
				Jjav	21,5		11,9	9,6								0,6
				Klen	10,9	2,4	8,6									0,4
42 a		12340153	4,00	ukupno:	195,1	7,3	121,7	66,1								6,5
42			4,00	UKUPNO:	195,1	7,3	121,7	66,1								6,5
				Vez	4,6	4,6										0,2
				OTL	6,7	2,1	4,6									0,3
				Bag	100,4	41,0	46,0	13,4								5,9
				Klen	4,5	4,5										0,2
43 a		12325153	2,38	ukupno:	116,2	52,2	50,7	13,4								6,6
				Orah	10,4		10,4									0,3
				PBr	5,7	2,0	3,7									0,2
				Vez	1,6	1,6										0,1
				Bag	158,8	25,8	133,0									8,3
43 b		12325153	2,27	ukupno:	176,5	29,4	147,1									8,9
43			4,65	UKUPNO:	292,7	81,6	197,8	13,4								15,5
				Ctop	75,9		75,9									2,5
				Orah	41,9		41,9									1,5
				Pjas	35,0	16,1	18,9									1,6
				OTL	61,0	11,3	18,6	31,2								2,2
				Bag	312,8	19,1	256,4	37,3								13,8
44 a		12325153	6,63	ukupno:	526,6	46,4	335,8	144,4								21,6
				Vez	4,6	4,6										0,2
				OTL	34,0	9,0	25,0									1,4
				Bag	348,7	208,2	140,5									21,1
				Klen	3,4	3,4										0,2
44 b		12325153	7,28	ukupno:	390,7	225,2	165,5									22,9
44 c		12325153	1,15	ukupno:												
44 d		12266153	0,88	ukupno:												
44			15,94	UKUPNO:	917,3	271,6	501,3	144,4								44,5
45 a		12325153	0,35	ukupno:												
45			0,35	UKUPNO:												
				Vez	19,8	6,1	13,7									0,9
				OTL	63,7			28,2	35,6							1,3
				Bag	140,9	32,6	108,4									7,4
46 a		12325153	1,76	ukupno:	224,5	38,7	122,1	28,2	35,6							9,5
				Bag	30,6	6,2	24,4									1,6
				Klen	2,7		2,7									0,1
46 b		12325153	0,48	ukupno:	33,3	6,2	27,1									1,7
46			2,24	UKUPNO:	257,8	44,9	149,2	28,2	35,6							11,2
47 a		12325153	0,09	ukupno:												
47			0,09	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	Oisek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90	
						I	II	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	34,7	4,3	30,4									1,3
				OTL	136,6	2,2	24,4	110,0								3,4
				Bag	218,7	50,6	168,1									11,3
48 a		12325153	2,60	ukupno:	390,0	57,1	223,0	110,0								16,1
48			2,60	UKUPNO:	390,0	57,1	223,0	110,0								16,1
				Vez	2,3	2,3										0,1
				OTL	0,7	0,7										0,0
				Bag	39,7	19,5	20,2									2,4
49 a		12325153	1,48	ukupno:	42,8	22,6	20,2									2,5
49 b		12325153	0,47	ukupno:												
49			1,95	UKUPNO:	42,8	22,6	20,2									2,5
				Vez	17,2	17,2										0,7
				OTL	530,3	56,1	257,0	217,2								18,3
				Bag	1143,5	142,5	578,3	422,6								56,6
				KDrv	14,0	14,0										0,6
50 a		12325153	18,10	ukupno:	1705,0	229,9	835,3	639,8								76,3
				Vez	11,2	11,2										0,5
				Bag	1711,7	786,6	91,2		833,9							107,8
				Klen	7,2	7,2										0,3
50 b		12325153	32,01	ukupno:	1730,1	805,1	91,2		833,9							108,6
50 c		12325153	5,43	ukupno:												
				Orah	8,5	0,8	4,1	3,6								0,3
				SrLip	2,7		2,7									0,1
				OTL	8,3	1,0	7,3									0,3
				Bag	23,6	5,6	6,1	12,0								1,2
50 d		12325153	0,75	ukupno:	43,1	7,4	20,2	15,5								1,9
				BVr	25,9	0,9	9,3	15,7								2,1
				OML	4,5	0,4	4,1									0,1
				OTL	0,5	0,5										0,0
50 e		12115141	0,66	ukupno:	30,9	1,8	13,4	15,7								2,3
50			56,95	UKUPNO:	3509,1	1044,1	960,1	671,1		833,9						189,1
				OTL	2,4	0,4	1,2	0,8								0,1
				Bag	5,9	1,2	2,7	1,9								0,3
52 a		12325153	0,10	ukupno:	8,3	1,7	3,9	2,7								0,4
52			0,10	UKUPNO:	8,3	1,7	3,9	2,7								0,4
53 a		12325153	0,23	ukupno:												
53			0,23	UKUPNO:												
55 a		12325153	0,28	ukupno:												
55			0,28	UKUPNO:												
				OTL	8,9	6,6	2,3									0,4
				Bag	118,0	44,6	73,4									6,9
56 a		12325153	2,22	ukupno:	127,0	51,2	75,8									7,4
56 b		12325153	3,61	ukupno:												
56			5,83	UKUPNO:	127,0	51,2	75,8									7,4
57 a		12325153	1,23	ukupno:												
57			1,23	UKUPNO:												
				BVr	1223,4	68,0	159,6	995,8								87,5
				Btop	677,2	14,0	59,8		603,3							32,0
				AmJas	153,8	87,5	66,3									5,9
58 a		12115141	20,51	ukupno:	2054,4	169,5	285,8	995,8	603,3							125,4
58 b		12453145	5,00	ukupno:												
				OTL	3,8	1,7	2,1									0,2
				Bag	103,2	40,9	62,4									5,9
58 c		12325153	1,53	ukupno:	107,1	42,5	64,5									6,1
58			27,04	UKUPNO:	2161,5	212,1	350,3	995,8	603,3							131,4
59 a		12325153	0,35	ukupno:												
59			0,35	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	Osek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
				I214	1321,3			993,5	327,8							91,2	
60	a	12453145	6,16	ukupno:	1321,3			993,5	327,8							91,2	
				I214	344,9	6,4	291,6	47,0								46,2	
60	c	12453145	5,22	ukupno:	344,9	6,4	291,6	47,0								46,2	
				I214	1206,8		721,8	485,1								125,5	
60	d	12453145	12,51	ukupno:	1206,8		721,8	485,1								125,5	
				I214	44,0		44,0									11,4	
60	e	12453145	2,02	ukupno:	44,0		44,0									11,4	
60	f	12453145	1,66	ukupno:													
				OTL	5,2	2,3	2,9									0,2	
				Bag	67,1	32,8	34,3									4,0	
60	g	12325153	1,38	ukupno:	72,3	35,1	37,2									4,2	
				BVr	0,7	0,7										0,1	
				Orah	2,8		2,8									0,1	
				PBr	8,3		3,9	4,4								0,3	
				AmJas	25,3	0,6	2,2	22,5								0,7	
60	h	12340153	0,38	ukupno:	37,1	1,2	6,2	29,7								1,1	
				BVr	53,3	6,2	12,7	34,4								5,0	
				Btop	40,2	5,1	6,2		29,0							4,5	
				I214	2,5		2,5									0,8	
				OML	3,7		3,7									0,1	
				AmJas	11,8	7,6	4,2									0,5	
60	i	12115141	1,76	ukupno:	111,5	18,8	29,3	34,4	29,0							10,9	
60			31,09	UKUPNO:	3138,0	61,5	1130,1	1589,6	356,8							290,5	
				BVr	7,0	1,3	2,3	3,3								0,8	
				Btop	0,0	0,0										0,0	
				AmJas	0,6	0,4	0,1									0,0	
61	a	12115141	0,18	ukupno:	7,6	1,8	2,5	3,3								0,8	
				Vez	0,0	0,0										0,0	
				Bag	0,6	0,3	0,3									0,0	
61	b	12325153	0,02	ukupno:	0,6	0,3	0,3									0,0	
				BVr	15,7	0,4	6,0		9,3							1,1	
				OML	12,7	0,2		12,5								0,2	
				OTL	0,2	0,2										0,0	
61	c	12115141	0,73	ukupno:	28,6	0,8	6,0	12,5	9,3							1,4	
				Luž	3,2			0,4	1,8	0,9						0,1	
				OTL	0,6			0,1	0,5							0,0	
61	d	55151153	0,02	ukupno:	3,8			0,5	2,4	0,9						0,1	
				I214	716,9		12,5	366,3	338,1							45,9	
61	e	57453145	3,18	ukupno:	716,9		12,5	366,3	338,1							45,9	
				BVr	8,5	1,6	2,8	4,1								0,9	
				Btop	0,1	0,1										0,0	
				AmJas	0,7	0,5	0,2									0,0	
61	f	56115141	0,22	ukupno:	9,3	2,2	3,0	4,1								1,0	
				BVr	23,2	4,4	7,7	11,1								2,6	
				Btop	0,1	0,1										0,0	
				AmJas	2,0	1,5	0,5									0,1	
61	g	57115141	0,60	ukupno:	25,3	6,0	8,2	11,1								2,7	
				BVr	27,0	0,7	10,3		16,1							1,9	
				OML	21,9	0,3		21,6								0,4	
				OTL	0,4	0,4										0,0	
61	h	55115141	1,26	ukupno:	49,3	1,4	10,3	21,6	16,1							2,4	
				BVr	21,9	0,5	8,3		13,0							1,6	
				OML	17,7	0,2		17,5								0,3	
				OTL	0,3	0,3										0,0	
61	i	57115141	1,02	ukupno:	39,9	1,1	8,3	17,5	13,0							1,9	
				Luž	604,1			78,1	349,3	176,7						10,9	
				OTL	121,3			19,1	102,2							2,2	
61	j	57151153	3,78	ukupno:	725,4			97,2	451,5	176,7						13,1	
61			11,01	UKUPNO:	1606,8	13,6	51,1	534,0	830,4	177,6						69,2	



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	Oisek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
62	a	12325153	0,23	ukupno:												
				OTL	8,2	1,1	7,1									0,3
				Bag	57,5	9,3	26,8	21,3								2,8
62	b	12325153	0,63	ukupno:	65,7	10,4	34,0	21,3								3,2
62			0,86	UKUPNO:	65,7	10,4	34,0	21,3								3,2
				Vez	3,9	2,1	1,8									0,2
				Bag	49,2	13,3	35,9									2,7
63	a	12325153	1,15	ukupno:	53,1	15,4	37,7									2,9
63			1,15	UKUPNO:	53,1	15,4	37,7									2,9
				Vez	2,1		0,8	1,3								0,1
				OTL	22,2	0,5	2,2	8,0	6,9	4,6						0,5
				Bag	4,6	0,3	1,5	2,8								0,2
64	a	12270313	0,39	ukupno:	28,9	0,8	4,4	12,1	6,9	4,6						0,8
64			0,39	UKUPNO:	28,9	0,8	4,4	12,1	6,9	4,6						0,8
66	a	12325153	7,57	ukupno:												
66			7,57	UKUPNO:												
68	a	12325153	0,02	ukupno:												
68			0,02	UKUPNO:												
71	a	12325153	0,03	ukupno:												
71			0,03	UKUPNO:												
73	a	12325153	1,69	ukupno:												
73			1,69	UKUPNO:												
				Vez	0,2	0,0	0,2									0,0
				OTL	0,3	0,1	0,2									0,0
				Bag	1,9	0,6	1,3									0,1
76	a	12325153	0,04	ukupno:	2,4	0,8	1,6									0,1
76			0,04	UKUPNO:	2,4	0,8	1,6									0,1
				BVr	6,1	0,2	2,0		3,9							0,5
				Btop	9,8			3,7	6,2							0,3
				OML	0,1	0,1										0,0
				OTL	0,1	0,1										0,0
79	a	12115141	0,33	ukupno:	16,1	0,4	2,0	3,7	10,0							0,8
79			0,33	UKUPNO:	16,1	0,4	2,0	3,7	10,0							0,8
				Vez	38,5	38,5										2,0
				Bag	585,4	244,5	340,9									34,7
80	a	12325153	9,51	ukupno:	624,0	283,0	340,9									36,7
				Vez	2,2	2,2										0,1
				OTL	133,5	15,6	89,5	28,3								4,8
				Bag	96,7	24,4	29,7	42,6								4,9
80	b	12270313	2,55	ukupno:	232,3	42,2	119,2	70,9								9,8
80			12,06	UKUPNO:	856,3	325,3	460,1	70,9								46,5
				Vez	22,9	22,9										1,2
				OTL	52,2	9,9	42,4									2,0
				Bag	407,2	166,1	241,1									23,8
81	a	12325153	8,47	ukupno:	482,3	198,8	283,5									27,0
				BVr	9,8		9,8									0,6
				Vez	2,3	2,3										0,1
				OTL	137,3	13,2	94,9	29,2								4,7
				Bag	105,4	28,3	33,1	43,9								5,5
81	b	12270313	2,63	ukupno:	254,8	43,7	137,9	73,1								10,9
				BVr	425,3	38,6	103,1	283,6								39,5
				Btop	361,1		26,7	29,9	304,5							12,7
				AmJas	99,6	41,1	58,4									4,4
81	c	12115141	16,75	ukupno:	886,0	79,8	129,8	371,9	304,5							56,7
				BVr	441,0	40,9	138,7	162,3	99,1							36,7
				Btop	737,3		31,7	59,0	553,6	93,0						23,9
				AmJas	24,2	20,5	3,6									0,9
81	d	12115141	11,31	ukupno:	1202,4	61,5	174,0	221,3	652,7	93,0						61,5
81			39,16	UKUPNO:	2825,4	383,8	725,2	666,3	957,1	93,0						155,9

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	Oisek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				Vez	1,1	1,1										0,1
				OTL	1,3	1,3										0,1
				Bag	83,9	33,1	50,8									4,8
				Klen	9,3	0,8	8,5									0,4
82 a		12325153	1,78	ukupno:	95,7	36,4	59,3									5,2
				Vez	2,7	2,7										0,1
				OTL	211,9	13,2	111,7	87,1								6,8
				Bag	114,4	19,9	45,7	48,8								5,4
				Klen	3,0		3,0									0,1
82 b		12270313	3,17	ukupno:	332,1	35,8	160,4	135,9								12,5
82			4,95	UKUPNO:	427,8	72,2	219,7	135,9								17,7
83 a		12325153	2,73	ukupno:												
				BVr	2,9		2,9									0,2
				Vez	0,7	0,7										0,0
				OTL	44,6	3,3	24,6	16,6								1,4
				Bag	26,1	5,5	7,3	13,2								1,3
83 b		12270313	0,79	ukupno:	74,2	9,5	34,9	29,8								2,9
				OTL	20,9	7,3	13,6									0,9
				Bag	144,4	47,0	97,4									8,2
83 c		12325153	3,10	ukupno:	165,3	54,3	111,1									9,1
83			6,62	UKUPNO:	239,6	63,8	146,0	29,8								12,0
				Vez	0,4	0,4										0,0
				Bag	6,2	2,6	3,6									0,4
84 a		12325153	0,15	ukupno:	6,6	3,0	3,6									0,4
84			0,15	UKUPNO:	6,6	3,0	3,6									0,4
				Vez	5,9		5,9									0,2
				OTL	10,3	3,6	6,7									0,5
				Bag	70,8	23,0	47,8									4,0
85 a		12325153	1,52	ukupno:	87,0	26,6	60,4									4,6
85			1,52	UKUPNO:	87,0	26,6	60,4									4,6
				Orah	10,8	10,8										0,6
				PBr	31,1	12,2	18,9									1,2
				SrLip	4,9	4,9										0,2
				OTL	180,4	15,4	43,4	121,7								6,4
				Bag	1616,5	189,9	1053,2	373,4								77,8
				KDrv	22,4		22,4									0,7
86 a		12325153	20,98	ukupno:	1866,2	233,2	1137,8	495,1								86,9
				Orah	25,3	1,2	8,2	15,8								0,9
				Bag	6,6	4,4	2,2									0,4
86 b		12270153	1,73	ukupno:	31,9	5,6	10,5	15,8								1,2
				Vez	3,0	3,0										0,2
				OTL	1,3		1,3									0,1
				Bag	133,7	59,9	73,8									7,7
				KDrv	0,8	0,8										0,0
				Klen	3,2	3,2										0,2
86 c		12325153	4,72	ukupno:	141,9	66,8	75,1									8,1
				I214	8,1			3,9	4,3							0,4
86 d		12453145	0,04	ukupno:	8,1			3,9	4,3							0,4
				I214	18,4			8,8	9,7							1,9
86 e		12453145	0,20	ukupno:	18,4			8,8	9,7							1,9
				PBr	16,2	6,4	9,8									0,7
				Vez	3,4	3,4										0,1
				OTL	8,2	8,2										0,5
				Bag	396,8	171,3	225,4									22,9
				Klen	57,2	5,1	52,1									2,2
86 f		12325153	7,26	ukupno:	481,7	194,4	287,3									26,3
				Bag	5,1	0,7	4,5									0,3
				KDrv	23,7	5,0	18,7									1,2
86 g		12270153	0,39	ukupno:	28,9	5,7	23,2									1,4
86			35,32	UKUPNO:	2577,1	505,6	1542,7	524,5	4,3							126,3

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	Oisek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90	
						I	II	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	13,5	13,5										0,6
				Vez	35,3	35,3										1,8
				Cer	53,1	53,1										2,7
				OTL	84,9	19,6	65,3									3,5
				Bag	709,5	337,8	371,7									42,4
				Klen	7,8	7,8										0,4
87 a		12325153	17,41	ukupno:	904,1	467,1	437,0									51,4
				Orah	21,7	21,7										0,7
				Vez	1,9	1,9										0,1
				SrLip	7,2	7,2										0,2
				OTL	4,5	4,5										0,3
				Bag	293,0	41,9	224,7	26,5								14,7
				Klen	29,9	1,4	28,5									1,0
87 b		12325153	3,97	ukupno:	358,1	49,6	282,0	26,5								17,0
				SrLip	165,8	165,8										5,4
				OTL	16,9	16,9										0,8
				Bag	52,0	52,0										3,1
87 c		12287313	6,50	ukupno:	234,7	234,7										9,3
				AmJas	15,3		1,0	8,8	5,5							0,4
87 d		12340153	0,11	ukupno:	15,3		1,0	8,8	5,5							0,4
87			27,99	UKUPNO:	1512,2	751,4	720,0	35,3	5,5							78,0
				SrLip	2439,0	23,5	774,7	1640,8								52,3
				OTL	200,9	68,9	132,0									8,7
				Kit	741,5		155,5	586,0								21,6
				Bag	50,1	11,4	38,7									2,2
88 a		12287313	33,63	ukupno:	3431,6	103,9	1100,9	2226,8								84,7
				PBr	11,4		11,4									0,3
				SrLip	35,3		35,3									0,9
				Kit	193,4		86,3	107,1								4,4
				Bag	3,9	3,9										0,2
88 b		12306313	2,49	ukupno:	244,0	3,9	35,3	97,7	107,1							5,7
				Orah	72,9		39,0	33,9								2,0
				PBr	19,5		19,5									0,5
				Vez	27,7		27,7									0,7
				OTL	47,9	16,7	31,2									2,2
				Bag	744,9	121,8	327,3	295,8								37,3
				Klen	5,5	5,5										0,3
88 c		12325153	10,64	ukupno:	918,3	144,0	444,6	329,7								43,1
				Vez	21,1	21,1										1,0
				OTL	346,1	105,7	240,3									14,6
				Bag	254,6	136,6	117,9									14,3
88 d		12270313	12,20	ukupno:	621,8	263,5	358,3									30,0
				Cer	916,1		64,5	495,8	355,7							19,4
				OTL	47,9		47,9									1,7
88 e		12195313	6,82	ukupno:	963,9		112,4	495,8	355,7							21,1
				Vez	23,5	23,5										1,0
				OTL	1565,2	101,7	680,0	783,5								47,7
				Bag	337,5	140,1	197,5									17,6
88 f		12270313	27,11	ukupno:	1926,2	265,2	877,5	783,5								66,4
				Vez	18,4	18,4										0,8
				OTL	21,8	21,8										1,2
				Bag	1402,2	574,7	827,5									80,1
				Klen	152,3	13,5	138,7									5,7
88 g		12325153	29,00	ukupno:	1594,5	628,3	966,2									87,8
				OTL	69,2	12,5	56,7									3,0
				Bag	1007,8	96,8	550,5	360,5								46,5
88 h		12325153	11,50	ukupno:	1077,0	109,3	607,2	360,5								49,4
88 i		12115141	2,38	ukupno:												
88 j		12287313	1,08	ukupno:												
88			136,85	UKUPNO:	10777,3	1518,2	4502,3	4293,9	462,9							388,2

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	
				Vez	3,7	3,7										0,2	
				Bag	306,5	158,1	148,4									18,2	
				Klen	2,7	2,7										0,1	
89	a	12325153	5,86	ukupno:	312,9	164,6	148,4									18,5	
				Orah	40,2	4,1	36,1									1,6	
				Vez	2,3	2,3										0,1	
				SrLip	13,0		13,0									0,4	
				OTL	10,2	2,2	8,0									0,5	
				Bag	117,5	31,4	86,2									6,4	
89	b	12325153	1,82	ukupno:	183,2	39,9	143,3									9,0	
				OTL	11,5	1,9	9,6									0,4	
				Bag	20,7	2,3	18,4									1,0	
89	c	12325153	0,92	ukupno:	32,2	4,2	28,0									1,5	
				Gr	19,5				19,5							0,2	
				SrLip	200,8	6,5	45,7	59,6	88,9							4,2	
				OTL	10,5		3,0	7,4								0,3	
				Bag	0,5	0,5										0,0	
				Klen	10,2	0,3	9,9									0,3	
89	d	12287313	1,48	ukupno:	241,5	7,3	58,7	67,0	108,5							5,1	
				Orah	3,1		0,9	1,3	0,8							0,1	
				OTL	0,0	0,0										0,0	
89	e	12270153	0,09	ukupno:	3,1	0,0	0,9	1,3	0,8							0,1	
89	f	12266153	1,30	ukupno:													
89			11,47	UKUPNO:	772,9	216,0	379,3	68,4	109,3							34,1	
				Vez	1,4	1,4										0,1	
				OTL	4,5	4,5										0,2	
				Bag	170,4	46,7	19,8		103,9							10,1	
				Klen	8,1	8,1										0,4	
90	a	12325153	2,99	ukupno:	184,4	60,7	19,8		103,9							10,8	
				SrLip	5,0		5,0									0,2	
				OTL	25,3	3,4	14,8	7,1								0,9	
				Bag	108,7	7,1	47,8	53,8								4,6	
90	b	12325153	1,39	ukupno:	138,9	10,5	67,6	60,9								5,6	
				SrLip	10,0	0,7	3,5	1,4	4,4							0,2	
				OTL	0,2		0,2									0,0	
				Bag	0,1	0,1										0,0	
90	c	12287313	0,11	ukupno:	10,2	0,7	3,7	1,4	4,4							0,2	
90	d	12266153	1,10	ukupno:													
90			5,59	UKUPNO:	333,6	71,9	91,1	62,3	4,4	103,9						16,7	
				Vez	12,5	12,5										0,5	
				OTL	40,3	40,3										2,2	
				Bag	1475,9	479,7	63,5		932,6							90,6	
				Klen	72,5	72,5										3,6	
91	a	12325153	26,85	ukupno:	1601,2	605,0	63,5		932,6							97,0	
				OTL	1,3	0,2	1,1									0,0	
				Bag	2,9	0,5	2,4									0,2	
91	b	12325153	0,26	ukupno:	4,2	0,7	3,5									0,2	
91	c	12325153	1,19	ukupno:													
91	d	12266153	1,96	ukupno:													
				BVr	6,9	0,6	1,9	4,3								0,7	
				Btop	3,7				3,7							0,1	
				OML	0,1	0,1										0,0	
				OTL	0,1	0,1										0,0	
				AmJas	0,1	0,1										0,0	
91	e	12115141	0,18	ukupno:	10,8	0,8	1,9	4,3	3,7							0,8	
				SrLip	103,7	9,8	40,4	33,8	19,8							2,5	
				OTL	0,4	0,4										0,0	
				Bag	0,4	0,4										0,0	
91	f	12287313	0,88	ukupno:	104,5	10,6	40,4	33,8	19,8							2,6	
				Orah	0,8		0,8									0,0	
				SrLip	0,9	0,2		0,7								0,0	
				OTL	4,5	0,5	3,5	0,5								0,1	
				Bag	1,1	0,5	0,6									0,1	
91	g	12270313	0,10	ukupno:	7,2	1,2	4,9	1,2								0,3	
91			31,42	UKUPNO:	1727,9	618,4	114,2	39,2	23,5	932,6						100,8	

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	Oisek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90	
						I	II	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	1220,0	712,4	507,6									74,5
92 a		12325153	21,67	ukupno:	1220,0	712,4	507,6									74,5
				Bag	184,5	4,1	108,5	71,9								7,5
92 b		12325153	1,58	ukupno:	184,5	4,1	108,5	71,9								7,5
				Orah	36,5	0,9	28,7	6,9								1,3
				OTL	3,9	1,4	2,5									0,2
				Bag	51,3	13,3	37,9									2,7
92 c		12325153	1,15	ukupno:	91,7	15,6	69,2	6,9								4,2
92 d		12325153	1,63	ukupno:												
				OTL	11,1	1,3	5,7	4,1								0,4
				Bag	18,4	3,4	15,0									0,9
92 e		12325153	0,76	ukupno:	29,4	4,7	20,7	4,1								1,3
				I214	25,7		7,1	14,5	4,1							2,7
92 f		12453145	0,24	ukupno:	25,7		7,1	14,5	4,1							2,7
				BVr	10,2		3,8	6,4								0,7
92 g		12115141	0,08	ukupno:	10,2		3,8	6,4								0,7
				KDrv	7,0	3,0	4,1									0,4
92 h		12270153	0,10	ukupno:	7,0	3,0	4,1									0,4
				Orah	14,2	2,3	11,8									0,6
				Vez	0,8	0,8										0,0
				SrLip	4,4		4,4									0,1
				OTL	3,4	0,7	2,7									0,1
				Bag	32,5	6,0	26,5									1,6
92 i		12325153	0,62	ukupno:	55,3	9,8	45,5									2,5
				Btop	93,1		1,1	20,3	32,2	28,7	10,9					2,7
92 j		12123145	0,49	ukupno:	93,1		1,1	20,3	32,2	28,7	10,9					2,7
92 k		12266153	1,38	ukupno:												
92			29,70	UKUPNO:	1717,1	749,6	767,5	124,2	36,3	28,7	10,9					96,3
				OTL	40,5	40,5										2,2
				Bag	1196,1	868,8	327,4									76,0
				Klen	64,8	64,8										3,3
93 a		12325153	26,98	ukupno:	1301,3	974,0	327,4									81,5
				Ctop	5,5			5,5								0,2
				Orah	5,0		5,0									0,2
				Pjas	2,5	1,2	1,4									0,1
				OTL	1,7	0,2	1,5									0,1
				Bag	13,0	2,1	9,3	1,7								0,6
93 b		12325153	0,24	ukupno:	27,8	3,4	17,2	7,2								1,2
				SrLip	8,8	8,8										0,3
				OTL	2,3	2,3										0,1
				Bag	40,8	28,0	12,8									2,5
93 c		12325153	1,51	ukupno:	51,9	39,1	12,8									3,0
				OTL	10,0	2,9	7,2									0,4
				Bag	37,8	1,6	36,2									1,6
93 d		12325153	0,87	ukupno:	47,8	4,5	43,3									2,0
93 e		12325153	1,50	ukupno:												
				SrLip	38,9	2,9	11,7	17,2	7,1							0,9
				OTL	3,1	0,3	2,8									0,1
93 f		12287313	0,44	ukupno:	42,0	3,2	14,5	17,2	7,1							1,0
				Btop	10,5			2,4	4,0	4,0						0,3
93 g		12123145	0,04	ukupno:	10,5			2,4	4,0	4,0						0,3
93 h		12266153	2,53	ukupno:												
93			34,11	UKUPNO:	1481,3	1024,1	415,2	26,8	11,1	4,0						88,9
				OTL	5,0	5,0										0,3
				Bag	128,1	95,1	33,0									8,2
				Klen	7,9	7,9										0,4
94 a		12325153	3,31	ukupno:	141,0	108,0	33,0									8,9
				Orah	3,5		2,2	1,3								0,1
				OTL	0,8		0,8									0,0
				Bag	5,9	0,8	3,6	1,6								0,3
94 b		12325153	0,13	ukupno:	10,3	0,8	6,6	2,9								0,4
				BVr	18,4	0,8	3,7	9,8	4,1							1,4
94 c		12115141	0,16	ukupno:	18,4	0,8	3,7	9,8	4,1							1,4
				BVr	3,4	0,3	3,1									0,3
				OML	0,1	0,1										0,0
				OTL	0,2	0,2										0,0
94 d		12115141	0,23	ukupno:	3,7	0,6	3,1									0,4
94 e		12266153	0,15	ukupno:												
94			3,98	UKUPNO:	173,4	110,2	46,3	12,8	4,1							11,0

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
				Vez	1,1	1,1										0,0
				OTL	3,6	3,6										0,2
				Bag	139,3	105,4	33,9									8,8
				Klen	6,4	6,4										0,3
95 a		12325153	3,97	ukupno:	150,4	116,5	33,9									9,3
				Ctop	3,9			3,9								0,1
				Orah	3,0		3,0									0,1
				Pjas	1,8	0,8	1,0									0,1
				OTL	3,1	0,6	1,0	1,6								0,1
				Bag	16,0	1,0	13,1	1,9								0,7
95 b		12325153	0,34	ukupno:	27,8	2,4	18,1	7,4								1,1
				Orah	19,3	0,6	8,7	9,9								0,6
				OTL	21,5		14,3	7,1								0,7
				Bag	66,1	1,7	64,4									2,8
95 c		12325153	1,11	ukupno:	106,8	2,3	87,5	17,0								4,1
95 d		12325153	0,05	ukupno:												
				OTL	0,5	0,1	0,4									0,0
				Bag	1,3	0,2	1,1									0,1
95 e		12325153	0,07	ukupno:	1,8	0,3	1,5									0,1
				BVr	1,4		0,7	0,6								0,1
				OML	0,0	0,0										0,0
				OTL	0,6			0,6								0,0
95 f		12115141	0,05	ukupno:	2,0	0,0	0,7	1,2								0,1
				Orah	2,0	0,9	1,1									0,1
				OTL	0,3	0,3										0,0
				Bag	1,2	0,2	1,0									0,1
95 g		12270153	0,07	ukupno:	3,5	1,4	2,2									0,2
95 h		12266153	0,26	ukupno:												
95			5,92	UKUPNO:	292,4	122,9	143,8	25,6								14,9
				Vez	16,8	16,8										0,7
				OTL	53,9	53,9										3,0
				Bag	2961,4	1339,4	374,7		1247,3							183,6
				Klen	97,0	97,0										4,8
96 a		12325153	59,85	ukupno:	3129,0	1507,0	374,7		1247,3							192,1
				Orah	13,0	1,1	11,8									0,4
				SrLip	4,3		4,3									0,1
				OTL	1,2	1,2										0,1
				Bag	297,3	13,3	125,4	158,7								12,3
				Klen	1,5	1,5										0,1
96 b		12325153	2,86	ukupno:	317,3	17,1	141,5	158,7								13,0
				Orah	5,0	5,0										0,3
				Vez	3,0	3,0										0,1
				SrLip	16,9		16,9									0,5
				OTL	96,5		71,0	25,5								2,8
				Bag	199,3	21,2	148,8	29,3								9,4
96 c		12325153	4,74	ukupno:	320,7	29,2	236,8	54,7								13,1
				OTL	13,5	3,4	10,1									0,6
				Bag	55,7	4,3	51,5									2,6
96 d		12325153	2,28	ukupno:	69,3	7,7	61,6									3,2
96 e		12325153	2,76	ukupno:												
				Gr	31,9		31,9									0,4
				SrLip	326,3	20,9	65,5	18,0	127,1	94,9						7,7
				OTL	2,5		2,5									0,1
				Bag	0,9	0,9										0,0
				Klen	30,1		30,1									0,7
96 f		12287313	2,65	ukupno:	391,6	21,7	67,9	80,0	127,1	94,9						9,0
				SrLip	5,1	2,0	3,1									0,2
				OTL	31,1	9,0	22,1									1,3
				Bag	20,0	10,8	9,3									1,1
96 g		12270313	0,96	ukupno:	56,2	21,8	34,4									2,6
				CB	14,8		0,4	3,5	8,3	2,5						0,5
				BB	1,4		0,3	1,1								0,1
96 h		12476313	0,10	ukupno:	16,2		0,7	4,6	8,3	2,5						0,5
				Gr	49,3	0,6	11,3	37,4								0,8
				Kit	20,8		1,3		7,9	11,6						0,3
				Klen	18,6	0,2	2,2	16,2								0,6
96 i		12175313	0,65	ukupno:	88,8	0,8	14,8	53,6	7,9	11,6						1,7
				PBr	8,1	4,5	3,7									0,5
				OTL	1,5	1,5										0,1
96 j		12270153	0,29	ukupno:	9,6	5,9	3,7									0,6
				I214	15,9		1,8	7,1	7,1							0,9
96 k		12453145	0,07	ukupno:	15,9		1,8	7,1	7,1							0,9
				Orah	6,2		1,2	3,1	1,9							0,2
				OTL	0,1	0,1										0,0
96 l		12270153	0,21	ukupno:	6,2	0,1	1,2	3,1	1,9							0,2
96 m		12266153	1,42	ukupno:												
96			78,84	UKUPNO:	4420,7	1611,3	937,2	356,5	144,4	1359,7	11,6					236,8

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	Oisek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90	
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				OTL	9,5	9,5										0,5
				Bag	131,7	104,1	27,6									8,5
				Klen	15,3	15,3										0,8
97 a		12325153	4,24	ukupno:	156,5	128,9	27,6									9,8
97 b		12325153	0,49	ukupno:												
				Orah	10,4	0,3	10,1									0,4
				OTL	1,7	1,0	0,8									0,1
				Bag	27,1	3,6	23,5									1,3
97 c		12325153	0,73	ukupno:	39,3	4,9	34,4									1,8
				Orah	2,9		2,9									0,1
				OTL	2,8	2,8										0,1
				Bag	20,7	4,0	16,7									1,1
				Klen	2,1		2,1									0,1
97 d		12325153	1,02	ukupno:	28,5	6,8	21,7									1,4
97 e		12266153	1,46	ukupno:												
97			7,94	UKUPNO:	224,2	140,6	83,6									12,9
				Bag	803,7	372,2	431,5									47,3
98 a		12325153	14,25	ukupno:	803,7	372,2	431,5									47,3
				Ctop	14,9		14,9									0,5
				Orah	12,7	1,2	11,5									0,5
				Pjas	6,9	3,2	3,7									0,3
				OTL	0,7	0,7										0,0
				Bag	61,7	20,9	40,8									3,4
98 b		12325153	1,30	ukupno:	96,8	25,9	56,0	14,9								4,8
				OTL	4,3	0,4	3,9									0,1
				Bag	9,3	1,8	7,5									0,5
98 c		12325153	0,41	ukupno:	13,7	2,2	11,5									0,6
98 d		12325153	0,51	ukupno:												
98 e		12266153	0,10	ukupno:												
98			16,57	UKUPNO:	914,2	400,3	499,0	14,9								52,7
				OTL	4,1	0,5	3,6									0,2
				Bag	30,6	0,5	30,1									1,3
99 a		12325153	0,97	ukupno:	34,7	1,0	33,7									1,4
99 b		12266153	0,14	ukupno:												
99			1,11	UKUPNO:	34,7	1,0	33,7									1,4
				Vez	0,5	0,5										0,0
				OTL	2,3	2,3										0,1
				Bag	83,4	21,0	12,8			49,6						4,9
				Klen	4,1	4,1										0,2
100 a		12325153	1,54	ukupno:	90,2	27,8	12,8			49,6						5,3
				OTL	8,2	0,5	7,7									0,3
				Bag	28,3	2,1	26,2									1,3
100 b		12325153	1,48	ukupno:	36,5	2,6	33,9									1,6
				Orah	18,5	1,1	8,2	9,1								0,7
				OTL	5,9	4,0	1,9									0,3
				Bag	29,7	12,6	17,0									1,6
100 c		12325153	1,02	ukupno:	54,0	17,7	27,2	9,1								2,6
100			4,04	UKUPNO:	180,8	48,2	73,9	9,1		49,6						9,5

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
				Vez	4,7	4,7										0,2
				OTL	11,1	11,1										0,6
				Bag	298,0	174,9	123,2									18,3
				Klen	21,3	21,3										1,1
101 a		12325153	7,42	ukupno:	335,1	212,0	123,2									20,2
				Bag	19,3	0,4	17,7	1,2								0,8
101 b		12325153	0,18	ukupno:	19,3	0,4	17,7	1,2								0,8
101 c		12325153	0,88	ukupno:												
101 d		12325153	1,03	ukupno:												
				Orah	90,4		51,0	39,4								2,3
				OTL	19,6	4,4	15,2									0,8
				Bag	272,9	7,4	265,5									12,2
101 e		12325153	4,72	ukupno:	382,9	11,8	331,7	39,4								15,3
				SrLip	27,9	3,8	16,5	7,5								0,7
				OTL	5,5	0,8	4,7									0,2
				Bag	59,6	3,5	29,8	26,3								2,6
101 f		12325153	1,06	ukupno:	93,0	8,1	51,0	33,9								3,6
				Orah	8,0		8,0									0,2
				OTL	19,0	3,8	11,5	3,7								0,7
				Bag	33,2	4,0	24,7	4,6								1,6
101 g		12325153	0,74	ukupno:	60,1	7,8	44,1	8,3								2,5
				Bag	23,4	7,2	16,2									1,3
				Klen	8,2	3,6	4,6									0,4
101 h		12325153	0,42	ukupno:	31,6	10,8	20,8									1,6
				Orah	5,8		5,8									0,2
				OTL	10,2	1,6	8,6									0,4
				Bag	48,9	1,4	47,5									2,1
				Klen	4,3		4,3									0,2
101 i		12325153	2,05	ukupno:	69,1	3,0	66,1									2,8
				SrLip	99,2	19,9	49,3	30,0								2,7
				OTL	0,6	0,6										0,0
				Bag	0,5	0,5										0,0
101 j		12287313	1,23	ukupno:	100,3	21,0	49,3	30,0								2,7
				Gr	4,8	0,4	4,4									0,1
				SrLip	42,6		4,0	21,9	16,7							0,7
				Klen	0,8	0,8										0,0
101 k		12287313	0,27	ukupno:	48,3	1,3	8,5	21,9	16,7							0,9
				SrLip	68,1	4,7	38,0	25,4								1,6
				OTL	12,3	6,6	5,8									0,5
				Kit	36,7		23,1		13,5							1,1
101 l		12287313	0,96	ukupno:	117,1	11,3	66,9	25,4	13,5							3,2
				SrLip	125,8	41,4	84,4									3,6
				OTL	26,4	14,6		11,8								1,2
101 m		12287313	2,35	ukupno:	152,2	56,0	84,4	11,8								4,8
				SrLip	62,0	1,2	15,6	29,0	16,2							1,3
				Bag	13,0	0,6	9,2	3,2								0,5
101 n		12287313	0,46	ukupno:	74,9	1,7	24,8	32,2	16,2							1,8
				Gr	5,8	3,0	2,8									0,2
				SrLip	225,3	13,8	45,7	165,9								5,4
				OTL	58,0	13,6	44,4									2,2
				Bag	1,6	1,6										0,1
				Klen	23,6		23,6									0,9
101 o		12287313	2,84	ukupno:	314,2	31,9	116,4	165,9								8,7



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
				Orah	26,3		5,7	20,6								0,7
				SrLip	35,4	4,6	25,3	5,5								1,0
				OTL	3,5	1,7	1,8									0,2
				Bag	5,1	5,1										0,3
				Klen	2,6	2,6										0,1
101	p	12287313	0,81	ukupno:	72,9	14,1	32,8	26,1								2,2
				Orah	7,3		7,3									0,2
				SrLip	19,2	0,6	6,9	11,7								0,4
				OTL	1,0		1,0									0,0
				Bag	2,5		2,5									0,1
101	q	12287313	0,56	ukupno:	30,0	0,6	17,7	11,7								0,8
101	r	12325153	0,10	ukupno:												
				Orah	25,5		14,1	9,2	2,1							0,8
				OTL	0,6		0,6									0,0
101	s	12270153	0,41	ukupno:	26,0		14,7	9,2	2,1							0,8
				Orah	16,4		16,4									0,5
				OTL	5,4		5,4									0,2
				Bag	16,9	0,7	10,4	5,8								0,7
101	t	12325153	0,55	ukupno:	38,8	0,7	32,2	5,8								1,4
				Orah	1,2		1,2									0,0
				OTL	0,1	0,1										0,0
				Bag	0,7		0,7									0,0
101	u	12270153	0,07	ukupno:	2,0	0,1	1,9									0,1
				Gr	22,5	0,3	4,0	12,1	6,1							0,3
				OTL	0,3		0,3									0,0
				Bag	3,3	0,0	1,6	1,7								0,1
				Klen	9,6	0,1	1,8	7,7								0,3
101	v	12175313	0,26	ukupno:	35,7	0,5	7,7	21,5	6,1							0,8
				Gr	0,5		0,5									0,0
				SrLip	2,2	0,1			2,1							0,1
				Bk	13,8	0,1	0,1	1,0	5,9	6,6						0,2
101	w	12361313	0,07	ukupno:	16,4	0,2	0,6	1,0	5,9	8,7						0,3
				Gr	3,8	1,0	2,8									0,1
				OTL	19,7	7,2	12,5									0,8
				Kit	62,3	3,9	39,3	19,1								2,2
101	x	12306313	0,86	ukupno:	85,8	12,1	54,6	19,1								3,1
				SrLip	45,0	3,7	41,2									1,2
				OTL	96,3	21,9	61,0	13,4								3,5
				Bag	6,6	6,6										0,4
101	y	12270313	2,34	ukupno:	147,8	32,2	102,2	13,4								5,1
				Orah	1,4		1,4									0,1
				SrLip	9,1	1,0	8,0									0,2
				OTL	8,2	2,7	5,6									0,3
				Bag	0,7	0,7										0,0
				Klen	18,5	1,7	7,0	9,8								0,7
101	z	12270153	0,59	ukupno:	37,9	6,0	22,1	9,8								1,4
101			33,23	UKUPNO:	2291,6	443,5	1291,2	487,6	60,6	8,7						84,8

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
				Orah	7,8	7,8										0,5
				Vez	4,6	4,6										0,2
				SrLip	26,1		26,1									0,8
				OTL	68,5		52,8	15,7								2,0
				Bag	217,2	28,6	188,6									10,6
102	a	12325153	7,30	ukupno:	324,2	40,9	267,5	15,7								14,1
				OTL	27,5	27,5										1,4
				Bag	298,7	206,6	92,1									18,7
				Klen	28,3	28,3										1,5
102	b	12325153	7,87	ukupno:	354,5	262,5	92,1									21,6
102	c	12325153	2,54	ukupno:												
				Gr	43,3			43,3								0,6
				SrLip	700,2	45,8	179,0	61,0	285,5	129,0						16,4
				OTL	8,3		8,3									0,3
				Bag	2,9	2,9										0,1
				Klen	41,0			41,0								0,9
102	d	12287313	9,00	ukupno:	795,6	48,7	187,3	145,2	285,5	129,0						18,3
102			26,71	UKUPNO:	1474,3	352,1	546,9	160,9	285,5	129,0						54,0
103	a	12325153	3,75	ukupno:												
				Vez	2,8	2,8										0,1
				OTL	9,0	9,0										0,5
				Bag	446,7	180,9	57,0			208,8						27,4
				Klen	16,2	16,2										0,8
103	b	12325153	10,02	ukupno:	474,7	208,9	57,0			208,8						28,8
				Orah	12,5	12,5										0,7
				Vez	7,3	7,3										0,3
				SrLip	42,0		42,0									1,2
				OTL	227,5		90,6	71,1	65,8							6,0
				Bag	469,6	46,0	392,2	31,4								21,4
103	c	12325153	11,75	ukupno:	758,9	65,9	524,8	102,5	65,8							29,7
				Orah	32,7	4,5	10,8	17,4								1,2
				SrLip	5,1	2,0	3,1									0,2
				OTL	64,7	15,1	30,4	19,2								2,5
				Bag	31,8	15,0	16,8									1,7
103	d	12270313	1,93	ukupno:	134,3	36,5	61,1	36,6								5,6
103			27,45	UKUPNO:	1368,0	311,3	643,0	139,1	65,8	208,8						64,2
104	a	12325153	1,81	ukupno:												
				Orah	51,6		51,6									1,9
				OTL	124,1	35,7	88,4									4,9
				Bag	610,2	101,7	508,5									30,4
104	b	12325153	10,07	ukupno:	786,0	137,5	648,5									37,2
				Bag	729,3	366,9	362,3									43,6
104	c	12325153	11,60	ukupno:	729,3	366,9	362,3									43,6
				SrLip	49,0	3,3	45,7									1,4
				OTL	581,9	45,4	118,2	110,4	307,9							18,5
				Bag	127,2	70,1	57,1									6,8
104	d	12270313	6,55	ukupno:	758,1	118,8	221,1	110,4	307,9							26,7
104			30,03	UKUPNO:	2273,3	623,2	1231,9	110,4	307,9							107,5

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
				Vez	1,0	1,0										0,0
				Bag	139,6	57,3	6,2			76,1						8,7
				Klen	0,7	0,7										0,0
105	a	12325153	2,92	ukupno:	141,3	58,9	6,2			76,1						8,8
				Vez	2,0	2,0										0,1
				OTL	28,0	6,5	21,5									1,2
				Bag	176,9	87,7	89,2									10,6
				Klen	11,6	11,6										0,6
105	b	12325153	4,30	ukupno:	218,4	107,8	110,7									12,4
				Orah	0,3	0,3										0,0
				Vez	0,2	0,2										0,0
				SrLip	1,0		1,0									0,0
				OTL	7,4		5,8	1,6								0,2
				Bag	11,8	1,3	8,8	1,7								0,6
105	c	12325153	0,28	ukupno:	20,6	1,7	15,5	3,3								0,8
105			7,50	UKUPNO:	380,3	168,5	132,4	3,3		76,1						22,0
Rekapitulacija za gazdinsku jedinicu																
				BVr	15484,9	1728,2	5588,1	6150,5	1531,4		486,6					1326,1
				Cjov	2050,1	67,1	491,8	1491,2								42,9
				Btop	13181,9	426,4	2771,1	2114,1	7416,2	439,0	15,1					710,1
				Ctop	100,2		100,2									3,2
				I214	4941,4	6,6	1389,7	2561,3	964,9	18,9						442,2
				Orah	814,5	66,4	494,0	249,2	4,9							27,2
				PBr	2902,1	362,1	1330,6	1209,4								92,2
				Vez	760,9	422,4	337,2	1,3								31,8
				OML	3259,9	364,5	850,3	2045,0								80,2
				Pjas	4325,6	28,0	194,6	817,4	2737,9	437,1	110,7					98,4
				Luž	7830,5	41,9	885,1	1541,4	3730,0	1028,4	603,7					168,6
				Gr	385,7	7,0	159,1	167,9	51,7							6,9
				Cer	1912,6	58,0	91,0	510,5	1253,1							40,2
				SrLip	5431,8	452,1	1746,5	2416,9	580,2	236,1						127,7
				OTL	15433,0	1968,9	7143,2	4899,0	1393,8	28,0						514,8
				Kit	2772,0	6,2	421,8	2175,5	149,0	7,9	11,6					72,6
				Bk	13,8	0,1	0,1	1,0	5,9	6,6						0,2
				CB	14,8		0,4	3,5	8,3	2,5						0,5
				BB	1,4		0,3	1,1								0,1
				Bag	76439,0	22053,2	42152,1	8781,6		3452,1						4098,8
				AmJas	14636,4	4541,5	6337,2	3568,8	188,9							539,3
				KDrv	1178,9	164,1	575,5	439,3								49,4
				Jjav	335,9		185,5	150,4								9,5
				Klen	5680,1	1312,5	2052,0	1520,7	794,9							213,2
			2537,66	UKUPNO:	179887,4	34077,1	75197,2	42917,3	20811,3	5656,8	1227,7					8696,0

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
REKAPITULACIJA PO GAZDINSKIM KLASAMA I NAMENSKIM CELINAMA																
				BVr	317,3		131,3	186,0								15,9
				Cjov	628,3		45,1	583,2								10,1
				AmJas	31,1		31,1									0,9
		12102141	10,80	ukupno:	976,8		207,6	769,2								26,8
				BVr	9431,0	569,3	2211,6	4843,7	1329,2		477,2					715,8
				Btop	7003,5	220,6	640,6	961,9	4790,1	386,0	4,2					388,2
				I214	66,4		66,4									21,3
				PBr	252,3	4,4	51,6	196,3								7,0
				OML	609,5	43,3	466,3	100,0								16,0
				Pjas	35,1		35,1									0,8
				Luž	113,5		32,6	80,9								3,2
				OTL	381,1	55,9	98,9	76,5	149,8							14,3
				AmJas	852,7	292,3	203,7	199,5	157,1							29,4
				KDrv	124,5		57,6	66,9								3,4
		12115141	288,20	ukupno:	18869,5	1185,8	3829,4	6560,8	6426,2	386,0	481,4					1199,3
				BVr	30,6	13,0	17,6									3,2
				Cjov	118,6		56,4	62,2								2,2
				Btop	1981,0	8,4	28,4	323,6	1559,5	50,2	10,9					65,3
				Orah	15,1		15,1									0,4
				PBr	114,7		114,7									3,0
				OML	520,0	6,0	74,0	439,9								9,9
				Pjas	7,1		7,1									0,2
				OTL	255,7	0,3	62,2	52,1	141,0							5,9
				AmJas	1033,7	44,8	245,6	720,1	23,2							27,6
		12123145	35,02	ukupno:	4076,6	72,5	606,2	1613,0	1723,8	50,2	10,9					117,7
				Btop	4,1		1,2			2,9						0,1
				I214	13,1		1,2			11,8						0,3
				Pjas	28,7		3,5	16,6	8,6							0,6
		12134153	0,22	ukupno:	45,9		6,0	16,6	23,3							1,0
				Btop	157,8		76,2	81,6								7,9
				Pjas	1975,9	6,7	47,2	461,0	1458,1	2,9						46,9
				Luž	603,4		0,6	66,9	524,6	11,3						10,8
				OTL	30,7		6,2	24,5								1,0
				Bag	139,9		139,9									3,8
				AmJas	367,1		367,1									7,0
		12135153	25,15	ukupno:	3274,8	6,7	130,2	1140,9	1982,7	14,2						77,3
				BVr	34,2	11,5	22,7									3,4
				Cjov	228,3		64,0	164,3								4,0
				Btop	375,6		152,8	222,9								12,0
				Luž	2467,5	41,9	100,8	202,5	1304,7	213,8	603,7					53,3
				OTL	430,8		144,1	173,4	89,9	23,4						10,5
				AmJas	669,3		208,1	461,2								15,2
		12151153	30,01	ukupno:	4205,8	53,5	539,8	1154,1	1617,5	237,3	603,7					98,4
				Pjas	1159,0		65,4	113,4	443,8	425,7	110,7					22,4
				Luž	2541,0		124,4	606,4	1184,6	625,7						49,4
				Gr	77,4	1,5	6,5	43,3	26,1							1,1
				OTL	62,8			62,8								1,2
				Klen	49,4		14,1	35,3								1,3
		12153153	18,75	ukupno:	3889,6	1,5	210,4	798,4	1717,3	1051,3	110,7					75,4
				Gr	71,8	1,0	15,3	49,5	6,1							1,1
				OTL	0,3		0,3									0,0
				Kit	20,8		1,3			7,9	11,6					0,3
				Bag	3,3	0,0	1,6	1,7								0,1
				Klen	28,2	0,3	4,0	23,9								0,8
		12175313	0,91	ukupno:	124,5	1,3	22,5	75,1	6,1	7,9	11,6					2,4

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	Odsjek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90	
						I	II	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	916,1		64,5	495,8	355,7							19,4
				OTL	47,9		47,9									1,7
		12195313	6,82	ukupno:	963,9		112,4	495,8	355,7							21,1
		12266153	22,82	ukupno:												
				Cjov	144,3		144,3									3,0
				Orah	64,7	2,1	28,2	29,4	4,9							2,1
				PBr	1197,4	77,2	302,8	817,5								36,6
				Luž	497,7		497,7									13,4
				Gr	104,4		104,4									2,5
				SrLip	9,1	1,0	8,0									0,2
				OTL	626,3	57,9	220,0	348,4								19,3
				Bag	176,1	167,6	8,5									9,9
				AmJas	305,8	126,3	179,5									11,7
				KDrv	992,1	128,7	493,4	370,0								43,4
				Klen	2514,2	134,5	613,5	1112,1	654,2							87,8
		12270153	92,36	ukupno:	6632,1	695,3	2102,6	3175,2	659,1							229,8
				BVr	41,8		41,8									2,4
				Cjov	13,5		13,5									0,3
				Btop	298,6	45,4			253,2							13,1
				Orah	33,4	4,5	11,6	17,4								1,2
				PBr	152,7	23,9	128,8									6,5
				Vez	54,7	52,6	0,8	1,3								2,5
				Pjas	38,9		38,9									1,3
				SrLip	105,0	11,2	93,1	0,7								2,9
				OTL	4558,7	429,5	2078,7	1306,8	739,1	4,6						148,7
				Bag	1206,1	505,3	549,4	151,4								63,3
				AmJas	326,6	75,9	229,5	21,2								12,5
				KDrv	3,3	3,3										0,2
				Klen	14,7	6,9	7,8									0,6
		12270313	103,51	ukupno:	6848,0	1158,4	3193,9	1498,8	992,3	4,6						255,4
				Orah	33,6		12,9	20,6								0,9
				Gr	105,3	3,4	7,2	75,2	19,5							1,6
				Cer	19,6	4,9	14,7									0,6
				SrLip	4806,1	368,2	1457,9	2171,7	574,2	234,1						109,6
				OTL	357,6	126,3	212,0	19,2								15,0
				Kit	830,2		181,4	606,9	41,9							23,9
				Bag	134,4	78,1	52,6	3,8								6,7
				Klen	110,0	5,4	33,5	71,1								3,0
		12287313	67,89	ukupno:	6396,8	586,3	1957,5	2983,2	635,7	234,1						161,3
				PBr	158,3		146,9	11,4								5,1
				Gr	3,8	1,0	2,8									0,1
				Cer	897,4			897,4								16,7
				SrLip	309,2	45,1	35,3	228,9								9,0
				OTL	19,7	7,2	12,5									0,8
				Kit	1900,9	3,9	221,3	1568,6	107,1							47,5
				Bag	204,0	3,9	200,0									7,3
				Klen	127,0	32,4	94,6									5,3
		12306313	21,37	ukupno:	3620,2	93,5	713,3	1808,8	1004,5							91,8
				Cer	26,4		26,4									0,8
				SrLip	2,1	2,1										0,1
				OTL	4,9		4,9									0,2
				Kit	20,1	2,3	17,8									0,8
				Bag	4,7	1,8	2,9									0,2
		12307313	0,89	ukupno:	58,2	6,2	52,0									2,2

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	
				Cjov	37,4		37,4									0,9	
				Ctop	100,2			100,2								3,2	
				Orah	633,4	59,8	441,2	132,3								21,9	
				PBr	256,4	144,6	111,8									10,5	
				Vez	706,2	369,8	336,4									29,3	
				OML	15,6	15,6										0,7	
				Pjas	46,2	21,2	24,9									2,1	
				Cer	53,1	53,1										2,7	
				SrLip	198,2	24,4	152,1	15,7	5,9							5,8	
				OTL	7486,6	1054,1	3564,3	2766,9	101,4							254,5	
				Bag	73520,1	21006,4	40604,6	8457,0		3452,1						3957,4	
				AmJas	33,2	2,5	30,7									1,1	
				KDrv	46,7	24,3	22,4									1,8	
				Klen	1820,5	761,6	1017,8	41,1								74,2	
		12325153	1311,04	ukupno:	84953,7	23537,5	46343,6	11513,2	107,3	3452,1						4366,1	
				BVr	4185,6	1007,6	2689,5	488,5								466,7	
				Cjov	466,3	44,7		421,6								12,4	
				Btop	2249,4	135,7	1889,5	185,8	38,4							172,5	
				Orah	2,8			2,8								0,1	
				PBr	498,9	108,4	386,2	4,4								16,1	
				OML	1948,8	288,3	278,8	1381,7								49,9	
				Luž	618,2		618,2									20,4	
				OTL	410,7	95,9	314,9									15,8	
				Bag	583,2	177,2	382,8	23,2								27,4	
				AmJas	9915,9	3810,5	4778,0	1321,9	5,5							399,3	
				Jjav	327,6		180,9	146,7								9,2	
				Klen	539,0	341,4	197,6									23,9	
		12340153	350,77	ukupno:	21746,5	6009,7	11716,2	3976,5	44,0							1214,0	
				Gr	0,5		0,5									0,0	
				SrLip	2,2	0,1				2,1						0,1	
				Bk	13,8	0,1	0,1	1,0	5,9	6,6						0,2	
		12361313	0,07	ukupno:	16,4	0,2	0,6	1,0	5,9	8,7						0,3	
				I214	4142,1	6,6	1307,9	2193,8	626,8	7,1						373,8	
		12453145	43,50	ukupno:	4142,1	6,6	1307,9	2193,8	626,8	7,1						373,8	
				CB	14,8		0,4	3,5	8,3	2,5						0,5	
				BB	1,4		0,3	1,1								0,1	
		12476313	0,10	ukupno:	16,2		0,7	4,6	8,3	2,5						0,5	

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	Ošsek					do 10 cm	11 do 20	21 do 30	31 do 40	41 do 50	51 do 60	61 do 70	71 do 80	81 do 90	iznad 90		
						I	II	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	14040,5	1601,4	5114,6	5518,1	1329,2		477,2					1207,3	
				Cjov	1636,7	44,7	360,7	1231,3								32,9	
				Btop	12070,0	410,2	2634,7	1706,9	6864,1	439,0	15,1					659,2	
				Ctop	100,2		100,2									3,2	
				I214	4221,7	6,6	1374,3	2195,0	626,8	18,9						395,4	
				Orah	783,0	66,4	494,0	217,7	4,9							26,5	
				PBr	2630,6	358,4	1242,6	1029,6								84,8	
				Vez	760,9	422,4	337,2	1,3								31,8	
				OML	3093,9	353,2	819,1	1921,6								76,5	
				Pjas	3290,9	28,0	183,5	613,0	1918,6	437,1	110,7					74,3	
				Luž	6841,3	41,9	876,6	1454,4	3013,9	850,8	603,7					150,5	
				Gr	363,2	7,0	136,7	167,9	51,7							6,4	
				Cer	1912,6	58,0	91,0	510,5	1253,1							40,2	
				SrLip	5431,8	452,1	1746,5	2416,9	580,2	236,1						127,7	
				OTL	14673,9	1827,1	6766,9	4767,8	1284,1	28,0						488,8	
				Kit	2772,0	6,2	421,8	2175,5	149,0	7,9	11,6					72,6	
				Bk	13,8	0,1	0,1	1,0	5,9	6,6						0,2	
				CB	14,8		0,4	3,5	8,3	2,5						0,5	
				BB	1,4		0,3	1,1								0,1	
				Bag	75971,8	21940,4	41802,3	8777,0		3452,1						4076,1	
				AmJas	13535,5	4352,2	5906,4	3091,0	185,8							504,6	
				KDrv	1166,6	156,4	573,4	436,9								48,8	
				Jjav	327,6		180,9	146,7								9,2	
				Klen	5203,0	1282,5	1982,8	1283,5	654,2							197,1	
		12	2430,20	UKUPNO:	170857,6	33415,2	73046,6	39768,5	17929,8	5479,2	1218,3					8314,6	
				BVr	27,0	0,7	10,3		16,1							1,9	
				OML	21,9	0,3		21,6								0,4	
				OTL	0,4	0,4										0,0	
		55115141	1,26	ukupno:	49,3	1,4	10,3	21,6	16,1							2,4	
				Luž	3,2			0,4	1,8	0,9						0,1	
				OTL	0,6			0,1	0,5							0,0	
		55151153	0,02	ukupno:	3,8			0,5	2,4	0,9						0,1	
Rekapitulacija za namensku celinu 55 - specijalni rezervat prirode I stepena																	
				BVr	27,0	0,7	10,3		16,1							1,9	
				OML	21,9	0,3		21,6								0,4	
				Luž	3,2			0,4	1,8	0,9						0,1	
				OTL	1,0	0,4		0,1	0,5							0,0	
		55	1,28	UKUPNO:	53,2	1,4	10,3	22,1	18,5	0,9						2,4	
				BVr	67,0	3,3	12,7	30,0	11,5		9,4					4,7	
				Btop	12,6	0,5	0,8	0,6	10,7							0,5	
				PBr	4,6		0,7	3,9								0,1	
				OML	3,1	0,1	1,3	1,7								0,1	
				Pjas	1,9			1,9								0,0	
				OTL	6,4	0,5	1,4	1,5	3,0							0,2	
				AmJas	6,5	1,1	0,2	2,1	3,1							0,2	
		56115141	1,68	ukupno:	102,1	5,6	17,1	41,7	28,3	9,4						5,9	
				Btop	27,1				27,1							0,8	
				PBr	2,1		2,1									0,1	
				OML	6,1			6,1								0,1	
				AmJas	16,7	0,9	4,9	10,9								0,5	
		56123145	0,36	ukupno:	52,0	0,9	7,0	17,0	27,1							1,4	
				Btop	3,0		1,1	1,9								0,1	
				Pjas	54,7			23,2	31,5							1,3	
				Luž	9,5			9,5								0,2	
		56135153	0,52	ukupno:	67,1		1,1	25,1	41,0							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
				Cjov	2,0		2,0									0,0
				PBr	13,1		2,0	11,1								0,4
				Luž	8,4			8,4								0,2
				Gr	1,4		1,4									0,0
				AmJas	1,8	0,5	1,3									0,1
				Klen	27,3	0,3	3,2	14,9	8,8							0,9
		56270153	0,66	ukupno:	54,0	0,8	9,9	34,4	8,8							1,6
				PBr	1,2	0,3	0,9									0,0
				OML	0,5	0,5										0,0
				OTL	1,2	0,3	0,8									0,1
				Bag	26,0	3,0	23,1									1,3
				Klen	0,1	0,1										0,0
		56325153	0,33	ukupno:	29,1	4,3	24,8									1,5
				BVr	8,1		1,9	6,2								0,4
				Btop	8,1		0,8	6,0	1,2							0,3
				PBr	1,5		1,5									0,0
				Bag	1,1		0,3	0,8								0,0
				AmJas	14,5	0,2	5,6	8,6								0,4
		56340153	0,31	ukupno:	33,2	0,2	10,1	21,6	1,2							1,2
Rekapitulacija za namensku celinu 56 - specijalni rezervat prirode II stepena																
				BVr	75,1	3,3	14,6	36,2	11,5		9,4					5,1
				Cjov	2,0		2,0									0,0
				Btop	50,8	0,5	2,7	8,5	39,1							1,9
				PBr	22,5	0,3	7,2	14,9								0,6
				OML	9,7	0,6	1,3	7,8								0,2
				Pjas	56,6			25,1	31,5							1,4
				Luž	17,9			8,4	9,5							0,4
				Gr	1,4		1,4									0,0
				OTL	7,6	0,9	2,3	1,5	3,0							0,3
				Bag	27,1	3,0	23,4	0,8								1,4
				AmJas	39,5	2,8	12,0	21,6	3,1							1,1
				Klen	27,4	0,5	3,2	14,9	8,8							0,9
		56	3,86	UKUPNO:	337,5	11,8	70,0	139,7	106,5		9,4					13,2
				BVr	1045,2	61,0	249,1	560,5	174,6							81,7
				Btop	385,9	8,3	44,3	12,6	320,6							20,3
				I214	2,9		2,9									0,9
				OML	37,7	4,8	15,4	17,5								0,9
				Pjas	21,9			21,9								0,5
				OTL	2,5	1,3	1,1									0,1
				AmJas	12,5	9,5	3,0									0,5
		57115141	23,32	ukupno:	1508,5	85,0	315,8	612,5	495,2							105,0
				BVr	7,9	7,4	0,5									1,0
				Cjov	3,4		1,6	1,8								0,1
				Btop	334,0		19,3	263,9	50,7							14,0
				Orah	31,5			31,5								0,7
				PBr	29,2		29,2									0,9
				OML	17,3	0,2	2,1	15,0								0,3
				OTL	7,3		1,8	1,5	4,0							0,2
				AmJas	120,2	7,9	33,6	78,8								3,5
		57123145	5,27	ukupno:	550,7	15,4	88,0	392,5	54,8							20,8



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
				Btop	76,5		28,2	48,4								3,7
				Pjas	945,2			157,3	787,9							21,8
				Luž	245,6				245,6							4,3
				AmJas	256,9			256,9								4,9
		57135153	13,47	ukupno:	1524,1		28,2	462,6	1033,4							34,7
				BVr	9,7	3,3	6,4									1,0
				Cjov	64,8		18,2	46,6								1,1
				Btop	106,6			43,3	63,2							3,4
				Luž	714,0			78,1	459,2	176,7						13,1
				OTL	199,9		31,8	65,9	102,2							4,3
				AmJas	62,6		13,6	48,9								1,4
		57151153	8,72	ukupno:	1157,6	3,3	70,1	282,9	624,7	176,7						24,3
				Cjov	29,1		29,1									0,6
				PBr	195,9	0,3	30,6	164,9								5,1
				Gr	21,1		21,1									0,5
				OTL	4,1	0,4	1,4	2,3								0,1
				Bag	0,6	0,6										0,0
				AmJas	8,4	7,9	0,5									0,3
				KDrv	4,9	0,3	2,2	2,4								0,2
				Klen	409,5	5,1	50,1	222,3	131,9							13,4
		57270153	4,02	ukupno:	673,5	14,6	135,0	392,0	131,9							20,3
				BVr	8,3		8,3									0,5
				Cjov	3,8		3,8									0,1
				Btop	72,1				72,1							1,9
				Pjas	11,1		11,1									0,4
				OTL	329,0	89,9	179,0	60,0								13,0
				Bag	70,4	32,9	37,5									3,7
				AmJas	19,4	1,0	12,4	6,0								0,5
				KDrv	7,4	7,4										0,4
				Klen	25,9	15,3	10,7									1,2
		57270313	9,47	ukupno:	547,4	146,5	262,8	66,0	72,1							21,6
				Cjov	76,4		76,4									1,8
				PBr	6,8		6,8									0,2
				OTL	1,8	0,8	1,0									0,1
				Bag	172,4	23,6	148,8									8,1
				AmJas	67,9	5,1	62,9									2,2
				Klen	1,8		1,8									0,1
		57325153	4,09	ukupno:	327,2	29,5	297,7									12,6
				BVr	271,3	51,2	184,3	35,7								27,6
				Cjov	233,9	22,4	211,5									6,2
				Btop	86,0	7,4	41,9	30,4	6,3							5,7
				PBr	17,1	3,0	14,1									0,6
				OML	79,4	5,4	12,4	61,6								1,9
				Luž	8,5		8,5									0,3
				OTL	206,0	48,1	157,9									7,9
				Bag	196,7	52,7	140,2	3,8								9,4
				AmJas	513,5	155,1	293,0	65,5								20,1
				Jjav	8,3		4,6	3,7								0,2
				Klen	12,4	9,1	3,3									0,6
		57340153	30,78	ukupno:	1633,2	354,4	860,3	412,3	6,3							80,6
				I214	716,9		12,5	366,3	338,1							45,9
		57453145	3,18	ukupno:	716,9		12,5	366,3	338,1							45,9

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	
Rekapitulacija za namensku celinu 57 - specijalni rezervat prirode III stepena																	
				BVr	1342,2	122,9	448,6	596,2	174,6								111,8
				Cjov	411,4	22,4	129,1	259,9									10,0
				Btop	1061,0	15,7	133,6	398,7	513,0								49,1
				I214	719,8		15,4	366,3	338,1								46,8
				Orah	31,5			31,5									0,7
				PBr	249,0	3,3	80,8	164,9									6,8
				OML	134,4	10,4	30,0	94,1									3,2
				Pjas	978,2		11,1	179,3	787,9								22,7
				Luž	968,1		8,5	78,1	704,8	176,7							17,7
				Gr	21,1		21,1										0,5
				OTL	750,5	140,5	374,1	129,6	106,3								25,7
				Bag	440,2	109,9	326,5	3,8									21,3
				AmJas	1061,4	186,5	418,8	456,1									33,6
				KDrv	12,3	7,7	2,2	2,4									0,5
				Jjav	8,3		4,6	3,7									0,2
				Klen	449,7	29,5	65,9	222,3	131,9								15,2
		57	102,32	UKUPNO:	8639,1	648,7	2070,3	2987,0	2756,5	176,7							365,8
Rekapitulacija za gazdinsku jedinicu																	
				BVr	15484,9	1728,2	5588,1	6150,5	1531,4		486,6						1326,1
				Cjov	2050,1	67,1	491,8	1491,2									42,9
				Btop	13181,9	426,4	2771,1	2114,1	7416,2	439,0	15,1						710,1
				Ctop	100,2			100,2									3,2
				I214	4941,4	6,6	1389,7	2561,3	964,9	18,9							442,2
				Orah	814,5	66,4	494,0	249,2	4,9								27,2
				PBr	2902,1	362,1	1330,6	1209,4									92,2
				Vez	760,9	422,4	337,2	1,3									31,8
				OML	3259,9	364,5	850,3	2045,0									80,2
				Pjas	4325,6	28,0	194,6	817,4	2737,9	437,1	110,7						98,4
				Luž	7830,5	41,9	885,1	1541,4	3730,0	1028,4	603,7						168,6
				Gr	385,7	7,0	159,1	167,9	51,7								6,9
				Cer	1912,6	58,0	91,0	510,5	1253,1								40,2
				SrLip	5431,8	452,1	1746,5	2416,9	580,2	236,1							127,7
				OTL	15433,0	1968,9	7143,2	4899,0	1393,8	28,0							514,8
				Kit	2772,0	6,2	421,8	2175,5	149,0	7,9	11,6						72,6
				Bk	13,8	0,1	0,1	1,0	5,9	6,6							0,2
				CB	14,8		0,4	3,5	8,3	2,5							0,5
				BB	1,4		0,3	1,1									0,1
				Bag	76439,0	22053,2	42152,1	8781,6		3452,1							4098,8
				AmJas	14636,4	4541,5	6337,2	3568,8	188,9								539,3
				KDrv	1178,9	164,1	575,5	439,3									49,4
				Jjav	335,9		185,5	150,4									9,5
				Klen	5680,1	1312,5	2052,0	1520,7	794,9								213,2
		2537,66		GJ :	179887,4	34077,0	75197,3	42917,3	20811,3	5656,8	1227,7						8696,0