

3b
(Edub)

Inštitut za gozdno in lesno gospodarstvo Slovenije
V LJUBLJANI

II. DEL
TABELE IN DIAGRAMI

Ing. JOŽE MIKLAVŽIČ

P R E G L E D N I C A

vodnih tokov na področju pod 500 m n. m. v. z grobo
pedološko karakteristiko brežin in dolžinami.

TEK.

OKRAJ IME VODNEGA TOKA	DOLŽINA VODOTOKA V KM	Povprečna talna lastnost obrežnih pasov			Vsebina CaO na 1. l. vode v mg	Dolžina v km za eno- vrstni top. nasad	Opomba
		pH vred.	reak. na CaCO ₃	tekstura			
S A V A	82	7-7,5	xx - xxx	ilov.-pešč.	100 in več	120	Primerno za nasad od Zid. mostu do Bregane na obeh straneh.
Pritoki: Bregana	9	6,5-7	xx - xxx	ilov.-pešč.	100 in več	7	Za nasad primerna leva brežina, desna je že v LRH
Krka	15	6,--6,5	xx - xxx	ilov.-pešč. do pešč.-il.	100 in več	27	Primerna na obeh straneh razen na odseku z zelo strmim in visokim bregom
Pritoki: Slednik s pritokom	9	6,-6,5	xx - xxx	ilov.-pešč. desni pritok pešč.-ilov.	100 in več	8	Za nasad zelo primeren posebno spodnji tok-dvovrstni nasad in desni rokav, levi rokav je manj primeren.
Senuša z Velikim potokom in pritočki, srednji in zgornji tok	19	5,5-6,	spod.del negativen zgor. del x - xx	spod.del pešč. glin. zgor.del ilov.-pešč. do pešč.-ilov.	100 in več	13,5	Kjer tečeta Senuša in Vel. potok čez Krakovski gozd so tla manj primerna, je pa zato boljši gornji del Senuše in sredina Vel. potoka
Lokavec s pritočki, srednji in zgornji tok	11	5,5-6,5	xx do xxx	spod.in sred. del ilov.do pe- šč-glinast zg. del ilov-pešč.	100 in več	6	Izmenični nasad posebno v zgornjem toku, v sred. in spodnjem toku teče pretežno skozi Krakovski gozd.
Račna z Radovljo in pritočki-srednji in zgornji tok	19	5 - 6	xx do xxx	- " -	- " -	13	Oba pritoka primerna za nasad izmenično na obeh straneh posebno v srednjem delu.
Mirna	16	5,5-6,	xx do xxx	ilov.-pešč. do pešč.-ilov.	- " -	25	Gornji del primeren na obeh straneh, deloma je že regulirana, spod. del teče skozi ožjo dolino (razen pred izlivom) in je manj primeren.
Pritoki: Grahovca pritok Mirne pri spod. Boštanju	6	5,5-6,	xx do xxx	pešč.-ilov.	- " -	2	Potok je primeren samo v spodnjem delu.
Kamenca pritok Mirne pri Gaberju	7	5,5-6,5	x do neg.	pešč.-ilov. v spod. delu glinasta	75 do 100	3	Možnost nasada v zgornjem in spodnjem delu vendar le delno, v sredini teče potok skozi sotesko in gozd.
Hiže s pritokom izpod Jatne	20	spod.del 5,5-6, zgornji 6-6,5	xx do xxx levi rokav x	ilov.-pešč. ponekod precej pródnata	100 in več	15	Nepripraven za nasad le samo prav zgornji tok in del sredine, ostalo zelo ugodno.
Pijavški potok z levim in desnim rokavom	4	6 - 6,5	xx	pešč.-ilov. tla	100 in več	2	Potoček je zelo primeren.
						241 5 250 481	

493
32
456
493

1. list

PREGLEDNICA

vodnih tokov na področju pod 500 m n. m. v. z grobo

TALNO

pedološko karakteristiko brežin in dolžinami s POTENCIALNO

DOLŽINO VTEK, KM, ZA TOPOLOV NASAD
V VRSTI / PRIMERNO

PREGLEDNICA

VAŽNEJŠIH VODNIH TOKOV PO OKRAJH NA PODROČJU

ČJU POD 500 M N.M. V STALNO OZNAČBO BREGOV

IN SPOTENCIALNO DOLŽINO VTEK, KM, PRIMERNO

ZA TOPOLOVE NASADE V VRSTI

3,7 - 7		
3,7	35	
3,7 - 7	60	
3,7	35	
	60	

1. list
1956

IME VODNEGA TOKA	DOLŽINA VODOTOKA V KM	Povprečna talna lastnost obrežnih pasov			Vsebinā CaO na 1 l. vode v mg	Dolžina v km za eno-vrstni top. nasad	Opomba
		p H vred.	reakcija na Ca CO ₃	tekstura			
Tržiški potok (desni pritok Mirne)	2,5	6	xx	pešč.-ilov.	100	1,5	
Hotemeški potok	2	5,5	negat.	ilov.-pešč.	50-75	1,5	Potoček primeren predvsem na spod.savski terasi
Sopota s pritokom Graben	17	5,5-6	x do xx enkrat negativna	ilovnato pešč. naplavine z gruščem	75-100	20	Večji potok hudourniškega značaja, primeren predvsem v spodnjem toku (reguliran) in le delno v srednjem in zgor. toku.
Polšeniški potok	6	6-6,5	xx do xxx	ilov.-pešč, nap. z gruščem	100 in več	6	Nasad možen v srednjem in spodnjem delu in to izmenično na obeh straneh.
Medija s pritoki	15	6,5-7	xx do xxx	ilov.-pešč.	100 in več	30	
Savinja	5				100 in več	9	
Sevnična	10	7-7,5	xx do xxx	ilov.-pešč,	100 in več	20	
Dobrava s pritoki	10	6,5-7	xx	ilov.-pešč.	- " -	20	
Čajnski potok	5	6-6,5	xx	ilov.-pešč.	- " -	10	
Brestanica	5	7-7,5	xx - xxx	ilov.-pešč.	- " -	10	
Močnik	18	7,5	xx - xxx	ilov.-pešč.	- 2 -	36	
Gabernica	20	7-7,5	x - xx	pešč.-ilov.	- " -	40	
Negota	18	7	x - xx	pešč.-ilov.	- " -	16	
Sotla	30					30	
					Skupaj	491 5	

Ljubljana dne 16. 10. 1956.

ing Miklavžič Jože

ing. Miklavžič

PREGLEDNICA PODROBNA

Podrobni pregled

PO OKRAJH

S POTENCIALNO

cestnega omrežja na področju pod 500 m n.m.v. in dolžin za topolove
~~enovrstne dreveredne nasade.~~ NASAD V VRSTI (PRIMERNO)

~~PODRABNA~~ PREGLEDNICA

CESTNEGA OMREŽJA PO OKRAJH NA PODROČJU

POD 500 M N.M.V., S TALNO OZNACBO OBCESTNEGA

PASU IN SPOTENCIALNO DOLŽINO V TER. KM, PRI

MERNO ZA TO POLOVE NASADE V VRSTI

Tek. št.	Ceste pod 500 m n.m.v.		Nekatere važne talne lastnosti ožjega, za topol vpoštevanega obcestnega pasu				Sešteta POTENC. POLŽ. PASU dolžina v t. ek. km, PRIMERNEGA enovrstnega ZA TOP. NAS. O p o m b a i n p o j a s n i l a v V R Š T I			
	Kate- gori- ja	Vež k r a j e	Dolžina v km	Število razis- kav	Zakisanost v p H	Reakcija na CaCO ₃	G l o b i n a tal podtalnice		Tekstura tal	
46		Brežice - Dečna sela	5,3	2	5,-5,5	neg.	globoka tla	0.5 m, vlažno ali podvirno	glinasto do pešč. glin.	3,-
47		Dobova - Župelevec	8,5	2	6,5	x	globoka tla	pretežno nedosegl.	pešč.-glin. do glin.	2,-
48		Bukošek - Dobova	3,5	2	6,-6,5	xx-xxx	glob.do sred.glob. tla	1 - 2 m	ilov.-pešč. do ilov.	2.5
49	III	Stara vas - Čemehovac	1,-	1	5,5-6,-	x - xx	globoka tla	vlažno ob Sotli do 3 m	ilov.do pešč.glin.	2,-
50		Spod.Sušice - hrvaška meja	1,7	1	5,5-6,5	x - xx	globoka tla	vlažno ob Sotli 3 m	ilov.do pešč.glin. tla	3,-
51	o	Radeče - Loka - Sevnica - Brestanica	30							9,-
R E Z I M E										
		Ceste I. reda	21,-							19,-
		Ceste II. reda	141,-							80.-
		Ceste III. reda	312,-							171,-
			474,-							270,-
Ljubljana, dne 16.10.1956.									Ing. Miklavžič Jože	
									<i>Ing. Miklavžič</i>	

1	I	Vel. Mraševo-Krška vas - Bregana	21,-	8	6-7	xx-xxx	prevladujejo glob. tla, delno srednje glob.	pretežno nedosegljiva, delno vlažno	pešč.-ilov. do ilov. ponekod precej gramoza	19,4
2		Boštanj - Tržišče	16,-	5	6,5-7	xx-xxx	globoka tla	ob cesti Mirna, ali podvirno, delno nedos.	ilov.-pešč. do pešč.-ilov.	16,7
3		Trojane-Zidani most (preko Zagorja)	30.-	6,-	6	xxx	sred.globoka do globoka tla	ob Savi nedosegljiva, ostalo vlažno ali do 3 m	ilov.-pešč. ponekod skeletna	12,-
4	II.	(Celje) Zidani most - Krško-Brežice-Dobovo	60,-	23	6,5-7	xxx	pretežno globoka tla	podvirno ali vlažno, redkeje nedosegljivo ali do 3 m	pešč.-ilov. često ilov. pešč.in skeletna	41,-
5		Videm - Brestanica - Veliki kamen	14,-	3	7	xxx	srednje globoka do glob. tla	nedosegljiva, delno podvirno ali do 2 m	ilov.-pešč. do glin.-pešč.	3,5
6		Brežice - (Bizeljsko) Zg.Sušice - Bistrica ob Sotli	21,-	6	6,5-7	xx do xxx	globoka tla	2 - 3m	ilov.-glin. do pešč.-ilov.	7,-
7		Bregana - Nova vas - Velika dolina	22	2	5,5-6,5	x-xxx		nedosegljiva, delno vlažno	pešč.-ilov. do ilov.	1,9
8	III.	Nova vas - Ribnica ob Savi	1,7	1	6-6,5	x-xx	glob. tla	do 2 m ali podvir.	pešč.-ilov. do ilov.	3,-
9		Krška vas - Bušeča vas - (Podbočje) z odcepom na Cerklje	8,-	3	6-7	x-xxx	glob. tla	nedosegljiva, delno vlažno ali mokro	pešč.-ilov. do ilov.	7,9
10		Krška vas - Skopice - Krško	11,8	5	6-6,5	xx-xxx	plitva do sred.glob. red.glob. tla	nedosegljiva	pešč.-ilov. prodnata. tla	12,-

11	(Podbočje) - Veliki Podlog - Leskovec	6,2	3	6-6,5	x-xx	glob.do sred.glob.tla	nedosegljiv delno do 3m	pešč.-ilov. ponekod s precej proda	8,9
12	Drnovo - Cerklje	4,5	2	6-6,5	xx-x	plitva do sred.glob.tla	nedosegljiva	pešč.-ilov. prod.tla	6,3
13	Leskovec - Velika vas	4,-	2	5,5-6,5	x do xxx	sred.glob. do glob.tla	do 2 m, delno nedosegljiva ali mokra	pešč.-ilov. ponekod prod.tla	3,-
14	Leskovec - Veliki Trn-Koritnica	14,-	3			glob.tla	nedosegljiva	pešč.-ilov. do ilov.tla	3,8
15	Leskovec - Senuša	4,5	3	6 - 7	x - xx	glob.tla	do 2 m, podvirno ali vlažno	pešč.-ilov. do ilov.tla	3,2
16	Drnovo - Velika vas - Raka - Bučka	19,-	5	5,5-6,5	x - xxx	sred.glob. do glob.tla	do 3 m, delno nedosegljiva ali vlažno	pešč.-ilov. do ilov.	9,3
17	Smednik - Podstraža	3,7	2	5 - 6	x - xx	glob. tla	močvirno ali podvirno	pešč.-ilov. do ilov.	3,5
18	Raka - Smednik - Zameško	5,-	3	5-6,6	x - xx	glob.tla	nedosegljiva, pod Smednikom do 2 m ali vlažno		
19	Raka - Studenec - Impolca	10,6	2	6,5-7	xx - xxx	sred.glob. tla	nedosegljiva	pešč.-ilov.	2,7
20	Krško - Čretež - Golek	5,-					cesta ni primerna - navadni kolovoz		
21	Tržišče - Šentjanž - Hotemež	10,5	4	6,5- 7,5	x - xxx	glob. tla	delno nedosegljiva, ostalo ali vlažno ali do 2 m	ilov. do ilov. pešč.	9,2

III.

o

22		(Mokronog)-Pijavice-Krmelj - Gaberje	7,2	3	6 - 7	xx - xxx	glob. tla	nedoseg. le delno vlažno	pešč.-ilov do ilpv.	4,1
23		Tržišče - Krsinji vrh	4,5	1	6 - 6,5	x - xx	glob. tla	nedosegljiva	pešč.-ilov do ilov.	1,5
24	1651	Radeče - Pungert - Polšnik	12,5	3	6	xx - xxx	na pobočju sred. glob. tla, v dolini ni globoka	na pobočju nedos., v dolini 3 m	ilov.-pešč. do pešč.-ilov	5,8
25		Pungert - Jurij pod Kumom - Graščica	3,-	1	6-6,5	xx - xxx	- " -	- " -	- " -	0,8
26		Litija - Polšnik	3,-	1	6-6,5	xx - xxx	globoka ponekod naplavlja tla	- " -	- " -	0,9
27	1603	Jagnenica - Svibno	4,-	1	5,5-6	xx - xxx	srednje globoka tla	delno podvirno	pešč.-ilov	1,2
28	1612	Sava - Senožet - Kisovec -(Zagorje)	5,5	2	6,5-7,-	xxx	sred. glob. do glob.	nedoseglj. delno podvirno	ilov,-pešč. do glin.	2,-
29	III. 1611	Medija - Kanderše	8,-	2	6,5	xxx	globoka tla	1-3 m cesta teče ob potoku	ilov.pešč.	8,-
30		Skrbec - Kolovrat - z odcepom proti Vrtačam	6,5	2	6,5	xxx	globoka tla	1 - 2 m	ilov.pešč.	6,-
31	1610	Zagorje - Čemšenik	8,-	3,-	5,5-6,-	negat.	globoka tla	delno podvirno, ostalo 1 m do nedoseg.	ilpv.-pešč.	4,-
32	1613	Trbovlje - Potoška vas (Zagorje)	3,5							
33	1609	Trbovlje ž.p. Marija Reka - (Pavel v Sav. dolini)	7,5	2	6,-6,5	xx do x	glob. tla	nedosegljiva po dolini podvirno	pešč.-ilov do ilov.	2,-

34		Trbovlje - Marko - Hrastnik - Hrastnik Ž.p.z odcepom proti Mariji Reki	9,-	2	6,-6,5	xx	globoka tla	pretežno nedosegljiva delno podvir- no	ilov.-pešč.	2,-
35	1607	Hrastnik - Dol - (Marjeta)	5,5	2	6,-6,5	xx	globoka tla	nedosegljiva le delno do 3 m	pešč.-ilov do ilov.	1,5
36		Breg - Jurklošter	3,5	1	6,5	xx	glob. tla	2 - 3 m	ilov.-pešč.	1
37		Šmarje - Srebotno (Planina)	11,-	2	7,-	xxx	glob. tla	- " -	- " -	4,5
38		Sevnica - Zabukovje	7,5	3	5,-6,5	negat.do xx	globoka tla	nedosegljiva redkeje do 2 m	- " -	2
39		Blanca - Poklek	5,5	3	6,5-7	xxx	globoka tla	1 - 2 m	ilov.-pešč. sketetna tla	3,-
40	III.	Brestanica - Senovo - Veliki kamen	6,5	3	6,5-7	xxx	- " -	3 - 4 m	pešč.-ilov.	2,-
41		Spodnja Pohanca - Zg. Pohanca - Pečice	7,-	4	5 - 7	x - xxx	globoka do srede glob.tla	1 - 2 m ali podvir- no	pešč.-ilov. v zgor.delu precej ske- letna tla	5,5
42		Sp.Pohanca - Artiče - Globoko - Dobravski gozd	7,5	3	5,-5,5	neg.	globoka tla	vlažno, del- no do 2 m ali nedoseg	pešč.-ilov. do ilovna- ta tla	2,-
43		Artiče - Sromlje	4,7	2	6,5-7	x-xxx	globoka tla	pretežno do 1 m, vlažno ali podvir.	pešč.-ilov.	2,5
44		Globoko - Pišece	7,-	3	6,-6,5	x-xx	globoka tla	pretežno do 2 m, vlažno ali podvirno	pešč.-ilov. do ilov. pešč.	8,-
45		Brežice ž.p.-Artiče	3,2	2	6,5-7	x - xxx	globoka tla	- " -	- " -	1,5

INSTITUT ZA GOZDNO IN LESNO
GOSPODARSTVO SLOVENIJE
v Ljubljani

P R E G L E D N I C A

površin travnikov ter pašnikov v naplavinskem področju izpod
500 m n.v. po upravnih občinah in katastrskih občinah

Ing. Jože Miklavžič
oktober 1956

UPRAVNA OBČINA KATASTRSKA OBČINA	označba v pregled. karti	celotna površina	gozdovi	Površina v ha								
				pašniki			travniki			pašniki in travniki skupaj		
				I	II	skupaj	I	II	skupaj	I	II	skupaj
k.o. Bušča vas	6 12	554	170		19	19		76	76		95	95
" Brezina	7 7	116	9		11	11		48	48		59	59
" Črnc	9 17	333	7		18	18		143	143		161	161
" Trnje	50	119	—		2	2		47	47		49	49
" Zakot	56	108	4		10	10		33	33		43	43
" Bukošek	10	566	250		36	36		117	117		153	153
" Gaberje	21	291	90		18	18		33	33		51	51
" Vel.Obrež	52	540	8		30	30		280	280		310	310
" Rakovec	40	100			7	7		35	35		42	42
Skupaj		11330	2154	1017	368	1385	1178	886	2064	2195	1254	3449
REKAPITULACIJA												
Upravna občina Radeče		710	299	45		45	72		72	117		117
" " Sevnica		736	374	43		43	70		70	113		113
" " Videm-Krško		8318	2465	813	307	1120	837	1005	1842	1650	1312	2962
" " Brežice		11330	2154	1017	368	1385	1178	886	2064	2195	1254	3449
Skupaj		21094	5292	1918	675	2593	2157	1891	4048	4075	2566	6641

Ljubljana, dne 16. 10. 1956

Ing. Miklavžič Jože

U.o. RADEČE

k.o. Loka pri Zid. mostu	1	4	371	140	29	29	38	38	67	67
" Sv. Jurij	2	10	339	159	16	16	34	34	50	50
Skupaj			710	299	45	45	72	72	117	117

U.o. SEVNICA

k.o. Smarje	2	25	288	124	16	16	31	31	47	47
" Brezovo	1	4	448	250	27	27	39	39	66	66
Skupaj			736	374	43	43	70	70	113	113

U.o. VIDEM-KRŠKO

k.o. Površje	7	11	794	268	196	196	123	123	319	319			
" Senuše	8	14	1303	517	71	71	187	187	258	258			
" Leskovec	5	8	1147	182	162	162	250	250	412	412			
" Drnovo	4	6	1080	1	321	321	157	157	478	478			
" Stara vas-Videm	1	2	358	42	30	30	67	67	97	97			
" Pesje	6	9	351	175	14	14	36	36	50	50			
" Videm ob Savi	2	3	120	17	19	19	17	17	36	36			
" Smednik	10	15	1615	993		55	55	819	819	874			
" Vel. Mraševo	3	7/2	250	136		1	1	70	70	71			
" Vel. Podlog		19	1300	134		251	251	116	116	367			
" Cerklje x/	9	14/2											
" Krška vas x/		28/2											
Skupaj			8318	2465	813	307	1120	837	1005	1842	1650	1312	2962

U.o. BREŽICE

k.o. Krška vas		28/1	1768	136 ✓	282	282	190	190	472	472	
" St. Lenard		49	453	97 ✓	46	46	77	77	123	123	
" Gor. Obrež		58	79	3 ✓	6	6	18	18	24	24	
" Dolenja vas	4	5/2	425	152 ✓	25	25	60	60	85	85	
" Arnova sala	2	2	291	76 ✓	30	30	56	56	86	86	
" Oklukova gora		33	131	38 ✓	13	13	28	28	41	41	
" Artiče	3	3	214	26 ✓	17	17	51	51	68	68	
" Brežice	1	1	161	8 ✓	27	27	25	25	52	52	
" Dednja vas		19	269	87 ✓	24	24	49	49	73	73	
" Sela		42	1099	502 ✓	178	178	120	120	298	298	
" Mostec		32	360	35 ✓	79	79	65	65	144	144	
" Mihalovec		31	327		89	89	25	25	114	114	
" Loče		29	356	4 ✓	56	56	56	56	112	112	
" Bigonce		41	132		4	4	45	45	49	49	
" Slogonsko		44	273	57 ✓	21	21	78	78	99	99	
" Vitna vas		53	479	135 ✓	57	57	70	70	127	127	
" Drenovec		20	396	2 ✓	30	30	118	118	148	148	
" Curnovec	8	15	336	141 ✓	33	33	47	47	80	80	
" Cerklje	7	14/1	1054	107 ✓		217	217	74	74	291	291

x/ Površine še niso znane, ker sta prvotni kat.občini z novo upravno razdelitvijo deljeni

Perspektiva proizvodnje top. saditv. blaga v drevesnici v Vrbini od začetne do njene polne proizvodnje

Leto proizvodnje	Izhodiščno stanje - število	Proizvesti je treba vsakoletno v drevesnici				Stanje po številu, starosti in sortimentih						Za sadnjo na razpolago zakoreninjencev starih let		Opomba
		potaknjencev	po številu in starosti zakoreninjencev			začetno (spomladi)		zaključno (jeseni)			1/2	2/3		
	1/1		1/2	2/3	potak-njencev	zakoreninjencev	0/1	1/2	1/1	1/2			2/3	
I.	1.000	43.315	43.315	43.315	5.977	1.000	-	-	1.000			-	-	
II.	-	"	"	"	"	3.000	1.000*	-	3.000	1.000*		-	-	* Matičnjak osnovan spomladi in likvidiran jeseni istega leta
III.	-	"	"	"	"	29.000	3.000	-	29.000	3.000		3.000		Prvi zakorenin. za oddajo (sadnjo)
IV.	-	"	"	"	"	43.315	29.000		43.315	29.000		23.023		Drugi zakorenin. za oddajo (sad.)
V.	-	"	"	"	"	43.315	43.315	5.977	43.315	43.315	5.977	37.338	5.977	Dosežena je načrtovana proizvodnja, ki teče dalje neprekinjeno

Opomba:

Predpostavil sem, da bo: 1. mogoče iz stebel 1/1 starih zakoren. narediti po 3 (20cm dolge) potaknjence, t.j. $1000 \times 3 = 3.000$ kosov.
2. iz matičnjaka že naslednjo spomlad (t.j. III. letu), ko bo 1/2 star panjevec, po glavi dobiti 4 šibe in iz njih narezati po 5 potaknjencev t.j. $1.000 \times 5 \times 4 = 20.000$ kosov.

Inštitut za gozdno in lesno gospodarstvo Slovenije
v Ljubljani

DIAGRAM
predvidenih vsakoletnih sečnih donosov
iz predhodnega (redčenje), glavnega iz-
koriščanja po sortiment. in les. masi v m³

~~A alternativa~~
~~(20-letna obhodnja)~~
- LETNA DOBA IZKORIŠČANJA

Doba, ki preteče od začetka osnivanja nasadov do začetka
redčenja 10 let, do rednega izkoriščanja: 20 let in do za-
ključka izkoriščanja: 40 let

TOLMAČ ZNAKOV

SORTIMENTI:

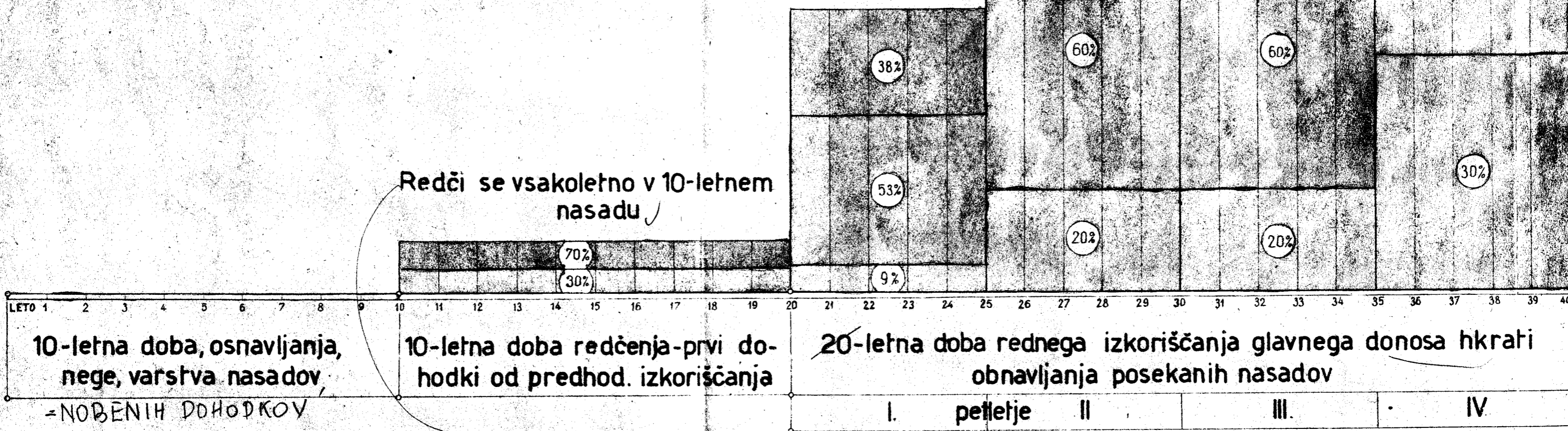
Drva

Les za celulozo

Les za furnir in luščenje

Les za celulozo, žag. in vžig.

1000 m³ les. mase deblovine do 7 cm



10-letna doba, osnavljanja,
nege, varstva nasadov
- NOBENIH DOHODKOV

10-letna doba redčenja-prvi do-
hodki od predhod. izkoriščanja

20-letna doba rednega izkoriščanja glavnega donosa hkrati
obnavljanja posekanih nasadov

I. pelletje II III IV

DIAGRAM
predvidenih vsakoletnih stroškov
za osnavljanje, nego, varstvo topol-
nas, vsakoletnih kosmatih dohod-
iz redčenj, in glavne sečnje v din
B. alternativa
(30-letna obdobja)

TOILMAČ ZNAKOV:

STROŠKI POD ČRTO KOSMATI DOHODKI NAD ČRTO.

KOSMATI DOHODKI PO SORTIMENTIH

- Drva
- Les za celulozo
- Les za žago
- Les za vžigalice
- Les za furnir in luščenje
- Les za celulozo, žag in vžig
- 5 milijonov din

10-letna doba osnavljanja, nege,
varstva nasadov

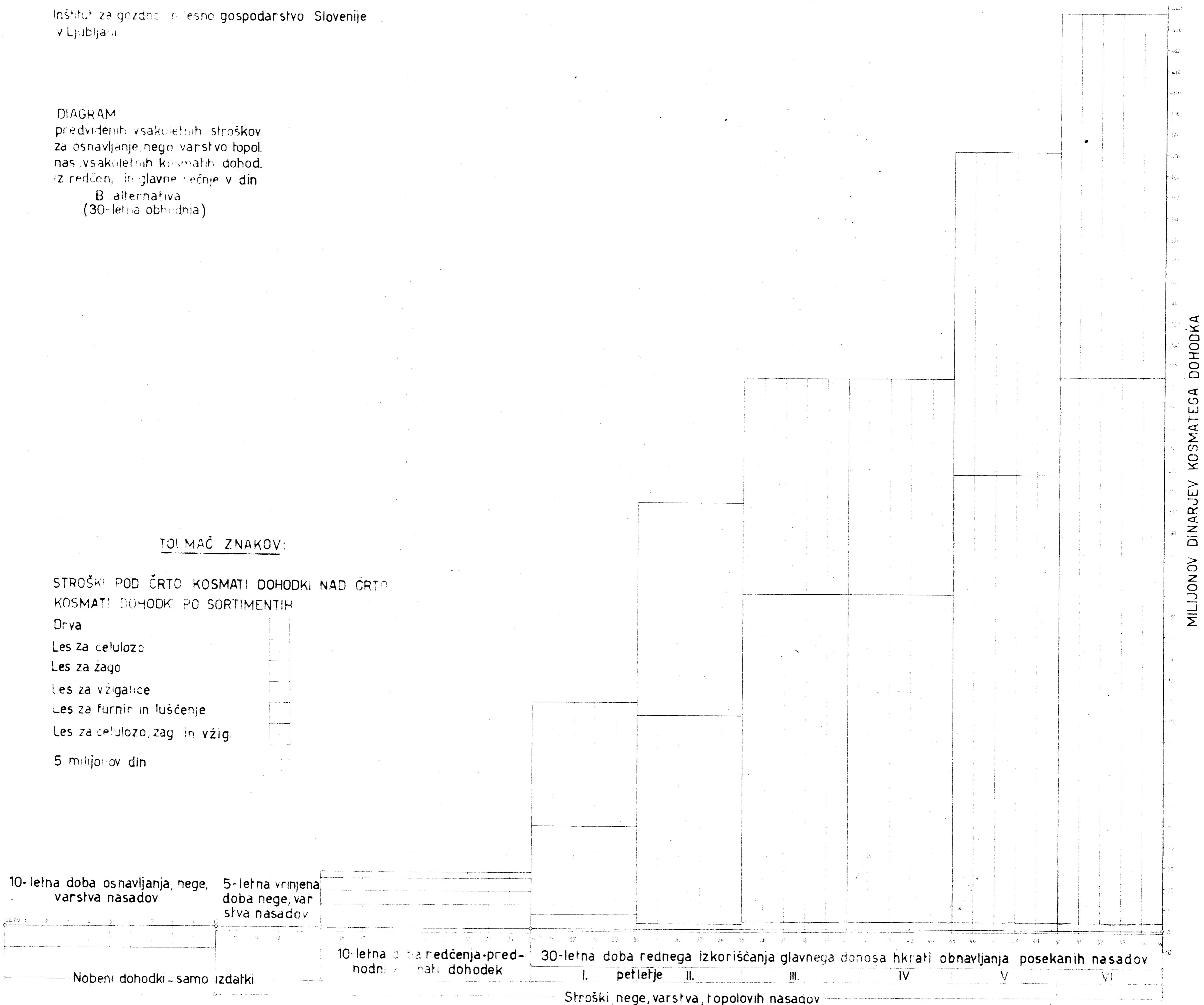
5-letna vrinjena
doba nege, var-
stva nasadov

10-letna doba redčenja-pred-
hodni kosmati dohodek

30-letna doba rednega izkoriščanja glavnega donosa hkrati obnavljanja posekanih nasadov

Nobeni dohodki - samo izdatki

I. petletje II. III. IV. V. VI.
Stroški nege, varstva, topolovih nasadov



MILIJONOV DINARJEV KOSMATEGA DOHODKA

Inštitut za gozd. in les.gosp. Slovenije
v Ljubljani

PREGLEDNICA V SLOVENIJI
razvoja/zasnovanih top. nasadov, v
njih nastalih predhodnjih (redčenja)
in glavnih užitkov po masi v m³

~~A. alternativa~~

~~(20 letna obhodnja)~~

~~10 LETNA DOBA~~

IZKORISČANJA

Zasnoval:
ing. Jože Miklavžič

1	Število v 10-letni dobi vsakoletno posajenih topolov	43.315	43.315	43.315	43.315	43.315	43.315	43.315	43.315	43.315	43.315	43.315	43.315	43.315	43.315	43.315	43.315	43.315	43.315	43.315	43.315		
2	posameznih nasadov	Starost ob koncu 10-letne	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10											
3	poprečna	dobe osnavljanja																					
4	Vrinjena čakalna doba																						
5	Starost nasadov ko začnemo redčiti v najstarejšem		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10											
6	število	Vsakoletno	14.200	14.200	14.200	14.200	14.200	14.200	14.200	14.200	14.200	14.200	14.200	14.200	14.200	14.200	14.200	14.200	14.200	14.200	14.200		
7	sred. drevo: pr. ³ , viš., les. masa ¹ , starost	izredčenih	20 cm, 13 m, 0,17m ³ , 10 let																				
8	lesna masa v m ³ ¹⁾	dreves	2.414	2.414	2.414	2.414	2.414	2.414	2.414	2.414	2.414	2.414	2.414	2.414	2.414	2.414	2.414	2.414	2.414	2.414	2.414		
9	število preostalih dreves	Nas. ob končanem	29.115	29.115	29.115	29.115	29.115	29.115	29.115	29.115	29.115	29.115	29.115	29.115	29.115	29.115	29.115	29.115	29.115	29.115	29.115		
10	starostne stopnje	10 let trajajočem	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20											
11	poprečna starost	redčenju																					
12	Starost nasada ko dospe v redno sečnjo		30	29	29	28	28	27	27	26	26	25	25	24	24	23	23	22	22	21	21	20	
13	Poprečna starost nasadov v sredi obhodnje		25																				
14	Dobni razredi - po pet starost. stopenj skupaj		IV.					III.					II.					I.					
15	poprečna starost (sred. drev.)	Dobnega razreda	30 (29) ²⁾					25 (26) ²⁾					25 (24) ²⁾					20 (21) ²⁾					
16	srednje drevo pr. ³ , viš., les. masa ¹	(petletje)	60 cm, 30 cm, 2,70m ³					50 cm, 27m, 1,70 m ³					50 cm, 27 m, 1,70 m ³					40 cm, 24m, 1,00 m ³					
17	število dreves	Vsako leto se poseka v petletju	14.558	14.558	14.558	14.558	14.558	14.558	14.558	14.558	14.558	14.558	14.557	14.557	14.557	14.557	14.557	14.557	14.557	14.557	14.557	14.557	
18	lesna masa (deblovina) brez skorje v m ³	1/20 vseh dreves top nasadov	39.306	39.306	39.306	39.306	39.306	24.748	24.748	24.748	24.748	24.748	24.746	24.746	24.746	24.746	24.746	24.746	24.746	14.557	14.557	14.557	14.557
19	Celotna v petletju posekana les masa v m ³ ¹⁾		196.530					123.740					123.730					72.785					
20	predhodni (redčenje)	Celotni predvideni	24.410																				
21	glavni (redna sečnja)	užitek v m ³ ¹⁾	516.758																				
22	skupaj oba		541.199																				

Opombe: 1) les. masa v deblovini brez skor. do 7cm, 2) število v oklepaju: stvarna starost, brez oklepaja: zaokrožena (tablice), 3) premeri s skorjo v 1,30m; nas.= nasad

OKRAJ Upravna občina	Katastrska občina		Opomba
	označba v pregled. karti	ime	
Radeče	3 16 8	Hotemež Vrhovo Radež	
Sevnica	3 1 30 29/1 14 2/2 8 22 24 18 27 2 11 5 12	Boštanj Sevnica Vrh Tržišče Krsinji vrh Laknice Goveji dol Podboršt Št. Janž Pijavice Studenec Blanca Kladje Bučka Kompolje	
Senovo	5 18 15	Dol. Leskovec Rožno Rajhenburg	
Videm - Krško	18 12 13 1 5/1 17	Vel. Trn Raka Ravne Krško Dolenja vas Štari grad	
Brežice	57 45 37 30 36 5 46 59 24 39 25 51 13 16 35 4 22 47 6 54 11 55 18	Zg. Pohance Sremlje Pišce Mali vrh Piršembreg Bojano Stara vas Župelevec Jereslavec Podvinje Kapele Vel. Dolina Cerina Čatež Pavlova vas Blatno Globočice Stojanski vrh Bregana Vrhje Bukovje Volčje Dečno selo	
Skupaj 50 k.o.			ing. Miklavžič Jože

161

PODRDBNA DREGLEDNICA
TERASNIH PASOV

~~PREGLED POVRŠIN~~

OB GLAVNIH VODNIH TOKOVIH) sestojne
ožjega področja (Spodnje Save) primernih za strajene
topolove nasade (umetno zasajene topolice)

PO OKRAJEM IN UPR. OBCINAH

OKRAJ UPR. OBC.	Kat. obc.	PARC. STEV	POVRŠ. HA	OPOMBA
Komuna Sevnica				
		k.o. Brezovo par. št. 977/1		2 ha
		" Sp. Brezovo " 795		
Komuna Videm - Krško				
		k.o. Stara vas par. št. 798		6,7 ha
Komuna Brežice				
		k.o. Loče par. št. 837/2		7 ha
		" Mihalovec " 797/1		3 ha
		Lög Vrbina pod Brežicami		222,4 ha
Skupaj:				241,1 ha

Opomba: Vse podatke razen za Vrbino je poslala Vodno-gosp.-sekcija za Spodnjo Savo - Brežice. Precej je redkih topolov, ki se izkoriščajo kot pašniki ali travniki, t.i. logi. V nekaterih pa prevladuje druga drevesna vrsta, in je topol le slabo zastopan kot na pr. v brežiški Vrbini ali pa v goščavah trdo ob Savi.

Ljubljana, dne 16. 10. 1956.

ing Miklavžič Jože

Institut

57

PREGLJEDNICA OKRAJŠANA SPLOŠNI PREGLED

(25) (1/2)
površine okraja, področja izpod 500 m n. m. v.,
upoštevni naplavin, pašnikov in travnikov.

PAŠNIKOV IN TRAVNIKOVNA

NAPLAVINSKEM PODROČJU IZPOD 500 M N.M.V. PO OKRAJIH

Okraj		Površina		Področje izpod 500 m n. m. v.		Naplavinski področji		Pašniki in travniki	
I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
1221	22	000.48	000.7	000.48	000.7	11	000.48	22	000.7

1221
22

Površina v ha.			Upoštevne naplavine v področju izpod 500 m n.m.v. v ha													Opomba
Okraja	Področja izpod 500 m n. m.v.	2:1 %	I	II	Skupaj		Pašniki in travniki naplavinskega področja									
					4 + 5	v % 6:2	Pašniki			Travniki			Pašniki in travniki			
							I	II	skupaj	I	II	skupaj	I	II	skupaj	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
123.759	95.840	77	16.400	7.600	24.000	25	1918	675	2593	2157	1891	4048	4075	2563 2294	6641 6369	I = boljša tla ✓ II = slabša tla ✓

Ljubljana, dne 16. 10. 1956.

ing Miklavžič Jože

M. Miklavžič

PODROBNA

~~travnjskih in pašniških površin v naplavinem področju~~
 izpod 500 m n.m.v. S L P po upravnih organih.

KOV PREGLEDNICA
 KOV MA

PO OKRAJIN

Sogod... = I
 Sogod... = II

Upravni organ	Številna površina	Številna površina	Številna površina	Številna površina
1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.
9.
10.

x

Tek. št.	Upravni organ in katastr. občina	Pašnik ha			Travnik ha			Opomba
		I	II	skup.	I	II	skup.	
1	<u>OKRAJ</u> Kmet. posestvo "Rdeča zvezda" k.o. Stara vas	1,3			6,7			I = za topol bolj primeren II = za topol manj primeren
2	Ob.L.O. Videm Krško k.o. Površje				0,2			
	" Senuše				0,5			
	" Drnovo	43,-			0,5			
	" Stara vas	0,6			2,4			
	" Videm-Krško				3			
	" Leskovec	5,9			4,5			
	" Vel. Podlog		3,5			0,8		
3	Ob.L.O. Brežice k.o. Krška vas		10,8			2,6		
	" Cerklje		44,2			1,1		
4	G G Brežice k.o. Krška vas		0,4			2,1		
	" Leskovec					1,2		
	" Pesje	0,3						
5	Zad. p. Leskovec k.o. Leskovec				17,6			
6	Vod. gosp. Brežice k.o. Leskovec	11,9						
	k.o. Krška vas		23,5					
7	Okr.gospod.Sremič k.o. Videm-Krško	4,5			2,8			
8	Ob.L.O. Kostanjevica k.o. Vel.Mraševo					2,5		
9	K.Z. Raka k.o. Smednik		0,2					

Tek. št.	Upravni organ in katastr. občina	Pašnik ha			Travnik ha			Opomba
		I	II	skup.	I	II	skup.	
10	K.Z. Brežice k.o. Brežina		8,4			1,4		
	" Črnc					1,9		
11	Mestna ekonom. Brežice k.o. Brežice		5,8			4,3		
		67,5	96,8	164,3	41,5	14,6	56,1	
R E Z I M E								
	Pašniki	I	67,5 ha	II	96,8 ha	skupaj	164,3 ha	
	Travniki	I	41,5 "	II	14,6 "	"	56,1 "	
	Skupaj	I	109,0 ha	II	111,4 ha	skupaj	220,4 ha	
Ljubljana, dne 16. 10. 1956								
ing. Miklavžič Jože								
<i>ing. Miklavžič</i>								

10. 12. 1976

PREGLJEDNICA SKRAJŠANA

SPLOŠNI PREGLED

PO OKRAJIH

cestnega omrežja na področju pod 500 m n.m.v. in
potencialno v tek km ^S ~~PRIMERNO~~
njihove dejanske dolžine za topolov drevoredne
nasad v vrsti

področje ANTIKOR

okraj		okraj		okraj		okraj	
odp.	omg.	odp.	omg.	odp.	omg.	odp.	omg.
1	1	2	2	3	3	4	4
5	5	6	6	7	7	8	8

1. 12. 1976
1976

DOLŽINA CEST V km								ZA TOPOLOV NASAD DEJANSKO UPORABNE DOLŽINE : SEŠTEVKI ODSEČKOV 2 OBEH STRANI CEST (POTENCIALNA DOLŽINA V TEROCIH KM)							
I reda		II reda		III reda		skupaj		I reda		II reda		III reda		skupaj	
STRAN CEST															
ena	obe	ene	obe	ena	obe	ena	obe	✓ km	% 9:2	✓ km	% 11:4	✓ km	% 13:6	✓ km	% 15:8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
21	42	141	282	312	624	474	948	19	46	80	28	171	29	270	29

Ljubljana, dne 16. 10. 1956.

ing Miklavžič Jože

ing. Miklavžič

Institut za gozdno in lesno
gospodarstvo Slovenije
v Ljubljani

~~Priloga 12~~

Preglednica

z redčenjem pridobljene lesne mase po
sortimentih in vrednosti v dinarjih

/ predhodni užitek/

~~C~~
A Alternativa

/redči se 10-letne nasade/

ing ~~Miklavžič~~ Jože

Okt. 1956.

№ Pet let- je	Redčenje		Sortiment								Skupaj vrednost v din	Opomba
	Leto po končanem osnovljanju nasadov	Predvide- na lesna masa v m ³	Les za celulozo				Drva					
			%	m ³	vrednost v din		%	m ³	vrednost v din			
					m ³	celotna			m ³	celotna		
I	1	2414		724		3,113.200		1.690		3,718.000	6,831.200	Cena: franko vagon nakladalna postaja.
	2	2414		724		3,113.200		1.690		3,718.000	6,831.200	
	3	2414		724		3,113.200		1.690		3,718.000	6,831.200	
	4	2414		724		3,113.200		1.690		3,718.000	6,831.200	
	5	2414	30	724	4.300	3,113.200	70	1.690	2.200	3,718.000	6,831.200	
II	6	2414		724		3,113.200		1.690		3,718.000	6,831.200	
	7	2414		724		3,113.200		1.690		3,718.000	6,831.200	
	8	2414		724		3,113.200		1.690		3,718.000	6,831.200	
	9	2414		724		3,113.200		1.690		3,718.000	6,831.200	
	10	2414		724		3,113.200		1.690		3,718.000	6,831.200	

c. j. ub.

Institut za gozdno in lesno
gospodarstvo Slovenije
v Ljubljani

Priloga 13

Preglednica

v 10-letno na sečnjo dospelé glavne lesne mase

po sortimentih in vrednosti v dinarjih

(glavni užitek)

C

A Alternativa

~~(20-letna ušhodnja)~~

10-LETNA DOBA IZKORISČANJA

ing Miklavžič Jože

Okt. 1956.

Pet let-je	Le-to	Za sečnjo letno predvidena lesna masa v m ³	Sortimenti											Opomba	
			Hlodevina za furnir in luščenje (F - L)				Hlodevina za žago, vžigalice in celulozo				Drva				
			%	m ³	Vrednost v din		%	m ³	Vrednost v din		%	m ³	Vrednost v din		
					po 1 m ³	celotna			po 1 m ³	celotna			po 1 m ³		celotna
I	1	14.557		1.310		16,702.500		7.715		46,290.000		5.532		12,170.400	Cena: franko vagon nakladalna postaja
	2	14.557		1.310		16,702.500		7.715		46,290.000		5.532		12,170.400	
	3	14.557	9	1.310	12.750	16,702.500	53	7.715	6.000	46,290.000	38	5.532	2.200	12,170.400	
	4	14.557		1.310		16,702.500		7.715		46,290.000		5.532		12,170.400	
	5	14.557		1.310		16,702.500		7.715		46,290.000		5.532		12,170.400	
II	6	24.746		4.949		63,099.750		14.848		89,088.000		4.949		10,887.800	
	7	24.746		4.949		63,099.750		14.848		89,088.000		4.949		10,887.800	
	8	24.746	20	4.949	12.750	63,099.750	60	14.848	6.000	89,088.000	20	4.949	2.200	10,887.800	
	9	24.746		4.949		63,099.750		14.848		89,088.000		4.949		10,887.800	
III	10	24.746		4.949		63,099.750		14.848		89,088.000		4.949		10,887.800	
	11	24.748		4.950		63,112.500		14.849		89,094.000		4.950		10,890.000	
	12	24.748		4.950		63,112.500		14.849		89,094.000		4.950		10,890.000	
	13	24.748	20	4.950	12.750	63,112.500	60	14.849	6.000	89,094.000	20	4.950	2.200	10,890.000	
	14	24.748		4.950		63,112.500		14.849		89,094.000		4.950		10,890.000	
IV	15	24.748		4.950		63,112.500		14.849		89,094.000		4.950		10,890.000	
	16	39.306		11.792		150,348.000		25.156		150,936.000		2.358		5,187.600	
	17	39.306		11.792		150,348.000		25.156		150,936.000		2.358		5,187.600	
	18	39.306	30	11.792	12.750	150,348.000	64	25.156	6.000	150,936.000	6	2.358	2.200	5,187.600	
	19	39.306		11.792		150,348.000		25.156		150,936.000		2.358		5,187.600	
	20	39.306		11.792		150,348.000		25.156		150,936.000		2.358		5,187.600	

Institut za gozdno in lesno
gospodarstvo Slovenije
v Ljubljani

Priloga 17

Preglednica

z redčenjem pridobljene lesne mase po
sortimentih in vrednosti v dinarjih

/ predhodni užitek /

B. Alternativa

/ redči se 15-letne nasade /

Ing. Miklavžič Jože

Okt. 1956.

Pet let je	Redčenje		S O R T I M E N T														Skupaj vrednost v din	Opomba		
	Leto po kor- čanjem osnav. nasad.	Predvi- dena lesna masa v m ³	za vžigalice				za žagovce				za celulozo				za drva					
			%	m ³	vrednost v din		%	m ³	vrednost v din		%	m ³	vrednost v din		%	m ³			vrednost v din	
					m ³	celotna			m ³	celotna			m ³	celotna					m ³	celotna
II	6	7810		1.093		7,104.500		1.093		5,902.200		703		3,022.900		4.920		10,824.000	26,853.600 Cena: franko vagon nakladalna postaja	
	7	7810		1.093		7,104.500		1.093		5,902.200		703		3,022.900		4.920		10,824.000		
	8	7810		1.093		7,104.500		1.093		5,902.200		703		3,022.900		4.920		10,824.000		
	9	7810		1.093		7,104.500		1.093		5,902.200		703		3,022.900		4.920		10,824.000		
	10	7810	14	1.093	6.500	7,104.500	14	1.093	5.400	5,902.200	9	703	4.300	3,022.900	63	4.920	2.200	10,824.000		
III	11	7810		1.093		7,104.500		1.093		5,902.200		703		3,022.900		4.920		10,824.000	26,853.600	
	12	7810		1.093		7,104.500		1.093		5,902.200		703		3,022.900		4.920		10,824.000		
	13	7810		1.093		7,104.500		1.093		5,902.200		703		3,022.900		4.920		10,824.000		
	14	7810		1.093		7,104.500		1.093		5,902.200		703		3,022.900		4.920		10,824.000		
	15	7810		1.093		7,104.500		1.093		5,902.200		703		3,022.900		4.920		10,824.000		

i. j. l.

Institut za gozdno in lesno
gospodarstvo Slovenije
v Ljubljani

Priloga 18

Preglednica

vsakoletno na sečnjo dospelih glavne lesne
mase po sortimentu in vrednosti v dinarjih
(glavni užitek)

B. Alternativa

(30-letna obhodnja)

ing Miklavžič Jože

Okt. 1956.

Pet le- tje	Le- to	Za sečnjo vsako leto predvidena lesna masa v m ³	S o r t i m e n t i											Opomba	
			Hloderovina za furnir in luščenje (F-L)				Hloderovina za žago, vžigalice in celulozo				D r v a				
			%	m ³	vrednost v dinarjih		%	m ³	vrednost v dinarjih		%	m ³	vrednost v dinarjih		
					po 1 m ³	celotna			po 1 m ³	celotna			po 1 m ³		celotna
I	1	16.498		3.300		42,075.000		9.899		59,394.000		3.300		7,260.000	Cena: franko vagon nakladalna postaja
	2	16.498		3.300		42,075.000		9.899		59,394.000		3.300		7,260.000	
	3	16.498	20	3.300	12.750	42,075.000	60	9.899	6.000	59,394.000	20	3.300	2.200	7,260.000	
	4	16.498		3.300		42,075.000		9.899		59,394.000		3.300		7,260.000	
	5	16.498		3.300		42,075.000		9.899		59,394.000		3.300		7,260.000	
II	6	26.203		7.861		100,227.750		16.770		100,620.000		1.572		3,458.400	
	7	26.203		7.861		100,227.750		16.770		100,620.000		1.572		3,458.400	
	8	26.203	30	7.861	12.750	100,227.750	64	16.770	6.000	100,620.000	6	1.572	2.200	3,458.400	
	9	26.203		7.861		100,227.750		16.770		100,620.000		1.572		3,458.400	
	10	26.203		7.861		100,227.750		16.770		100,620.000		1.572		3,458.400	
III	11	35.908		12.209		155,664.750		21.904		131,424.000		1.795		3,949.000	
	12	35.908		12.209		155,664.750		21.904		131,424.000		1.795		3,949.000	
	13	35.908	34	12.209	12.750	155,664.750	61	21.904	6.000	131,424.000	5	1.795	2.200	3,949.000	
	14	35.908		12.209		155,664.750		21.904		131,424.000		1.795		3,949.000	
	15	35.908		12.209		155,664.750		21.904		131,424.000		1.795		3,949.000	
IV	16	35.908		12.209		155,664.750		21.904		131,424.000		1.795		3,949.000	
	17	35.908		12.209		155,664.750		21.904		131,424.000		1.795		3,949.000	
	18	35.908	34	12.209	12.750	155,664.750	61	21.904	6.000	131,424.000	5	1.795	2.200	3,949.000	
	19	35.908		12.209		155,664.750		21.904		131,424.000		1.795		3,949.000	
	20	35.908		12.209		155,664.750		21.904		131,424.000		1.795		3,949.000	
V	21	44.157		16.780		213,945.000		25.611		153,666.000		1.766		3,885.200	
	22	44.157		16.780		213,945.000		25.611		153,666.000		1.766		3,885.200	
	23	44.157	38	16.780	12.750	213,945.000	58	25.611	6.000	153,666.000	4	1.766	2.200	3,885.200	
	24	44.157		16.780		213,945.000		25.611		153,666.000		1.766		3,885.200	
	25	44.157		16.780		213,945.000		25.611		153,666.000		1.766		3,885.200	
VI	26	50.951		20.380		259,845.000		29.042		174,252.000		1.528		3,361.600	
	27	50.951		20.380		259,845.000		29.042		174,252.000		1.528		3,361.600	
	28	50.951	40	20.380	12.750	259,845.000	57	29.042	6.000	174,252.000	3	1.528	2.200	3,361.600	
	29	50.951		20.380		259,845.000		29.042		174,252.000		1.528		3,361.600	
	30	50.951		20.380		259,845.000		29.042		174,252.000		1.528	2.200	3,361.600	

Inštitut za gozdno in lesno gospodarstvo Slovenije
v Ljubljani

DIAGRAM
predvidenih vsakoletnih stroškov za
osnavljanje, nego, varst. top. nas., kosmat.
dohod. iz redčen. in glavne sečnje v din
(samo za orientacijo)
— A. alternativa —
(20-letna obhodnja)

DOBBA IZKORIŠČANJA

TOLMAČ ZNAKOV:

STROŠKI POD ČRTO - KOSMATI DOHODKI NAD ČRTO.

KOSMATI DOHODKI PO SORTIMENTIH

Drva

Les za celulozo

Les za furnir in luščenje

Les za celulozo, žag. in vžig.

5 milijonov din

STROŠKI - 5 MILIJONOV DIN

10-letna doba osnavljanja, nege,
varstva nasadov



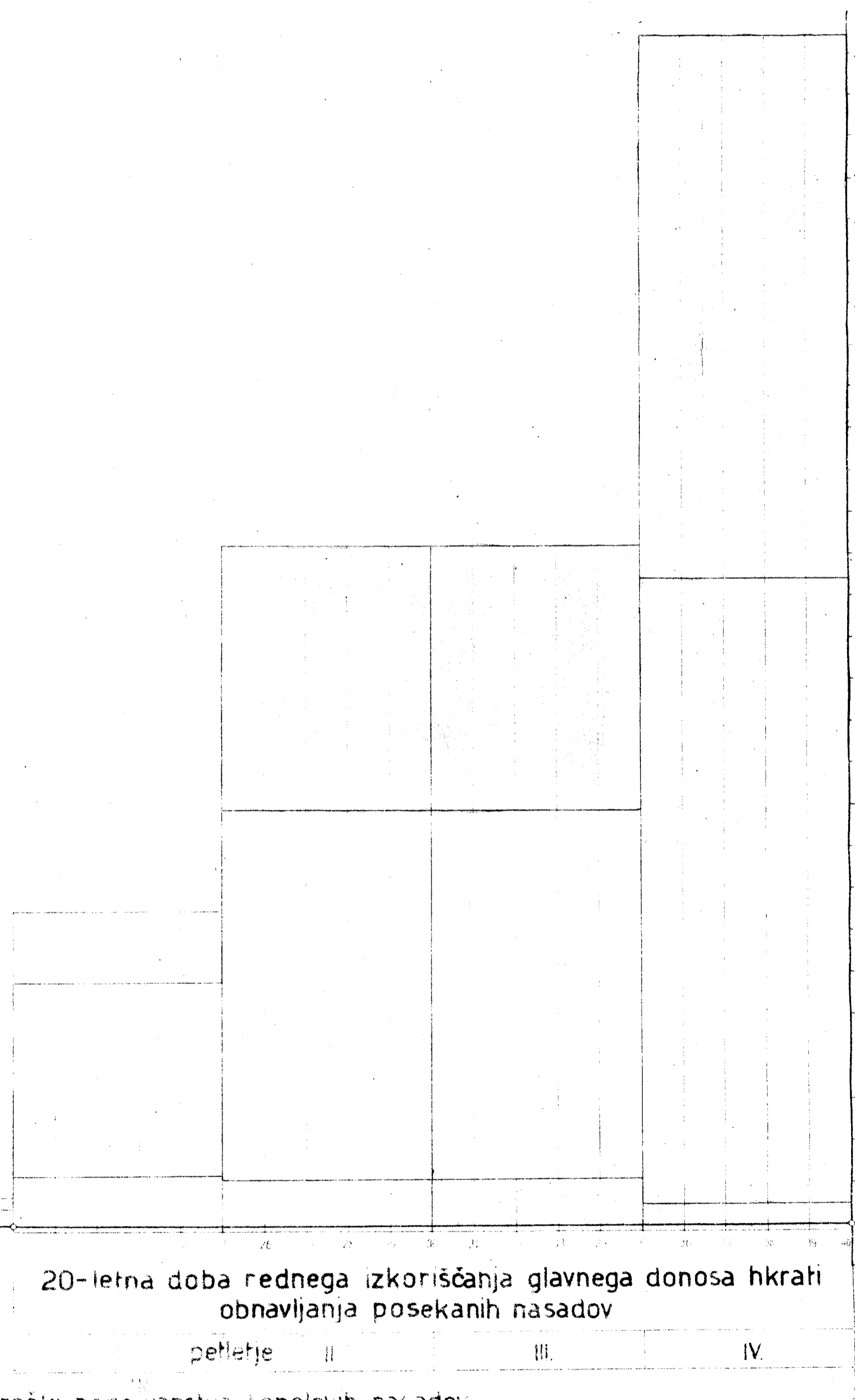
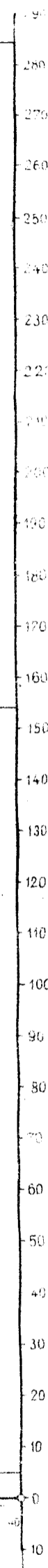
10-letna doba predhodnega iz-
koriščenja (redčenja)

20-letna doba rednega izkoriščenja glavnega donosa hkrati
obnavljanja posekanih nasadov

petletje II III IV

Stroški nege, varstva i opolovih nasadov

MILJONI DINARJEV

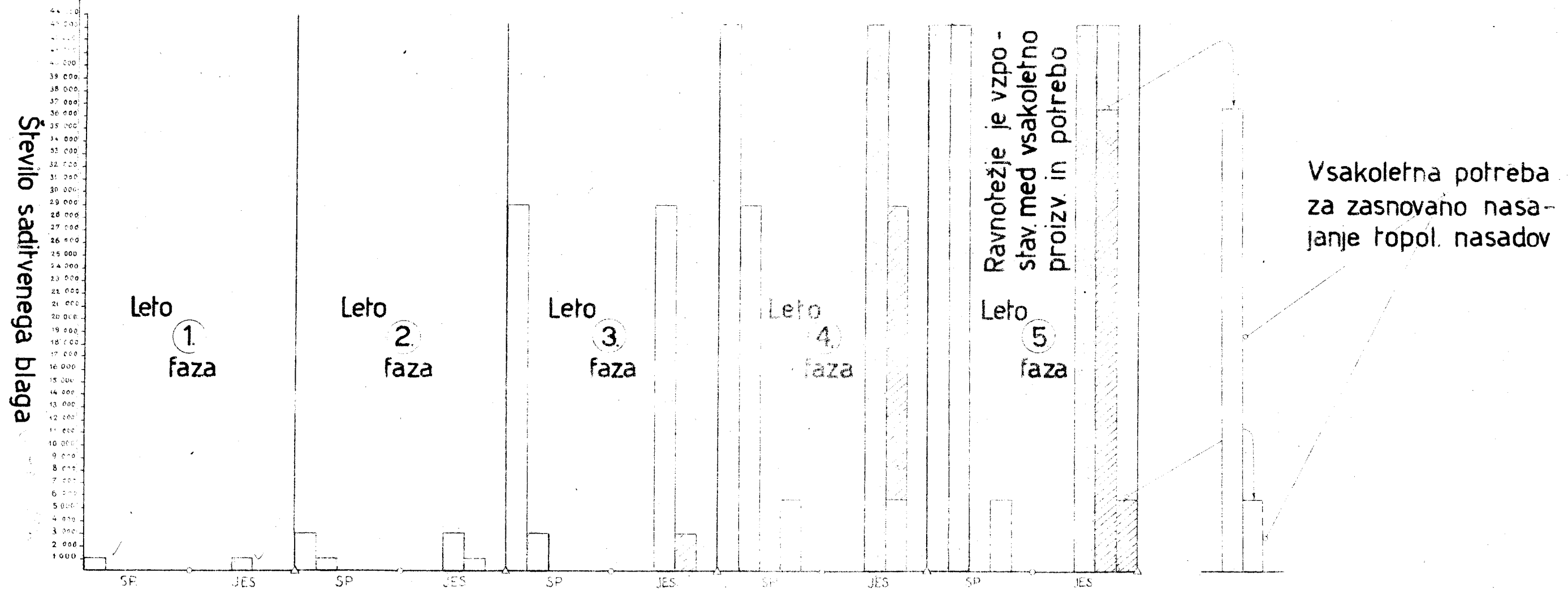


ZASNOVAL: ING. JOŽE MIKLAVŽIČ

0714/1994-2002/1995-2003-2004-2005-2006-2007-2008-2009-2010-2011-2012-2013-2014-2015-2016-2017-2018-2019-2020-2021-2022-2023-2024-2025-2026-2027-2028-2029-2030-2031-2032-2033-2034-2035-2036-2037-2038-2039-2040-2041-2042-2043-2044-2045-2046-2047-2048-2049-2050-2051-2052-2053-2054-2055-2056-2057-2058-2059-2060-2061-2062-2063-2064-2065-2066-2067-2068-2069-2070-2071-2072-2073-2074-2075-2076-2077-2078-2079-2080-2081-2082-2083-2084-2085-2086-2087-2088-2089-2090-2091-2092-2093-2094-2095-2096-2097-2098-2099-2100

REGIONALNA DREVESNICA ZA TOPOL V VRBINI
 Razvoj proizvodnje top. zakoreninjencev od začetnih
 1000 potak.(1.faza) do polne predvidene količine (5. faza)

Inštitut za gozd. in les. gosp. Slovenije
 v Ljubljani



Ravnotežje je vzpo-
 stav med vsakoletno
 proizv. in potrebo

Vsakoletna potreba
 za zasnovano nasa-
 janje topol. nasadov

Leto proizvodnje
TOLMAČ ZNAKOV

- Stvarno proizvedeno vsakoletno:
- potaknjencev
 - zakoreninjencev 0/1-letnih
 - 1/1-letnih
 - 1/2-letnih
 - 2/3-letnih

Za nasade proizvedeni zakoren.

SP=spomlad, JES=jesen

DIAGRAM
predvidenih vsakoletnih sečnih donosov
iz predhodnega (redčenje) glavnega iz-
koriščenja po sortim. in lesni masi v m³
B. alternativa
(30-letna obhodnja)

Doba, ki preteče od začetka osnavljanja nasadov do začetka redčenja: 15 let
do rednega izkoriščenja: 25 let in do zaključka izkoriščenja: 55 let

TOLMAČ ZNAKOV

SORTIMENTI:

Drva

Les za celulozo

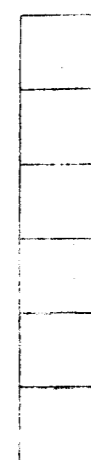
Les za žago

Les za vžigalice

Les za furnir in luščenje

Les za celulozo, žag in vžig.

1000 m³ les mase deblovine do 7 cm



Redči se vsakoletno v 10-letnem
nasadu

