

E 258/b

SMOLNIK

1 9 6 2

16
68
17.8

167 82

OX 62 + (083) (27 12 (uplnik) 11 1963 - 1972

Gozdno gospodarstvo (OLO): Maribor

Gozdno gospodarsko področje: Pohorško (XIII)

Gospodarska enota: Kobarija - Imolun

Izkaz površin

po stanju 1. I. 1963



2-258

Označba kraja					Plodna zemljišča					Neplodna zemljišča		Skupna površina	Tuji osredki	Opomba
po elaboratu			po katastru		gozdna			poljedelska		vrsta	površina			
ime	oddelek	odsek	občina par. št.	parcelna št.	obrasla	neobrasla	skupaj	vrsta	površina			vrsta	površina	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Gradišča	1	-	706/2 del gozd	6,96										
			707 - pašnik	1,96										
				8,92	8,92	-	8,92	-	-	-	-	8,92		
Pod melinom	2		706/2 del gozd	3,00	3,00	-	3,00	-	-	-	-	3,00		
Na pesku	3		706/2 del gozd	6,45	6,45	-	6,45	-	-	-	-	6,45		
Na kolovoz	4		706/2 del gozd	10,73	10,73	-	10,73	-	-	-	-	10,73		
Šteborno pello	5		706/2 del gozd	5,72	5,72	-	5,72	-	-	-	-	5,72		
Pod šteborno pušo	6		706/2 del gozd	0,74										
			722, gozd	0,11										
				0,85	0,85	-	0,85	-	-	-	-	0,85		
Ob študu	7		712 del, pašnik	0,88	0,65	-	0,65	-	-	-	-	0,65		
Pod pruzborom	8		706/2 del gozd	3,79	3,79	-	3,79	-	-	-	-	3,79		
Šteborno puša	9		706/2 del gozd	2,09										
			720, gozd	0,53										
				2,62	2,62	-	2,62	-	-	-	-	2,62		
Pod gorupalom	10		706/1 gozd	5,47										
			706/2 del gozd	0,21										
				5,68	5,68	-	5,68	-	-	-	-	5,68		
Priz pruzborom	11		706/2 del gozd	0,31										
			724, gozd	0,35										
				0,66	0,88	-	0,88	-	-	-	-	0,88		
Gorup planina	12		712 del gozd	8,19	9,19	-	9,19	-	-	-	-	9,19		
Priz bafti	13		712 del gozd	3,89	4,04	-	4,04	-	-	-	-	4,04		
Lope	14		665, gozd	2,18	3,33	-	3,33	-	-	-	-	3,33		
Podušjeva puša	15		683/1 del gozd	2,66	2,66	-	2,66	-	-	-	-	2,66		
Pod vrhom	16		683/1 del gozd	14,43	14,43	-	14,43	-	-	-	-	14,43		
Na vrhom	17		683/1 del gozd	7,20	7,20	-	7,20	-	-	-	-	7,20		
Priz studenc	18		683/1 del gozd	3,85	3,85	-	3,85	-	-	-	-	3,85		
Priz vrnal	19		683/1 del gozd	4,81	4,81	-	4,81	-	-	-	-	4,81		
Perovje	20		619/1 del gozd	5,75	5,87	-	5,87	-	-	-	-	5,87		
Priz breg	21		619/1 del gozd	7,30	7,44	-	7,44	-	-	-	-	7,44		
Priz vratil	22		619/1 del gozd	1,88	1,96	-	1,96	-	-	-	-	1,96		
Na bregu	23		617/2 del gozd	13,47	13,47	-	13,47	-	-	-	-	13,47		
Pod čingot	24													
Na cesto	25		618 gozd	5,77	5,77	-	5,77	-	-	-	-	5,77		

Označba kraja			Plodna zemljišča						Neplodna zemljišča		Skupna površina	Tuji osredki	Opomba	
po elaboratu		po katastru		gozdna			poljedelska		vrsta	površina				
ime	oddelek	odsek	občina	parcelna št.	obrasla	neobrasla	skupaj	vrsta			površina	vrsta	površina	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Načrt potolon	25		Škofljica, parr.	11,2941										
			619/6 gozd	11,2941										
			683/2 gozd	1,4298										
				12,7239	12,72	-	12,72					12,72		
Skupaj				146,0336	146,03	-	146,03					146,03		

Gozdno gospodarstvo (OLO): Maribor
Gozdno gospodarsko področje: Oštrsko (XIII)
Gospodarska enota: Občina - Smolnik

Opis sestojev in tabela debelinskih razredov

po stanju I. I. 1963

Označba kraja			Površina v ha	Opis rastišča: nadmorska višina, ekspozicija, nagib, pedološki opis tal, gozdni tip itd. Opis sestoja: oblika, nastanek, mešanost, kakovost, zdravstveno stanje, sklep, mlaj itd.	Navodila za bodoče gospodarjenje: način in intenziteta sečnje, nega in obnova sestojev itd.	Drevesne vrste in razmerja	Boniteta	Debelinski razredi v cm	Na 1 ha		
ime	oddelek	odsek							lesna zaloga		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Zalika	1		8,92	740-880m, V. gozdna ravnina ob ravnini. Kosec magarčev bobere. Blesniki. Njaka kuminita mava tla. al. dt. dt. dt. - ni su - 2 koruzni kuminita ni dt. dt. (glasn v srednjem delu), preb. malec (medij. v. suh), prebalo področje mestoma redel (med 6/62) ni zaplesljen (malina, maza, soli), na dobre mal. deli ni dobre past. Prebrinane in posek trase za žičnico 1960 (17%). i - P8, l - P2	Prebrinane 17%, 730m ³	le 50 su 36 ku 02 o.l. 03	II 15-20 III 20-30 IV 30-40 V 40-50 VI 50-60 VII 60-70 VIII 70-80 IX 80 →	19 38 89 132 127 53 18 3	2 11 2 6 4 1 1 1	21 112 96 138 131 54 18 11	Σ 179 25 504
Pod mlinom	2		3,00	500-800m, V. gozdna ravnina ob ravnini. Kosec magarčev bobere. Blesniki. Njaka kuminita mava tla 2 koruzni meste. meste - Glaxinetum. dt. dt. - su - ku - ni dt. dt. (js, ja, bs) preb. malec (od medij. v. suh, preb. ku) to posek trase mestoma redel ni zaplesljen (maza, soli), dobre mal. deli ni dobre past. Prebrinane 1960 (prodnem posek trase, 24%). i - P8, l - P7	Prebrinane 19%, 220m ³	le 33 su 12 ku 05 o.l. 15	II 15-20 III 20-30 IV 30-40 V 40-50 VI 50-60 VII 60-70 VIII 70-80 IX 80 →	12 21 44 62 72 61 24 6	4 11 12 24 12 4 4 6	21 32 56 86 84 65 48 6	Σ 301 27 378
Va pesan	3		6,45	400-800m, SV. gozdna ravnina ob ravnini. Kosec magarčev bobere. Blesniki. Njaka kuminita mava tla. al. dt. dt. dt. dt. dt. - ni su - 2 koruzni kuminita ni dt. dt. (ja, bs) preb. malec (od medij. v. suh, preb. ku) to posek trase mestoma redel ni zaplesljen (maza, soli) ni zaplesljen, dobre mal. deli ni dobre past. Posek trase za žičnico 1960 - i - P8, l - P7	Prebrinane 16%, 580m ³	le 52 su 36 ku 05 o.l. 02	II 15-20 III 20-30 IV 30-40 V 40-50 VI 50-60 VII 60-70 VIII 70-80 IX 80 →	13 21 40 96 142 148 68 11	1 3 6 10 11 5 3 3	14 24 46 106 153 153 21 17	Σ 522 42 614
Med kobilic	4		10,23	520-550m, V. gozdna ravnina ob ravnini. Kosec magarčev bobere. Blesniki, v S delu omalobiti posek obnovata maza tla n. kv. dt. in sred. ter njaka kuminita mava tla v gozdnem delu. al. dt. dt. dt. dt. (2 mag. koruzni om. teca tla ni v srednjem n. dt. dt. ob. kobilic (v. jo. kobilic). dt. dt. - ni su - 2 koruzni kuminita ni dt. dt. (bs, js), preb. malec (od medij. v. suh, preb. ku) to posek trase mestoma redel ni zaplesljen (maza, soli) ni zaplesljen, dobre mal. deli ni dobre past. Posek trase za žičnico 1960 (17%). Lesna zaloga ni v posek trase. i - P8, l - P7	Prebrinane 14%, 860m ³	le 62 su 25 ku 06 o.l. 02	II 15-20 III 20-30 IV 30-40 V 40-50 VI 50-60 VII 60-70 VIII 70-80 IX 80 →	12 22 56 95 111 78 30 19	2 11 2 12 9 5 2 -	14 16 63 102 120 83 32 19	Σ 423 41 164
Zeboro kelho	5		5,41	610-590m, V. gozdna ravnina ob ravnini. Kosec magarčev bobere. Blesniki. Posek obnovata maza tla n. kv. dt. in sred. ter njaka kuminita mava tla v gozdnem delu. al. dt. dt. dt. dt. (2 mag. koruzni om. teca tla ni v srednjem n. dt. dt. ob. kobilic (v. jo. kobilic). dt. dt. - ni su - 2 koruzni kuminita ni dt. dt. (bs, js), preb. malec (od medij. v. suh, preb. ku) to posek trase mestoma redel ni zaplesljen (maza, soli) ni zaplesljen, dobre mal. deli ni dobre past. Posek trase za žičnico 1960 (17%). Lesna zaloga ni v posek trase. i - P8, l - P7	Prebrinane 13%, 160m ³	le 53 su 28 ku 15 o.l. 02	II 15-20 III 20-30 IV 30-40 V 40-50 VI 50-60 VII 60-70 VIII 70-80 IX 80 →	21 38 82 102 127 98 33 20	5 10 10 23 23 11 9 3	26 18 102 130 150 109 42 23	Σ 531 104 635

Na l ha temeljica v m ²	Lesna zaloga na celi površini										Letni prirastek			Grafikon Števila dreves — lesne zaloge
	iglavci				listavci				skupaj iglavcev in listavcev	na ha	na celi površini	%		
	14	15	16	skupaj	18	19	20	skupaj					23	
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	125	42		167	3	10	3	16	183		iglavci			
	211	131		342	10	22	1	33	375					
	483	312		795	18	38	5	61	856					
	699	476		1175	24	29		53	1228	2.8	100.5	1.6		
	661	468		1129	31	13		34	1163		listavci			
	353	123		476	11	5		16	492					
	112	51		163					163					
	19	10		29		9		9	38	0.5	11.5	2.0		
	2663	1613		4276	87	126	9	222	1198	8.3	24.0	1.6		
	38	13		51	1	11		12	63		iglavci			
	15	19		64	3	27	3	33	97					
	58	24		132	9	28		37	169					
	68	118		186	8	65		73	259	5.7	14.1	1.9		
	26	140		216	10	25		35	251		listavci			
	22	112		184	11			11	195					
	15	56		71	13			13	81					
						12		12	12	2.6	8.2	3.5		
	322	532		904	55	143	3	231	1135	8.3	25.3	2.2		
	65	18		83	5	1		6	29		iglavci			
	86	118		134	13	5		18	151					
	157	101		261	26	17		43	304					
	366	253		619	38	24		62	681	3.0	51.8	1.4		
	522	393		915	48	24		72	987		listavci			
	645	307		952	27	5		32	984					
	219	222		441	21			21	462					
	184	97		281	18			18	299	0.9	56	2.1		
	2211	1112		3686	196	26		222	3958	3.9	57.1	1.5		
	102	25		127	14	3	3	20	147		iglavci			
	155	78		233	34	8	2	44	277					
	423	180		603	54	11	3	68	674					
	728	300		1028	99	23	11	126	1154	2.3	48.0	1.7		
	830	362		1192	20	29		49	1291		listavci			
	593	249		842	15	16		61	903					
	263	61		324	20			20	344					
	125	29		204					204	0.8	9.0	1.8		
	3269	1284		4553	336	93	12	441	5994	3.1	87.0	1.7		
	94	24		118	28	2		30	148		iglavci			
	145	72		217	53	7		60	277					
	319	178		497	102	12		114	611					
	388	223		611	120	9		129	740	5.9	33.6	1.1		
	427	299		726	120	10		130	856		listavci			
	390	120		560	55	6		61	621					
	149	39		188	46	2		53	241					
	87	29		116	17			17	133	2.3	13.0	2.2		
	1099	1034		3033	544	53		594	3627	3.2	46.6	1.3		

Označba kraja			Površina v ha	Opis rastišča: nadmorska višina, ekspozicija, nagib, pedološki opis tal, gozdni tip itd. Opis sestaja: oblika, nastanek, mešanost, kakovost, zdravstveno stanje, sklep, mlaj itd.	Navodila za bodoče gospodarjenje: način in intenziteta sečnje, nega in obnova sestojev itd.	Drevesne vrste in razmerja	Boniteta	Debelinski razredi v cm	Na 1 ha		
ime	oddelek	odsek							Zarast	Starost	lesna zaloga
1	2	3	4	5	6	7	8	9	iglav.	list.	skupaj
Pod Zleborov pusča A	6	-	0,85	130-140 m. V. gumenjasto smreko, modrobrstno jelovo goščico. Brestoviški. 9. od. na v. delu plotna kmetijska površina, v spod. delu pašna kmetijska tla. Dinecni.	Prehivnarije 26%, 100 m ³	re 21 sm 66 bu - o.l. 10	I	II. 15-20 III. 20-30 IV. 30-40 V. 40-50 VI. 50-60 VII. 60-70 VIII. 70-80 IX. 80- Σ	32 66 127 113 51 25	12 15 15 5	41 81 142 118 51 25
bb Zleborov B	7	-	0,65	850-880 m. V. gumenjasto smreko, modrobrstno jelovo goščico. Brestoviški. 9. od. na v. delu plotna kmetijska površina, v spod. delu pašna kmetijska tla. Dinecni.	Prehivnarije 14%, 50 m ³	re 02 sm 29 bu 01 o.l. 08	I	II. 15-20 III. 20-30 IV. 30-40 V. 40-50 VI. 50-60 VII. 60-70 VIII. 70-80 IX. 80- Σ	58 143 131 51 20	9 9 11 12	67 152 142 63 20
Pod Fusionom A	8	-	3,79	220-240 m. V. gumenjasto smreko, modrobrstno jelovo goščico. Brestoviški. 9. od. na v. delu plotna kmetijska površina, v spod. delu pašna kmetijska tla. Dinecni.	Prehivnarije 14%, 220 m ³	re 65 sm 32 bu 02 o.l. 01	I	II. 15-20 III. 20-30 IV. 30-40 V. 40-50 VI. 50-60 VII. 60-70 VIII. 70-80 IX. 80- Σ	17 30 61 89 131 43 19 9	1 2 2	18 32 63 89 132 45 23 9
Zleborov pusča A	9	-	2,62	820-840 m. V. gumenjasto smreko, modrobrstno jelovo goščico. Brestoviški. 9. od. na v. delu plotna kmetijska površina, v spod. delu pašna kmetijska tla. Dinecni.	Prehivnarije 19%, 290 m ³	re 42 sm 57 bu 01 o.l. 01	I	II. 15-20 III. 20-30 IV. 30-40 V. 40-50 VI. 50-60 VII. 60-70 VIII. 70-80 IX. 80- Σ	23 42 121 198 145 38 11	1 1	24 43 125 198 145 38 11
Pod Oprijalom A	10	-	5,68	880-910 m. V. gumenjasto smreko, modrobrstno jelovo goščico. Brestoviški. 9. od. na v. delu plotna kmetijska površina, v spod. delu pašna kmetijska tla. Dinecni.	Prehivnarije 23%, 520 m ³	re 46 sm 50 bu 01 o.l. 03	I	II. 15-20 III. 20-30 IV. 30-40 V. 40-50 VI. 50-60 VII. 60-70 VIII. 70-80 IX. 80- Σ	29 42 113 120 23 18 5	2 3 3 3 4	31 115 116 123 27 18 5

i - P₂, l - P₂

Na 1 ha temeljica v m ²	Lesna zaloga na celi površini									Letni prirastek			Grafikon števila dreves — lesne zaloge
	iglavci				listavci				skupaj iglavcev in listavcev	na ha	na celi površini	%	
	14	15	16	skupaj	18	19	20	skupaj					
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	12	15	—	27		11	6	10	37		iglavci		
	21	35		56	1	8	11	13	69				
	26	82		108		10	3	13	121				
	21	75		96		11		4	100	12,9	11,0	2,8	
	7	37		44					111		listavci		
	5	16		21					21				
	92	260		352	1	26	13	110	392	12,9	11,0	2,8	
	3	35		38	1	4	1	6	111		iglavci		
	2	91		93		4	2	6	99				
		85		85		7		7	92				
		33		33	2	4	2	8	111	12,9	8,11	3,2	
		13		13					13		listavci		
	5	257		262	3	19	5	27	289	12,9	8,11	3,2	
	50	13		63	2	2		11	67		iglavci		
	84	28		112	5	11		9	121				
	167	66		233	11	6		10	243				
	235	101		336	2			2	338	9,8	32,1	2,3	
	298	199		497	3	11		7	504		listavci		
	161	117		278	15			15	293				
	64	7		71					71				
	26	9		35					35	0,2	1,0	2,1	
	1085	510		1625	31	16		47	1672	10,0	38,1	2,3	
	46	15		61	1	2		3	64		iglavci		
	57	53		110	1	1	1	3	113				
	111	208		319		10		10	329				
	160	358		518					518	11,3	29,6	1,9	
	170	210		380					380		listavci		
	611	35		99					99				
	28			28					28				
	636	879		1515	2	13	1	16	1531	11,3	29,6	1,9	
	129	34		163	5	2	1	13	176		iglavci		
	196	143	1	240	6	13		19	259				
	307	338	11	649	3	13		16	665				
	300	383	2	685		18		18	703	10,11	59,0	2,5	
	153	264		417	3	17		20	437		listavci		
	111	63		174					174				
	15	13		28					28				
										0,5	3,2	3,7	
	1111	1238	7	2386	17	68	1	86	2472	10,9	42,0	1,5	

Označba kraja			Površina v ha	Opis rastišča: nadmorska višina, ekspozicija, nagib, pedološki opis tal, gozdni tip itd. Opis sestoja: oblika, nastanek, mešanost, kakovost, zdravstveno stanje, sklep, mlaj itd.	Navodila za bodoče gospodarjenje: način in intenziteta sečnje, nega in obnova sestojev itd.	Drevesne vrste in razmerja	Boniteta	Debelinski razredi v cm	Na 1 ha		
ime	oddelek	odsek							lesna zaloga		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Pri puzgomi B	11	-	0,88	910-910 m, V-lega. Surovo stromo do napeto pobore. Brestuhi. Poščena linorjara. Oal. - št. - Sestoj je - modoben (60-letna na nekvalitetnem pasniku), mešanica zvaljovane kileja (1961), karice ideje omilje, vicer kvaliteten del Redčeni 1959 (10%).	Redčeni 12% 60 m ³	12/10	I	II. 15-20 III. 20-30 IV. 30-40 V. 40-50 VI. 50-60 VII. 60-70 VIII. 70-80 IX. 80 →	35 134 153 67 16		35 134 153 67 16
Gornja platina B	12	-	0,19	950-1100 m, 4-lega. Surovo stromo do stromo, močno magubano pobore. Brestuhi. Poščena, linorjara. Oal. - št. - Sestoj je - ni se - 1. podraslimi list. (ga, bu), modoben (50-letna, pasnik na nekvalitetnem pasniku), zlahko, zelo dobre kvalitete del. delno porit v kroski obori. Redčeni 1959 (11%).	Redčeni 12% 950 m ³	re 20 bu 76 o.l. 02	I	II. 15-20 III. 20-30 IV. 30-40 V. 40-50 VI. 50-60 VII. 60-70 VIII. 70-80 IX. 80 →	79 215 182 87 23	6 7 5 2 1	85 222 187 89 21
Pri bajti A	13	-	4,04	960-1040 m, V-lega. Surovo stromo do stromo, malo magubano pobore. Brestuhi. Poščena linorjara. Oal. - št. - Sestoj je - ni se - 1. podraslimi list. (ga, bu) modoben (50-letna, pasnik na nekvalitetnem pasniku), zlahko, zelo dobre kvalitete del. delno porit v kroski obori. Redčeni 1959 (11%) in posek za novo 1961, i-P ₇ , l-P ₇	Redčeni 22% 500 m ³	re 50 bu 115 o.l. 02	I	II. 15-20 III. 20-30 IV. 30-40 V. 40-50 VI. 50-60 VII. 60-70 VIII. 70-80 IX. 80 →	22 54 92 177 89	6 11 5 1 1	28 65 97 178 90
Črna repa A	14	-	3,33	580-750 m, SV-lega. Surovo stromo do stromo, naravno pobore. Brestuhi, v gozd. delu delno kvaliteten. Poščena linorjara linorjara. Oal. - št. - Sestoj je - ni se - 1. podraslimi list. (ga, bu) modoben (50-letna, pasnik na nekvalitetnem pasniku), zlahko, zelo dobre kvalitete del. delno porit v kroski obori. Redčeni 1959 (11%) in posek za novo 1961, i-P ₇ , l-P ₇	Redčeni 12% 310 m ³	re 38 bu 11 o.l. 10	I	II. 15-20 III. 20-30 IV. 30-40 V. 40-50 VI. 50-60 VII. 60-70 VIII. 70-80 IX. 80 →	13 27 73 125 107	6 20 29 31 23	19 47 102 156 130
Podvojena črna A	15	-	2,66	910-260 m, V-lega. Surovo stromo do stromo, naravno pobore. Brestuhi, linorjara linorjara. Oal. - št. - Sestoj je - ni se - 1. podraslimi list. (ga, bu) modoben (50-letna, pasnik na nekvalitetnem pasniku), zlahko, zelo dobre kvalitete del. delno porit v kroski obori. Redčeni 1961 (16%), posek za travo česte 1962	Redčeni 12% 100 m ³	re 22 bu 18 o.l. 03	I	II. 15-20 III. 20-30 IV. 30-40 V. 40-50 VI. 50-60 VII. 60-70 VIII. 70-80 IX. 80 →	18 29 88 157 149	1 3 11 2 1	19 32 99 164 150

i - P₈ . l - P₇

Na 1 ha temeljica v m ²	Lesna zaloga na celi površini									Letni prirastek			Grafikon Števila dreves — lesne zaloge
	iglavci				listavci				skupaj iglavcev in listavcev	na ha	na celi površini	%	
	14	15	0.i.	skupaj	bu	o.t.l.	m.l.	skupaj					
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
		31		31					31		iglavci		
	2	116		118					118				
	2	132	1	135					135				
		57	2	59					59	13,5	11,8	3,3	
		14		14					14		listavci		
	4	350	3	357					357	13,5	11,8	3,3	
	138	577	13	728	28	20	1	49	777		iglavci		
	297	1653	29	1979	34	22	2	58	2037				
	343	1312	20	1675	30	18		48	1723				
	209	584	5	798	11	9		20	818	10,3	94,6	1,7	
	83	127		210	7	3		10	220		listavci		
	13	21		34		6		6	40				
										0,5	4,2	2,2	
	1083	4274	67	5424	110	78	3	191	5615	10,8	98,8	1,8	
	48	39		87	3	21		24	111		iglavci		
	122	97	1	220	16	30		46	266				
	291	279		370	9	12		21	391				
	379	335		714	6			6	720	12,4	50,2	2,3	
	186	172		358		3		3	361		listavci		
	115	98		213					213				
	7	15		22					22				
										0,4	1,6	1,6	
	1148	1035	1	2184	34	66		100	2284	12,8	51,8	2,3	
	25	19		44	14	7		21	65		iglavci		
	50	40		90	39	29		68	158				
	133	106		239	63	33		96	335				
	239	176		415	45	56	2	103	518	7,8	26,0	1,8	
	159	196		355	26	50		76	431		listavci		
	54	124		178		9		9	187				
	20	49		69	14			14	83				
		18		18					18	2,5	8,2	2,1	
	680	738		1418	201	184	2	387	1805	10,3	34,2	1,9	
	28	19		47	1	3	1	5	52		iglavci		
	65	11		76	3	4		7	83				
	193	40		233	9	19	1	29	262				
	319	98		417	4	14		18	435	5,8	15,4	1,2	
	352	44		396		4		4	400		listavci		
	67	29		96	5			5	101				
	8			8					8				
										0,9	2,4	3,5	
	1032	241		1273	22	44	2	68	1341	6,7	17,8	1,3	

Na l ha temeljica v m ²	Lesna zaloga na celi površini									Letni prirastek			G r a f i k o n števila dreves — lesne zaloge
	iglavci				listavci				skupaj iglavcev in listavcev	na ha	na celi površini	%	
	n	m	o.i.	skupaj	o	o.l.	w.l.	skupaj					
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	138	110		328	38	1	1	110	418		iglavci		
	558	155	8	1021	111	1		112	1133				
	1009	787	15	1811	165			165	1976				
	857	713	25	1625	102	2		104	1729	5.4	28.6	1.3	
	500	331	11	842	37			37	879		listavci		
	122	88	5	215	5			5	220				
	34	8	2	49					49				
										1.0	13.9	3.0	
	3318	2552	21	5911	1158	11	1	1163	6111	6.4	92.5	1.4	
	140	20		210	33			33	243		iglavci		
	311	200		511	98			98	612				
	1122	391		823	120	1		121	944				
	528	420		948	109		2	111	1059	8.9	63.7	1.8	
	399	227		626	60			60	686		listavci		
	125	81		206	30			30	236				
	62	2		69	15			15	84				
					18			18	18	1.5	11.5	2.3	
	2050	1596		3416	1193	1	1	1196	3912	10.1	75.2	1.9	
	27	2		31	20			20	51		iglavci		
	22	22		94	63	2	1	66	160				
	184	25		259	131	1	1	136	395				
	277	80		357	126			126	483	10.5	40.3	2.1	
	1151	118		522	105			105	677		listavci		
	349	103		1152	54			54	506				
	22	15		87	28			28	115				
	29	10		39	20			20	59	2.1	8.3	1.5	
	1164	1130		1894	550	3	2	555	2149	12.6	48.6	2.1	
	105	31	1	110	13	3		16	186		iglavci		
	262	20	2	334	82	11		91	425				
	397	101		498	109	2	1	117	615				
	378	98		476	140	2		147	623	1.7	22.7	1.2	
	250	20		320	169			169	489		listavci		
	92	32		124	56			56	180				
	37	18		55	20			20	75				
					53			53	53	2.1	10.5	1.5	
	1521	1123	3	1917	677	21	1	699	2646	6.9	33.2	1.3	
	170	21		191	16	8		51	248		iglavci		
	436	25		511	152	25		182	693				
	421	81		555	239	42		281	836				
	211	106		317	222	28		250	567	11.2	24.7	1.5	
	42	42		81	128	6		134	218		listavci		
	12	12		29	58			58	87				
					30			30	30				
					26			26	26	2.6	15.2	1.5	
	1342	318		1690	906	109		1015	2405	6.8	39.9	1.5	

Na 1 ha temeljica v m ²	Lesna zaloga na celi površini										Letni prirastek			Grafikon Števila dreves — lesne zaloge
	iglavci				listavci				skupaj iglavcev in listavcev	na ha	na celi površini	%		
	ne	ku	o.i.	skupaj	ku	o.t.l.	m.l.	skupaj						
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	113	9		122	11	1		15	137		iglavci			
	326	37		1113	23	1		21	1137					
	1227	119		1316	41			111	1387					
	1651	160		1811	19	2		21	1835	9.2	68.6	1.1		
	816	80		926	13			13	939		listavci			
	194	12		211	11			11	222					
	13			13	13			13	26					
										0.3	3.0	2.2		
	1123	122		1185	134	1		138	11983	9.5	71.6	1.1		
	63	11		67	25			25	92		iglavci			
	116	15		161	15			15	206					
	277	33		310	36			36	316					
	182	21		211	13			13	224	4.6	9.1	1.1		
	21	10		81	21			21	105		listavci			
	16			16	5			5	21					
										1.9	3.6	2.5		
	263	86		219	115			115	994	6.5	12.7	1.3		
	383	21	6	1160	112			112	522		iglavci			
	681	148	5	837	130	1		131	1268					
	974	180		1154	613	1		614	1268					
	653	91		212	638	9		647	1391	11.0	51.3	1.6		
	213	116	3	262	164			164	426		listavci			
	31			31	56	5		61	92					
					21	6		27	27					
	2938	539	111	3191	9			9	9	3.9	51.7	2.5		
					2043	22		2065	5556	4.9	106.0	1.9		
	135	30		165	23	3	1	27	192		iglavci			
	326	68		1111	52	5	-	57	501					
	215	121		839	78	7	1	86	925					
	590	29		669	83	2		85	454					
	222	18		240	38			38	308		listavci			
	52	19		71	17			17	88					
	6090	368		21158	291	17	2	310	2768					
	110	11		121	22		2	24	115		iglavci			
	240	36		306	19	1	5	55	361					
	550	51		601	52	6	1	59	660					
	490	37		527	41			41	568	11.5	30.0	1.3		
	333	31		367	17	11		21	388		listavci			
	97	5		102	9			9	111					
	7			7	7			7	111					
										1.7	5.4	2.5		
	1852	171		2031	197	11	8	216	2217	6.2	35.1	1.6		

11

Označba kraja			Površina v ha	Opis rastišča: nadmorska višina, ekspozicija, nagib, pedološki opis tal, gozdni tip itd. Opis sestoja: oblika, nastanek, mešanost, kakovost, zdravstveno stanje, sklep, mlaj itd.	Navodila za bodoče gospodarjenje: način in intenziteta sečnje, nega in obnova sestojev itd.	Drevesne vrste in razmerja	Boniteta	Debelinski razredi v cm	Na 1 ha			
ime	oddelek	odsek							Zarast	Starost	Srednja višina	iglav.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Stare potokom (Olanca) Handar) A	25 26		12,72	550-570 m, S. Atmu, makelo, kobovje deloma prava. Blesniti, dnu beliti. Palu koničasti kaveler in plitva rana. Ha. pal. 4b. in 4c. Zag. dnu kor (prav). Sestoj je - 15 primerov bu - in bu - prehodni (od nekdanj gozd, preki nam), pasasti, sicer dokaj kakovostni. Srednje kvalitete deli in slabše nasti. i - P ₇ , l. - P ₆	15% 150m ³	je 20 bu 08 bu 09 je 76 bu 07 bu 16 o.l.l. 01	IV	II. 15-20 III. 20-30 IV. 30-40 V. 40-50 VI. 50-60 VII. 60-70 VIII. 70-80 IX. 80- Σ	31 78 138 115 42 7 1	7 11 17 17 12 10 8	38 89 155 132 51 14 9	412 82 494
								II. 15-20 III. 20-30 IV. 30-40 V. 40-50 VI. 50-60 VII. 60-70 VIII. 70-80 IX. 80- Σ				
Pragrad A			135,31			je 60 bu 26 bu 12 o.l.l. 02		II. 15-20 III. 20-30 IV. 30-40 V. 40-50 VI. 50-60 VII. 60-70 VIII. 70-80 IX. 80- Σ				
Pragrad B			10,52			je 17 bu 78 o.l. 01 bu 02 o.l.l. 02		II. 15-20 III. 20-30 IV. 30-40 V. 40-50 VI. 50-60 VII. 60-70 VIII. 70-80 IX. 80- Σ				
Pragrad A+B			146,03			je 77 bu 106 o.l.l. 02		II. 15-20 III. 20-30 IV. 30-40 V. 40-50 VI. 50-60 VII. 60-70 VIII. 70-80 IX. 80- Σ				

Na 1 ha temeljica v m ²	Lesna zaloga na celi površini									Letni prirastek			Grafikon števila dreves — lesne zaloge
	iglavci				listavci				skupaj iglavcev in listavcev	na ha	na celi površini	%	
	ni	ku	o.i	skupaj	bu	o.f.	m.l.	skupaj					
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	359	32		396	23	11	6	90	486		iglavci		
	911	81		992	129	9	3	111	1133				
	1592	156		1753	185	23	1	209	1962				
	1336	126		1462	206	9		215	1677	6,1	78,0	1,5	
	495	112		537	147	3		150	687		listavci		
	91	6		97	121	11		128	225				
	7			7	111			111	118				
										2,1	26,1	2,5	
	11796	1148		52114	975	59	10	10111	6288	8,2	104,1	1,7	
											iglavci		
											listavci		
											iglavci		
										7,0	948,3	1,6	
											listavci		
										1,5	205,9	2,1	
	40833	17654	96	58583	8101	1172	67	9340	67923	8,5	1154,2	1,6	
											iglavci		
										10,7	114,8	1,9	
											listavci		
										0,4	4,2	1,9	
	1092	4881	70	6043	113	97	8	218	6261	11,1	119,0	1,9	
											iglavci		
										7,3	1063,1	1,6	
											listavci		
										1,4	210,1	2,2	
	41925	22535	166	64626	8214	1269	75	9558	74184	8,7	1243,2	1,7	

Označba kraja			Površina v ha	Opis rastišča: nadmorska višina, ekspozicija, nagib, pedološki opis tal, gozdni tip itd. Opis sestoja: oblika, nastanek, mešanost, kakovost, zdravstveno stanje, sklep, mlaj itd.	Navodila za bodoče gospodarjenje: način in intenziteta sečnje, nega in obnova sestojev itd.	Drevesne vrste in razmerja	Boniteta	Debelinski razredi v cm	Na 1 ha		
ime	oddelek	odsek							Zarast	Starost	Srednja višina
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								II. 15-20			
								III. 20-30			
								IV. 30-40			
								V. 40-50			
								VI. 50-60			
								VII. 60-70			
								VIII. 70-80			
								IX. 80 →			
								Σ			
								II. 15-20			
								III. 20-30			
								IV. 30-40			
								V. 40-50			
								VI. 50-60			
								VII. 60-70			
								VIII. 70-80			
								IX. 80 →			
								Σ			
								II. 15-20			
								III. 20-30			
								IV. 30-40			
								V. 40-50			
								VI. 50-60			
								VII. 60-70			
								VIII. 70-80			
								IX. 80 →			
								Σ			
								II. 15-20			
								III. 20-30			
								IV. 30-40			
								V. 40-50			
								VI. 50-60			
								VII. 60-70			
								VIII. 70-80			
								IX. 80 →			
								Σ			

Gozdno gospodarstvo (OLO): Man'bor
Gozdno gospodarsko področje: Oborško (XIII)
Gospodarska enota: Jobruša - Smolnik

Posebni sečni načrt

za dobo od 1. I. 1963 do 31. XII. 1972

Označba kraja			Površina ha	Boniteta	Zarast	Starost	Drevesne vrste 0,	Normala po 1 ha				Doba izravnanja let	Tip in vrsta sestoja, način sečnje, intenziteta sečnje. Obračun lesne mase, ki jo je treba posekati. — Ostale odredbe	
I m e	oddélek	odsek						Število dreves	Lesna zaloga m ³	Temelj- nica m ²	Pri- rastek m ³			let
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
							A. <i>Prabirvalni sestoj</i> (redna sečnja - prabiranje)							
<i>Veliko</i>	1	-	8,92	I			je 59 sm 36 lst 05							je - sm - jrb. sestoj, pravnalo podnasčen, delno poškodovan po megu. Prabiranje 17%, = 30 m ³ . Sečati podosem debela gola drevesa v podnasčju, popraviati skupinsko strukturo
<i>Pod mlinom</i>	2	-	2,00	I/II			je 33 sm 12 sm 05 o.l. 15							sm - je - hu - jrb. sestoj, skup. podnasčen, po poseku delno izgubl. Prabiranje 10%, = 220 m ³ Sprievati skupine podnasčju, popraviati skup. mlinos listanec
<i>Na pesku</i>	3	-	6,15	I/II			je 52 sm 36 lst 02							je - sm - jrb. sestoj, skup. podnasčen, po poseku izgubl. drevesa mestoma izgubl. Prabiranje 16%, = 580 m ³ . Sečati redosem debela, gola drevesa, skasti v skupinah podnasčja
<i>Na robni</i>	4	-	10,13	II			je 62 sm 28 lst 08							je - sm - jrb. sestoj, ne dovolj podnasčen, mestoma izgubl., svet stime, nevarnost možne tal. Prabiranje 17%, = 860 m ³ Sečati pravnalo, redosem gola drevesa v podnasčju, sečati pravnalo skupine
<i>Na pello</i>	5	-	5,2	III			je 55 sm 28 sm 15 o.l. 02							je - sm - hu - jrb. sestoj, osv.; svet gola stima, nevarnost možne tal. Prabiranje 13%, = 160 m ³ . Sečati pravnalo, redosem gola drevesa v pravnalu ter del. v bolna drevesa

Označba kraja			Površina ha	Boniteta	Zarast	Starost	Drevesne vrste D,	Normala po 1 ha			Doba izravnanja let	Tip in vrsta sestaja, način sečnje, intenziteta sečnje. Obračun lesne mase, ki jo je treba posekati. — Ostale odredbe	
I m e	oddelek	odsek						Število dreves	Lesna zaloga m ³	Temelj- nica m ²			Pri- rastek m ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Pod šlebovo pušo	6	-	0,85	I			je 21 ku 66 k.l. 10						je - se - preb. lesnjak z mlaj. listavci, 10 procent listov in približno mestoma brzotrost. sicer dolga podrasla. Prebivalnost 16%, 100 m ³ . Sečati gola drevesa v podrasli ter del. listavce, kalhati goste skupine.
Pod pauzironom	8	-	3,79	I			je 65 ku 30 st 03						je - se - preb. lesnjak, 10 procent mlajših dreves na večji površini mlajših. premalno podrasla. Prebivalnost 14%, 120 m ³ . Posegati srednjem v debela, gola drevesa v podrasli.
šlebovo pušo	9	-	2,62	I			je 42 ku 57 k.l. 01						je - se - lesnjak preb. oblike (javor pašnik), mlajši (magnolom). Prebivalnost ni izkl. redčaja, 19% 120 m ³ . Prebivalnost ni preb. skupin, kalhati gostejše skupine, pripravi skupine je - podrasla.
Pod Opuzatom	10	-	5,68	I			je 16 ku 50 st 01						je - se - preb. lesnjak, dobro podrasla (delni skupinski) z mladimi redčaji (magnolom), sicer gost. Prebivalnost 13%, 580 m ³ . Sečati srednjem gola drevesa v skupi mah podrasla, redčiti goste skupine, popraviti skupinski struktur.
Pod bajti.	13	-	1,01	I			je 50 ku 19 st 05						je - se - preb. lesnjak, dobro podrasla, gost. manjše redčaje, posekati del. in holna drevesa. Prebivalnost 12%, 500 m ³ . Sečati delni gola drevesa v pod- rasli ter del. in holna drevesa.
Pod Dope	11	-	3,33	I			je 38 ku 11 ku 11 o.l. 10						Preb. lesnjak je - se - ni preb. list., ne dobro podrasla z pos. redčaji (10 procent mlajših dreves). Prebivalnost 14%, 310 m ³ . Redčiti goste skupine, posekati del. dreves.

Vrsta drevja	Na 1 ha				Intenziteta sečnje	Posek na celj površini	Cenitev poseka po neto sortimentih								Opomba			
	Števillo dreves	Lesna zaloga	Posek	Ostane			%	m ²	Hlodi	Ostala obločina			Drva	Koristna masa		Ostane (odpad)		
										jam. les	celuloz. les	ost. teh. les		skupaj			%	m ³
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
					je	20												
					ku	60												
					o.l.	-												
					bu	10												
					p.t.f.	10												
					m.l.	10												
nap.	530	1111				100	50					65	81					
nar.	139	117				100	15					15	15	15				
Σ	669	1161	117	311	2.6	100	55				10	280	25	1520				
					je	190												
					ku	100												
					o.l.	-												
					bu	-												
					p.t.f.	-												
					m.l.	-												
nap.	351	120				290	190			15		250	81	110				
nar.	20	12				-	-			-		-	-	-				
Σ	371	1111	27	361	1.7	290	190			15		250	81	110				
					je	120												
					ku	170												
					o.l.	-												
					bu	-												
					p.t.f.	-												
					m.l.	-												
nap.	517	578				290	190					245	85	115				
nar.	17	6				120	120					115	75	65				
Σ	534	584	164	1120	2.8	290	190			45		245	-	115				
					je	270												
					ku	310												
					o.l.	-												
					bu	-												
					p.t.f.	-												
					m.l.	-												
nap.	551	1120				580	380			85		195	85	85				
nar.	37	15				-	-			-		-	-	-				
Σ	588	1135	102	333	2.3	580	380			85		195	85	85				
					je	260												
					ku	240												
					o.l.	-												
					bu	-												
					p.t.f.	-												
					m.l.	-												
nap.	536	511				500	320			80		125	85	25				
nar.	80	21				-	-			-		-	-	-				
Σ	616	565	121	111	2.2	500	320			80		125	85	25				
					je	120												
					ku	130												
					o.l.	30												
					bu	30												
					p.t.f.	-												
					m.l.	-												
nap.	322	1126				250	160			110		25	26	35				
nar.	136	116				60	20			-		35	55	5				
Σ	1158	5112	93	1119	1.7	310	180			110		240	27	110				

Vrsta drevja	Na 1 ha				Intenziteta sečnje %	Posek na celi površini m²	Cenitev poseka po neto sortimentih								Opomba
	Število dreves	Lesna zaloga	Posek	Ostane			Hlodi	Ostala obloovina			Drva	Koristna masa		Ostanek (odpad) m³	
								jam. les	celuloz. les	ost. teh. les		skupaj	%		
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
					je	80									
					ku	20									
					o.c.	-									
					bu	-									
					o.t.f.	-									
					m.l.	-									
og.	307	180				100	65	15	5	-	85	85	15		
li.	31	25				-	-	-	-	-	-	-	-		
Σ	338	505	38	167	0,7	100	65	15	5	-	85	85	15		
					je	480									
					ku	360									
					o.c.	-									
					bu	-									
					o.t.f.	-									
					m.l.	-									
og.	582	1122				810	550	125	40	-	215	85	125		
li.	52	32				-	-	-	-	-	-	-	-		
Σ	594	1111	58	326	1,3	810	550	125	40	-	215	85	125		
					je	390									
					ku	260									
					o.c.	100									
					bu	-									
					o.t.f.	-									
					m.l.	-									
og.	528	1178				650	120	100	30	-	550	85	100		
li.	92	69				100	30	-	-	60	90	90	10		
Σ	620	5119	1011	113	1,9	750	480	100	30	60	640	85	110		
					je	250									
					ku	70									
					o.c.	100									
					bu	-									
					o.t.f.	-									
					m.l.	-									
og.	263	192				320	210	50	15	-	275	85	15		
li.	131	111				100	30	-	-	60	90	90	10		
Σ	394	636	109	527	1,7	420	240	50	15	60	365	87	55		
					je	165									
					ku	15									
					o.c.	120									
					bu	-									
					o.t.f.	-									
					m.l.	-									
og.	5911	1105				210	125	110	10	-	195	83	35		
li.	164	115				120	25	-	-	75	100	83	20		
Σ	758	650	68	182	1,3	330	150	110	10	75	295	83	55		
					je	175									
					ku	15									
					o.c.	160									
					bu	-									
					o.t.f.	-									
					m.l.	-									
og.	660	288				220	120	115	10	-	175	80	15		
li.	207	173				160	30	-	-	95	125	78	35		
Σ	867	461	65	396	1,1	380	150	115	10	95	300	79	80		

Označba kraja			Površina ha	Boniteta	Zarast	Starost	Drevesne vrste 0,	Normala po 1 ha			Doba izvravanja let	Tip in vrsta sestaja, način sečnje, intenziteta sečnje. Obračun lesne mase, ki jo je treba posekati. — Ostale odredbe	
I m e	oddelek	odsek						Število dreves	Lesna zaloga m ³	Temelj- nica m ²			Pri- rastek m ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Šušnjak	21	-	2,114	II			je 89 ku 01 bu 03						Šušnjak je - lesnjak s prim. ku - , obrazj brez podnasit, pos. prot. skupine. Prebivanje ni presv. reditve, 14%, 68m ³ Opiti prot. skup., pospeševati nastajanje tališnih skupin.
Opri matel	22	-	1,96	V			je 26 ku 09 bu 15						je - bu - prot. sestoj, dolga podnasit ni posv. 13 120 Prebivanje, 16%, 160 m ³ Sehati glasti pregrla ni del. drevesa posegati predosem n mladji sloj.
Ša braga (kurševor)	23	-	13,44	IV			je 52 ku 10 bu 38						je - bu - prot. sestoj, zelo razgledane lesnare ni oblike, 1/3 nekdo podeno po izsedu ročancov (šlog). Prebivanje, 15%, 850 m ³ Sehati glata ni del. drevesa, rediti goste skupine, rediti hrastce, previdno sehati na stgumih.
Pod dinsat (Blajčevor inšar)	24	-		III			je 58 ku 16 bu 26						je - ku - bu - prot. sestoj, s mešnimi progniranimi glasti na stgumih: Prebivanje, 10%, 270 m³ Sehati predosem glata drevesa n podnasitku, močnej posegati n mladji sloj.
Šlad cesto (Blajčevor inšar)	24 25	-	5,74	IV			je 583 ku 708 bu 509 n.l. 0						je - ku - bu - prot. sestoj, s mešnimi progniranimi glasti n podosem delu, precej del. n posledovnih dreves. Prebivanje, 12%, 240 m ³ Sehati glasti del. n posled. ter glata drevesa n mladji, močnej posegati n mladji sloj, sehati previdno.
Šlad potokom (Blajčevor inšar)	25 26	-	12,42	V			je 79 76 ku 08 07 bu 07 16 ot.l. 01						Protogno je - prot. sestoj, masovna jaskast, s 7 - dolga množstvena skupina (skupine). Prebivanje, 15%, 950 m ³ Posegati predosem med dobole hrastce ni n mladji sloj inšarcev. Sehati previdno.

Vrsta drevja	Na 1 ha				Intenziteta sečnje %	Posek ga cell površini m³	Cenitev poseka po neto sortimentih								Opomba
	Število dreves	Lesna zaloga	Posek	Ostane			Hlodi	Ostala obloovina			Drva	Koristna masa		Ostane (odpad) m³	
								jam. les	celuloz. les	ost. teh. les		skupaj	%		
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
					ne	615									
					su	65									
					o.c.	-									
					o.c.	-									
					o.c.	-									
					o.c.	-									
jal	550	651				680	440	100	10	-	520	25	100		
lip	32	19				-	-	-	-	-	-	-	-		
Σ	582	670	92	578	1.4	680	440	100	10	-	520	85	100		
					ne	90									
					su	10									
					o.c.	20									
					o.c.	-									
					o.c.	-									
jal	600	133				100	2560	20	105	-	85	85	15		
lip	179	71				20	5	-	-	10	15	25	5		
Σ	779	507	82	125	1.6	100	2065	20	105	10	100	83	2020		
					ne	110									
					su	80									
					o.c.	350									
					o.c.	-									
					o.c.	-									
jal	500	253				520	310	100	10	-	420	81	100		
lip	193	153				330	20	-	-	210	280	85	50		
Σ	693	406	63	313	1.5	250	380	100	10	210	700	82	150		
					ne	130									
					su	10									
					o.c.	35									
					o.c.	-									
					o.c.	-									
jal	430	352				230	150	35	10	-	195	85	35		
lip	66	37				10	10	-	-	25	35	88	5		
Σ	496	389	117	312	1.0	240	160	35	10	25	230	85	40		
					ne	220									
					su	50									
					o.c.	-									
					o.c.	-									
					o.c.	-									
jal	430	352				270	160	55	5	-	220	81	50		
lip	66	37				-	-	-	-	-	-	-	-		
Σ	496	389	117	312	1.2	270	160	55	5	-	220	81	50		
					ne	240									
					su	70									
					o.c.	140									
					o.c.	-									
					o.c.	-									
jal	595	412				810	490	160	20	-	670	83	140		
lip	126	82				140	35	-	-	80	115	82	25		
Σ	721	494	74	420		950	525	160	20	80	785	83	165		

Označba kraja			Površina ha	Boniteta	Zarast	Starost	Drevesne vrste 0,	Normala po 1 ha			Doba izravnanja let	Tip in vrsta sestaja, način sečnje, intenziteta sečnje. Obračun lesne mase, ki jo je treba posekati. — Ostale odredbe	
Ime	oddelek	odsek						Število dreves	Lesna zaloga m ³	Temelj- nica m ³			Pri- rastek m ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Škraj prebivalni sestoji		1 do 6 8 do 10 13 do 24 ⁵	135,31				je 61 sm 25 bu 12 r.l. 02						<p>po večini prebivalni sestoji je - ožr. je - sm - bu preb. sestoji. Prebivalni, 16%, 11.060 m³ 10.610 m³ Sehati pradedsem debela, zrela drevesa, v mladih močvirje posagati v modrih sloj, štediti listavci, previdno sehati na staminah.</p>
B - bnoobno sestoji (redčnja)													
ob skulu	7	-	0,65	I	1,1	50	je 02 sm 89 st 09						<p>50-letna sm - povast na modirjem pasniku, mlajem. Redčnja, 17%, 50 m³. Zvajati selektivno redčnje, pospeševati vzgoj jelke in moreb. skupin mladih.</p>
Ši peuzionu	11	-	0,88	I	0,8	60	sm 1,00						<p>60-letni sm - nasad na mod. pasniku, mestoma redak (žarišča gnilobe, meg). Redčnje, 17%, 60 m³. Zvajati selektivno redčnje, pospeševati vzgoj moreb. skupin mladih.</p>
gorija plamna	12	-	9,19	I	1,4	50	je 20 sm 76 st 04						<p>50-letni sm - je - sestoji, mlajem, oprijaj boljše, zgoraj slabše kval. in visti, del v obori. Redčnje, 17%, 950 m³. Zvajati selektivno redčnje, pospeševati vzgoj mod. sloja in moreb. mladih</p>
Škraj	7 11 12		10,72	I			je 17 sm 78 o.i. 01 br 02 r.l. 02						<p>50-letni sm - sestoji, mlajem, perspektivno za prebivalni in skup. pogor dobre odn. prebivalne. Redčnje, 17%, 1060 m³. Selektivno redčnje, pospeš. moreb. skupin mladih.</p>

Vrsta drevja	Na 1 ha				Intenziteta sečnje % m ³	Posek na celji površini m ³	Cenitev poseka po neto sortimentih								Opomba
	Števílo dreves	Lesna zaloga	Posek	Ostane			Hlodi	Ostala oblovina			Drva	Koristna masa		Ostane (odpad) m ³	
								jam. les	celuloz. les	ost. teh. les		skupaj	%		
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
					pe	6310									
					ku	3010									
					o.l.	1175									
					o.t.f.	105									
					o.l.	10									
nap.	169	134				9310	5930	1510	415	-	7855	25	1465		
lip.	88	69				1290	325	-	-	765	1090	25	200		
Σ	557	503	78	125	1,6	10.610	6255	1510	415	765	8945	25	1665		
					pe	-									
					ku	50									
					o.l.	-									
					o.t.f.	-									
					o.l.	-									
Σ															
					pe	-									
					ku	50									
					o.l.	-									
					o.t.f.	-									
					o.l.	-									
nap.	233	103				50	15	25	-	-	110	80	10		
lip.	112	11				-	-	-	-	-	-	-	-		
Σ	345	114	27	367	1,7	50	15	25	-	-	110	80	10		
					pe	-									
					ku	60									
					o.l.	-									
					o.t.f.	-									
					o.l.	-									
nap.	615	105				60	20	25	5	-	50	23	10		
lip.	2	-				-	-	-	-	-	-	-	-		
Σ	617	105	68	337	1,7	60	20	25	5	-	50	23	10		
					pe	180									
					ku	740									
					o.l.	-									
					o.t.f.	-									
					o.l.	-									
nap.	1081	590				950	330	1130	15	-	805	25	145		
lip.	64	21				-	-	-	-	-	-	-	-		
Σ	1145	611	103	508	1,7	950	330	1130	15	-	805	25	145		
					pe	180									
					ku	880									
					o.l.	-									
					o.t.f.	-									
					o.l.	-									
nap.	1028	562				1060	365	1180	50	-	895	25	165		
lip.	63	23				-	-	-	-	-	-	-	-		
Σ	1091	585	99	1186	1,7	1060	365	1180	50	-	895	25	165		

Gozdno gospodarstvo (OLO): Namber

Gozdno gospodarsko območje: Polhorsko (VIII)

Gospodarska enota: Bobnica - Smolnik

Gojitvena osnova

za dobo od 1. I. 1963 do 31. XII. 1972

Označba kraja		Opis rastišča, na katerem se predvidevajo dela na obnovi in negi gozdov Vrsta in metoda gojitvenih del	Površina			O b n o v a					
oddelek	odsek		konkretna	reducirana	povečana	priprava tal	pogozdovanje				
							redna sečišča	stara sečišča	čistine	spopolnitve	skupaj
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1		žepičevje, mestoma vzgojast sm - mlad na trasi želenice. a) spopolnitev z močnimi sm - sadikami b) šatirna je plevela	0,75	0,10						0,10	0,10
3		žepičevje, mestoma vzgojast sm - mlad na trasi želenice ni redčimo a) spopolnitev z močnimi sm - sadikami b) šatirna je plevela	1,00	0,50						0,50	0,50
4		stekaj sečišča nepoukajen jas spopolnitev z močnimi sm - sadikami	10,23	0,25	-				0,25		0,25
8		žeje zaplenjene in le deloma poukajene redčimo a) spopolnitev z močnimi sm - sadikami b) šatirna je plevela	3,79	0,25					0,25		0,25
20		liščevje in malo srednje koži prepredni nepoukajeni jas na stni, posejati legi liščevje lesnja kusa in kosov	5,87	5,87	5,87						
23		šepičevje gošče sm - , ma - bu - , v poročju, IV - delu liščevje gošče	2,00	2,00	1,00						
24		žeje zaplenjene in le deloma poukajene redčimo a) spopolnitev z močnimi sm - sadikami b) šatirna je plevela	3,00	1,00					1,00		1,00
25		žeje zaplenjene in le deloma poukajene redčimo a) spopolnitev z močnimi sm - sadikami b) šatirna je plevela	3,00	1,00					1,00		1,00
		a) spopolnitev močnin b) spopolnitev mladov in mladiča c) šatirna je plevela č) liščevje lesnja	17,57	1,50					1,50	0,60	2,10
Skupaj			7,75	0,60							
			8,54	1,95	4,15						
			7,87	7,87	9,87						

s e s t o j e v			Vzdrževanje in nega sestojev				Melloracija sestojev					Potrebno število dni	Stroški v 000 din			
setev in podsetev	posadnja	skupaj obnova sestoja (12+13+14)	ograje	zetaev plevela	čiščenje	rahljanje	prepoved paše	spopolnitve grmišč	degradirani sestoji		skupaj melloracije (20+21+22+23)					
13	14	15	km	h e k t a r j e v											25	26
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26			
		0,10		0,40								20				
		0,50		1,00								60				
		0,25										15				
		0,25		0,75								30				
					5,87							125				
					1,00							150				
		1,00		2,00								30				
		1,00		2,00								30				
		2,10		4,15	9,87							570 640				

Gozdno gospodarstvo (OLO): Maribor
Gozdno gospodarsko področje: Gohorško (XII)
Gospodarska enota: Šolovka - Smolnik

Pregled števila drevja po debelinskih stopnjah

po stanju 1. I. 1963

OZNAČBA KRAJA			Površina ha	Drevesne vrste	ŠTEVILO DREVJA PO DEBELINSKIH STOPNJAH																	Skupaj			
Ime	Oddelek	Odsek			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Mod 16						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
				Iglavci																					
					Σ																				
					na 1 ha																				
				Listavci	A. Quercus pedunculata																				
					Σ																				
					na 1 ha																				
				Skupaj igl. in list.	Σ																				
					na 1 ha																				
				Zaliska	1		8,92	Iglavci	ge	534	368	240	172	168	197	166	127	108	66	44	20	12	3	2	2227
									bu	139	145	113	128	118	165	139	103	81	113	14	8	7			1
o.l.																									
Σ	673	513	353					300	316	362	305	230	189	109	58	28	19	3	3			3461			
na 1 ha	75	58	40					33	35	41	34	26	21	13	7	3	2						388		
Listavci	bu	17	11					12	9	7	8	5	6	3	3									83	
	o.t.l.	36	36					23	23	24	11	5	8	3	1								1	172	
	m.l.	9	9					1	2	2														25	
Σ	62	56	36					34	33	21	10	14	6	4	1	2						1	280		
na 1 ha	7	6	4					11	11	2	1	2	1											31	
Skupaj igl. in list.	Σ	735	569	389	331	349	383	315	244	195	113	59	30	19	3	4			3741						
	na 1 ha	82	64	44	32	39	43	35	28	22	13	7	3	2						419					
Pod mlinom	2		3,00	Iglavci	ge	108	97	51	37	31	16	14	11	12	8	9	4	2			493				
					bu	35	46	25	13	35	24	23	25	23	11	13	7	3	11				690		
					Σ	233	143	76	50	66	40	37	39	35	22	22	11	5	11				1183		
				na 1 ha	78	48	25	17	22	14	12	13	12	7	8	4	2	1					263		
				Listavci	bu	5	6	2	3	3	4	3	1	2	1	1	1	2						34	
					o.t.l.	15	39	42	19	15	9	15	15	3	4								2	208	
					m.l.		1	3	3															7	
				Σ	50	46	47	25	18	13	18	16	5	5	1	1	2					2	249		
				na 1 ha	16	15	16	8	6	4	6	5	2	2									1	81	
				Skupaj igl. in list.	Σ	283	189	123	75	84	53	55	55	40	27	23	12	7	4				2	1032	
na 1 ha	94	63	41		25	28	18	18	18	14	9	8	4	2	1				1	344					
Na pesku	3		6,45	Iglavci	ge	298	180	105	66	62	59	64	84	73	62	63	51	23	6	19	1215				
					bu	60	63	43	45	38	41	50	54	57	45	41	15	20	9	10			591		
					Σ	358	243	148	111	100	100	114	138	130	107	104	66	113	15	29			1806		
				na 1 ha	56	38	23	17	16	16	18	21	20	17	17	11	7	2	5				281		
				Listavci	bu	18	21	15	13	13	9	12	6	8	6	1	11	2	1	2			2	131	
					o.t.l.	5	5	3	6	7	7	5	6	5	2	1								52	
					Σ	23	26	18	19	20	16	17	12	13	8	2	11	2	1	2			2	183	
				na 1 ha	3	4	3	3	3	2	2	2	2	1										25	
				Skupaj igl. in list.	Σ	381	269	166	130	120	116	131	150	143	115	106	70	45	16	31				1989	
					na 1 ha	59	42	26	20	19	18	20	23	22	18	17	11	7	2	5				309	

OZNAČBA KRAJA			Površina ha	Drevesne vrste	ŠTEVILO DREVJA PO DEBELINSKIH STOPNJAH																Skupaj				
Ime	Oddelek	Odsek			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19	20	21	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	21				
Vlad občina	4	-	10,43	Iglavci	je	452	291	168	132	153	169	143	155	133	85	59	46	21	13	18	2011				
					šm	79	87	77	71	62	71	47	23	17	46	30	15	6	2	3	719				
					o.i.																				
					Σ	531	381	245	203	215	213	190	228	180	131	89	61	27	15	21	21	2760			
				na 1 ha	49	36	23	19	20	23	18	21	17	12	8	6	2	1	2					257	
				Listavci	bw	55	52	31	36	27	20	23	22	11	9	6	3	3						301	
					o.t.l.	13	13	10	9	8	4	6	5	4	1	2								79	
					o.w.l.	11	10	2	1	2	1	1	1											32	
					Σ	82	75	46	46	37	25	30	28	15	13	7	5	3						412	
				na 1 ha	8	7	5	4	3	2	3	3	1	1	1									38	
				Skupaj igl. in list.	Σ	613	456	291	249	252	268	220	256	195	144	96	66	30	15	21	21	3172			
					na 1 ha	57	42	27	23	24	25	21	24	18	13	9	6	3	1	2				295	
Klabovo peplo	5	-	5,72	Iglavci	je	371	289	196	101	119	125	85	76	63	48	44	26	10	9	9	1541				
					šm	69	88	74	63	65	70	50	43	45	33	16	14	5	2	3	638				
					o.i.																				
					Σ	440	377	270	164	184	195	135	119	108	81	60	40	13	11	12	12	2209			
				na 1 ha	77	66	47	29	32	34	21	21	19	14	10	7	3	2	2					387	
				Listavci	bw	135	88	62	50	55	35	41	17	22	13	8	3	6	1	2				538	
					o.t.l.	7	5	10	6	6	4	3	2	2	1									48	
					o.w.l.																				
					Σ	142	93	72	56	61	39	44	19	24	14	8	4	7	1	2				586	
				na 1 ha	25	16	13	10	11	7	7	3	4	2	2	1	1	-	-					102	
				Skupaj igl. in list.	Σ	582	470	342	220	245	231	179	138	132	95	68	44	20	12	14	14	2495			
					na 1 ha	102	82	60	39	43	41	31	24	23	16	12	8	4	2	2				489	
Pod Klabovo puso	6	-	0,85	Iglavci	je	70	29	23	18	11	9	5	4	2	-	1							172		
					šm	53	48	41	28	35	29	16	15	8	2	2	1							278	
					o.i.																				
					Σ	123	77	64	46	46	38	21	19	10	2	3	1								450
				na 1 ha	145	90	76	54	54	45	25	22	12	2	4	1								530	
				Listavci	bw	-	1	-	1																2
					o.t.l.	20	11	12	7	3	5	2													60
					o.w.l.	24	21	6	3	3															57
					Σ	44	33	18	11	6	5	2													119
				na 1 ha	51	39	21	13	7	6	2													139	
				Skupaj igl. in list.	Σ	167	110	82	57	52	43	23	19	10	2	3	1								569
					na 1 ha	196	129	97	67	61	51	27	22	12	2	4	1								669
Pod Klabovo puso	8	-	3,79	Iglavci	je	273	178	103	78	82	63	57	51	49	37	21	11	5	4	3	985				
					šm	68	43	29	29	22	32	21	22	30	27	14	9	1		1	351				
					o.i.																				
					Σ	341	191	132	107	104	95	81	73	79	64	35	20	6	4	4	4	1336			
				na 1 ha	90	50	35	28	27	25	21	19	21	17	9	5	2	1	1	1				351	
				Listavci	bw	10	7	10	11	11		1		1											40
					o.t.l.	13	3	5	3	3	2					1									30
					o.w.l.																				
					Σ	23	10	15	4	4	2	1		1	1	2	1								70
				na 1 ha	6	3	4	3	2	1	1														20
				Skupaj igl. in list.	Σ	364	201	147	111	111	97	82	73	80	65	37	21	6	4	4	4	1406			
					na 1 ha	96	53	39	31	29	26	22	19	21	17	10	5	2	1	1	1				371

OZNAČBA KRAJA			Površina ha	Drevesne vrste	ŠTEVILO DREVJA PO DEBELINSKIH STOPNJAH																							
I m e	Oddelek	Odsek			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Skupaj								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21								
Pradnja gozda Pušča	15	-	2,66	Iglavci	pe	88	95	52	64	46	23	85	51	59	34	8	4		1		605							
					sm	3	9	8	12	16	15	22	19	10	2	2	3						121					
					o.l.																							
					Σ	91	104	65	46	92	88	107	20	69	36	10	7			1				816				
				Listavci	bu	6	6	6	1	3	4	2					1							29				
					o.l.	10	8	7	3	4	11	5	2			1								51				
					o.w.l.		3			1														11				
					Σ	16	17	13	4	8	15	7	2			1	1							84				
				Skupaj igl. in list.	Σ	107	121	78	80	100	103	111	22	69	37	11	7			1				900				
					na 1 ha	110	116	29	30	37	39	13	27	26	11	4	3							338				
				Dob vrhovi	16	-	11,13	Iglavci	pe	1215	1413	617	552	1181	388	232	167	98	119	15	9	11	1		4571			
									sm	641	1168	1191	1157	397	287	217	133	71	25	11	11			1			3209	
									o.l.	1	2	6	9	9	11	11		1	2	1			1					17
									Σ	1857	2213	1114	1018	887	629	1153	307	173	76	30	13	5	2					7827
Listavci	bu	1111	136					111	100	92	54	29	19	8	3	1								427				
	o.l.	5	11					2				1												12				
	o.w.l.	7	2					1																10				
	Σ	156	112					114	100	92	54	30	19	8	3	1								419				
Skupaj igl. in list.	Σ	2013	1355					1258	1118	979	233	1183	326	181	79	21	13	5	2					8546				
	na 1 ha	139	95					87	47	68	51	33	23	13	6	1	1							591				
K ga vrhovi	17	-	7,20					Iglavci	pe	656	1165	314	313	221	119	112	101	77	110	17	8	6	3			2585		
									sm	320	231	199	209	195	111	139	67	40	16	10	6	1						1581
									o.l.																			
									Σ	976	1396	513	522	416	333	275	171	117	66	27	11	7	3					4166
				Listavci	bu	1111	119	110	97	62	13	38	15	15	6	4	2	1	1	2				656				
					o.l.	3					1													11				
					o.w.l.	1	1							1										3				
					Σ	115	120	110	97	62	14	38	16	15	6	4	2	1	1	2				663				
				Skupaj igl. in list.	Σ	1121	816	653	619	478	377	313	187	132	72	31	16	8	4	2				4829				
					na 1 ha	155	111	91	86	66	52	11	26	18	10	5	2	1						670				
				Op + Suldenen	18	-	3,85	Iglavci	pe	105	811	77	63	23	69	62	53	60	57	36	26	11	5	3		777		
									sm	22	26	29	17	22	34	17	16	19	12	9	9	2			1			235
									o.l.																			
									Σ	127	110	106	80	95	103	29	69	29	69	15	35	6	5	1				1012
Listavci	bu	73	76					63	66	59	55	28	29	17	13	9	2	3	1	2				196				
	o.l.	1						2	1	1														5				
	o.w.l.	1							1	1														3				
	Σ	75	76					65	68	61	55	28	29	17	13	9	2	3	1	2				501				
Skupaj igl. in list.	Σ	202	186					171	148	156	158	107	98	96	82	51	37	9	6	6				1516				
	na 1 ha	53	118					111	38	111	111	28	25	25	21	11	10	3	2	1				391				

OZNAČBA KRAJA			Površina ha	Drevesne vrste	ŠTEVILO DREVJA PO DEBELINSKIH STOPNJAH																								
Ime	Oddelek	Odsek			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	na 1 ha	Skupaj									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21									
Krajevski Blagaj (Zunosejavo)	23	-	13,47	Iglavci	je	1284	1218	805	649	1192	355	102	116	43	20	3	3					5680							
					bu	3122	246	171	142	80	73	42	6	12	2									1086					
					o.i.	22	19	8	3							1									53				
					Σ	2118	1183	984	794	572	1128	234	122	56	22	3	3								6819				
					na 1 ha	157	110	73	59	42	32	17	9	11	2										505				
				Listavci	bu	372	438	457	436	328	211	116	168	30	18	6	5	2	1	1					2589				
					o.t.l.	4	1	1	1		1	2	2			1		1							14				
					m.l.	2	2																		4				
					Σ	378	441	458	437	328	212	118	170	30	18	7	5	3	1	1					2607				
					na 1 ha	28	33	34	32	24	16	9	13	2	1	1									193				
				Skupaj igl. in list.	Σ	2118	1183	984	794	572	1128	234	122	56	22	3	3								9426				
					na 1 ha	185	143	107	91	66	48	26	22	6	3	1									698				
				Pod drvežat (Blagajno) - linjat -	24	-	5,77	Iglavci	je	514	479	1101	383	361	261	181	99	52	15	6	4					2785			
									bu	99	99	81	64	48	55	17	19	10	11									500	
									o.i.																				
Σ	643	578	1182						447	409	316	198	118	62	19	10									3285				
na 1 ha																													
Listavci	bu	95	85					64	47	48	23	32	9	7	4				3						1117				
	o.t.l.	9	11					3	6	1	4	1													35				
	m.l.	3	3					1			1														8				
	Σ	107	99					68	53	49	28	33	9	7	4				3						1160				
	na 1 ha																												
Skupaj igl. in list.	Σ	643	578					1182	447	409	316	198	118	62	19	10									3285				
	na 1 ha																												
Krajevski cesto (Blagajno) - smolnik -	24 25	-	5,77					Iglavci	je	1195	371	301	266	253	218	118	81	66	32	17	3	1					2255		
									bu	111	41	38	37	32	14	13	5	7	3	1								232	
									o.i.																				
				Σ	536	412	339		303	285	232	161	89	73	35	18	3	1							2487				
				na 1 ha	92	71	59		53	50	40	28	15	12	6	3	1								430				
				Listavci	bu	85	77	57	47	29	17	10	9	11	1	2			1						339				
					o.t.l.	2		1	2	5	1								1						17				
					m.l.	3	9	8	3	1															24				
					Σ	95	86	66	52	35	18	10	9	11	2	2			1						380				
					na 1 ha	17	15	11	9	6	3	2	2	1												66			
				Skupaj igl. in list.	Σ	631	498	405	355	320	250	171	98	77	37	20	3	2							2867				
					na 1 ha	109	86	70	62	56	43	30	17	13	6	3	1								496				
				Krajevski potokom (Blagajno - Blagajno)	25 26	-	12,42	Iglavci	je	1541	1240	1042	881	776	603	115	220	110	38	17	2	1					6886		
									bu	190	117	103	73	70	63	39	21	12	1				1						690
									o.i.																				
Σ	1731	1357	1145						954	846	666	154	241	122	39	17	3	1							7576				
na 1 ha	136	104	90						75	67	52	35	19	10	3	1										595			
Listavci	bu	426	253					174	131	100	78	58	47	37	12	12	12	10	17						1360				
	o.t.l.	25	39					26	4	18	8	2	3			1	1								177				
	m.l.	33	23					5	3	1															65				
	Σ	534	315					205	138	119	86	60	50	37	13	18	10	17							1602				
	na 1 ha	42	25					16	11	9	7	5	4	3	1	1	1	1							126				
Skupaj igl. in list.	Σ	2265	1672					1350	1092	965	726	511	291	159	52	35	13	18							9178				
	na 1 ha	178	131					106	86	76	59	40	23	13	4	2	1	1							721				

Gozdno gospodarstvo (OLO): Novbor
Gozdno gospodarsko področje: Poljsko (XIII)
Gospodarska enota: Kobnica - Inčič

Pregled starostnih razredov z občo sečno osnovo

S P L O Š N I S E Č N I N A Č R T

Gospodarsko razdobje od 1963 do 1982 Obhodnja 120 let

I. polperioda od 1963 do 1972 II. polperioda od 1973 do 1982

Opomba

Izven ureditve