

ox¹/₇.62 : 565X (197.12 Smolnik²) "1973-1982"

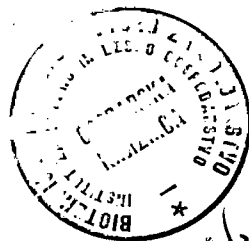
Inštitut za gozdno in lesno gospodarstvo
pri Biotehniški fakulteti v Ljubljani

GOZDNOGOSPODARSKI NAČRT ZA RAZISKOVALNE GOZDOVE
NA SMOLNIKU za desetletje 1973 - 1982

(prispevek h gg načrtu Lobnica)

Ljubljana, 1973

Izdal: Lohar Martin, dipl. inž.



RAZISKOVALNI GOZDOVI NA SMOLNIKU

V sklopu gozdnogospodarske enote Lobnica je tudi kompleks gozdov na Smolniku, ki tvori raziskovalni objekt Inštituta za gozdno in lesno gospodarstvo pri Biotehniški fakulteti v Ljubljani. Sestavljajo ga razlašeni veleposestniški gozdovi, ki so bili leta 1950 izločeni kot raziskovalni objekt imenovanega inštituta (nekdanje Škerbinjekovo in Glaserjevo v skupni površini 114,06 ha), in gozdovi, ki so bili pri poslednjem urejanju leta 1962 priključeni k temu objektu (nekdanje Juršejevo, Glančnikovo in Kaudekovo v skupni površini 31,96 ha), njihova skupna površina pa meri torej 146,02 ha. Od površine 146,03 ha, kolikor so gozdovi merili pri prejšnjem urejanju, je ob tem urejanju odpadlo 0,32 ha zaradi izgradnje nove kamionske ceste skozi oddelka 68 in 69, skoraj ravno tolikšna površina, in sicer 0,31 ha, pa je bila ob tem urejanju vključena v objekt, in sicer s priključitvijo dela s smreko zaraščenega pašnika oddelku 71, tako da se površina raziskovalnih gozdov praktično ni nič spremenila.

Manjše spremembe pa so nastale v gospodarski razdelitvi in v poraščeni površini gozdov. Nova kamionska cesta skozi oddelka 68 in 69 je oddelek 68 skoraj razpolovila, od oddelka 69 pa je nad cesto ostal le manjši, od oddelka s cesto ločeni in na preostanek oddelka 68 nad cesto meječi del. Skozi preostanek oddelka 68 nad cesto je bil v teku ureditvenega razdobja zgrajen tudi elektrovod s široko preseko, ki je tudi ta del prejšnjega oddelka 68 razkosal in segel tudi v oddelek 66. Glede na to je bil iz preostanka oddelka 68 med novo kamionsko cesto in traso elektrovoda, iz dela oddelka 69 nad novo kamionsko cesto in iz dela oddelka 66 pod traso elektrovoda formiran nov oddelek 68, del prejšnjega oddelka 68 pod novo kamionsko cesto je bil priključen oddelku 70, iz delov oddelkov 66 in 68 nad traso elektrovoda pa je bil formiran nov oddelek 66. Preseka pod elektrovodom, ki vodi skozi novo formirana oddelka 68 in 66 in sega v rob oddelka 64, pa meri 1,04 ha ter se je torej za toliko zmanjšala z gozdom obraščena površina.

Sestava raziskovalnih gozdov po nekdanjih posestvih, gospodarjenje z njimi in njihovo urejanje v preteklosti ter ekološke razmere, to je lega, relief, podnebne razmere, geološka sestava, talne razmere, gozdno vegetacijski tipi in boniteta rastišč so podrobneje opisani v prejšnjem gozdno-gospodarskem načrtu in jih tukaj ne bi ponavljali. Podrobneje pa bomo prikazali razvoj sestojev na Smolniku od prvega urejanja teh gozdov dalje, kot ga je bilo mogoče na podlagi dosedanjih ureditvenih podatkov ugotoviti.

1. Razvoj sestojev na Smolniku

Kot je razvidno iz tabele 1, kjer je prikazan razvoj s e s t a v e s e s t o j e v na Smolniku po drevesnih vrstah od prvega urejanja leta 1952 dalje, in to posebej za prvotno površino in posebej za leta 1962 povečano površino, je po lesni zalogi delež jelke in tudi iglavcev v celoti sicer zmerno, vendar trajno nazadoval, delež smreke in listavcev, zlasti bukve, pa napredoval. Tako je v prvotnih 103,35 ha prebiralnih gozdov delež jelke od leta 1952 do leta 1972, torej v teku 20 let, upadel od 62% na 54% in delež iglavcev od 91% na 86% celotne lesne zaloge, nasprotno pa je delež smreke napredoval od 29% leta 1952 na 32% leta 1972, delež listavcev pa v istem času od 9% na 14%. Prav tako je očiteno tudi premik v sestavi sestojev za celotno leta 1962 povečano površino prebiralnih gozdov, ko je delež jelke v teku zadnjih 10 let upadel od 60% na 55% in delež iglavcev od 86% na 83%, delež smreke pa se je povečal od 26% na 28% in delež listavcev od 14% na 17% celotne lesne zaloge. Razlog temu razvoju v sestavi sestojev je iskati predvsem v napredujočem hiranju jelke, ki je zahtevalo vse močnejše poseganje v to drevesno vrsto, ter/štedenju smreke in listavcev, potrebnih za biološko stabilnost sestojev. Smreka in listavci kažejo nasprotno od jelke veliko vitalnost in je tudi v bodočnosti vsaj za nekaj časa še pričakovati njihovo napredovanje na račun jelke. Med listavci se v mladju uveljavljajo zlasti tudi jesen, gorski javor in brest, ki pa se zaradi škod po divjadi težko prebijejo v podrast.

Tudi v s t r u k t u r i s e s t o j e v po debelinskih razredih (tabeli 2 in 5) se nadaljuje že prej ugotovljena tendenca nenehnega prehajanja lesne zaloge iz nižjih v višje debelinske razrede, zlasti kopnenje spodnjega in naraščanje zgornjega debelinskega razreda. Tako je v prvotno izločenih prebiralnih sestojih v teku 20 let razmerje debelinskih razredov 19 : 49 : 32 prešlo v razmerje 13 : 44 : 43, v celotni leta 1962 povečani površini teh gozdov pa se je razmerje 19 : 50 : 31 že v teku 10 let spremenilo v razmerje 15 : 46 : 39. S tem razvojem se sestoji še nadalje odmikajo od uravnovešene prebiralne oblike in prehajajo v fazo, ki zahteva pospešeno sečnjo prezrelega drevja ter podpiranje naravnega in snovanje umetnega naraščaja, kjer naravno pomlajanje ni dovolj uspešno. V razvoju teh sestojev gre za nezadržan proces, ki ga je sprožilo kopičenje lesne zaloge že pred vojno, zlasti pa med vojno in prva leta po njej. Naravna posledica prevelike lesne zaloge, to je preveč zaprtih sestojev, je namreč vse slabše podraščanje in kopnenje spodnjega debelinskega razreda, upadanje vrasti iz prvega v drugi debelinski razred, ob tem in ob močnem vraščanju iz drugega v tretji debelinski razred pa tudi postopno upadanje drugega debelinskega razreda.

L e s n a z a l o g a iglavcev v gozdovih na Smolniku je v trajnem upadanju, medtem ko lesna zaloga listavcev počasi narašča (tabela 3). V celoti je v prvotno izločenih prebiralnih sestojih hektarska lesna zaloga v teku 20 let, t. j. od leta 1952 do leta 1972, upadla od $571 \text{ m}^3/\text{ha}$ na $515 \text{ m}^3/\text{ha}$, leta 1962 povečani površini teh gozdov pa v teku 10 let od $502 \text{ m}^3/\text{ha}$ na $468 \text{ m}^3/\text{ha}$. Še močnejše, in sicer od $543 \text{ m}^3/\text{ha}$ leta 1952 prek $623 \text{ m}^3/\text{ha}$ leta 1957 na $457 \text{ m}^3/\text{ha}$ leta 1972 naj bi upadla tudi lesna zaloga enodobnih sestojev. Vendar je tu upoštevati posek $1/4$ ha preseke pod daljnovodom ter prehajanje sestojev iz nižjih v višje tarifne razrede, ki pri tem urejanju ni bilo upoštevano, tako da je računati z nekaj manjšim upadkom hektarske lesne zaloge. Razlog tolikšnemu upadanju lesne zaloge v prebiralnih sestojih je iskati v prizadevanju, da se z zmanjšanjem nakopičene zaloge poživi podraščanje sestojev, v dokajšnji meri pa tudi v napredujočem hiranju jelke, ki je zahtevalo močnejše sečnje in poseganje v samo glavnico sestojev.

Razvoja prirastka lesne zaloge ni moč povsem zanesljivo ugotoviti. Uspešno izvajanje kontrolne metode namreč zelo otežkoča naglo sušenje jelke, če se sušice sproti^{ne}/pospravljajo. Pri starejših sušicah, kjer meritvena točka ni več vidna, smo namreč tako pri ponovnih meritvah kot pri odkazovanju dreves za sečnjo večkrat v dvomu, ali je bilo drevo pri prejšnjih meritvah merjeno ali ne in ali ga je pri računu prirastka upoštevati ali ne. Že majhna napaka v lesni zalogi ali v sečnji pa pri razmeroma majhnih oddelkih, kot so formirani v raziskovalnih gozdovih na Smolniku, lahko povzroči tudi večjo napako v prirastku. Tako so se tokrat podatki kontrolne metode izkazali kot premalo zanesljivi za solidno ugotovitev prirastka po tej metodi in je bilo potrebno prirastek dognati s podatki o debelinskem prirastku iz prejšnjih urejanj, pri čemer je bil prirastek jelke zaradi njenega hiranja reduciran za 20%. Po tako ugotovljenih podatkih o prirastku leta 1972 in po s kontrolno metodo dobljenih podatkih za prejšnja razdobja (tabela 4) pa v razvoju prirastka ni večjih sprememb, vendar naj bi v splošnem po upadku prirastka v drugi periodi leta v naslednjih periodah kljub upadanju lesne zaloge naraščal. Zanesljivost, s katero je bilo mogoče prirastek ugotoviti, pa ne dopušča, da bi ta sklep sprejeli brez pridržkov, čeprav ni izključeno, da je selekcija dreves pri sečnjah pozitivno vplivala na prirastek lesne zaloge sestojev. Ali prirastek 9,1 m³/ha v poprečju že tudi zadovoljuje in ali bi mogli na rastiščih na Smolniku dosegati tudi večji prirastek, je seveda še odprto vprašanje. Vsekakor pa je treba upoštevati, da je poleg gozdov na bolj ali manj položnih legah tudi večja površina gozdov na zelo strmih terenih skoraj zaščitnega značaja in da je kakšno bistveno povečanje poprečnega prirastka za celotni objekt težko pričakovati.

Za splošno stanje sestojev je značilno napredujoče zapleveljenje in slabo pomlajanje že zastarelih jelovo-smrekovih prebiralnih sestojev brez listavcev na položnih legah in rodovitnih tleh. S posekom debelih, košatih dreves v teh sestojih se ustvarjajo velike vrzeli, ki se spričo močnega pristopa svetlobe in bogatih tal močno zaplevelijo, še preden se pomladijo, in v katerih se tudi morda že dano mladje le s težavo prebija skozi gozdni plevel. Večje ali manjše, bolj ali manj zapleveljene ter nepomlajene redčine nastajajo

tudi zaradi poseka sušečih se jelk. Poleg plevela otežkoča uspešno pomlajanje sestojev tudi divjad. Zlasti ogroženo je mladje plemenitih listavcev, ki se sicer na mnogih mestih v obilici pojavlja, težko pa se reši v podrast. Na hujših strminah, kjer v preteklem ureditvenem razdobju ni bilo sečenj, je tudi obilo jelovih sušic, ki jih je potrebno čimprej pospraviti.

2. Gospodarjenje v preteklem ureditvenem razdobju

Načrt operativnega gospodarjenja z gozdovi v preteklem ureditvenem razdobju je bil v glavnem omejen na načrtovanje sečenj, le v skromni meri pa so bila z vidika tedanjih potreb načrtovana gozdnogojitvena dela.

Kakšen in kako je bil realiziran 10-letni načrt sečenj, je razvidno iz tegale pregleda:

Drev. vrsta	Etat m ³	Etat		Sečnja		
		% V	% Iv	m ³	% V	% Iv
igl	10.380	16	98	12.778	20	120
lst	1.290	13	61	738	8	35
skupaj	11.670	16	92	13.516	18	106
à ha	80			92		

Čeprav v nekaj zelo strmih oddelkih bolj ali manj zaščitnega značaja etat ni bil izkoriščen, je bil pri iglavcih in v celoti prekoračen, pri listavcih pa je bil le delno realiziran. Prekoračitev je narekovalo napredujoče hiranje jelke, ki je zahtevalo pospešeni posek hirajočih dreves. Večje količine lesa so napadle tudi s posekom trase za cesto v površini 0,32 ha, preseke za elektrovod v površini 1,05 ha in usada v oddelkih 74 in 75 v površini okoli 1 ha s čistimi igličastimi sestoji. Del prekoračitev je pripisati tudi težnji odkazovalca, da z odpiranjem gosto poraščenih sestojev ustvari boljše pogoje za nastanek in razvoj mladja.

Struktura sečenj po debelinskih razredih je razvidna iz tegale pregleda:

Obr. razr.	Deb. razr.	Iglavci		Listavci		Skupaj	
		m ³	%	m ³	%	m ³	%
A B	1	1.266	12	68	9	1.334	12
	2	5.171	49	364	49	5.535	49
	3	4.158	39	306	42	4.464	39
	Sk.	10.595	100	738	100	11.333	100
B A	1	1.158	53	-	-	1.158	53
	2	866	40	-	-	866	40
	3	159	7	-	-	159	7
	sk.	2.183	100	-	-	2.183	100
Sk.	1	2.424	19	68	9	2.492	19
	2	6.037	47	364	49	6.401	47
	3	4.317	34	306	42	4.623	34
	sk.	12.778	100	738	100	13.516	100

Po tem pregledu se struktura sečenj skoraj povsem ujema s strukturo stoječe lesne zaloge (tabela 2), kar kaže na preslabo poseganje v prebogati zgornji debelinski razred z bolj ali manj zastaranim drevjem.

Načrt gozdnogojitvenih, melioracijskih in varstvenih del za preteklo ureditveno razdobje in njegova realizacija sta razvidna iz tegale pregleda:

Delo	predvideno	izvršeno
	ha	ha
spopolnjevanje	2,10	1,50
obžetev	4,15	7,00
čiščenje gošč	7,87	3,00

Za spopolnjevanje je bilo porabljenih okoli 5x300 smrekovih in 810 javorjevih sadik. Načrt spopolnjevanja in čiščenje je bil torej le delno izpolnjen, medtem ko je bil plan obžetev precej prekoračen.

3. Načrt bodočega gospodarjenja

Gozdovi na Smolniku so bili izločeni kot raziskovalni objekt Inštituta za gozdno in lesno gospodarstvo z namenom, da se z njimi proučujejo prebiralni gozdovi na severni strani Pohorja, predvsem njihove razvojne tendence ter optimalna sestava po drevesnih vrstah in struktura po debelinskih razredih, vse v odvisnosti od rastišča. Zatečeni so bili v fazi nakopičene lesne zaloge in v tendenci nadaljnega bogatenja višjih ter siromašenja nižjih debelinskih razredov, torej v fazi, ko postajajo pogoji podraščanja vse slabši. V sestavi po drevesnih vrstah je bil pri večjem delu sestojev očiten primanjkljaj listavcev, ki naj bi vzdrževali biološko ravnotežje ter z listnatim pokrovom zadrževali zapleveljenje in ustvarjali boljše pogoje za nasemenitev. Temu se je v teku zadnjega uređitvenega razdobja pridružilo še napredujoče hiranje jelke kot graditeljice teh sestojev, s čimer je problem gospodarjenja z njimi postal še težji.

V zvezi s tem se postavlja vprašanje, ali ne bi bilo glede na tendence v razvoju sestojev na Smolniku odstopiti od prebiralnega gospodarjenja in preiti k skupinsko raznodobnemu gospodarjenju. Mnenja pa smo, da je treba na tem objektu ostati pri prebiralnem gospodarjenju, že iz razloga, ker je objekt namenjen prav preučevanju razvoja in optimalnega gospodarjenja s prebiralnimi sestoji na severni strani Pohorja. Za to gospodarjenje govori tudi velik delež jelke kot graditeljice teh sestojev, ki bo v njih po vsej verjetnosti tudi v bodoče zavzemala najpomembnejše mesto in ki ji prebiralna oblika tudi najbolj ustreza. Nadaljni razlog za ohranitev prebiralne oblike so tudi velike strmine na večjih površinah objekta, kjer skupinsko raznodobno gospodarjenje praktično ni mogoče oziroma kjer je zaradi strmin dopustno le prebiralno gospodarjenje.

Pričakovanje, da se bo s posekom prezrelih dreves zaradi dokajšnje pristnosti smreke kljub pomanjkanju listavcev doseglo potrebno pomlajenje in podraščanje sestojev, se le tu in tam uresničuje. Povečini pa vsako odpiranje slabo podraščanih sestojev sproži bujno zapleveljenje, ki otežkoča nasemenitev in poživitev podraščanja. V cilju, da se ohrani oziroma izboljša prebiralna oblika teh gozdov, bo zaradi tega potrebno podraščanje sesto-

jev pospešiti tudi s snovanjem umetnih pomladitvenih gnezd v zapleveljenih redčinah, same sečnje pa bodo morale biti usmerjene predvsem k pospravi prezrelih hirajočih dreves, k odkrivanju že obstoječih pomladitvenih jeder ter k odpiranju zapleveljenih redčin za snovanje umetnih pomladitvenih gnezd.

S teh splošnih načel sta bila izdelana tudi načrt sečenj ter načrt gozdno gojitvenih, melioracijskih in varstvenih del. Pri tem je bila ohranjena razdelitev gozdov na dva obratovalna razreda, na razred prebiralnih gozdov (A) in razred enodobnih gozdov (B), ki pa je v celotni površini 146,02 ha udeležen le z 10,15 ha ali komaj s 7% celotne površine gozdov. Tudi ti, jelova rastišča poraščajoči sestoji naj bi v perspektivi prešli v prebiralno obliko.

Tako izdelani načrt sečenj predvideva za naslednje ureditveno razdobje tele sečnje v tej strukturi:

Obr. razr.	Deb. razr.	Iglavci		Listavci		Skupaj	
		m ³	%	m ³	%	m ³	%
	1	1230	12	240	15	1470	12
	2	4510	42	735	45	5245	43
	3	4845	46	650	40	5495	45
	sk.	10585	100	1625	100	12210	100
	1	270	33	10	40	280	33
	2	490	60	15	60	505	60
	3	55	7	-	-	55	7
	sk.	815	100	25	100	840	100
	1	1500	13	250	15	1750	13
Sk.	2	5000	44	750	46	5750	44
	3	4900	43	650	39	5550	43
	sk.	114000	100	1650	100	13050	100

V teh številkah niso zajete sušice, ki so bile pri tem urejanju zatečene in ki jih je čimprej pospraviti. Sodijo pa v etat sušice, ki se bodo v teku ureditvenega razdobja nanovo pojavile.

Desetletni etat šteje torej 11.400 m³ iglavcev, 1.650 m³ listavcev in 13.050 m³ skupaj, letno pa poprečno 1160 m³ iglavcev, 165 m³ listavcev in 1305 m³ skupaj. V strukturi poseka je razvidna težnja po močnejšem poseganju v debelejšo, prezrelo in zastarano drevje ter le zmernejše poseganje v spodnji debelinski razred in v listavce.

Kolikšna je intenziteta sečenj, je razvidno iz tegale pregleda:

	A B			B A			Skupaj		
	igl	lst	sk.	igl	lst	sk.	igl	lst	sk.
% zaloge	20	15	19	19	10	18	20	15	19
% prir.	116	60	103	58	50	58	108	59	98

Po tem pregledu naj bi se lesna zaloga iglavcev torej še nadalje razgrajevala, saj tvori skoraj polovico te zaloge bolj ali manj zrelo drevje gornjega debelinskega razreda in je pomlajanje ostarelih prebiralnih sestojev postalo vse bolj nujno.

Mnogo večji poudarek kot pri prejšnjem urejanju je tokrat dan gozdnogojitvenim delom. Za velik del sestojev je predvideno gospodarjenje po operativnih gojitvenogospodarskih načrtih, ki naj bodo osnova za odkazovanje sečenj in za izvajanje gozdnogojitvenih del. Med samimi gozdnogojitvenimi deli pa je načrtovano:

pogozditev redčin (formiranje pomladitvenih gnezd)	11,05 ha
žetev plevela (s ponovitvami)	31,65 ha
čiščenje gošč	<u>1,00 ha</u>
skupaj:	43,70 ha

Za ta namen bo potrebno okoli 50.000 močnih smrekovih sadik in ~~dninj~~ dela.

Konkretnejša navodila glede sečenj, kot so bila dana že v prejšnjem načrtu, veljajo tudi zanaprej pa iz njih povzemamo tale načela:

V prebiralnih gozdovih na Smolniku naj se sečnje izvajajo v petletnem turnusu. Cilj teh sečenj naj bo predvsem poživitev podraščanja premalo podraščanih sestojev in splošna pomladitev gozdov, t. j. zlasti pospeševanje spodnjega debelinskega razreda. V ta namen je pri sečnjah posegati predvsem med zrela debela drevesa, posebno še ona v podrastku. Na položnejših legah, kjer je pospeševati skupinsko prebiralno strukturo, je skupine podrastka sproščati s posekom dovolj zrelih ali malo vrednih dreves v skupini in ob njej. Rahljati je goste skupine drevja srednjega in spodnjega sloja; srednjega temeljiteje, da se prepereči nadaljnje kopičenje gornjega razreda in pripravijo pogoji za živahnejše podraščanje sestojev, spodnjega pa toliko, kolikor to zahtevajo pogoji za normalni razvoj krošenj. Zlasti v srednjem razredu oziroma sloju je upoštevati tudi razvojno tendenco drevesa, ker je tu drevo iste debeline v svojem razvoju lahko na poti navzgor (mlado drevo) oziroma navzdol (staro drevo), kolikor je to po zunanjih znakih možno ugotoviti (bolj ali manj groba skorja, koničast ali top vrh itd.). Povsod je seveda odstranjevati bolna (rakava), hirajoča in močneje defektna drevesa. Koder ni mladja, obstaja pa nevarnost močnega zapleveljenja (predvsem z robido ali malino), je rahljanje horizontalnega in vertikalnega sklepa izvajati postopno in dovolj previdno. Listavce je štediti, zlasti če so v skupinah. Njihove skupine je le zmerno rahljati, da se ne ustvarijo pogoji za razvoj košatih dreves, s katerih posekom nastajajo v sestojih velike luknje. Pri močneje zapleveljenih sestojih naj se z operativnim gojitveno gospodarskim načrtom predvidi formiranje umetnih pomladitvenih jeder v zapleveljenih redčinah ter za to potrebno odpiranje teh redčin s posekom dreves.

Pri redčenju enodobnih sestojev je vanje dovolj posegati, da čimprej dosežejo svojo zrelost za premeno. Pri tem je zlasti tudi sproščati morebiti že nastale skupine mladja, štediti jelko kot prioriteto drevesno vrsto

bodočih sestojev, upoštevati pa tudi nevarnost snegolomov in graditi skelet proti snegu odpornih dreves.

Previdno je sekati na strminah, izpostavljenih eroziji tal, kot so zlasti brežine ob Lobnici in ob Lamprehtovem potoku.

Pri sečnjah lesa se je treba ravnati natančno po odkazilu in posekati vsa odkazana drevesa, ker sicer kontrolna metoda sploh ni mogoča. Od neodkazanih dreves se smejo posekati le pri sečnjah močnejše poškodovana drevesa ter drevesa, ki jih je bilo potrebno podreti zaradi naslonitve posekanih dreves.

Pri sečnjah in spravilu lesa je treba paziti na to, da se sestoji in mladje ne poškodujejo. V ta namen je pri spuščanju lesa po strminah navzdol potrebno drevje z gornje strani obložiti z vejevino. Ostalo vejevino, kolikor se ne izkoristi, je razprostreti po površini, da čimbolje strohni. Pri podiranju na suš je zaradi varstva gozdov pred lubadarjem debla do-
cela obeliti. (

Umetna pomladitvena jedra je snovati predvsem z močnimi sadikami smreke. Potrebno bi bilo snovati tudi pomladitvena jedra listavcev, ki pa jih žal ni mogoče dovolj zavarovati pred divjadjo. Da bi se povečal delež listavcev, naj se v čimvečji meri pospešuje razvoj mladja plemenitih listavcev, ki je ~~že~~ obgrizovanju.

4. Evidenca sečenj

Poseben poudarek pri bodočem gospodarjenju z gozdovi na Smolniku je posvetiti čim popolnejši evidenci sečenj za vsak posamezen oddelek zase, da bo mogoče za vsak oddelek spremljati in usmerjati razvoj sestoja in njegovega donosa. V ta namen naj se že v začetku ureditvenega razdobja očistijo sestoji sušic, po poseku sušic pa naj se sestoji ponovno izmerijo in se ob tej priložnosti ponovno preveri tudi ustreznost vrste in razredov prirejenih tarif; le na ta način bo pri prihodnjem urejanju mogoče za vsak sestoj po kontrolni metodi dovolj zanesljivo ugotoviti tudi prirastek. Zabeleženo

mora biti vsako posekano drevo, ki meri v prsni višini 10 cm ali več, glede na drevesno vrsto in debelinsko stopnjo, ne glede na to, ali gre za redno sečnjo ali za sečnjo slučajnih pripadkov (sušice, podrtice). Da bi dobili čim popolnejši vpogled v priraščanje in vraščanje, se je pri odkazovanju treba pri tankih drevesih vselej prepričati, ali gre za podmerno drevo ali ne. Pri odkazovanju dreves za sečnjo se debelinska stopnja ugotovi z meritvijo^z zgornje strani drevesa ter po meritveni točki na deblu. Vselej se vpiše datum odkazovanja in ime odkazovalca. Za raziskovalne gozdove na Smolniku se vodijo posebni odkazilni manuali, ki morajo biti oštevilčeni. Hrani jih do prihodnjega urejanja gozdni obrat. Po končani sečnji se mora obrat prepričati, ali so bila ^{via} ~~ta~~ odkazana drevesa posekana ali ne in ali niso bila posekana tudi neodkazana drevesa (naslonitev, prelom itd.), ter poskrbeti, da se neposekana odkazana drevesa posekajo, da ne bi motila nadaljnjih računov, posekana neodkazana drevesa pa da se vnesejo v odkazilni manual. V ostalem se tako evidenca sečenj kot evidenca gozdno gojitvenih del za raziskovalne gozdove na Smolniku vodi enako kot za ostale gozdove gozdnogospodarske enote Lobnica po veljavnih predpisih in obrazcih.

Za posebne raziskovalne namene Inštituta za gozdno in lesno gospodarstvo daje gozdni obrat temu inštitutu tudi morebitne druge podatke o posekanem drevju, kolikor bi to narava raziskovalnega dela zahtevala.

5. Organizacija del

Vsakoletni program sečenj in gozdno gojitvenih del izdelata pristojni gozdni obrat v sporazumu z Inštitutom za gozdno in lesno gospodarstvo pri Biotehniški fakulteti v Ljubljani. V planu se predvidi 5 - 10% slučajnih pripadkov. Kolikor ti ne dosežejo predvidene mere, se za prihranek poveča plan prihodnjih sečenj. Pri sestavi plana sečenj je upoštevati, da se bo enkrat vpeljanega reda sečenj potrebno v načelu tudi v bodoče držati. V ta namen naj se že v začetku ureditvenega razdobja izdelata orientacijski vrstni red sečenj za celotno ureditveno razdobje.

Drevje za sečnjo/odkaze po poprejšnjem posvetu z Inštitutom za gozdno in lesno gospodarstvo za to pooblaščen strokovnjak pristojnega gozdnega obrata; imenovani inštitut pa po končanem odkazovanju preveri, ali je bilo odkazovanje opravljeno po navodilih, danih s strani inštituta. Inštitut tekoče preverja tudi izvajanje sečenj in gozdno gojitvenih del ter vodenje evidence sečenj.

6. Cilj in program raziskovalnih del

Cilj raziskovalnih del v raziskovalnih gozdovih na Smolniku je bil podan že v prejšnjem gozdnogospodarskem načrtu, vendar ga iz tega načrta povzemamo tudi v ta načrt, ker ga je pri gospodarjenju z gozdovi treba imeti trajno pred očmi.

Kot že rečeno, so bili gozdovi na Smolniku izločeni kot raziskovalni objekt Inštituta za gozdno in lesno gospodarstvo predvsem z namenom, da se v okviru rednega gospodarjenja prouči najustreznejša sestava ter optimalna višina in struktura lesne zaloge prebiralnih jelovih sestojev tega dela Pohorja. Ta cilj naj bi skušal inštitut doseči zlasti s primerjanjem prirastka in vršnosti uravnovešenega poseka pri različni zgradbi sestojev, in to tako z medsebojno primerjavo sestojev raznih zgradb na podobnih rastiščih kakor tudi s spreminjanjem zgradbe enih in istih sestojev in s primerjavo vsakokratnih ~~doseženih~~ prirastkov in uravnovešenih posekov. Za ta namen pa prihajajo v poštev le kolikor toliko uravnovešeni, dovolj podraščeni prebiralni sestoji, ne pa labilni prebiralni sestoji, ki prehajajo iz ene oblike v drugo in tako tudi ne morejo biti prava osnova za ta proučevanja. Iz teh razlogov se uravnovešenje prebiralnih sestojev na Smolniku postavlja kot prva raziskovalna in hkrati operativna naloga gospodarjenja z njimi.

Pod zgradbo prebiralnih sestojev v prednjem smislu je treba razumeti njihovo sestavo po drevesnih vrstah in debelinskih razredih ter po individualni ali skupinski razmestitvi letih v sestoji.

Med drevesnimi vrstami kot elementu zgradbe prebiralnih sestojev na Smolniku prihajajo glede na rastišča (Abieti - Fagetum in Galieta - Abietetum) v poštev predvsem jelka, smreka in bukev. Izven dvoma je, da je treba težiti k mešanim sestojem vseh teh drevesnih vrst, tako zaradi večje odpornosti teh sestojev kakor tudi zaradi njihovega lažjega pomlajanja (alternacija) oziroma biološkega ravnotežja. Proučiti pa bo potrebno optimalni delež posameznih drevesnih vrst, zlasti pa za ohranitev rodovitnosti gozdnih tal potrebno minimalno primes listavcev, ločeno po osnovnih gozdnih vegetacijskih tipih.

Pri proučevanju optimalne zgradbe sestojev po drevesnih vrstah bo potrebno ugotoviti tudi optimalen način njihovega medsebojnega mešanja, t. j. ali individualno ali skupinsko mešanje. Pri listavcih moremo namreč kvaliteten les pričakovati le v njihovi skupinski primesi med iglavci. Po drugi strani pa lahko listavci opravljajo svojo glavno nalogo, t. j. varstvo rodovitnosti gozdnih tal in biološko ravnovesje, tudi v obliki podstojnega sloja in s tem puščajo več prostora donosnejši jelki in smreki. Prav zaradi tega bo treba preizkusiti tudi to drugo obliko mešanja. Nasprotno bo v manj odpornih sestojih z večjim deležem smreke formirati manjše skupine listavcev kot primes in skelet proti vetru in snegu manj odpornih sestojev.

Pri raziskovanju optimalne zgradbe prebiralnih sestojev na Smolniku bo treba nadalje proučiti optimalno razmerje debelinskih razredov, od katerega je poleg prirastka odvisna tudi struktura in kvaliteta ter s tem vrednost uravnovešenega poseka in možnost njegovega izkoriščanja. Pri tem gre zlasti za izbiro razmerja med srednjim in gornjim debelinskim razredom. Pri velikem deležu gornjega razreda je namreč pričakovati predvsem velik delež debele hlodovine, pri močnem deležu srednjega razreda pa večji delež kvalitetnejše srednje debele hlodovine ter dolžinskih sortimentov kakor tudi večjo količino zelo iskanega celuloznega in jamskega lesa. Že od nekdaj in tudi v perspektivi dokaj večja vrednost dolžinskih sortimentov govori v prid večjemu deležu srednjega debelinskega razreda, zlasti na položnejših legah Smolnika, kjer je možno ta les izdelovati in spravljati iz gozda. Na zelo str-

mih legah teh gozdov pa govori za srednji razred in proti močnejšemu deležu gornjega razreda težavna sečnja, manipulacija in spravilo debelega lesa. Mimo tega je pri prebiralnih sestojih z velikim številom debelega drevja računati s starikavim podrastkom, iz katerega izvirajo kolesiva debela, nadalje z velikim škodami pri podiranju ter z velikimi zapleveljenimi prazninami, nastalimi po sečnjah debelih dreves. Po dognanjih Mitscherlicha (der Tannen - Fichten - Buchen) - Plenterwald ; Freiburg i. B., 1952) in Prodana (Die theoretische Bestimmung des Gleichgewichtszustandes in Plenterwalde; Schweiz. Zeitschrift fuer Forstwesen 1949), da je možno prebiralne gozdove vzdrževati v ravnovesju ob različni strukturi lesne zaloge po debelinskih razredih, je izbira razmerja med temi razredi tudi možna.

O tem, kako naj bo drevje posameznih debelinskih razredov med seboj pomešano, t. j. ali predvsem individualno (pravi prebiralni gozd) ali v večjih ali manjših skupinah (prehod v skupinsko raznodobni gozd), bo na Smolniku v prvi vrsti odločala lega gozda, v drugi pa že dana struktura sestojev. Skupinska struktura naj bi bila cilj zlasti na položnejših legah smolniških gozdov, na katerih je možno pridelovati dolžinski les in kjer se prav s to strukturo more dvigati njegova kvaliteta. Poleg tega nas v teh legah ta struktura ne ovira pri sečnji in spravilu lesa, kakor je to primer na strmem svetu. Na legah, kjer zaradi strmine ni mogoče izdelovati dolžinskih sortimentov, kjer zaradi tega tudi ni potrebna tolika kvaliteta lesa in kjer bi nas večje skupine kolikor toliko ovirale pri spravilu lesa, naj bi bila cilj individualna struktura prebiralnih sestojev. Sama po sebi se nam skupinska struktura ponuja tudi pri bolj enomernih sestojih, ki jih bo mogoče le preko te prevesti v prave prebiralne gozdove.

Posredno v zvezi s strukturo sestojev se pojavlja vprašanje višine lesne zaloge v prebiralnih sestojih, ki je v medsebojni odvisnosti z njeno strukturo, predvsem pa rezultat naših odločanj. S tem v zvezi pa se pojavlja tudi vprašanje, do katere meje smemo pri povečevanju lesne zaloge iti, ne da bi onemogočili zadostno podraščanje sestojev in njihovo stabilno obliko.

V zvezi s temi cilji naj se do prihodnje obnove gozdnogospodarskega

načrta opravijo te naloge:

- a.) določeneje naj se fiksirajo zunanje meje in meje oddelkov, zlasti pri gozdovih, priključenih leta 1962;
- b.) po poseku sušic naj se ponovno in čim natančneje izmeri lesna zaloga ter preverijo vrsta in razredni tarif, da se s tem ustvarijo pogoji za čim natančnejše ugotavljanje prirastka ob naslednji obnovi gozdnogospodarskega načrta;
- c.) dopolnijo naj se podatki o ekoloških razmerah za gozdove, ki so bili leta 1962 priključen raziskovalnim gozdovom na Smolniku;
- č.) proučijo naj se metode čim uspešnejšega naravnega pomlajanja zaplevljenih nepomlajenih površin v zastaranih prebiralnih gozdovih;
- d.) reši naj se vprašanje čim uspešnejšega izkoriščanja preseka pod elektrovodom.

Tab. 1 Smolnik Razvoj sestave sestojev po drevesnih vrstah
(v % lesne zaloge)

Obr. razr.	Leta	Iglavci					Listavci		
		je	sm	o.igl.	igl.	bu	o. lst.	lst.	
A B	1952	62	29	0	91	8	1	9	
103,35	1957	60	29	0	89	9	2	11	
	1962	58	31	0	89	9	2	11	
	1972	54	32	0	86	12	2	14	
135,31	1962	60	26	0	86	12	2	14	
135,87	1972	55	28	0	83	14	3	17	
B A	1952	20	77	0	97	1	2	3	
10,72	1957	20	75	1	96	2	2	4	
	1962	17	78	1	96	2	2	4	
	1972	14	80	1	95	3	2	5	
10,15	1972	14	80	1	95	3	2	5	
Skup.	1952	58	33	0	91	7	2	9	
114,07	1957	55	35	0	90	8	2	10	
	1962	54	36	0	90	8	2	10	
	1972	51	35	0	86	11	3	14	
146,03	1962	57	30	0	87	11	2	13	
146,02	1972	52	32	0	84	14	2	16	

Tab. 2. Smolnik. Razvoj strukture sestojev po debelinskih razredih

(v % lesne zaloge)

Obr. razr.	Leta	Iglavci			Listavci			Skupaj			Igl.	Lst.
		1.	2.	3.	1.	2.	3.	1.	2.	3.		
AB	1952	18	49	33	26	44	30	19	49	32	91	9
103,35	1957	17	49	34	24	45	31	18	49	33	89	11
	1962	15	48	37	23	46	31	16	47	37	89	11
	1972	12	44	44	19	46	35	13	44	43	86	14
135,31	1962	18	50	32	24	49	27	19	50	31	86	14
135,87	1972	14	46	40	20	47	33	15	46	39	83	17
BA	1952	64	33	3	79	17	4	65	32	3	97	3
10,72	1957	57	39	4	73	22	5	58	38	4	96	4
	1962	50	46	4	55	38	7	49	46	5	96	4
	1972	28	65	7	51	43	6	29	64	7	95	5
10,15	1972	28	65	7	51	43	6	29	64	7	95	5
Skupaj	1952	22	48	30	27	43	30	23	47	30	91	9
114,07	1957	22	48	30	26	44	30	22	48	30	90	10
	1962	19	47	34	24	46	30	20	47	33	90	10
	1972	14	45	41	20	46	34	14	46	40	86	14
	1972	14	45	41	20	46	34	14	46	40	86	14
146,03	1962	21	50	29	25	49	26	21	50	29	87	13
146,02	1972	16	47	37	21	47	32	16	47	37	84	16

Tab. 3. Smolnik. Razvoj lesne zaloge sestojev

Obr. razr. Povr.	Leta	Iglavci	Listavci m ³	Skupaj	à ha
A B 103,35	1952	53.635	5.404	59.039	571
	1957	48.730	6.049	54.779	529
	1962	47.817	6.015	53.832	521
	1972	45.640	7.590	53.230	515
135,31	1962	58.583	9.340	67.923	502
135,87	1972	53.133	10.494	63.627	468
B A 10,72	1952	5.659	169	5.828	543
	1957	6.465	210	6.675	623
	1962	6.043	218	6.261	584
	1972	4.626	262	4.888	457
10,15	1972	4.359	258	4.617	455
Skup. 114,07	1952	59.294	5.573	64.867	568
	1957	55.195	6.259	61.454	539
	1962	53.860	6.233	60.093	527
	1972	50.266	7.852	58.118	509
146,03	1962	64.626	9.558	74.184	507
146,02	1972	57.492	10.752	68.244	467

Tab. 4. Smolnik. Razvoj prirastka lesne zaloge in posek v preteklem letu

Obr. razr.	Raz- dobje	Tekoči prirastek (m ³)				Letni posek (m ³)			
		igl	lst	skup	a ha	igl	lst	skup	a ha
A _B									
103,35	1953/57	740	130	870	8,4	1721	0	1721	16,6
	1958/62	700	126	826	7,6	882	93	975	9,4
	1963/72	648	195	843	8,2	1047	74	1121	10,8
135,87	1963/72				8,7	1059	74	1133	8,4
	1972	912	273	1185					
B _A									
10,72	1953/57	161	8	169	15,8	-	-	-	-
	1958/62	102	3	105	9,8	186	1	187	17,4
	1963/72	89	4	93	8,7	231	-	231	21,5
10,15	1972	139	5	144	14,2				
Skup.									
114,07	1953/57	901	138	1039	9,1	1721	0	1721	15,2
	1958/62	802	129	931	7,8	1068	94	1162	10,2
	1963/72	737	199	936	8,2	1114	38	1152	10,1
146,03	1963/72					1278	74	1352	9,3
146,02	1972	1051	278	1329	9,1				

Tab. 5 Smolnik. Razvoj strukture sestojev po debelinskih razredih in drevesnih vrstah (v % lesne zaloge) ter lesne zaloge na 1 ha po oddelkih (* za drugo površino)

Odd.	Leta	Iglavci			Listavci			Skupaj			Igl	Lst	m ³ /ha
		1.	2.	3.	1.	2.	3.	1.	2.	3.			
64	1952	64	33	3	80	15	5	64	33	3	97	3	572
	1957	57	39	4	77	19	4	58	38	4	97	3	650
	1962	50	46	4	56	36	8	50	45	5	97	3	612
	1972	28	65	7	53	43	4	30	64	6	95	5	477
65	1952	21	61	18	81	19	-	23	60	17	96	4	507
	1957	17	60	23	70	27	3	19	59	22	96	4	580
	1962	14	59	27	70	27	3	16	58	26	96	4	565
	1972	11	61	28	49	44	7	14	59	27	92	8	444
66	1952	67	32	1	-	-	-	67	32	1	100	-	382
	1957	54	43	3	-	-	-	54	43	3	100	-	445
	1962	42	54	4	-	-	-	42	54	4	100	-	406
	1972	21	68	11	80	20	-	21	68	11	99	1	307
	x 1972	18	60	22	70	30	-	18	60	22	99	1	505
67	1952	26	59	15	38	45	17	26	59	15	97	3	462
	1957	24	57	19	37	50	13	25	56	19	98	2	440
	1962	21	56	23	37	40	23	22	55	23	97	3	435
	1972	21	53	26	40	41	19	22	52	26	95	5	368
68	1952	15	63	22	47	53	-	16	62	22	99	1	638
	1957	12	58	30	39	61	-	13	58	29	99	1	621
	1962	11	55	34	38	62	-	12	55	33	99	1	585
	1972	9	44	47	43	57	-	10	44	46	98	2	251
	x 1972	14	43	43	33	67	-	16	44	40	93	7	468

Tab. 5.

Odd.	Leta	Iglavci			Listavci			Skupaj			Igl	Lst	m ³ /ha
		1.	2.	3.	1.	2.	3.	1.	2.	3.			
69	1952	13	44	43	32	25	43	13	44	43	98	2	504
	1957	11	35	54	28	35	37	12	35	53	98	2	507
	1962	11	35	54	28	25	47	11	35	54	97	3	441
	1969	7	31	62	16	38	46	8	31	61	97	3	555
70	1952	31	59	10	66	24	10	35	54	11	87	13	440
	1957	26	53	21	62	38	-	30	52	18	89	11	547
	1962	24	58	18	57	43	-	27	56	17	90	10	461
	1972	11	49	40	39	51	10	13	49	38	93	7	626
71	1952	67	32	1	77	23	-	69	30	1	84	16	377
	1957	56	37	7	58	34	8	56	37	7	84	16	483
	1962	50	45	5	44	56	-	50	46	4	91	9	444
	1972	27	59	14	38	53	9	28	58	14	91	9	532
72	1952	14	51	35	27	47	26	15	51	34	97	3	635
	1957	13	51	36	21	45	34	13	51	36	96	4	562
	1962	12	46	42	22	51	27	12	46	42	95	5	504
	1972	8	40	52	18	40	42	9	40	51	93	7	529
73	1952	11	35	54	21	39	40	12	35	53	88	12	716
	1957	11	38	51	14	41	45	12	38	50	85	15	594
	1962	11	37	52	15	41	44	12	37	51	84	16	635
	1972	7	33	60	12	43	45	8	35	57	83	17	621
74	1952	10	35	55	16	43	41	11	36	53	92	8	592
	1957	9	35	56	14	42	44	10	35	55	91	9	542
	1962	8	36	56	14	45	41	8	37	55	91	9	464
	1972	7	28	65	10	33	57	7	29	64	88	12	462

Odd.	Leta	Iglavci			Listavci			Skupaj			Igl	Lst	m ³ /ha
		1.	2.	3.	1.	2.	3.	1.	2.	3.			
75	1952	7	29	64	13	44	43	7	29	64	95	5	698
	1957	6	30	64	12	41	47	7	30	63	94	6	538
	1962	6	24	70	9	39	52	6	25	69	93	7	613
	1972	5	19	76	6	33	61	5	21	74	90	10	503
76	1952	14	38	48	12	43	45	14	39	47	74	26	510
	1957	14	35	51	12	39	49	13	36	51	69	31	450
	1962	13	35	52	19	48	33	14	38	48	80	20	378
	1972	9	28	63	20	38	42	11	30	59	80	20	455
77	1952	13	48	39	25	53	22	15	49	36	83	17	538
	1957	12	49	39	24	48	28	14	49	37	79	21	479
	1962	10	46	44	23	51	26	12	48	40	79	21	542
	1972	8	37	55	17	53	30	10	41	49	76	24	635
78	1952	12	53	35	23	64	13	12	54	34	96	4	713
	1957	11	56	33	18	60	22	11	33	56	94	6	656
	1962	10	51	39	18	69	13	10	52	38	95	5	504
	1972	6	37	57	19	55	26	6	39	55	92	8	320
79	1952	32	56	12	49	47	4	33	56	11	95	5	483
	1957	29	58	13	45	50	5	30	57	13	93	7	426
	1962	24	58	18	33	58	9	24	58	18	93	7	444
	1972	16	57	26	25	64	11	17	58	25	92	8	416
80	1952	25	52	23	34	45	21	26	51	23	90	10	548
	1957	22	53	25	30	45	25	23	52	25	87	13	486
	1962	21	53	26	26	47	27	22	52	26	88	12	547
	1972	15	48	37	18	48	34	15	48	37	84	16	608

Odd.	Leta	Iglavci			Listavci			Skupaj			Igl	Lst	m ³ /ha
		1.	2.	3.	1.	2.	3.	1.	2.	3.			
81	1952	9	39	52	21	43	36	12	40	48	79	21	727
	1957	9	35	56	20	47	33	11	38	51	81	19	738
	1962	7	32	61	15	47	38	9	36	55	77	23	636
	1972	17	29	54	12	47	41	16	32	52	81	19	864
82	1952	32	53	15	19	39	42	29	49	22	75	25	543
	1957	27	54	19	19	39	42	25	50	25	73	27	563
	1962	24	50	26	19	38	43	23	47	30	73	27	550
	1972	21	53	26	19	40	41	20	49	31	68	32	713
83	1952	42	53	5	28	48	24	37	51	12	66	34	365
	1957	43	50	7	25	52	23	36	51	13	61	39	463
	1962	42	51	7	23	53	24	35	52	13	62	38	460
	1972	35	55	10	20	54	26	29	54	17	56	44	500
84	1952	14	70	16	35	46	19	14	70	16	98	2	675
	1957	13	68	19	34	46	20	13	68	19	98	2	625
	1962	11	65	24	28	45	27	12	65	23	97	3	669
	1972	8	61	31	21	53	26	9	61	30	96	4	568
85	1952	30	64	6	55	31	14	32	62	6	91	9	523
	1957	32	63	5	55	30	15	34	59	7	88	12	480
	1962	27	61	12	48	34	18	30	57	13	85	15	507
	1972	20	67	13	45	41	14	25	62	13	82	18	454
86	1962	37	55	8	26	61	13	33	57	10	63	37	412
	1972	32	59	9	23	58	19	29	58	13	64	36	342
87	1962	21	56	23	37	46	17	22	55	23	90	10	390
	1972	27	64	9	40	43	17	29	60	11	83	17	326
88	1962	27	61	12	22	41	37	26	58	16	84	16	495
	1972	21	59	20	16	34	50	20	53	27	75	25	308

IZKAZ POVRŠIN

Oddelek	Odsek	Parc. štev.	Površina (ha)						
			gozdna		negozdna		nerodo- vitna	celotna	
			obrasla	neobrasla	kmet.	druga			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		<i>K.o. Smolnik</i>							
64	-	742, del	8,94	0,25	-	-	-	9,19	
65	-	742, del	4,04	-	-	-	-	4,04	
66	-	706/2 del 724	1,01	0,34	-	-	-	1,35	
67	-	7064, del 706/e del	5,68	-	-	-	-	5,68	
68	-	706/2 del 720, del	1,15	0,45	-	-	-	1,60	
69	-	706/2, del	3,53	-	-	-	-	3,53	
70	-	706/e, del 722	1,34	-	-	-	-	1,34	
71	-	712, del	0,96	-	-	-	-	0,96	
72	-	706/2, del 707	8,92	-	-	-	-	8,92	
73	-	706/2, del	5,72	-	-	-	-	5,72	
74	-	706/e, del	9,73	-	-	-	1,00	10,73	
75	-	706/2, del	6,45	-	-	-	-	6,45	
76	-	706/2, del	3,00	-	-	-	-	3,00	
77	-	665	3,33	-	-	-	-	3,33	
78	-	683/1, del	2,66	-	-	-	-	2,66	
79	-	683/1, del	14,43	-	-	-	-	14,43	

Opomba (spremembe ipd.)

IZKAZ POVRŠIN

Oddelek	Odsek	Parc. štev.	Površina (ha)					celotna
			gozdna		negozdna		nerodo- vitna	
			obrasla	neobrasla	kmet.	druga		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
80	-	683/1, del	7,20	-	-	-	-	7,20
81	-	683/1, del	3,85	-	-	-	-	3,85
82	-	683/1, del	4,81	-	-	-	-	4,81
83	-	619/1, del	5,87	-	-	-	-	5,87
84	-	619/1, del	7,44	-	-	-	-	7,44
85	-	619/1, del	1,96	-	-	-	-	1,96
86	-	617/e, del	13,47	-	-	-	-	13,47
87	-	618	5,77	-	-	-	-	5,77
88	-	619/6 683/2	12,72	-	-	-	-	12,72

Opomba (spremembe ipd.):

OPIS SESTOJEV

Obr. razr. **B** Odd. **64** Ods. **a** Kraj, ime **Gornja planina** ha **8.95**
9.19

1. RASTIŠČE: (višina n. m., lega, svet (oblika, strmina), kamnina, tla, gozd. veg. tip, rodovitnost, posebnosti rastišča:
950 - 1100 m, št. Spodaj strmo, zgornaj položnejše, nagubano pobočje. Blestniki. Pevčena, sivorjava tla. Galieto-Abietetum (4 Ab. Fag. dent. sav. ob jaroku).

2. SESTOJ: (oblika, starost in razv. stopnja, vert. in horizont. razčlenjenost, zdravstv. stanje, mladje, plevel, nastanek, prejšnje gospodarjenje):

(Ok. 60-leten enodoben sestoj (drogovnjak) sm - in je - s podnašče-nimi lst - (ja, bu; sm - nasad po očunji na golo, v katerega se je prirodno vselila jelka), vert. in horiz. nerazčlenjen, sklenjen, zdrav - s posameznimi primeri sušic in prihodovanih dreves (divjad, spravilo lesa). Tu in tam pojavi mladja (je - sm - mladice) in plevela. V pret. 10-letju močnejše redčenje (2172 m³)
Dreveska visoka. st. n. IV.

Drev. vrsta	Delež po		Pomešanost	Soc. pol.	Kvalit. debla				Vitalnost	Tarifni razred	Metoda ugojavljanja
	površ.	zal.			a	b	c	č			
sm		78		1	1	1	3	2	2-3	E6	lesne zaloge: meritev
je		15	ps	1	1	1	3	2	2		
2. bo		2	sk	1	1	1	3	2	1-2		
bu	} 5		sk	2/3	1	1	1	1	2		
ja			ps	2/3	2	2	2	2	2		
											prirastka: meritev (po prejšnjem deb. prir.)

Deb. razr.	Lesna zaloga (m ³ , sv debeljadi)					Tek. prir. (m ³ , sv debeljadi)				
	igl	%	lst	%	skupaj	igl	%	lst	%	skupaj
1.	1143	28	120	53	1263	50	39	2	50	52
2.	2636	65	96	43	2732	75	58	4	50	76
3.	266	7	10	4	276	4	3	0	0	4
sk.	4045	100	226	100	4271	129	100	3	100	132
à ha	452		25		477	14,4		0,3		14,7

Sifre: Pomešanost drevesnih vrst: ps = posamez, šp = v šopih, sk = v skupinah, gnz = v gnezdih, vrs = v vrstah, pas = v pasovih, šah = kot v šahovnici pomešana. Sociološki položaj dreves: 1 = nadržala, 2 = sorasla, 3 = podrasla drevesna vrsta. Kakovost debel: a) polnolesnost: 1 = polnolesna, 2 = srednjelesna, 3 = malolesna (korenasta) debila. b) ravnost: 1 = najmanj 1/4 debel v spodnji polovici ravnih, 2 = 1/4 do 1/2 debel v spodnji polovici ravnih, 3 = največ 1/2 debel v spodnji polovici ravnih. c) čistost: 1 = več kot 1/3 dolžine debel brez vej in štrcljev, 2 = 1/3 do 1/2 dolžine debel brez vej in štrcljev, 3 = manj kot 1/3 dolžine debel brez vej in štrcljev. č) krošnja: 1 = krošnje zavzemajo več kot 1/3 dolžine debel, 2 = krošnje zavzemajo 1/3 do 1/2 dolžine debel, 3 = krošnje zavzemajo manj od 1/3 dolžine debel. Vitalnost: 1 = zelo vitalna, 2 = srednje vitalna, 3 = slabo vitalna drevesa. Vrste sečenj in donosov: gd = glavni donos, id = izredni donos, rd = donos iz redčenj, pbs = prebiralna sečnja, čs = čiščenje, rs = redčenje, prs = pripravljalna sečnja, sps = skupinsko postopna sečnja, ops = oplodna (postopna) sečnja, kps = končni posek, nps = nepredvidena sečnja, hgs = higienska sečnja. Razvojne stopnje sestoj: m = mladje, g = gošča, l = letvenjak, db = drgovnjak, pm = pomlajenec (sestoj v pomlajanju). Namen gojitvenih, del: N = nega, O = obnova, K = premena (konverzija). P = pogozdovanje nezgozdnih površin. S = spopolnjevanje, V = varstvo, Nm = nega mladja, Ng = nega gošče, Nl = nega letvenjaka, Nd = nega drogovnjaka.

OPIS SESTOJEV

Obrazec 2 (desna stran)

3. DESETLETNI ETAT IN EVIDENCA SEČENJ (m³, sv debeljadi) i = 18 %

Drev. vrsta	Etat	Posekano leta									
		19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....
igl	750										
lst	20										
skup.	770										
vrsta sečnje	<i>redčenje</i>										

4. NAČRT IN EVIDENCA GOJITVENIH, MELIORACIJSKIH IN VARSTVENIH DEL

Predpisana dela			Od tega opravljeno leta									
Vrsta	Namen	ha	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....

5. NAVODILA ZA IZVRŠEVANJE SEČENJ, GOJITVENIH IN DRUGIH DEL RAST. GOJ. TIP

Izbiralno redčenje brez prekinitivne sklepa krošenj, ki bi povzročila zaplevljenje.
Cilj: postopna premena v skup. raznodobni gozd sm-je -(lst) po dozorelosti sestojaja.

6. OPAŽANJA (semenitev, bolezni, škode, razvojne težnje ipd.)

Sifre za drevesne vrste: iglavci — igl; bor — bo, črni bor — č. bo, rdeči bor — r. bo, zeleni bor — z. bo, duglazija — du, jelka — je, macesen — ma, smreka — sm, tisa — ti; listavci — lst, mehki listavci — m. lst, trdi, listavci — t. lst; breka — bk, brest — br, gorski brest — g. br, poljski brest — p. br, breza — bz, bukev — bu, češnja — če, gaber — ga, beli gaber — b. ga, črni gaber — č. ga, hrast — hr, cer — ce, dob — do, graden — gr, rdeči hrast — r. hr, javor — ja, gorski javor — g. ja, ostrolistni javor — o. ja, jesen — js, veliki jesen — v. js, mali jesen — m. js, jelša — jš, jerebika — jr, kostanj — ko, lipa — li, maklen — mk, mokovec — mo, robinja — ro, topol — to, beli topol — b. to, črni topol — č. to, trepetlika — tr, vrba — vr.

OPIS SESTOJEV

Obr. razr. *AB* Odd. *65* Ods. *AV* Kraj, ime *Pri bajti* ha *4,04*

1. RASTIŠČE: (višina n. m., lega, svet (oblika, strmina), kamnina, tla, gozd. veg. tip, rodovitnost, posebnosti rastišča: *960-1040 m, št. Zmernostno do stmo, blago nagubano pobočje. Blestajski. Pšičena sivojarka tla. Ab. Fag. dent. šar. v spodnjem in srednjem, Gal. Abiet. v zgornjem delu.*

2. SESTOJ: (oblika, starost in razv. stopnja, vert. in horizont. razčlenjenost, zdravstv. stanje, mladje, plevel, nastanek, prejšnje gospodarjenje): *Prebiralni sestoj je - in sm - splohničnimi lot (ja, bu ide.) z močno poudarjenim srednjim in slabim spodnjim razredom, s prehodi v skupinsko strukturo (od nekdanj gozd, manjši del sm - nasad na travniku), zdvar - z začetnimi pojavi hiranja je - in z manjšimi poškodbami od jelenjadi. Sestoma redko mladje je - in bu -, redčne močno zaplevljene (malina, robida, zeli). št pret. 10-letni prebiranje (798 m³).*

Drev. vrsta	Delež po površ.		Pomešanost	Soc. pol.	Kvalit. debla				Vitalnost	Tarifni razred	Metoda ugojavljanja
	površ.	zal.			a	b	c	č			
<i>je</i>		<i>46</i>		<i>1-3</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>2-3</i>	<i>P7</i>	lesne zaloge:
<i>sm</i>		<i>46</i>		<i>1,2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>1-2</i>		<i>meritar</i>
<i>bu</i>	<i>8</i>		<i>ps</i>	<i>2,3</i>						<i>P7</i>	
<i>ja</i>			<i>sk.</i>	<i>2</i>							
<i>ost. lst</i>			<i>ps</i>	<i>1-3</i>							
											prirastka:
											<i>meritar (po prejšnjem deb. piv.)</i>

Deb. razr.	Lesna zaloga (m³, sv debeljadi)					Tek. prir. (m³, sv debeljadi)						
	igl	%	lst	%	skupaj	igl	%	lst	%	skupaj		
<i>1.</i>	<i>181</i>	<i>11</i>	<i>68</i>	<i>49</i>	<i>249</i>	<i>7</i>	<i>17</i>	<i>3,86</i>	<i>2</i>	<i>50</i>	<i>2,94</i>	<i>9</i>
<i>2.</i>	<i>1008</i>	<i>61</i>	<i>61</i>	<i>44</i>	<i>1069</i>	<i>24</i>	<i>58</i>	<i>2,38</i>	<i>2</i>	<i>50</i>	<i>3,27</i>	<i>26</i>
<i>3.</i>	<i>469</i>	<i>28</i>	<i>10</i>	<i>7</i>	<i>479</i>	<i>10</i>	<i>25</i>	<i>2,13</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>10</i>
<i>sk.</i>	<i>1658</i>	<i>100</i>	<i>139</i>	<i>100</i>	<i>1797</i>	<i>41</i>	<i>100</i>	<i>2,44</i>	<i>4</i>	<i>100</i>	<i>2,97</i>	<i>45</i>
<i>à ha</i>	<i>410</i>		<i>34</i>		<i>445</i>	<i>10,1</i>		<i>1</i>				<i>11,4</i>

Šifre: Pomešanost drevesnih vrst: ps = posamez, šp = v šopih, sk = v skupinah, gnz = v gnezdih, vrs = v vrstah, pas = v pasovih, šah = kot v šahovnici pomešana. Sociološki položaj dreves: 1 = nadržala, 2 = sorasla, 3 = podrasla drevesna vrsta. Kakovost debel: a) polnolesnost: 1 = polnolesna, 2 = srednjelesna, 3 = malolesna (korenasta) debela. b) ravnost: 1 = najmanj ¼ debel v spodnji polovici ravnih, 2 = ¼ do ½ debel v spodnji polovici ravnih, 3 = največ ½ debel v spodnji polovici ravnih. c) čistost: 1 = več kot ¾ dolžine debel brez vej in štrcljev, 2 = ½ do ¾ dolžine debel brez vej in štrcljev, 3 = manj kot ½ dolžine debel brez vej in štrcljev. č) krošnja: 1 = krošnje zavzemajo več kot ¾ dolžine debel, 2 = krošnje zavzemajo ½ do ¾ dolžine debel, 3 = krošnje zavzemajo manj od ½ dolžine debel. Vitalnost: 1 = zelo vitalna, 2 = srednje vitalna, 3 = slabo vitalna drevesa. Vrste sečenj in donosov: gd = glavni donos, id = izredni donos, rd = donos iz redčenj, pbs = prebiralna sečnja, čs = čiščenje, rs = redčenje, prs = pripravljalna sečnja, sps = skupinsko postopna sečnja, ops = oplodna (postopna) sečnja, kps = končni posek, nps = nepredvidena sečnja, hgs = higienska sečnja. Razvojne stopnje sestoj: m = mladje, g = gošča, l = letvenjak, db = drgovonjak, pm = pomlajenec (sestoj v pomlajanju). Namen gojitvenih, del: N = nega, O = obnova, K = premena (konverzija). P = pogozdovanje nezgozdnih površin. S = spopolnjevanje, V = varstvo, Nm = nega mladja, Ng = nega gošče, Nl = nega letvenjaka, Nd = nega drogovnjaka.

OPIS SESTOJEV

Obrazec 2 (desna stran)

3. DESETLETNI ETAT IN EVIDENCA SEČENJ (m³, sv debeljadi) i = 24 %

Drev. vrsta	Etat	Posekano leta									
		19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....
igl	420										
lst	15										
skup.	435										
vrsta sečnje	preb.										

4. NAČRT IN EVIDENCA GOJITVENIH, MELIORACIJSKIH IN VARSTVENIH DEL

Predpisana dela:			Od tega opravljeno leta:									
Vrsta	Namen	ha	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....
<i>Sajenje</i>	<i>S</i>	<i>0,30</i>										
<i>občitev</i>	<i>N</i>	<i>3 x 0,30</i>										

5. NAVODILA ZA IZVRŠEVANJE SEČENJ, GOJITVENIH IN DRUGIH DEL RAST. GOJ. TIP

*Posamično in skupinsko prebivanje, odkrivanje pomladitvenih gnezd, odpiranje zapleveh in redčim za mo-
vanje novih poml. gnezd, stediti listavce.
Poml. jedra snovati s saditvijo močnih sm-sadik.
Odpirati parvoj mladja plemenitih listavcev
Cilj: prebivalni sestoj je - sm - (lst-) posamične in
skupinske strukture*

6. OPAŽANJA (semenitev, bolezni, škode, razvojne težnje ipd.)

Sifre za drevesne vrste: iglavci - igl; bor - bo, črni bor - č. bo, rdeči bor - r. bo, zeleni bor - z. bo, duglazija - du, jelka - je, macesen - ma, smreka - sm, tisa - ti; listavci - lst, mehki listavci - m. lst, trdi listavci - t. lst; breka - bk, brest - br, gorski brest - g. br, poljski brest - p. br, breza - bz, bukev - bu, češnja - če, gaber - ga, beli gaber - b. ga, črni gaber - č. ga, hrast - hr, cer - ce, dob - do, graden - gr, rdeči hrast - r. hr, javor - ja, gorski javor - g. ja, ostrolistni javor - o. ja, jesen - js, veliki jesen - v. js, mali jesen - m. js, jelša - jš, jerebika - jr, kostanj - ko, lipa - li, maklen - mk, mokovec - mo, robinja - ro, topol - to, beli topol - b. to, črni topol - č. to, trepetlika - tr, vrba - vr.

OPIS SESTOJEV

101

Obr. razr. *AB* Odd. *66* Ods. *A* Kraj, ime *Pri penzioncu* ha *1,35*

1. RASTIŠČE: (višina n. m., lega, svet (oblika, strmina), kamnina, tla, gozd. veg. tip, rodovitnost, posebnosti rastišča:

900-940 m, V. Položno do zmerne steno, valovito pobočje. Blestniki. Kisla kamnita njava tla v spodnjem, peščena sivozjava tla v zgornjem delu. Gal. Abiet. z Ab. Fag. dent. par. ob jarku in na preseki.

2. SESTOJ: (oblika, starost in razv. stopnja, vert. in horizont. razčlenjenost, zdravstv. stanje, mladje, plevel, nastanek, prejšnje gospodarjenje):

Ravnodoben je - sm - sestoj (z je - pomešana in podrasčena sm - porast na nekod. pašniku) v spodnjem, ok. 70-letni sm - sestoj (porast na nekod. pašniku) v zgornjem delu, 0,34 ha preseka. Zdrav, mestoma močnejše zrahljan in zaplevljen. J. pret. 10-letju posek preseke za daljnovod.

Drev. vrsta	Delež po		Pomešanost	Soc. pol.	Kvalit. debla				Vitalnost	Tarifni razred	Metoda ugojavljanja
	površ.	zal.			a	b	c	č			
<i>je</i>		<i>19</i>		<i>1-3</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	} <i>E6</i> <i>P7</i>	lesne zaloge:
<i>sm</i>		<i>78</i>		<i>1,2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>		<i>meriter</i>
<i>lst</i>		<i>3</i>	<i>ps</i>	<i>3</i>							
											priraska:
											<i>meriter (po prejšnjem deb. priz.)</i>

Deb. razr.	Lesna zaloga (m ³ , sv debeljadi)					Tek. prir. (m ³ , sv debeljadi)					
	igl	%	lst	%	skupaj	igl	%	lst	%	skupaj	
1.	<i>88</i>	<i>18</i>	<i>3</i>	<i>70</i>	<i>91</i>	<i>2</i>	<i>20</i>	<i>27</i>	-	-	<i>2</i>
2.	<i>299</i>	<i>60</i>	<i>1</i>	<i>30</i>	<i>300</i>	<i>6</i>	<i>60</i>	<i>270</i>	-	-	<i>6</i>
3.	<i>114</i>	<i>22</i>	-	-	<i>114</i>	<i>2</i>	<i>20</i>	<i>175</i>	-	-	<i>2</i>
sk.	<i>501</i>	<i>100</i>	<i>4</i>	<i>(100)</i>	<i>505</i>	<i>10</i>	<i>100</i>	<i>439</i>	-	-	<i>10</i>
č ha	<i>496</i>		<i>4</i>		<i>500</i>	<i>98</i>			-	-	<i>9,9</i>

Sifre: Pomešanost drevesnih vrst: ps = posamez, šp = v šopih, sk = v skupinah, gnz = v gnezdih, vrs = v vrstah, pas = v pasovih, šah = kot v šahovnici pomešana. Sociološki položaj dreves: 1 = nadržala, 2 = sorasla, 3 = podrasla drevesna vrsta. Kakovost debel: a) polnolesnost: 1 = polnolesna, 2 = srednjelesna, 3 = malolesna (korenasta) debela. b) ravnost: 1 = najmanj 1/4 debel v spodnji polovici ravnih, 2 = 1/4 do 1/2 debel v spodnji polovici ravnih, 3 = največ 1/2 debel v spodnji polovici ravnih. c) čistost: 1 = več kot 1/3 dolžine debel brez vej in štrcljev, 2 = 1/3 do 1/2 dolžine debel brez vej in štrcljev, 3 = manj kot 1/3 dolžine debel brez vej in štrcljev. č) krošnja: 1 = krošnje zavzemajo več kot 1/3 dolžine debel, 2 = krošnje zavzemajo 1/3 do 1/2 dolžine debel, 3 = krošnje zavzemajo manj od 1/3 dolžine debel. Vitalnost: 1 = zelo vitalna, 2 = srednje vitalna, 3 = slabo vitalna drevesa. Vrste sečenj in donosov: gd = glavni donos, id = izredni donos, rd = donos iz redčenj, pbs = prebiralna sečnja, čs = čiščenje, rs = redčenje, prs = pripravljalna sečnja, sps = skupinsko postopna sečnja, ops = oplodna (postopna) sečnja, kps = končni posek, nps = nepredvidena sečnja. hgs = higienska sečnja. Razvojne stopnje sestoj: m = mladje, g = gošča, l = letvenjak, db = drgovonjak, pm = pomlajenec (sestoj v pomlajanju). Namen gojitvenih, del: N = nega, O = obnova, K = premena (konverzija). P = pogozdovanje nezgodnih površin. S = spopolnjevanje, V = varstvo, Nm = nega mladja, Ng = nega gošče, Nl = nega letvenjaka, Nd = nega drogovnjaka.

OPIS SESTOJEV

Obrazec 2 (desna stran)

3. DESETLETNI ETAT IN EVIDENCA SEČENJ (m³, sv debeljadi) i = %

Drev. vrsta	Etat	Posekano leta									
		19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....
igl	100										
lst	-										
skup.	100										
vrsta sečnje	preb. redc.										

4. NAČRT IN EVIDENCA GOJITVENIH, MELIORACIJSKIH IN VARSTVENIH DEL

Predpisana dela			Od tega opravljeno leta									
Vrsta	Namen	ha	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....

5. NAVODILA ZA IZVRŠEVANJE SEČENJ, GOJITVENIH IN DRUGIH DEL RAST. GOJ. TIP

Posamično in skupinsko prebiranje ter odpiranje pomladitvenih gred v spodnjem, redčenje v zgornjem delu.
Cilj: Prebiralni sestoj je - sm - (lst-) skupinske strukture.

6. OPAŽANJA (semenitev, bolezni, škode, razvojne težnje ipd.)

Sifre za drevesne vrste: iglavci - igl; bor - bo, črni bor - č. bo, rdeči bor - r. bo, zeleni bor - z. bo, duglazija - du, jelka - je, macesen - ma, smreka - sm, tisa - ti; listavci - lst, mehki listavci - m. lst, trdi, listavci - t. lst; breka - bk, brest - br, gorski brest - g. br, poljski brest - p. br, breza - bz, bukev - bu, češnja - če, gaber - ga, beli gaber - b. ga, črni gaber - č. ga, hrast - hr, cer - ce, dob - do, graden - gr, rdeči hrast - r. hr, javor - ja, gorski javor - g. ja, ostrolistni javor - o. ja, jesen - js, veliki jesen - v. js, mali jesen - m. js, jelša - jš, jerebika - jr, kostanj - ko, lipa - li, maklen - mk, mokovec - mo, robinja - ro, topol - to, beli topol - b. to, črni topol - č. to, trepetlika - tr, vrba - vr.

OPIS SESTOJEV

Obr. razr. AB Odd. 67 Ods. 6 Kraj, ime Pod Gošnjakom ha 5,68

1. RASTIŠČE: (višina n. m., lega, svet (oblika, strmina), kamnina, tla, gozd. veg. tip, rodovitnosti, posebnosti rastišča:

880-940m, v. Zmernost strmo, nagubano pobočje.
Blestavici, v spred. delu delno amfiboliti, Kiola,
kamnita rjava tla. Gal. Abiet. z otoki Ab. Sag. dent. sav.

2. SESTOJ: (oblika, starost in razv. stopnja, vert. in horizont. razčlenjenosti, zdravstv. stanje, mladje, plevel, nastanek, prejšnje gospodarjenje):

Prebiralni sestoj je - pm - s podraščanim
ja - bu - in dr. lst (nekadašnji pamet) s poudarjenim
med. vrstredom in z vlogami, močnejše zaplevljenimi red-
činami (malina, robida, praproč), zduar - s pojavi rdeče
gmilobe. Mestoma lepe skupine je - m - pm - mladja, po-
amnično mladice js - m ja - slabše kvalitete. V pret.
10-letju prebiranje (1099 m³).

Drev. vrsta	Delež po		Pomešanost	Soc. pol.	Kvalit. debla				Vitalnost	Tarifni razred	Metoda ugojavljanja
	površ.	zal.			a	b	c	č			
<u>je</u>		<u>43</u>		<u>1-3</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	} P7 lesne zaloge: <u>meritar</u>	
<u>pm</u>		<u>52</u>		<u>1-3</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>1</u>		
<u>ja</u>	}	<u>5</u>	<u>ps</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>		
<u>js</u>			<u>ps</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>		<u>3</u>
										prirastka:	
										<u>meritar (po pre-</u> <u>izjem deb. prir.)</u>	

Deb. razr.	Lesna zaloga (m ³ , sv debeljadi)					Tek. prir. (m ³ , sv debeljadi)						
	igl	%	lst	%	skupaj	igl	%	lst	%	skupaj		
<u>1.</u>	<u>415</u>	<u>21</u>	<u>41</u>	<u>40</u>	<u>456</u>	<u>27</u>	<u>44</u>	<u>6,50</u>	<u>1</u>	<u>50</u>	<u>4,9</u>	<u>28</u>
<u>2.</u>	<u>1060</u>	<u>53</u>	<u>42</u>	<u>44</u>	<u>1102</u>	<u>30</u>	<u>45</u>	<u>2,2</u>	<u>1</u>	<u>50</u>	<u>2,38</u>	<u>31</u>
<u>3.</u>	<u>519</u>	<u>26</u>	<u>19</u>	<u>19</u>	<u>538</u>	<u>9</u>	<u>14</u>	<u>4,73</u>	<u>0</u>	<u>0</u>		<u>9</u>
<u>sk.</u>	<u>1994</u>	<u>100</u>	<u>102</u>	<u>100</u>	<u>2096</u>	<u>66</u>	<u>100</u>	<u>3,3</u>	<u>2</u>	<u>100</u>	<u>4,96</u>	<u>68</u>
<u>č ha</u>	<u>35,1</u>		<u>18</u>		<u>369</u>	<u>12,0</u>			<u>0,0</u>			<u>12,0</u>

Šifre: Pomešanost drevesnih vrst: ps = posamez, šp = v šopih, sk = v skupinah, gnz = v gnezdih, vrs = v vrstah, pas = v pasovih, šah = kot v šahovnici pomešana. Sociološki položaj dreves: 1 = nadrasla, 2 = sorasla, 3 = podrasla drevesna vrsta. Kakovost debel: a) polnolesnost: 1 = polnolesna, 2 = srednjelesna, 3 = malolesna (korenasta) debla. b) ravnost: 1 = najmanj ¼ debel v spodnji polovici ravnih, 2 = ¼ do ½ debel v spodnji polovici ravnih, 3 = največ ½ debel v spodnji polovici ravnih. c) čistost: 1 = več kot ¾ dolžine debel brez vej in štrcljev, 2 = ½ do ¾ dolžine debel brez vej in štrcljev, 3 = manj kot ½ dolžine debel brez vej in štrcljev. č) krošnja: 1 = krošnje zavzemajo več kot ¾ dolžine debel, 2 = krošnje zavzemajo ½ do ¾ dolžine debel, 3 = krošnje zavzemajo manj od ½ dolžine debel. Vitalnost: 1 = zelo vitalna, 2 = srednje vitalna, 3 = slabo vitalna drevesa. Vrste sečenj in donosov: gd = glavni donos, id = izredni donos, rd = donos iz redčenj, pbs = prebiralna sečnja, čs = čiščenje, rs = redčenje, prs = pripravljalna sečnja, sps = skupinsko postopna sečnja, ops = oplodna (postopna) sečnja, kps = končni posek, nps = nepredvidena sečnja, hgs = higienska sečnja. Razvojne stopnje sestoj: m = mladje, g = gošča, 1 = letvenjak, db = drgovonjak, pm = pomlajenec (sestoj v pomlajanju). Namen gojitvenih, del: N = nega, O = obnova, K = premena (konverzija). P = pogozdovanje nezgozdnih površin. S = spopolnjevanje, V = varstvo, Nm = nega mladja, Ng = nega gošče, Nl = nega letvenjaka, Nd = nega drogovnjaka.

OPIS SESTOJEV

Obrazec 2 (desna stran)

3. DESETLETNI ETAT IN EVIDENCA SEČENJ. (m³, sv debeljadi) i = 24 %

Drev. vrsta	Etat	Posekano leta									
		19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....
igl	500										
lst	—										
skup.	500										
vrsta sečnje	preb.										

4. NAČRT IN EVIDENCA GOJITVENIH, MELIORACIJSKIH IN VARSTVENIH DEL

Predpisana dela			Od tega opravljeno leta									
Vrsta	Namen	ha	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....
saditev	S	0,70										
obzetev	Nm	3x0,70										

5. NAVODILA ZA IZVRŠEVANJE SEČENJ, GOJITVENIH IN DRUGIH DEL RAST. GOJ. TIP

*Posamično in skupinsko prebiranje, odkrivanje poml. gnezd, odpiranje zapleveljenih redčin za mo-
vanje novih pomladitvenih gnezd, štediti listarce.
Nova poml. gnezda na zapleveljenih redčinah
snovati z močnimi sm-sadikami. Podpirati raz-
voj mladja plemenitih listarcev.
Operativni gojitveni načrt.
Cilj: je - sm - (lst) prebiralni sestoj skupinske strukture*

6. OPAŽANJA (semenitev, bolezni, škode, razvojne težnje ipd.)

Sifre za drevesne vrste: iglavci — igl; bor — bo, črni bor — č. bo, rdeči bor — r. bo, zeleni bor — z. bo, duglazija — du, jelka — je, macesen — ma, smreka — sm, tisa — ti; listavci — lst, mehki listavci — m. lst, trdi, listavci — t. Ist; breka — bk, brest — br, gorski brest — g. br, poljski brest — p. br, breza — bz, bukev — bu, češnja — če, gaber — ga, beli gaber — b. ga, črni gaber — č. ga, hrast — hr, cer — ce, dob — do, graden — gr, rdeči hrast — r. hr, javor — ja, gorski javor — g. ja, ostrolistni javor — o. ja, jesen — js, veliki jesen — v. js, mali jesen — m. js, jelša — js, jerebika — jr, kostanj — ko, lipa — li, maklen — mk, mokovec — mo, robinja — ro, topol — to, beli topol — b. to, črni topol — č. to, trepetlika — tr, vrba — vr.

OPIS SESTOJEV

Obr. razr. *AB* Odd. *68* Ods. *ca* Kraj, ime *Hlebova puša* ha *1.60*

1. RASTIŠČE: (višina n. m., lega, svet (oblika, strmina), kamnina, tla, gozd. veg. tip, rodovitnost, posebnosti rastišča:

890-940 m, H. Zmerus steno do steno, valovito pobočje. Blestrniki. Kiola kamnita njava tla. Gal. Abiet. z Ab. Fag. dent. sav. ob jarku in na preseki.

2. SESTOJ: (oblika, starost in razv. stopnja, vert. in horizont. razčlenjenost, zdravstv. stanje, mladje, plevel, na-

stanek, prejšnje gospodarjenje): *Raznorodben sestoj je - in sm - s podraslimim ja - bu - in dr. lst (nekdanj pašnik), s poudarjenim sred. in gorn. razredom, z zapletenimi redčinami (malina, robida, repuh), eden - s pojavi rdeče gnilobe. Čet skupin lepoga je - in js - mladja. Gornji del preseka pod daljnovidom (0,45 ha). H pret. 10-letju posek preseke.*

Drev. vrsta	Delež po		Pomeša-nost	Soc. pol.	Kvalit. debla				Vitalnost	Tarifni razred	Metoda ugojavljanja
	površ.	zql.			a	b	c	č			
<i>je</i>		<i>41</i>		<i>1-3</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>P7</i>	<i>lesne zaloge:</i> <i>meritev</i>
<i>sm</i>		<i>57</i>		<i>1-3</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>1</i>		
<i>lst (ja)</i>		<i>2</i>	<i>ps šp</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>		
											<i>prirastka:</i> <i>meritev (po prejšnjem deb. piv.)</i>

Deb. razr.	Lesna zaloga (m³, sv debeljadi)					Tek. prir. (m³, sv debeljadi)					
	igl	%	lst	%	skupaj	igl	%	lst	%	skupaj	
<i>1.</i>	<i>72</i>	<i>44</i>	<i>12</i>	<i>33</i>	<i>84</i>	<i>2</i>	<i>22</i>	<i>2.7</i>	-	-	<i>2</i>
<i>2.</i>	<i>217</i>	<i>43</i>	<i>24</i>	<i>67</i>	<i>241</i>	<i>4</i>	<i>44</i>	<i>1.8</i>	-	-	<i>4</i>
<i>3.</i>	<i>214</i>	<i>43</i>	-	-	<i>214</i>	<i>3</i>	<i>34</i>	<i>1.4</i>	-	-	<i>3</i>
<i>sk.</i>	<i>503</i>	<i>100</i>	<i>36</i>	<i>100</i>	<i>539</i>	<i>9</i>	<i>100</i>	<i>1.78</i>	-	-	<i>9</i>
<i>à ha</i>	<i>314</i>		<i>23</i>		<i>337</i>	<i>5,6</i>					<i>5,6</i>

1,66

Sifre: Pomešanost drevesnih vrst: ps = posamez, šp = v šopih, sk = v skupinah, gnz = v gnezidih, vrs = v vrstah, pas = v pasovih, šah = kot v šahovnici pomešana. Sociološki položaj dreves: 1 = nadržala, 2 = sorasla, 3 = podrasla drevesna vrsta. Kakovost debel: a) polnolesnost: 1 = polnolesna, 2 = srednjelesna, 3 = malolesna (korenasta) debla. b) ravnost: 1 = najmanj ¼ debel v spodnji polovici ravnih, 2 = ¼ do ½ debel v spodnji polovici ravnih, 3 = največ ½ debel v spodnji polovici ravnih. c) čistost: 1 = več kot ¾ dolžine debel brez vej in štrcljev, 2 = ½ do ¾ dolžine debel brez vej in štrcljev, 3 = manj kot ½ dolžine debel brez vej in štrcljev. č) krošnja: 1 = krošnje zavzemajo več kot ¾ dolžine debel, 2 = krošnje zavzemajo ½ do ¾ dolžine debel, 3 = krošnje zavzemajo manj od ½ dolžine debel. Vitalnost: 1 = zelo vitalna, 2 = srednje vitalna, 3 = slabo vitalna drevesa. Vrste sečenj in donosov: gd = glavni donos, id = izredni donos, rd = donos iz redčenj, pbs = prebiralna sečnja, čs = čiščenje, rs = redčenje, prs = pripravljajna sečnja, sps = skupinsko postopna sečnja, ops = oplodna (postopna) sečnja, kps = končni posek, nps = nepredvidena sečnja, hgs = higienska sečnja. Razvojne stopnje sestoj: m = mladje, g = gošča, l = letvenjak, db = drgovonjak, pm = pomlajenec (sestoj v pomlajanju). Namen gojitvenih, del: N = nega, O = obnova, K = premena (konverzija). P = pogozdovanje nezgodnih površin. S = spolnjenje, V = varstvo, Nm = nega mladja, Ng = nega gošče, Nl = nega letvenjaka, Nd = nega drogovnjaka.

OPIS SESTOJEV

Obrazec 2 (desna stran)

3. DESETLETNI ETAT IN EVIDENCA SEČENJ (m³, sv debeljadi) i = 22 %

Drev. vrsta	Etat	Posekano leta									
		19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....
igl	120										
lst	—										
skup.	120										
vrsta sečnje	pub.										

4. NAČRT IN EVIDENCA GOJITVENIH, MELIORACIJSKIH IN VARSTVENIH DEL

Predpisana dela			Od tega opravljeno leta									
Vrsta	Namen	ha	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....
saditev	S	0,20										
obzetev	Nm	3x 0,20										

5. NAVODILA ZA IZVRŠEVANJE SEČENJ, GOJITVENIH IN DRUGIH DEL RAST. GOJ. TIP

Skupinsko prebiranje, odkrivanje pomladitvenih gnerd, odpiranje zapleveljenih redčin za snovanje novih poml. gnerd, štediti listavce.
Novo poml. gnerda postaviti z močnimi sm - sadikami.
Odpirati rasevoj mladja plem. listavcev.
Operativni gojitveni načrt.
Cilj: Preb. sestoj je - sm - (lst -) skupinske strukture

6. OPAŽANJA (semenitev, bolezni, škode, razvojne težnje ipd.)

Sifre za drevesne vrste: iglavci — igl; bor — bo, črni bor — č. bo, rdeči bor — r. bo, zeleni bor — z. bo, duglazija — du, jelka — je, macesen — ma, smreka — sm, tisa — ti; listavci — lst, mehki listavci — m. lst, trdi, listavci — t. lst; breka — bk, brest — br, gorski brest — g. br, poljski brest — p. br, breza — bz, bukev — bu, češnja — če, gaber — ga, beli gaber — b. ga, črni gaber — č. ga, hrast — hr, cer — ce, dob — do, graden — gr, rdeči hrast — r. hr, javor — ja, gorski javor — g. ja, ostrolistni javor — o. ja, jesen — js, veliki jesen — v. js, mali jesen — m. js, jelša — jš, jerebika — jr, kostanj — ko, lipa — li, maklen — mk, mokovec — mo, robinja — ro, topol — to, beli topol — b. to, črni topol — č. to, trepetlika — tr, vrba — vr.

OPIS SESTOJEV

Obr. razr. AB Odd. 69 Ods. A Kraj, ime Podpenzionom ha 3,53

1. RASTIŠČE: (višina n. m., lega, svet (oblika, strmina), kamnina, tla, gozd. veg. tip, rodovitnost, posebnosti rastišča:
780-920 m, št. Strmo, blago valovito pobočje. Blestajski
kišča kamnita rjava tla. Ab, Fag. dent. sav. (z vlažnim
gajico tega tipa in s prehodom v Accuto-Fag. ob S-jarku)

2. SESTOJ: (oblika, starost in razv. stopnja, vert. in horizont. razčlenjenosti, zdravstv. stanje, mladje, plevel, nastanek, prejšnje gospodarjenje): Zastaran prebiralni sestoj je - in Am - s
premesanimi lst - (bu, ja), z predno poudarjenim zgornjim
razredom, s pricetki biranja jelke, z večjimi zaplevelje-
nimi pedcinami (malina, robida, zeli) in s Am - zasa-
reno jaso (0.50 ha). Mladja ni. št. pet. 10-letju posek za
traso ceste (209 m²), pogorditev in četer plevela. na jasi.

Drev. vrsta	Delež po površ.		Pomešanost	Soc. pol.	Kvalit. debla				Vitalnost	Tarifni razred	Metoda ugojavljanja	
	površ.	zal.			a	b	c	č				
<i>je</i>		<i>62</i>		<i>2,3</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	} <i>P7</i>	lesne zaloge:	
<i>sm</i>		<i>34</i>		<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>1</i>		} <i>P7</i>	<i>meritev</i>
<i>lst</i>		<i>4</i>	<i>ps</i>	<i>2,3</i>								<i>P7</i>
											prirastka:	
											<i>meritev (po</i>	
											<i>prejšnjem deb.</i>	
											<i>pur.)</i>	

Deb. razr.	Lesna zaloga (m ³ , sv debeljadi)					Tek. prir. (m ³ , sv debeljadi)						
	igl	%	lst	%	skupaj	igl	%	lst	%	skupaj		
1.	<i>144</i>	<i>7</i>	<i>11</i>	<i>16</i>	<i>155</i>	<i>8</i>	<i>19</i>	<i>5,55</i>	<i>1</i>	<i>25</i>	<i>9,99</i>	<i>9</i>
2.	<i>581</i>	<i>31</i>	<i>26</i>	<i>38</i>	<i>607</i>	<i>13</i>	<i>33</i>	<i>2,23</i>	<i>2</i>	<i>50</i>	<i>20</i>	<i>15</i>
3.	<i>1168</i>	<i>62</i>	<i>31</i>	<i>46</i>	<i>1199</i>	<i>19</i>	<i>48</i>	<i>1,62</i>	<i>1</i>	<i>25</i>	<i>3,22</i>	<i>20</i>
sk.	<i>1893</i>	<i>100</i>	<i>68</i>	<i>100</i>	<i>1961</i>	<i>40</i>	<i>100</i>	<i>2,41</i>	<i>4</i>	<i>100</i>	<i>5,88</i>	<i>44</i>
č ha	<i>537</i>		<i>18</i>		<i>555</i>	<i>11,3</i>		<i>1,1</i>				<i>12,4</i>

Sifre: Pomešanost drevesnih vrst: ps = posamez, šp = v šopih, sk = v skupinah, gnz = v gnezdih, vrs = v vrstah, pas = v pasovih, šah = kot v šahovnici pomešana. Sociološki položaj dreves: 1 = nadržala, 2 = sorasla, 3 = podrasla drevesna vrsta. Kakovost debel: a) polnolesnost: 1 = polnolesna, 2 = srednjelesna, 3 = malolesna (korenasta) debela. b) ravnost: 1 = najmanj ¼ debel v spodnji polovici ravnih, 2 = ¼ do ½ debel v spodnji polovici ravnih, 3 = največ ½ debel v spodnji polovici ravnih. c) čistost: 1 = več kot ¾ dolžine debel brez vej in štrcljev, 2 = ½ do ¾ dolžine debel brez vej in štrcljev, 3 = manj kot ½ dolžine debel brez vej in štrcljev. č) krošnja: 1 = krošnje zavzemajo več kot ¾ dolžine debel, 2 = krošnje zavzemajo ½ do ¾ dolžine debel, 3 = krošnje zavzemajo manj od ½ dolžine debel. Vitalnost: 1 = zelo vitalna, 2 = srednje vitalna, 3 = slabo vitalna drevesa. Vrste sečenj in donosov: gd = glavni donos, id = izredni donos, rd = donos iz redčenj, pbs = prebiralna sečnja, čs = čiščenje, rs = redčenje, prs = pripravljalna sečnja, sps = skupinsko postopna sečnja, ops = oplodna (postopna) sečnja, kps = končni posek, nps = nepredvidena sečnja. hgs = higienska sečnja: Razvojne stopnje sestoj: m = mladje, g = gošča, l = letvenjak, db = drgovonjak, pm = pomlajenec (sestoj v pomlajanju). Namen gojitvenih, del: N = nega, O = obnova, K = premena (konverzija), P = pogozdovanje nezgozdnih površin, S = spopolnjevanje, V = varstvo, Nm = nega mladja, Ng = nega gošče, Nl = nega letvenjaka, Nd = nega drogovnjaka.

OPIS SESTOJEV

Obrazec 2 (desna stran)

3. DESETLETNI ETAT IN EVIDENCA SEČENJ (m³, sv debeljadi) i = 27 %

Drev. vrsta	Etat	Posekano leta									
		19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....
igl	530										
lst	-										
skup.	530										
vrsta sečnje	<i>preb.</i>										

4. NAČRT IN EVIDENCA GOJITVENIH, MELIORACIJSKIH IN VARSTVENIH DEL

Predpisana dela			Od tega opravljeno leta									
Vrsta	Namen	ha	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....
<i>saditev</i>	<i>S</i>	<i>0,60</i>										
<i>občitev</i>	<i>7cm</i>	<i>3x0,60</i>										
		<i>2x0,50</i>										

5. NAVODILA ZA IZVRŠEVANJE SEČENJ, GOJITVENIH IN DRUGIH DEL RAST. GOJ. TIP

Odkrivanje in srjenje porajajocih se pomladitvenih gnezd, odpiranje zapleveljenih redcin za snovanje novih poml. gnezd, stediti listavce.
Novo poml. gnezda snovati z mocnimi sm - sadikami, obrzeti zasajeno jaso.
Operativni gojitveni nacrt.
Cilj: je - sm - (lst-) prebivalni sestoj skupinske strukture.

6. OPAZANJA (semenitev, bolezni, skode, razvojne težnje ipd.)

Sifre za drevesne vrste: iglavci — igl; bor — bo, črni bor — č. bo, rdeči bor — r. bo, zeleni bor — z. bo, duglazija — du, jelka — je, macesen — ma, smreka — sm, tisa — ti; listavci — lst, mehki listavci — m. lst, trdi, listavci — t. lst; breka — bk, brest — br, gorski brest — g. br, poljski brest — p. br, breza — bz, bukev — bu, češnja — če, gaber — ga, beli gaber — b. ga, črni gaber — č. ga, hrast — hr, cer — ce, dob — do, graden — gr, rdeči hrast — r. hr, javor — ja, gorski javor — g. ja, ostrolistni javor — o. ja, jesen — js, veliki jesen — v. js, mali jesen — m. js, jelša — js, jerebika — jr, kostanj — ko, lipa — li, maklen — mk, mokovec — mo, robinja — ro, topol — to, beli topol — b. to, črni topol — č. to, trepetlika — tr, vrba — vr.

OPIS SESTOJEV

Obr. razr. AB Odd. 70 Ods. - Kraj, ime Pod Mebovo pušo ha 1,34

1. RASTIŠČE: (višina n. m., lega, svet (oblika, strmina), kamnina, tla, gozd. veg. tip, rodovitnost, posebnosti rastišča:
830-890 m, št. Zmernost strmo, uleknjeno, povirato pušče.
Blestiniki. Plitva humozna povirna tla v spodnjem,
peščena sivorjava tla v srednjem, kislá kamnita tla
v zgornjem delu. Alnetum v spodnjem, Gal. Abiet. v
zgornjem delu.

2. SESTOJ: (oblika, starost in razv. stopnja, vert. in horizont. razčlenjenost, zdravstv. stanje, mladje, plevel, nastanek, prejšnje gospodarjenje): Prebiralni sestoj je - m sm - s podraščeniimi
lst (ja, bu), prehajajoč v zgornjem delu v enomerno strukturo
(porasčen pasnik), s poudarjenim srednjim in zgornjim in
s skromnim spodnjim vrstredom, z zapleveljenimi red-
linami (malina, robida, zeli) zdrav - s pojavi je-raka.
Redko, od divjadi objedeno mladje je - js - m ja - št. pret. 10-
letju le manjša sečnja (40 m²).

Drev. vrsta	Delež po površ.		Pomešanost	Soc. pol.	Kvalit. debla				Vitalnost	Tarifni razred	Metoda ugojavljanja
	površ.	zal.			a	b	c	č			
<u>je</u>		<u>25</u>		<u>1-3</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>1/2</u>	} <u>P8</u>	lesne zaloge:
<u>sm</u>		<u>67</u>		<u>1,2</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>1</u>		meritev
<u>ja</u>	}	<u>8</u>	<u>ps</u>	<u>2-3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	} <u>P7</u>	
<u>js</u>			<u>ps</u>	<u>2-3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>1</u>		
											priraska:
											<u>meritev (po prep. št. vjem deb. prihr.)</u>

Deb. razr.	Lesna zaloga (m ³ , sv debeljadi)					Tek. prir. (m ³ , sv debeljadi)				
	igl	%	lst	%	skupaj	igl	%	lst	%	skupaj
<u>1.</u>	<u>82</u>	<u>11</u>	<u>23</u>	<u>39</u>	<u>105</u>	<u>3</u>	<u>17</u>	<u>1</u>	<u>50</u>	<u>4</u>
<u>2.</u>	<u>382</u>	<u>49</u>	<u>30</u>	<u>51</u>	<u>412</u>	<u>10</u>	<u>55</u>	<u>1</u>	<u>50</u>	<u>11</u>
<u>3.</u>	<u>315</u>	<u>40</u>	<u>6</u>	<u>10</u>	<u>321</u>	<u>5</u>	<u>28</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>5</u>
<u>sk.</u>	<u>779</u>	<u>100</u>	<u>59</u>	<u>100</u>	<u>838</u>	<u>18</u>	<u>100</u>	<u>2</u>	<u>100</u>	<u>20</u>
<u>č ha</u>	<u>582</u>		<u>44</u>		<u>626</u>	<u>13,4</u>		<u>1,6</u>		<u>15,5</u>

Sifre: Pomešanost drevesnih vrst: ps = posamez, šp = v šopih, sk = v skupinah, gnz = v gnezdih, vrs = v vrstah, pas = v pasovih, šah = kot v šahovnici pomešana. Sociološki položaj dreves: 1 = nadrasla, 2 = sorasla, 3 = podrasla drevesna vrsta. Kakovost debel: a) polnolesnost: 1 = polnolesna, 2 = srednjelesna, 3 = malolesna (korenasta) debela. b) ravnost: 1 = najmanj 1/4 debel v spodnji polovici ravnih, 2 = 1/4 do 1/2 debel v spodnji polovici ravnih, 3 = največ 1/2 debel v spodnji polovici ravnih. c) čistost: 1 = več kot 1/3 dolžine debel brez vej in štrcljev, 2 = 1/3 do 1/2 dolžine debel brez vej in štrcljev, 3 = manj kot 1/3 dolžine debel brez vej in štrcljev. č) krošnja: 1 = krošnje zavzemajo več kot 1/2 dolžine debel, 2 = krošnje zavzemajo 1/2 do 1/3 dolžine debel, 3 = krošnje zavzemajo manj od 1/3 dolžine debel. Vitalnost: 1 = zelo vitalna, 2 = srednje vitalna, 3 = slabo vitalna drevesa. Vrste sečenj in donosov: gd = glavni donos, id = izredni donos, rd = donos iz redčenj, pbs = prebiralna sečnja, čs = čiščenje, rs = redčenje, prs = pripravljalna sečnja, sps = skupinsko postopna sečnja, ops = oplodna (postopna) sečnja, kps = končni posek, nps = nepredvidena sečnja, hgs = higienska sečnja. Razvojne stopnje sestoj: m = mladje, g = gošča, l = letvenjak, db = drgovnjak, pm = pomlajenec (sestoj v pomlajanju). Namen gojitvenih del: N = nega, O = obnova, K = premena (konverzija). P = pogozdovanje nezgozdnih površin. S = spopolnjevanje, V = varstvo, Nm = nega mladja, Ng = nega gošče, Nl = nega letvenjaka, Nd = nega drogovnjaka.

OPIS SESTOJEV

Obrazec 2. (desna stran)

3. DESETLETNI ETAT IN EVIDENCA SEČENJ (m³, sv. debeljadi) i = 26 %

Drev. vrsta	Etat	Posekano leta									
		19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....
igl	220										
lst	—										
skup.	220										
vrsta sečnje	prob.										

4. NAČRT IN EVIDENCA GOJITVENIH, MELIORACIJSKIH IN VARSTVENIH DEL

Predpisana dela			Od tega opravljeno leta									
Vrsta	Namen	ha	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....
saditev	S	0,15										
obzelen	FM	3x0,15										

5. NAVODILA ZA IZVRŠEVANJE SEČENJ, GOJITVENIH IN DRUGIH DEL RAST. GOJ. TIP

Skupinsko prebiranje v spodnjem delu, odkrivanje in sručenje pomladitvenih gnerd, odpiranje zaplevljenih redčin za snovanje novih poml. gnerd. Stediti listavce. Nova poml. gnerda snovati z močnimi sm - sadikami. Podpirati razvoj js - in ja - mladja. Operativni gojitveni načrt. Cilj: Prebiralni sestoj je - sm - (lst -) skupinske strukture.

6. OPAŽANJA (semenitev, bolezni, škode, razvojne težnje ipd.)

Sifre za drevesne vrste: iglavci - igl; bor - bo, črni bor - č. bo, rdeči bor - r. bo, zeleni bor - z. bo, duglazija - du, jelka - je, macesen - ma, smreka - sm, tisa - ti; listavci - lst, mehki listavci - m. lst, trdi, listavci - t. lst; breka - bk, brest - br, gorski brest - g. br, poljski brest - p. br, breza - bz, bukev - bu, češnja - če, gaber - ga, beli gaber - b. ga, črni gaber - č. ga, hrast - hr, cer - ce, dob - do, graden - gr, rdeči hrast - r. hr, javor - ja, gorski javor - g. ja, ostrolistni javor - o. ja, jesen - js, veliki jesen - v. js, mali jesen - m. js, jelša - js, jerebika - jr, kostanj - ko, lipa - li, maklen - mk, mokovec - mo, robinja - ro, topol - to, beli topol - b. to, črni topol - č. to, trepetlika - tr, vrba - vr.

OPIS SESTOJEV

Obr. razr. BA Odd. 41 Ods. A Kraj, ime Ob. Štuka ha 0,96

1. RASTIŠČE: (višina n. m., lega, svet (oblika, strmina), kamnina, tla, gozd. veg. tip, rodovitnost, posebnosti rastišča:
850-880 m, JV. Zmerno strmo, uleknjeno, nagubano
pobočje. Blestniki, Pešena sivojzava tla. Gal. Abiet.

2. SESTOJ: (oblika, starost in razv. stopnja, vert. in horizont. razčlenjenost, zdravstv. stanje, mladje, plevel, nastanek, prejšnje gospodarjenje): Enodoben, ok. 60-leten sm- sestoj (porast na nekđ. pašniku) s podrasčenimi listavci (ja, js, js⁺), uleknjen, zdrav - s prjavi rdeče gnilobe; spodaj 10-15 leten sm-nasad. Mladja ni, plevela ni. Štet. 10-letju le manjša sečnja (11 m³) in čiščenje (0,60 ha).
st. 4. IV.

Drev. vrsta	Delež po površ.		Pomešanost	Soc. pol.	Kvalit. debla				Vitalnost	Tarifni razred	Metoda ugojavanja
	površ.	zal.			a	b	c	č			
<i>sm</i>		88	-	1,2	1	1	2	2	1	E5	lesne zaloge: <i>meriter</i>
<i>lst</i>		9	<i>ps</i>	2,3						P7	
<i>je</i>		3	<i>ps</i>							E5	
											priraska: <i>meriter (po prejšnjem deb. prir.)</i>

Deb. razr.	Lesna zaloga (m ³ , sv debeljadi)					Tek. prir. (m ³ , sv debeljadi)					
	igl	%	lst	%	skupaj	igl	%	lst	%	skupaj	
1.	84	27	12	38	96	4	40	476	0	0	4
2.	186	59	17	53	203	5	50	2,58	1	100	5,38
3.	44	14	3	9	47	1	10	2,24	0	0	1
sk.	314	100	32	100	346	10	100	3,48	1	100	3,12
č ha	327		33		360	10,4		1,0			11,4

Sifre: Pomešanost drevesnih vrst: ps = posamez, šp = v šopih, sk = v skupinah, gnz = v gnezdi, vrs = v vrstah, pas = v pasovih, šah = kot v šahovnici pomešana. Sociološki položaj dreves: 1 = nadržala, 2 = sorasla, 3 = podrasla drevesna vrsta. Kakovost debel: a) polnolesnost: 1 = polnolesna, 2 = srednjelesna, 3 = malolesna (korenasta) debela. b) ravnost: 1 = najmanj 1/4 debel v spodnji polovici ravnih, 2 = 3/4 do 1/2 debel v spodnji polovici ravnih, 3 = največ 1/2 debel v spodnji polovici ravnih. c) čistost: 1 = več kot 3/4 dolžine debel brez vej in štrcljev, 2 = 1/2 do 3/4 dolžine debel brez vej in štrcljev, 3 = manj kot 1/2 dolžine debel brez vej in štrcljev. č) krošnja: 1 = krošnje zavzemajo več kot 3/4 dolžine debel, 2 = krošnje zavzemajo 1/2 do 3/4 dolžine debel, 3 = krošnje zavzemajo manj od 1/2 dolžine debel. Vitalnost: 1 = zelo vitalna, 2 = srednje vitalna, 3 = slabo vitalna drevesa. Vrste sečenj in donosov: gd = glavni donos, id = izredni donos, rd = donos iz redčenj, pbs = prebiralna sečnja, čs = čiščenje, rs = redčenje, prs = pripravljalna sečnja, sps = skupinsko postopna sečnja, ops = oplodna (postopna) sečnja, kps = končni posek, nps = nepredvidena sečnja, hgs = higienska sečnja. Razvojne stopnje sestoj: m = mladje, g = gošča, l = letvenjak, db = drgovonjak, pm = pomlajenec (sestoj v pomlajanju). Namen gojitvenih, del: N = nega, O = obnova, K = premena (konverzija), P = pogozdovanje neogozdnih površin, S = spopolnjevanje, V = varstvo, Nm = nega mladja, Ng = nega gošče, Nl = nega letvenjaka, Nd = nega drogovnjaka.

OPIS SESTOJEV

Obrazec 2 (desna stran)

3. DESETLETNI ETAT IN EVIDENCA SEČENJ (m³, sv debeljadi) i = 20 %

Drev. vrsta	Etat	Posekano leta									
		19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....
igl	65										
lst	5										
skup.	70										
vrsta sečnje	redč.										

4. NAČRT IN EVIDENCA GOJITVENIH, MELIORACIJSKIH IN VARSTVENIH DEL

Predpisana dela			Od tega opravljeno leta									
Vrsta	Namen	ha	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....

5. NAVODILA ZA IZVRŠEVANJE SEČENJ, GOJITVENIH IN DRUGIH DEL RAST. GOJ. TIP

*Izbirno redčenje. Stediti jelko in listavce.
Cilj: premena v skupinsko raznodobni sestoj sm - je - (lst -) po dozorelosti sestoja.*

6. OPAŽANJA (semenitev, bolezni, škode, razvojne težnje ipd.)

Sifre za drevesne vrste: iglavci - igl; bor - bo, črni bor - č. bo, rdeči bor - r. bo, zeleni bor - z. bo, duglazija - du, jelka - je, macesen - ma, smreka - sm, tisa - ti; listavci - lst, mehki listavci - m. lst, trdi, listavci - t. lst; breka - bk, brest - br, gorski brest - g. br, poljski brest - p. br, breza - bz, bukev - bu, češnja - če, gaber - ga, beli gaber - b. ga, črni gaber - č. ga, hrast - hr, cer - ce, dob - do, graden - gr, rdeči hrast - r. hr, javor - ja, gorski javor - g. ja, ostrolistni javor - o. ja, jesen - js, veliki jesen - v. js, mali jesen - m. js, jelša - jš, jerebika - jr, kostanj - ko, lipa - li, maklen - mk, mokovec - mo, robinja - ro, topol - to, beli topol - b. to, črni topol - č. to, trepetlika - tr, vrba - vr.

OPIS SESTOJEV

Obr. razr. *AB* Odd. *72* Ods. *6* Kraj, ime *Zalika* ha *8,92*

1. RASTIŠČE: (višina n. m., lega, svet (oblika, strmina), kamnina, tla, gozd. veg. tip, rodovitnost, posebnosti rastišča:

770-880 m št. Zmernu strmo do strmo, precej nagubano pobočje. Blestniki. Kiola kamnita rjava tla. Gal. A = bičctum.

2. SESTOJ: (oblika, starost in razv. stopnja, vert. in horizont. razčlenjenosti, zdravstv. stanje, mladje, plevel, nastanek, prejšnje gospodarjenje):

Zastaran prebiralni sestoj je - in sm - (nekdaj pašnik) s primesanimi listavci (bu, br, js), z močno poudarjenim zgornjim in skromnim spodnjim razredom, z velikimi, močno zapleavljenimi redčinami (malina, praproč, zeli), opazno hiraenje jelke. Redko mladje je - sm - in lst - na odprtih in manj zapleavljenih mestih. V pret. 10-letju prebiranje (577 m³) in čiščenje plevela (2,15 ha).

Drev. vrsta	Delež po površ.		Pomešanost	Soc. pol.	Kvalit. debla				Vitalnost	Tarifni razred	Metoda ugojavljanja
	površ.	zal.			a	b	c	č			
<i>je</i>		<i>54</i>		<i>1-3</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>2/3</i>	<i>P7</i>	lesne zaloge:
<i>sm</i>		<i>38</i>		<i>1,2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>1/2</i>		<i>meritev</i>
<i>lst</i>		<i>8</i>	<i>ps</i>	<i>1-3</i>							
											prirastka:
											<i>meritev (po prejšnjem deb. prir.)</i>

Deb. razr.	Lesna zaloga (m³, sv debeljadi)					Tek. prir. (m³, sv debeljadi)						
	igl	%	lst	%	skupaj	igl	%	lst	%	skupaj		
1.	<i>358</i>	<i>8</i>	<i>61</i>	<i>18</i>	<i>419</i>	<i>13</i>	<i>15</i>	<i>3,63</i>	<i>2</i>	<i>18</i>	<i>3,02</i>	<i>15</i>
2.	<i>1772</i>	<i>40</i>	<i>133</i>	<i>40</i>	<i>1905</i>	<i>38</i>	<i>45</i>	<i>2,44</i>	<i>5</i>	<i>45</i>	<i>3,75</i>	<i>43</i>
3.	<i>2262</i>	<i>50</i>	<i>138</i>	<i>42</i>	<i>2400</i>	<i>34</i>	<i>40</i>	<i>1,57</i>	<i>4</i>	<i>37</i>	<i>2,73</i>	<i>38</i>
sk.	<i>4392</i>	<i>100</i>	<i>332</i>	<i>100</i>	<i>4724</i>	<i>85</i>	<i>100</i>	<i>1,9</i>	<i>11</i>	<i>100</i>	<i>3,31</i>	<i>96</i>
à ha	<i>492</i>		<i>37</i>		<i>529</i>	<i>9,5</i>		<i>1,2</i>				<i>10,7</i>

Šifre: Pomešanost drevesnih vrst: ps = posamez, šp = v šopih, sk = v skupinah, gnz = v gnezdi, vrs = v vrstah, pas = v pasovih, šah = kot v šahovnici pomešana. Sociološki položaj dreves: 1 = nadržala, 2 = sorasla, 3 = podrasla drevesna vrsta. Kakovost debel: a) polnolesnost: 1 = polnolesna, 2 = srednjelesna, 3 = malolesna (korenasta) debela. b) ravnost: 1 = najmanj ¼ debel v spodnji polovici ravnih, 2 = ¼ do ½ debel v spodnji polovici ravnih, 3 = največ ½ debel v spodnji polovici ravnih. c) čistost: 1 = več kot ¾ dolžine debel brez vej in štrcljev, 2 = ½ do ¾ dolžine debel brez vej in štrcljev, 3 = manj kot ½ dolžine debel brez vej in štrcljev. č) krošnja: 1 = krošnje zavzemajo več kot ¾ dolžine debel, 2 = krošnje zavzemajo ½ do ¾ dolžine debel, 3 = krošnje zavzemajo manj od ½ dolžine debel. Vitalnost: 1 = zelo vitalna, 2 = srednje vitalna, 3 = slabo vitalna drevesa. Vrste sečenj in donosov: gd = glavni donos, id = izredni donos, rd = donos iz redčenj, pbs = prebiralna sečnja, čs = čiščenje, rs = redčenje, prs = pripravljalna sečnja, sps = skupinsko postopna sečnja, ops = oplodna (postopna) sečnja, kps = končni posek, nps = nepredvidena sečnja, hgs = higienska sečnja. Razvojne stopnje sestoj: m = mladje, g = gošča, l = letvenjak, db = drgovonjak, pm = pomlajenec (sestoj v pomlajanju). Namen gojitvenih, del: N = nega, O = obnova, K = premena (konverzija), P = pogozdovanje nezgodnih površin, S = spopolnjevanje, V = varstvo, Nm = nega mladja, Ng = nega gošče, Nl = nega letvenjaka, Nd = nega drogovnjaka.

OPIS SESTOJEV

Obrazec 2 (desna stran)

3. DESETLETNI ETAT IN EVIDENCA SEČENJ (m³, sv debeljadi) i = 24 %

Drev. vrsta	Etat	Posekano leta									
		19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....
igl	1100										
lst	40										
skup.	1140										
vrsta sečnje	preb. skup. s.										

4. NAČRT IN EVIDENCA GOJITVENIH, MELIORACIJSKIH IN VARSTVENIH DEL

Predpisana dela			Od tega opravljeno leta									
Vrsta	Namen	ha	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....
saditev	S	1,50										
obžetev	7m	3x 1,50										

5. NAVODILA ZA IZVRŠEVANJE SEČENJ, GOJITVENIH IN DRUGIH DEL RAST. GOJ. TIP

Skupinsko prebiranje kombinirano s skupinsko sečnjo, odkrivanje in prženje pomladi tvenih gnerd, odpiranje zapleveljenih redčin za snovanje novih poml. gnerd. Sekati predvsem zrela drevesa, stediti listavce. Nova poml. gnerda snovati z močnimi sm-sadikami. Pospesevati razvoj mladja plem. listavcev. Operativni gojitveni načrt. Cilj: Prebiralni sestoj je - sm - (lst-) skupinske strukture.

6. OPAŽANJA (semenitev, bolezni, škode, razvojne težnje ipd.)

Sifre za drevesne vrste: iglavci - igl; bor - bo, črni bor - č. bo, rdeči bor - r. bo, zeleni bor - z. bo, duglazija - du, jelka - je, macesen - ma, smreka - sm, tisa - ti; listavci - lst, mehki listavci - m. lst, trdi listavci - t. lst; breka - bk, brest - br, gorski brest - g. br, poljski brest - p. br, breza - bz, bukev - bu, češnja - če, gaber - ga, beli gaber - b. ga, črni gaber - č. ga, hrast - hr, cer - ce, dob - do, graden - gr, rdeči hrast - r. hr, javor - ja, gorski javor - g. ja, ostrolistni javor - o. ja, jesen - js, veliki jesen - v. js, mali jesen - m. js, jelša - jš, jerebika - jr, kostanj - ko, lipa - li, maklen - mk, mokovec - mo, robinja - ro, topol - to, beli topol - b. to, črni topol - č. to, trepetlika - tr, vrba - vr.

OPIS SESTOJEV

5.65

Obr. razr. *AB* Odd. *73* Ods. *21* Kraj, ime *Klebovo pekle* ha *5.98*

1. RASTIŠČE: (višina n. m., lega, svet (oblika, strmina), kamnina, tla, gozd. veg. tip, rodovitnost, posebnosti rastišča:
640-790 m, JV. zelo steno, močno valovito povišje, Blestniki. Peščeno ilovnata sivozjava tla. Ab. Sag. dent. sav. (z vlažnim facies-om tega tipa ob Lobnici in po jarkih).

2. SESTOJ: (oblika, starost in razv. stopnja, vert. in horizont. razčlenjenost, zdravstv. stanje, mladje, plevel, nastanek, prejšnje gospodarjenje): *Zastaran prebiralni sestoj je - sm - m listan les (bu, ja, br) s premočno poudarjenim govnim, emerzom srednjim in skromnim spodnjim razredom, z manjšimi zaplevljenimi redčinami (malina, zeli), ediar - s pojavi hi-penja jelke. Mladje skromno. # pret. 10-letju mi bilo sečnje.*

Drev. vrsta	Delež po		Pomešanost	Soc. pol.	Kvalit. debla				Vitalnost	Tarifni razred	Metoda ugojavljanja
	površ.	zal.			a	b	c	č			
<i>je</i>		<i>56</i>		<i>1-3</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2/3</i>	<i>P8</i>	lesne zaloge:
<i>sm</i>		<i>26</i>		<i>1,2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>1</i>		<i>meriter</i>
<i>lst (bu)</i>		<i>18</i>	<i>ps</i>	<i>2,3</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>1</i>		<i>P7</i>
											priraska:
											<i>meriter (po prej-šnjem deb. pri.)</i>

Deb. razr.	Lesna zaloga (m³, sv debeljadi)					Tek. prir. (m³, sv debeljadi)						
	igl	%	lst	%	skupaj	igl	%	lst	%	skupaj		
1.	<i>211</i>	<i>7</i>	<i>77</i>	<i>12</i>	<i>288</i>	<i>6</i>	<i>17</i>	<i>2.84</i>	<i>2</i>	<i>13</i>	<i>2.59</i>	<i>8</i>
2.	<i>972</i>	<i>33</i>	<i>264</i>	<i>43</i>	<i>1236</i>	<i>13</i>	<i>37</i>	<i>1.33</i>	<i>7</i>	<i>47</i>	<i>2.65</i>	<i>20</i>
3.	<i>1759</i>	<i>60</i>	<i>277</i>	<i>45</i>	<i>2036</i>	<i>15</i>	<i>46</i>	<i>0.85</i>	<i>6</i>	<i>40</i>	<i>2.16</i>	<i>21</i>
sk.	<i>2942</i>	<i>100</i>	<i>618</i>	<i>100</i>	<i>3560</i>	<i>34</i>	<i>100</i>	<i>1.18</i>	<i>15</i>	<i>100</i>	<i>2.42</i>	<i>49</i>
č ha	<i>521</i>		<i>109</i>		<i>630</i>	<i>6</i>		<i>2.7</i>			<i>8.7</i>	<i>1.37</i>

Sifre: Pomešanost drevesnih vrst: ps = posamez, šp = v šopih, sk = v skupinah, gnz = v gnezdih, vrs = v vrstah, pas = v pasovih, šah = kot v šahovnici pomešana. Sociološki položaj dreves: 1 = nadržala, 2 = sorasla, 3 = podrasla drevesna vrsta. Kakovost debel: a) polnolesnost: 1 = polnolesna, 2 = srednjelesna, 3 = malolesna (korenasta) debela. b) ravnost: 1 = najmanj 1/4 debel v spodnji polovici ravnih, 2 = 1/4 do 1/2 debel v spodnji polovici ravnih, 3 = največ 1/2 debel v spodnji polovici ravnih. c) čistost: 1 = več kot 1/3 dolžine debel brez vej in štrcljev, 2 = 1/3 do 1/2 dolžine debel brez vej in štrcljev, 3 = manj kot 1/3 dolžine debel brez vej in štrcljev. č) krošnja: 1 = krošnje zavzemajo več kot 1/3 dolžine debel, 2 = krošnje zavzemajo 1/3 do 1/2 dolžine debel, 3 = krošnje zavzemajo manj od 1/3 dolžine debel. Vitalnost: 1 = zelo vitalna, 2 = srednje vitalna, 3 = slabo vitalna drevesa. Vrste sečenj in donosov: gd = glavni donos, id = izredni donos, rd = donos iz redčenj, pbs = prebiralna sečnja, čs = čiščenje, rs = redčenje, prs = pripravljalna sečnja, sps = skupinsko postopna sečnja, ops = oplodna (postopna) sečnja, kps = končni posek, nps = nepredvidena sečnja, hgs = higienska sečnja. Razvojne stopnje sestoj: m = mladje, g = gošča, l = letvenjak, db = drgovonjak, pm = pomlajenec (sestoj v pomlajanju). Namen gojitvenih, del: N = nega, O = obnova, K = premena (konverzija). P = pogozdovanje neogozdnih površin. S = spopolnjevanje, V = varstvo, Nm = nega mladja, Ng = nega gošče, Nl = nega letvenjaka, Nd = nega drogovnjaka.

OPIS SESTOJEV

Obrazec 2 (desna stran)

3. DESETLETNI ETAT IN EVIDENCA SEČENJ (m³, sv debeljadi) i = 20 %

Drev. vrsta	Etat	Posekano leta									
		19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....
igl	600										
lst	100										
skup.	700										
vrsta sečnje	prele,										

4. NAČRT IN EVIDENCA GOJITVENIH, MELIORACIJSKIH IN VARSTVENIH DEL

Predpisana dela			Od tega opravljeno leta									
Vrsta	Namen	ha	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....

5. NAVODILA ZA IZVRŠEVANJE SEČENJ, GOJITVENIH IN DRUGIH DEL RAST. GOJ. TIP

Posamično prebiranje, odkrivanje mladja, posprava prezrelih dreves. Sečati in spravljati les previdno (stamina!) Od spravila lesa ogrožena debla obložiti z vejovino.
Cilj: Prebiralni sestoj je - sm - (lot-) posamične strukture (zaščitna lega!)

6. OPAŽANJA (semenitev, bolezni, škode, razvojne težnje ipd.)

Sifre za drevesne vrste: iglavci - igl; bor - bo, črni bor - č. bo, rdeči bor - r. bo, zeleni bor - z. bo, duglazija - du, jelka - je, macesen - ma, smreka - sm, tisa - ti; listavci - lst, mehki listavci - m. lst, trdi, listavci - t. lst; breka - bk, brest - br, gorski brest - g. br, poljski brest - p. br, breza - bz, bukev - bu, češnja - če, gaber - ga, beli gaber - b. ga, črni gaber - č. ga, hrast - hr, cer - ce, dob - do, graden - gr, rdeči hrast - r. hr, javor - ja, gorski javor - g. ja, ostrolistni javor - o. ja, jesen - js, veliki jesen - v. js, mali jesen - m. js, jelša - jš, jerebika - jr, kostanj - ko, lipa - li, maklen - mk, mokovec - mo, robinja - ro, topol - to, beli topol - b. to, črni topol - č. to, trepetlika - tr, vrba - vr.

OPIS SESTOJEV

Obr. razr. *AB* Odd. *74* Ods. *a* Kraj, ime *Nad Lobnica* ha *10,22*
10,73

1. RASTIŠČE: (višina n. m., lega, svet (oblika, strmina), kamnina, tla, gozd. veg. tip, rodovitnost, posebnosti rastišča:

580-750m, V. Zelo strmo, elasti v S-delu močno nagubano pobočje. Blestriski, v SZ-delu amfiboliti. Peščeno, ilovnata sivozjava tla v spod. in sred. delu ter kisa kamnita zjava tla v zgornjem delu. Ab. Fag. dent. sav. (z vlažnim pascos-om tega tipa in s prehodom v Ac. Fag. ob Lobnici ter po jarkih). V zgornjem delu usad (ok. 1 ha).

2. SESTOJ: (oblika, starost in razv. stopnja, vert. in horizont. razčlenjenost, zdravstv. stanje, mladje, plevel, nastanek, prejšnje gospodarjenje):

Zastaran prebiralni sestoj je - sm - in li - Stavcev (bu, ja, br) s premočno poudarjenim zgornjim ter s skromnim srednjim in spodnjim razredom, manjše kaplevecje redčine (zeli), zdrav - spojavi hiranja jelke. Posamezna nekda je - m bu - mladja. V pret. 10-letju posek lesa z usada (685 m³).

Drev. vrsta	Delež po površ.		Pomešanost	Soc. pol.	Kvalit. debla				Vitalnost	Tarifni razred	Metoda ugojavljanja
	površ.	zal.			a	b	c	č			
<i>je</i>		<i>63</i>		<i>1-3</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>2/3</i>	<i>P8</i>	lesne zaloge:
<i>sm</i>		<i>25</i>		<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>		<i>1. erter</i>
<i>bu</i>		<i>10</i>	<i>ps</i>	<i>2,3</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>P9</i>	
<i>ja</i>		<i>2</i>	<i>ps</i>	<i>2,3</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>		
<i>br</i>		<i>2</i>	<i>ps</i>	<i>2,3</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>		
											priraska:
											<i>meritev (po prej.)</i>
											<i>svjem deb. m³!</i>

Deb. razr.	Lesna zaloga (m ³ , sv debeljadi)					Tek. prir. (m ³ , sv debeljadi)						
	igl	%	lst	%	skupaj	igl	%	lst	%	skupaj		
<i>1.</i>	<i>293</i>	<i>7</i>	<i>56</i>	<i>10</i>	<i>349</i>	<i>10</i>	<i>17</i>	<i>3.41</i>	<i>2</i>	<i>11</i>	<i>3.54</i>	<i>12</i>
<i>2.</i>	<i>1240</i>	<i>28</i>	<i>197</i>	<i>33</i>	<i>1439</i>	<i>20</i>	<i>33</i>	<i>1.51</i>	<i>7</i>	<i>39</i>	<i>3.55</i>	<i>27</i>
<i>3.</i>	<i>2839</i>	<i>65</i>	<i>337</i>	<i>57</i>	<i>3176</i>	<i>31</i>	<i>50</i>	<i>1.03</i>	<i>9</i>	<i>50</i>	<i>2.07</i>	<i>40</i>
<i>sk.</i>	<i>4372</i>	<i>100</i>	<i>590</i>	<i>100</i>	<i>4962</i>	<i>61</i>	<i>100</i>	<i>1.39</i>	<i>18</i>	<i>100</i>	<i>3.09</i>	<i>79</i>
<i>č ha</i>	<i>428</i>		<i>58</i>		<i>486</i>	<i>6</i>		<i>1.7</i>				<i>7.7</i>

Sifre: Pomešanost drevesnih vrst: ps = posamez, šp = v šopih, sk = v skupinah, gnz = v gnezdi, vrs = v vrstah, pas = v pasovih, šah = kot v šahovnici pomešana. Sociološki položaj dreves: 1 = nadrasla, 2 = sorasla, 3 = podrasla drevesna vrsta. Kakovost debel: a) polnolesnost: 1 = polnolesna, 2 = srednjelesna, 3 = malolesna (korenasta) debela. b) ravnost: 1 = najmanj 1/4 debel v spodnji polovici ravnih, 2 = 1/4 do 1/2 debel v spodnji polovici ravnih, 3 = največ 1/2 debel v spodnji polovici ravnih. c) čistost: 1 = več kot 1/3 dolžine debel brez vej in štrcljev, 2 = 1/3 do 1/2 dolžine debel brez vej in štrcljev, 3 = manj kot 1/3 dolžine debel brez vej in štrcljev. č) krošnja: 1 = krošnje zavzemajo več kot 1/2 dolžine debel, 2 = krošnje zavzemajo 1/2 do 1/3 dolžine debel, 3 = krošnje zavzemajo manj od 1/3 dolžine debel. Vitalnost: 1 = zelo vitalna, 2 = srednje vitalna, 3 = slabo vitalna drevesa. Vrste sečenj in donosov: gd = glavni donos, id = izredni donos, rd = donos iz redčenj, pbs = prebiralna sečnja, čs = čiščenje, rs = redčenje, prs = pripravljalna sečnja, sps = skupinsko postopna sečnja, ops = oplodna (postopna) sečnja, kps = končni posek, nps = nepredvidena sečnja. hgs = higienska sečnja. Razvojne stopnje sestoj: m = mladje, g = gošča, l = letvenjak, db = drgovonjak, pm = pomlajenec (sestoj v pomlajanju). Namen gojitvenih, del: N = nega, O = obnova, K = premena (konverzija). P = pogozdovanje nezgodnih površin. S = spopolnjevanje, V = varstvo, Nm = nega mladja, Ng = nega gošče, Nl = nega letvenjaka, Nd = nega drogovnjaka.

OPIS SESTOJEV

Obrazec 2 (desna stran)

3. DESETLETNI ETAT IN EVIDENCA SEČENJ (m³, sv debeljadi) i= 15 %

Drev. vrsta	Etat	Posekano leta									
		19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....
igl	650										
lst	100										
skup.	750										
vrsta sečnje	preb.										

4. NAČRT IN EVIDENCA GOJITVENIH, MELIORACIJSKIH IN VARSTVENIH DEL

Predpisana dela			Od tega opravljeno leta									
Vrsta	Namen	ha	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....
paditev	S	1,00										

5. NAVODILA ZA IZVRŠEVANJE SEČENJ, GOJITVENIH IN DRUGIH DEL RAST. GOJ. TIP

Preverjeno posamično prebiranje (stamina!), odkrivanje mladja, posnava prezrelih in hirajočih dreves. Od spravila ogrožena debla obložiti z vejvino. [Zasaditev usada s sivo jelšo.
 Cilj: Prebiralni sestoj je - sm - (lst-) posamične snukture (zaščitna lega!).

6. OPAŽANJA (semenitev, bolezni, škode, razvojne težnje ipd.)

Sifre za drevesne vrste: iglavci - igl; bor - bo, črni bor - č. bo, rdeči bor - r. bo, zeleni bor - z. bo, duglazija - du, jelka - je, macesen - ma, smreka - sm, tisa - ti; listavci - lst, mehki listavci - m. lst, trdi, listavci - t. lst; breka - bk, brest - br, gorski brest - g. br, poljski brest - p. br, breza - bz, bukev - bu, češnja - če, gaber - ga, beli gaber - b. ga, črni gaber - č. ga, hrast - hr, cer - ce, dob - do, graden - gr, rdeči hrast - r. hr, javor - ja, gorski javor - g. ja, ostrolistni javor - o. ja, jesen - js, veliki jesen - v. js, mali jesen - m. js, jelša - js, jerebika - jr, kostanj - ko, lipa - li, maklen - mk, mokovec - mo, robinja - ro, topol - to, beli topol - b. to, črni topol - č. to, trepetlika - tr, vrba - vr.

OPIS SESTOJEV

Obr. razr. AB Odd. 75 Ods. 2 Kraj, ime Na pesku ha 6⁴⁵

1. RASTIŠČE: (višina n. m., lega, svet (oblika, strmina), kamnina, tla, gozd. veg. tip, rodovitnost, posebnosti rastišča:

*700-800 m, SV. Strmo, močno nagubano, z jarki prese-
kano pobočje. Plesnisi. Kisla kamnita njava tla.
Ab. Fag. dent. sav. Z spodnjem delu manjši mod.*

2. SESTOJ: (oblika, starost in razv. stopnja, vert. in horizont. razčlenjenost, zdravstv. stanje, mladje, plevel, na-
stanek, prejšnje gospodarjenje):

*Zastaran prebiralni sestoj je - in sm-
pimesanimi listavci, z zelo močnim zgornjim ter zelo
skromnim srednjim in spodnjim razredom, presvetljen
in po vsej površini zapleveljen (malina, praprot, zeli), jelka
in smreka. Mladja ni. V pret. 10-letju prebiranje in posek
drevoja na usadu (967 m³), zeter plevela (2,3 ha) in spopol-
nitev (0,9 ha, 4600 sm - sadik).*

Drev. vrsta	Delež po		Pomeša- nost	Soc. pol.	Kvalit. debla				Vitalnost	Tarifni razred	Metoda ugojavljanja
	površ.	zal.			a	b	c	č			
<i>je</i>		<i>51</i>		<i>1-3</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>P8</i>		lesne zaloge: <i>meritev</i>
<i>opm</i>		<i>39</i>		<i>1,2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>2</i>			
<i>lst</i>		<i>10</i>	<i>ps</i>	<i>1,2</i>					<i>P7</i>		
											priraska: <i>meritev (po prej snyem deb. prir.)</i>

Deb. razr.	Lesna zaloga (m ³ , sv debeljadi)					Tek. prir. (m ³ , sv debeljadi)						
	igl	%	lst	%	skupaj	igl	%	lst	%	skupaj		
1.	<i>152</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>6</i>	<i>172</i>	<i>6</i>	<i>12</i>	<i>3,34</i>	<i>1</i>	<i>12</i>	<i>5,20</i>	<i>7</i>
2.	<i>559</i>	<i>19</i>	<i>105</i>	<i>33</i>	<i>664</i>	<i>10</i>	<i>20</i>	<i>1,28</i>	<i>3</i>	<i>38</i>	<i>2,25</i>	<i>13</i>
3.	<i>2214</i>	<i>76</i>	<i>197</i>	<i>61</i>	<i>2411</i>	<i>35</i>	<i>68</i>	<i>1,58</i>	<i>4</i>	<i>50</i>	<i>2,03</i>	<i>39</i>
sk.	<i>2925</i>	<i>100</i>	<i>322</i>	<i>100</i>	<i>3247</i>	<i>51</i>	<i>100</i>	<i>1,74</i>	<i>8</i>	<i>100</i>	<i>2,42</i>	<i>59</i>
č ha	<i>453</i>		<i>50</i>		<i>503</i>	<i>7,8</i>			<i>1,3</i>			<i>9,1</i>

Sifre: Pomešanost drevesnih vrst: ps = posamez, šp = v šopih, sk = v skupinah, gnz = v gnezdih, vrs = v vrstah, pas = v pasovih, šah = kot v šahovnici pomešana. Sociološki položaj dreves: 1 = nadržala, 2 = sorasla, 3 = podrasla drevesna vrsta. Kakovost debel: a) polnolesnost: 1 = polnolesna, 2 = srednjelesna, 3 = malolesna (korenasta) debela. b) ravnost: 1 = najmanj 1/4 debel v spodnji polovici ravnih, 2 = 1/4 do 1/2 debel v spodnji polovici ravnih, 3 = največ 1/2 debel v spodnji polovici ravnih. c) čistost: 1 = več kot 1/3 dolžine debel brez vej in štrcljev, 2 = 1/3 do 1/2 dolžine debel brez vej in štrcljev, 3 = manj kot 1/3 dolžine debel brez vej in štrcljev. č) krošnja: 1 = krošnje zavzemajo več kot 1/3 dolžine debel, 2 = krošnje zavzemajo 1/3 do 1/2 dolžine debel, 3 = krošnje zavzemajo manj od 1/3 dolžine debel. Vitalnost: 1 = zelo vitalna, 2 = srednje vitalna, 3 = slabo vitalna drevesa. Vrste sečenja in donosov: gd = glavni donos, id = izredni donos, rd = donos iz redčenj, pbs = prebiralna sečnja, čs = čiščenje, rs = redčenje, prs = pripravljalna sečnja, sps = skupinsko postopna sečnja, ops = oplodna (postopna) sečnja, kps = končni posek, nps = nepredvidena sečnja, hgs = higienska sečnja. Razvojne stopnje sestoj: m = mladje, g = gošča, l = letvenjak, db = drgovonjak, pm = pomlajenec (sestoj v pomlajanju). Namen gojitvenih, del: N = nega, O = obnova, K = premena (konverzija), P = pogozdovanje neogozdnih površin. S = spopolnjevanje, V = varstvo, Nm = nega mladja, Ng = nega gošče, Nl = nega letvenjaka, Nd = nega drogovnjaka.

OPIS SESTOJEV

Obrazec 2 (desna stran)

3. DESETLETNI ETAT IN EVIDENCA SEČENJ (m³, sv debeljadi) i = 29 %

Drev. vrsta	Etat	Posekano leta									
		19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....
igl	900										
lst	50										
skup.	950										
vrsta sečnje	preb. skup. s.										

4. NAČRT IN EVIDENCA GOJITVENIH, MELIORACIJSKIH IN VARSTVENIH DEL

Predpisana dela			Od tega opravljeno leta									
Vrsta	Namen	ha	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....
Saditev	S	2,00										
obzetev	Nm	3x2,00										

5. NAVODILA ZA IZVRŠEVANJE SEČENJ, GOJITVENIH IN DRUGIH DEL RAST. GOJ. TIP

S prebiralno in skupinsko sečnjo pospravljati prevelika, hirajoča drevesa, odpirati redčine za snovanje poml. gnezd, posekati drevje nad vsadom. Vsad zasaditi s sivo jelšo. Operativni gojitveni načrt. Cilj: skupinsko ravnodobni sestoj je - sm - (lst-) kot etapa k skupinski prebiralni obliki.

6. OPAŽANJA (semenitev, bolezni, škode, razvojne težnje ipd.)

Sifre za drevesne vrste: iglavci - igl; bor - bo, črni bor - č. bo, rdeči bor - r. bo, zeleni bor - z. bo, duglazija - du, jelka - je, macesen - ma, smreka - sm, tisa - ti; listavci - lst, mehki listavci - m. lst, trdi, listavci - t. lst; breka - bk, brest - br, gorski brest - g. br, poljski brest - p. br, breza - bz, bukev - bu, češnja - če, gaber - ga, beli gaber - b. ga, črni gaber - č. ga, hrast - hr, cer - ce, dob - do, graden - gr, rdeči hrast - r. hr, javor - ja, gorski javor - g. ja, ostrolistni javor - o. ja, jesen - js, veliki jesen - v. js, mali jesen - m. js, jelša - js, jerebika - jr, kostanj - ko, lipa - li, maklen - mk, mokovec - mo, robinja - ro, topol - to, beli topol - b. to, črni topol - č. to, trepetlika - tr, vrba - vr.

OPIS SESTOJEV

Obr. razr. AB Odd. 76 Ods. a Kraj, ime Pod mlinom ha 3,00

1. RASTIŠČE: (višina n. m., lega, svet (oblika, strmina), kamnina, tla, gozd. veg. tip, rodovitnost, posebnosti rastišča:

*700-810m, V. Strmo, močno nagubano, bradasto po-
bočje. Blestniki. Kiola kamnita rjava tla s površji.
Aceto-Fraxinetum.*

2. SESTOJ: (oblika, starost in razv. stopnja, vert. in horizont. razčlenjenost, zdravstv. stanje, mladje, plevel, na-
stanek, prejšnje gospodarjenje):

*Zastaran prebiralni sestoj je - sm -
lst - (js, ja, br, bu) s premočnim zgornjim in s skromnim
srednjim in spodnjim razredom, s pleveljenci in
jasami in redčnanami (zele). Jelka tira. Mladja ma-
lo. H pret. 10-letju brez sečenj.*

Drev. vrsta	Delež po		Pomeša- nost	Soc. pol.	Kvalit. debla				Vitalnost	Tarifni razred	Metoda ugojavljanja
	površ.	zal.			a	b	c	č			
<i>je</i>		<i>31</i>		<i>1-3</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>2/3</i>	<i>P8</i>	lesne zaloge:
<i>sm</i>		<i>48</i>		<i>1-3</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>1</i>		<i>meritev</i>
<i>js</i>	<i>16</i>		<i>ps, sk</i>	<i>1-3</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>P7</i>	
<i>ja</i>			<i>ps</i>	<i>1-3</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>1</i>		
<i>br</i>			<i>ps</i>	<i>1,2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>		
<i>bu</i>			<i>ps</i>	<i>2,3</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>1</i>		
		<i>5</i>									priraskas:
											<i>meritev (po prej- mjem deb. poln.)</i>

Deb. razr.	Lesna zaloga (m³, sv debeljadi)					Tek. prir. (m³, sv debeljadi)						
	igl	%	lst	%	skupaj	igl	%	lst	%	skupaj		
1.	<i>100</i>	<i>9</i>	<i>54</i>	<i>20</i>	<i>154</i>	<i>5</i>	<i>19</i>	<i>5,0</i>	<i>1</i>	<i>20</i>	<i>1,85</i>	<i>6</i>
2.	<i>308</i>	<i>28</i>	<i>106</i>	<i>38</i>	<i>414</i>	<i>7</i>	<i>29</i>	<i>2,27</i>	<i>2</i>	<i>40</i>	<i>1,83</i>	<i>9</i>
3.	<i>680</i>	<i>63</i>	<i>116</i>	<i>42</i>	<i>796</i>	<i>12</i>	<i>52</i>	<i>1,76</i>	<i>2</i>	<i>40</i>	<i>1,72</i>	<i>14</i>
sk.	<i>1088</i>	<i>100</i>	<i>276</i>	<i>100</i>	<i>1364</i>	<i>24</i>	<i>100</i>	<i>2,23</i>	<i>5</i>	<i>100</i>	<i>1,81</i>	<i>29</i>
č ha	<i>363</i>		<i>91</i>		<i>455</i>	<i>8,0</i>		<i>1,7</i>				<i>9,7</i>

Sifre: Pomešanost drevesnih vrst: ps = posamez, šp = v šopih, sk = v skupinah, gnz = v gnezdi, vrs = v vrstah, pas = v pasovih, šah = kot v šahovnici pomešana. Sociološki položaj dreves: 1 = nadrasla, 2 = sorasla, 3 = podrasla drevesna vrsta. Kakovost debel: a) polnolesnost: 1 = polnolesna, 2 = srednjelesna, 3 = malolesna (korenasta) debela. b) ravnost: 1 = najmanj ¼ debel v spodnji polovici ravnih, 2 = ¼ do ½ debel v spodnji polovici ravnih, 3 = največ ½ debel v spodnji polovici ravnih. c) čistost: 1 = več kot ¾ dolžine debel brez vej in štrcljev, 2 = ½ do ¾ dolžine debel brez vej in štrcljev, 3 = manj kot ½ dolžine debel brez vej in štrcljev. č) krošnja: 1 = krošnje zavzemajo več kot ¾ dolžine debel, 2 = krošnje zavzemajo ½ do ¾ dolžine debel, 3 = krošnje zavzemajo manj od ½ dolžine debel. Vitalnost: 1 = zelo vitalna, 2 = srednje vitalna, 3 = slabo vitalna drevesa. Vrste sečenj in donosov: gd = glavni donos, id = izredni donos, rd = donos iz redčenj, pbs = prebiralna sečnja, čs = čiščenje, rs = redčenje, prs = pripravljalna sečnja, sps = skupinsko postopna sečnja, ops = oplodna (postopna) sečnja, kps = končni posek, nps = nepredvidena sečnja, hgs = higienska sečnja. Razvojne stopnje sestoj: m = mladje, g = gošča, l = letvenjak, db = drgovonjak, pm = pomlajenec (sestoj v pomlajanju). Namen gojitvenih, del: N = nega, O = obnova, K = premena (konverzija), P = pogozdovanje nezgodnih površin, S = spopolnjevanje, V = varstvo, Nm = nega mladja, Ng = nega gošče, Nl = nega letvenjaka, Nd = nega drogovnjaka.

OPIS SESTOJEV

Obrazec 2 (desna stran)

3. DESETLETNI ETAT IN EVIDENCA SEČENJ (m³, sv debeljadi) i = 20 %

Drev. vrsta	Etat	Posekano leta									
		19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....
igl	250										
lst	30										
skup.	280										
vrsta sečnje	preb.										

4. NAČRT IN EVIDENCA GOJITVENIH, MELIORACIJSKIH IN VARSTVENIH DEL

Predpisana dela			Od tega opravljeno leta									
Vrsta	Namen	ha	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....
saditev	S	0,20										
občeter	Nm	3x0,20										

5. NAVODILA ZA IZVRŠEVANJE SEČENJ, GOJITVENIH IN DRUGIH DEL RAST. GOJ. TIP

Skupinsko prebiranje, posek kirajčin jelk, odkrivanje poml. gnezd, odpiranje zaplevljenih redčin za snovanje novih poml. gnezd.

Novi poml. gnezda snovati z močnimi sm-sadikami. Pospesevati razvoj priz. mladja plem. listavcev, operativni gojitveni načrt.

Cilj: Prebiralni sestoj je - sm - lst - skupinske strukture.

6. OPAŽANJA (semenitev, bolezni, škode, razvojne težnje ipd.)

Sifre za drevesne vrste: iglavci - igl; bor - bo, črni bor - č. bo, rdeči bor - r. bo, zeleni bor - z. bo, duglazija - du, jelka - je, macesen - ma, smreka - sm, tisa - ti; listavci - lst, mehki listavci - m. lst, trdi, listavci - t. lst; breka - bk, brest - br, gorski brest - g. br, poljski brest - p. br, breza - bz, bukev - bu, češnja - če, gaber - ga, beli gaber - b. ga, črni gaber - č. ga, hrast - hr, cer - ce, dob - do, graden - gr, rdeči hrast - r. hr, javor - ja, gorski javor - g. ja, ostrolistni javor - o. ja, jesen - js, veliki jesen - v. js, mali jesen - m. js, jelša - jš, jerebika - jr, kostanj - ko, lipa - li, maklen - mk, mokovec - mo, robinja - ro, topol - to, beli topol - b. to, črni topol - č. to, trepetlika - tr, vrba - vr.

OPIS SESTOJEV

Obr. razr. *AB* Odd. *77* Ods. *a* Kraj, ime *Repe* ha *3,33*

1. RASTIŠČE: (višina n. m., lega, svet (oblika, strmina), kamnina, tla, gozd. veg. tip, rodovitnost, posebnosti rastišča:

580-750, SV. Strmo, močno nagubano, jarkasto pobočje. Bledniki, v zgornjem delu delno amfiboliti. Pevons ilovnata tvorjaba tla s površji. Ab. sag. dent. sav. - vlažni facies (z Gal. Abiet. v spodnjem delu).

2. SESTOJ: (oblika, starost in razv. stopnja, vert. in horizont. razčlenjenost, zdravstv. stanje, mladje, plevel, nastanek, prejšnje gospodarjenje):

Prebiralni sestoj je - sm - m lst - (bu, ša, ps, br) s pondarjenim zgornjim in zelo skromnim spodnjim razredom, manjše zapleveljene redčine (zeli), zdrav. Mladja malo. Sestoj presekan s presetto za daljino. rd. H prež. 10-letju posek na preseki za daljino od (564 m³).

Drev. vrsta	Delež po		Pomešanost	Soc. pol.	Kvalit. debla				Vitalnost	Tarifni razred	Metoda ugojavljanja
	površ.	zal.			a	b	c	č			
<i>š</i>		<i>42</i>		<i>1-3</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>1/2</i>	} P } F } P } F	lesne zaloge:
<i>sm</i>		<i>34</i>		<i>1-3</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>1</i>		meritev
<i>bu</i>		<i>14</i>	<i>ps, op</i>	<i>1-3</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>1</i>		
<i>o.lst</i>		<i>10</i>	<i>ps, op</i>	<i>1-3</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>1</i>		
											prirastka:
											<i>meritev (po prej- sujem deb. prih.)</i>

Deb. razr.	Lesna zaloga (m ³ , sv debeljadi)					Tek. prir. (m ³ , sv debeljadi)						
	igl	%	lst	%	skupaj	igl	%	lst	%	skupaj		
1.	<i>126</i>	<i>8</i>	<i>8.1</i>	<i>17</i>	<i>20.7</i>	<i>2</i>	<i>8</i>	<i>1.58</i>	<i>2</i>	<i>17</i>	<i>2.40</i>	<i>4</i>
2.	<i>606</i>	<i>37</i>	<i>268</i>	<i>53</i>	<i>87.4</i>	<i>12</i>	<i>53</i>	<i>4.38</i>	<i>7</i>	<i>58</i>	<i>2.64</i>	<i>19</i>
3.	<i>881</i>	<i>55</i>	<i>150</i>	<i>30</i>	<i>103.1</i>	<i>9</i>	<i>39</i>	<i>1.02</i>	<i>3</i>	<i>25</i>	<i>2.00</i>	<i>12</i>
sk.	<i>1613</i>	<i>100</i>	<i>499</i>	<i>100</i>	<i>211.2</i>	<i>23</i>	<i>100</i>	<i>4.42</i>	<i>12</i>	<i>100</i>	<i>2.40</i>	<i>35</i>
č ha	<i>48.4</i>		<i>150</i>		<i>68.4</i>	<i>6,9</i>		<i>3,6</i>			<i>10,5</i>	

Sifre: Pomešanost drevesnih vrst: ps = posamez, šp = v šopih, sk = v skupinah, gnz = v gnezdi, vrs = v vrstah, pas = v pasovih, šah = kot v šahovnici pomešana. Sociološki položaj dreves: 1 = nadrasla, 2 = sorasla, 3 = podrasla drevesna vrsta. Kakovost debel: a) polnolesnost: 1 = polnolesna, 2 = srednjelesna, 3 = malolesna (korenasta) debela. b) ravnost: 1 = najmanj 1/4 debel v spodnji polovici ravnih, 2 = 1/4 do 1/2 debel v spodnji polovici ravnih, 3 = največ 1/2 debel v spodnji polovici ravnih. c) čistost: 1 = več kot 1/2 dolžine debel brez vej in štrcljev, 2 = 1/2 do 1/3 dolžine debel brez vej in štrcljev, 3 = manj kot 1/2 dolžine debel brez vej in štrcljev. č) krošnja: 1 = krošnje zavzemajo več kot 1/2 dolžine debel, 2 = krošnje zavzemajo 1/2 do 1/3 dolžine debel, 3 = krošnje zavzemajo manj od 1/2 dolžine debel. Vitalnost: 1 = zelo vitalna, 2 = srednje vitalna, 3 = slabo vitalna drevesa. Vrste sečenj in donosov: gd = glavni donos, id = izredni donos, rd = donos iz redčenj, pbs = prebiralna sečnja, čs = čiščenje, rs = redčenje, prs = pripravljalna sečnja, sps = skupinsko postopna sečnja, ops = oplodna (postopna) sečnja, kps = končni posek, nps = nepredvidena sečnja, hgs = higienska sečnja. Razvojne stopnje sestoj: m = mladje, g = gošča, l = letvenjak, db = drgovonjak, pm = pomlajenec (sestoj v pomlajanju). Namen gojitvenih, del: N = nega, O = obnova, K = premena (konverzija), P = pogozdovanje nezgozdnih površin, S = spopolnjevanje, V = varstvo, Nm = nega mladja, Ng = nega gošče, Nl = nega letvenjaka, Nd = nega drogovnjaka.

OPIS SESTOJEV

Obrazec 2 (desna stran)

3. DESETLETNI ETAT IN EVIDENCA SEČENJ (m³, sv debeljadi) i = 19 %

Drev. vrsta	Etat	Posekano leta									
		19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....
igl	320										
lst	75										
skup.	395										
vrsta sečnje	<i>preb</i>										

4. NAČRT IN EVIDENCA GOJITVENIH, MELIORACIJSKIH IN VARSTVENIH DEL

Predpisana dela			Od tega opravljeno leta									
Vrsta	Namen	ha	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....

5. NAVODILA ZA IZVRŠEVANJE SEČENJ, GOJITVENIH IN DRUGIH DEL RAST. GOJ. TIP

Skupinsko prebiranje, odkrivanje poml. gnerd, posek nekvadratnih listavcev.
Cilj: Prebiralni sestoj je - sm - lst - skupinske strukture.

6. OPAŽANJA (semenitev, bolezni, škode, razvojne težnje ipd.)

Sifre za drevesne vrste: iglavci — igl; bor — bo, črni bor — č. bo, rdeči bor — r. bo, zeleni bor — z. bo, duglazija — du, jelka — je, macesen — ma, smreka — sm, tisa — ti; listavci — lst, mehki listavci — m. lst, trdi, listavci — t. lst; breka — bk, brest — br, gorski brest — g. br, poljski brest — p. br, breza — bz, bukev — bu, češnja — če, gaber — ga, beli gaber — b. ga, črni gaber — č. ga, hrast — hr, cer — ce, dob — do, graden — gr, rdeči hrast — r. hr, javor — ja, gorski javor — g. ja, ostrolistni javor — o. ja, jesen — js, veliki jesen — v. js, mali jesen — m. js, jelša — js, jerebika — jr, kostanj — ko, lipa — li, maklen — mk, mokovec — mo, robinja — ro, topol — to, beli topol — b. to, črni topol — č. to, trepetlika — tr, vrba — vr.

OPIS SESTOJEV

Obr. razr. *AB* Odd. *78* Ods. *a* Kraj, ime *Prodvarjeva pusa* *2,66*

1. RASTIŠČE: (višina n. m., lega, svet (oblika, strmina), kamnina, tla, gozd. veg. op. rodovitnost, posebnosti rastišča:

740-860 m, št. Zmerno strmo do stimo rahlo nagubano pobočje. Blestrniki. Kisla kamnita njava tla, spodaj pesčeno ilovnata sivozjava tla s površji. Ab. Fig. dent. nar. z ološki Gal. Abiet. v srednjem in zgornjem delu.

2. SESTOJ: (oblika, starost in razv. stopnja, vert. in horizont. razčlenjenost, zdravstv. stanje, mladje, plevel, nastanek, prejšnje gospodarjenje):

Št. zgornjem delu prebiralen, v srednjem in spodnjem delu presekav in močno zapleveljen (malina, robida, paprot in dr. zeli) enomeren sestoj je - in om - (nekdanj pasovnik) s prevladujočim zgornjim in skupinskim prodvarjem razredov, s pojavi sušenja jilke in rd. gnilobe pri sušenju. Mladja vsi. Št. preč. 10-letju prevetliver (418 m) in štev. pleveca. (0,80 ha).

Drev. vrsta	Delež po		Pomešanost	Soc. pol.	Kvalit. debla				Vitalnost	Tarifni razred	Metoda ugojavljanja
	površ.	zal.			a	b	c	č			
<i>je</i>		<i>46</i>		<i>1-3</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	} <i>P8</i> <i>meritev</i>	
<i>gm</i>		<i>17</i>		<i>1,2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>1</i>		
<i>lst/bu</i>		<i>7</i>	<i>ps</i>	<i>1,2</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>1</i>		} <i>P7</i>
											prirasika:
											<i>meritev / po prejšnjem del. pib.</i>

Deb. razr.	Lesna zaloga (m³, sv. debeljadi)					Tek. prir. (m³, sv. debeljadi)				
	igl	%	lst	%	skupaj	igl	%	lst	%	skupaj
<i>1.</i>	<i>43</i>	<i>6</i>	<i>12</i>	<i>19</i>	<i>55</i>	<i>1</i>	<i>9</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>
<i>2.</i>	<i>294</i>	<i>37</i>	<i>36</i>	<i>55</i>	<i>330</i>	<i>4</i>	<i>36</i>	<i>1</i>	<i>100</i>	<i>5</i>
<i>3.</i>	<i>450</i>	<i>57</i>	<i>17</i>	<i>26</i>	<i>467</i>	<i>6</i>	<i>55</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>6</i>
<i>sk.</i>	<i>787</i>	<i>100</i>	<i>65</i>	<i>100</i>	<i>852</i>	<i>11</i>	<i>100</i>	<i>1</i>	<i>100</i>	<i>12</i>
<i>č ha</i>	<i>320</i>		<i>26</i>		<i>346</i>	<i>4,5</i>		<i>0,4</i>		<i>4,9</i>

Sifre: Pomešanost drevesnih vrst: ps = posamez, šp = v šopih, sk = v skupinah, gnz = v gnezdih, vrs = v vrstah, pas = v pasovih, šah = kot v šahovnici pomešana. Sociološki položaj dreves: 1 = nadrasla, 2 = sorasla, 3 = podrasla drevesna vrsta. Kakovost debel: a) polnolesnost: 1 = polnolesna, 2 = srednjelesna, 3 = malolesna (korenasta) debla. b) ravnost: 1 = najmanj ¼ debel v spodnji polovici ravnih, 2 = ¼ do ½ debel v spodnji polovici ravnih, 3 = največ ½ debel v spodnji polovici ravnih. c) čistost: 1 = več kot ¾ dolžine debel brez vej in štrcljev, 2 = ½ do ¾ dolžine debel brez vej in štrcljev, 3 = manj kot ½ dolžine debel brez vej in štrcljev. č) krošnja: 1 = krošnje zavzemajo več kot ¾ dolžine debel, 2 = krošnje zavzemajo ½ do ¾ dolžine debel, 3 = krošnje zavzemajo manj od ½ dolžine debel. Vitalnost: 1 = zelo vitalna, 2 = srednje vitalna, 3 = slabo vitalna drevesa. Vrste sečenj in donosov: gd = glavni donos, id = izredni donos, rd = donos iz redčenj, pbs = prebiralna sečnja, čs = čiščenje, rs = redčenje, prs = pripravljalna sečnja, sps = skupinsko postopna sečnja, ops = oplodna (postopna) sečnja, kps = končni posek, nps = nepredvidena sečnja. hgs = higienska sečnja: Razvojne stopnje sestoj: m = mladje, g = gošča, l = letvenjak, db = drgovonjak, pm = pomlajeneč (sestoj v pomlajanju). Namen gojitvenih, del: N = nega, O = obnova, K = premena (konverzija), P = pogozdovanje neozgodnih površin. S = spolnjenje, V = varstvo, Nm = nega mladja, Ng = nega gošče, Nl = nega letvenjaka, Nd = nega drogovnjaka.

OPIS SESTOJEV

Obrazec 2 (desna stran)

3. DESETLETNI ETAT IN EVIDENCA SEČENJ (m³, sv debeljadi) i = 42 %

Drev. vrsta	Etat	Posekano leta									
		19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....
igl	350										
lst	10										
skup.	360										
vrsta sečnje	preb K. posek										

4. NAČRT IN EVIDENCA GOJITVENIH, MELIORACIJSKIH IN VARSTVENIH DEL

Predpisana dela			Od tega opravljeno leta								
Vrsta	Namen	ha	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....
saditev	S	1,00									
obzret	Nm	3x 1,00									

5. NAVODILA ZA IZVRŠEVANJE SEČENJ, GOJITVENIH IN DRUGIH DEL RAST. GOJ. TIP

Skupinsko prebiranje v zgornjem prebiralnem, končni posek v srednjem in spodnjem zapleveljenem enomenem delu sestojja. Po sečnji takoj snija zasaditev zapleveljenega dela sestojja z močnimi sadikami smreke. Operativni gojitveni načrt.
Cilj: Skupinsko raznodoben sestoj je-sm-(lst-)

6. OPAŽANJA (semenitev, bolezni, škode, razvojne težnje ipd.)

Sifre za drevesne vrste: iglavci — igl; bor — bo, črni bor — č. bo, rdeči bor — r. bo, zeleni bor — z. bo, duglazija — du, jelka — je, macesen — ma, smreka — sm, tisa — ti; listavci — lst, mehki listavci — m. lst, trdi, listavci — t. lst; breka — bk, brest — br, gorski brest — g. br, poljski brest — p. br, breza — bz, bukev — bu, češnja — če, gaber — ga, beli gaber — b. ga, črni gaber — č. ga, hrast — hr, cer — ce, dob — do, graden — gr, rdeči hrast — r. hr, javor — ja, gorski javor — g. ja, ostrolistni javor — o. ja, jesen — js, veliki jesen — v. js, mali jesen — m. js, jelša — js, jerebika — jr, kostanj — ko, lipa — li, maklen — mk, mokovec — mo, robinja — ro, topol — to, beli topol — b. to, črni topol — č. to, trepetlika — tr, vrba — vr.

OPIS SESTOJEV

Obr. razr. AB Odd. 79 Ods. ca Kraj, ime Pod vrhom ha 14,43

1. RASTIŠČE: (višina n. m., lega, svet (oblika, strmina), kamnina, tla, gozd. veg. tip, rodovitnost, posebnosti rastišča:

*840 - 950 m, št. Jmerno stuno do stuno, uleknjeno po-
bočje. Blestniti, na grebenu filitasti diaforitni ble-
stniki. Kisla kamnita njava tla v južni, (pliter) rauer
v severni polovici oddelka. Gal. Abiet. s prehodom v
Ab. Sag. dent. oar. v S-polovici oddelka.*

2. SESTOJ: (oblika, starost in razv. stopnja, vert. in horizont. razčlenjenost, zdravstv. stanje, mladje, plevel, na-
stanek, prejšnje gospodarjenje):

*Prebiralni sestoj je - sm - (bu -) spoudar-
jenim srednjim razredom, spogozdeno in zapleveljeno
gaso, z manjšimi zapleveljenimi redčinami (malina,
robida, praproč), mestoma lepe skupine mladja. št.
V delu enomeren sestoj sm - je - (nekdaj pašnik).
jelka hira. št. pret. 10-letju prebiranje (1501 m³), spopolnje-
vanje (0,2 ha, 700 sm) in 3x obrežev (1,74 ha).*

Drev. vrsta	Delež po		Pomeša- nost	Soc. pol.	Kvalit. debla				Vitalnost	Tarifni razred	Metoda ugojavljanja
	površ.	zal.			a	b	c	č			
<i>je</i>		<i>44</i>		<i>1-3</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	} <i>P7</i> } <i>P7</i>	lesne zaloge:
<i>pm</i>		<i>47</i>		<i>1-3</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>1</i>		<i>meriter</i>
<i>bu</i>		<i>8</i>	<i>ps</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>1</i>		
<i>ja</i>		<i>1</i>	<i>ps</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>1</i>		
											prirasika:
											<i>meriter (po pres- nitem deb. mer.)</i>

Deb. razr.	Lesna zaloga (m ³ , sv. debeljadi)					Tek. prir. (m ³ , sv. debeljadi)						
	igl	%	lst	%	skupaj	igl	%	lst	%	skupaj		
1.	<i>897</i>	<i>16</i>	<i>125</i>	<i>25</i>	<i>1022</i>	<i>21</i>	<i>26</i>	<i>3,34</i>	<i>5</i>	<i>26</i>	<i>4,00</i>	<i>26</i>
2.	<i>3956</i>	<i>57</i>	<i>317</i>	<i>64</i>	<i>3473</i>	<i>41</i>	<i>50</i>	<i>1,29</i>	<i>12</i>	<i>64</i>	<i>3,78</i>	<i>53</i>
3.	<i>1451</i>	<i>26</i>	<i>57</i>	<i>11</i>	<i>1508</i>	<i>19</i>	<i>24</i>	<i>1,34</i>	<i>2</i>	<i>10</i>	<i>3,59</i>	<i>21</i>
sk.	<i>5304</i>	<i>100</i>	<i>499</i>	<i>100</i>	<i>6003</i>	<i>81</i>	<i>100</i>	<i>1,17</i>	<i>19</i>	<i>100</i>	<i>3,86</i>	<i>100</i>
à ha	<i>381</i>		<i>35</i>		<i>416</i>	<i>5,6</i>			<i>1,3</i>			<i>6,9</i>

Sifre: Pomešanost drevesnih vrst: ps = posamez, šp = v šopih, sk = v skupinah, gnz = v gnezdih, vrs = v vrstah, pas = v pasovih, šah = kot v šahovnici pomešana. Sociološki položaj dreves: 1 = nadrasla, 2 = sorasla, 3 = podrasla drevesna vrsta. Kakovost debel: a) polnolesnost: 1 = polnolesna, 2 = srednjelesna, 3 = malolesna (korenasta) debla. b) ravnost: 1 = najmanj ¼ debel v spodnji polovici ravnih, 2 = ¼ do ½ debel v spodnji polovici ravnih, 3 = največ ½ debel v spodnji polovici ravnih. c) čistost: 1 = več kot ¾ dolžine debel brez vej in štrcljev, 2 = ½ do ¾ dolžine debel brez vej in štrcljev, 3 = manj kot ½ dolžine debel brez vej in štrcljev. č) krošnja: 1 = krošnje zavzemajo več kot ¾ dolžine debel, 2 = krošnje zavzemajo ½ do ¾ dolžine debel, 3 = krošnje zavzemajo manj od ½ dolžine debel. Vitalnost: 1 = zelo vitalna, 2 = srednje vitalna, 3 = slabo vitalna drevesa. Vrste sečenj in donosov: gd = glavni donos, id = izredni donos, rd = donos iz redčenj, pbs = prebiralna sečnja, čs = čiščenje, rs = redčenje, prs = pripravljalna sečnja, sps = skupinsko postopna sečnja, ops = oplodna (postopna) sečnja, kps = končni posek, nps = nepredvidena sečnja. hgs = higienska sečnja: Razvojne stopnje sestoj: m = mladje, g = gošča, l = letvenjak, db = drgovonjak, pm = pomlajenec (sestoj v pomlajanju). Namen gojitvenih, del: N = nega, O = obnova, K = premena (konverzija), P = pogozdovanje nezgozdnih površin, S = spopolnjevanje, V = varstvo, Nm = nega mladja, Ng = nega gošče, Nl = nega letvenjaka, Nd = nega drogovnjaka.

OPIS SESTOJEV

Obrazec 2 (desna stran)

3. DESETLETNI ETAT IN EVIDENCA SEČENJ (m³, sv debeljadi) i = 15 %

Drev. vrsta	Etat	Posekano leta									
		19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....
igl	800										
lst	100										
skup.	900										
vrsta sečnje	pub.										

4. NAČRT IN EVIDENCA GOJITVENIH, MELIORACIJSKIH IN VARSTVENIH DEL

Predpisana dela			Od tega opravljeno leta									
Vrsta	Namen	ha	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....
saditev	S	0,30										
obžetev	IVm	3x0,30										
		1x0,60										

5. NAVODILA ZA IZVRŠEVANJE SEČENJ, GOJITVENIH IN DRUGIH DEL RAST. GOJ. TIP

Posamično in skupinsko prebiranje, posek hirajocnih jelk, odkrivanje poml. gnerd, odpiranje zapleveljenih redčin za snovanje poml. gnerd.

Poml. gnerda snovati z močnimi sadikami smelke. Pospeševati razvoj mladih plem. listavcev. Obžeti in spopolniti zapleveljeno jaso.

Cilj: Prebiralni sestoj je - sm - (lst -) skupinske strukture.

6. OPAŽANJA (semenitev, bolezni, škode, razvojne težnje ipd.)

Sifre za drevesne vrste: iglavci - igl; bor - bo, črni bor - č. bo, rdeči bor - r. bo, zeleni bor - z. bo, duglazija - du, jelka - je, macesen - ma, smreka - sm, tisa - ti; listavci - lst, mehki listavci - m. lst, trdi, listavci - t. lst; breka - bk, brest - br, gorski brest - g. br, poljski brest - p. br, breza - bz, bukev - bu, češnja - če, gaber - ga, beli gaber - b. ga, črni gaber - č. ga, hrast - hr, cer - ce, dob - do, graden - gr, rdeči hrast - r. hr, javor - ja, gorski javor - g. ja, ostrolistni javor - o. ja, jesen - js, veliki jesen - v. js, mali jesen - m. js, jelša - jš, jerebika - jr, kostanj - ko, lipa - li, maklen - mk, mokovec - mo, robinja - ro, topol - to, beli topol - b. to, črni topol - č. to, trepetlika - tr, vrba - vr.

OPIS SESTOJEV

Obr. razr. *AB* Odd. *80* Ods. *ca* Kraj, ime *Za vrhom* ha *7,20*

1. RASTIŠČE: (višina n. m., lega, svet (oblika, strmina), kamnina, tla, gozd. veg. tip, rodovitnost, posebnosti rastišča:
800-950 m, Z. Strmo, blago valovito prebočje pod grebenom. Blestniki v SV-oglu amfiboliti. Kisla kamnita rjava tla, globoka. Gal. Abiet., v spodnji tretjini Alb. Fag. dent. sav.

2. SESTOJ: (oblika, starost in razv. stopnja, vert. in horizont. razčlenjenost, zdravstv. stanje, mladje, plevel, nastanek, prejšnje gospodarjenje): *Prebiralni sestoj je - sm - bu - (nekdanj pasnik) v normalnim razmerjem debelinskih razredov, sklenjen, brez mladja in plevela, s pojavi hicanja jelke. V preč. 10-letju prebiranje (ob grebenu; 239 m²).*

Drev. vrsta	Delež po površ.		Pomešanost	Soc. pol.	Kvalit. debla				Vitalnost	Tarifni razred	Metoda ugojavljanja
	površ.	zal.			a	b	c	č			
<i>je</i>		<i>50</i>		<i>1-3</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>P</i>	lesne zaloge:
<i>sm</i>		<i>36</i>		<i>1-3</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>P</i>	<i>meriten</i>
<i>lst/bu</i>		<i>14</i>	<i>ps</i>	<i>1,2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>P</i>	
											prirastka:
											<i>meriten (po prejšnjem deb. posre.)</i>

Deb. razr.	Lesna zaloga (m ³ , sv debeljadi)					Tek. prir. (m ³ , sv debeljadi)						
	igl	%	lst	%	skupaj	igl	%	lst	%	skupaj		
1.	<i>544</i>	<i>15</i>	<i>132</i>	<i>18</i>	<i>676</i>	<i>31</i>	<i>31</i>	<i>5,6</i>	<i>4</i>	<i>19</i>	<i>3,03</i>	<i>35</i>
2.	<i>1774</i>	<i>48</i>	<i>342</i>	<i>48</i>	<i>2116</i>	<i>42</i>	<i>42</i>	<i>36</i>	<i>10</i>	<i>48</i>	<i>1,32</i>	<i>52</i>
3.	<i>1342</i>	<i>37</i>	<i>247</i>	<i>34</i>	<i>1589</i>	<i>28</i>	<i>28</i>	<i>2,08</i>	<i>7</i>	<i>33</i>	<i>1,83</i>	<i>35</i>
sk.	<i>3660</i>	<i>100</i>	<i>721</i>	<i>100</i>	<i>4381</i>	<i>101</i>	<i>100</i>	<i>7,75</i>	<i>21</i>	<i>100</i>	<i>2,9</i>	<i>122</i>
č ha	<i>508</i>		<i>100</i>		<i>608</i>	<i>14</i>					<i>2,9</i>	<i>16,9</i>

Sifre: Pomešanost drevesnih vrst: ps = posamez, šp = v šopih, sk = v skupinah, gnz = v gnezdih, vrs = v vrstah, pas = v pasovih, šah = kot v šahovnici pomešana. Sociološki položaj dreves: 1 = nadržala, 2 = sorasla, 3 = podrasla drevesna vrsta. Kakovost debel: a) polnolesnost: 1 = polnolesna, 2 = srednjelesna, 3 = malolesna (korenasta) debela. b) ravnost: 1 = najmanj 1/4 debel v spodnji polovici ravnih, 2 = 1/4 do 1/2 debel v spodnji polovici ravnih, 3 = največ 1/2 debel v spodnji polovici ravnih. c) čistost: 1 = več kot 3/4 dolžine debel brez vej in štrcljev, 2 = 1/2 do 3/4 dolžine debel brez vej in štrcljev, 3 = manj kot 1/2 dolžine debel brez vej in štrcljev. č) krošnja: 1 = krošnje zavzemajo več kot 3/4 dolžine debel, 2 = krošnje zavzemajo 1/2 do 3/4 dolžine debel, 3 = krošnje zavzemajo manj od 1/2 dolžine debel. Vitalnost: 1 = zelo vitalna, 2 = srednje vitalna, 3 = slabo vitalna drevesa. Vrste sečenj in donosov: gd = glavni donos, id = izredni donos, rd = donos iz redčenj, pbs = prebiralna sečnja, čs = čiščenje, rs = redčenje, prs = pripravljalna sečnja, sps = skupinsko postopna sečnja, ops = oplodna (postopna) sečnja, kps = končni posek, nps = nepredvidena sečnja. hgs = higienska sečnja. Razvojne stopnje sestoj: m = mladje, g = gošča, l = letvenjak, db = drgovonjak, pm = pomlajenec (sestoj v pomlajanju). Namen gojitvenih, del: N = nega, O = obnova, K = premena (konverzija). P = pogozdovanje nezgodnih površin. S = spopolnjevanje, V = varstvo, Nm = nega mladja, Ng = nega gošče, Nl = nega letvenjaka, Nd = nega drogovnjaka.

OPIS SESTOJEV

Obrazec 2 (desna stran)

3. DESETLETNI ETAT IN EVIDENCA SEČENJ (m³, sv debeljadi) $i =$ 2.7%

Drev. vrsta	Etat	Posekano leta								
		19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....
igl	1100									
lst	100									
skup.	1200									
vrsta sečnje	preb.									

4. NAČRT IN EVIDENCA GOJITVENIH, MELIORACIJSKIH IN VARSTVENIH DEL

Predpisana dela			Od tega opravljeno leta								
Vrsta	Namen	ha	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....

5. NAVODILA ZA IZVRŠEVANJE SEČENJ, GOJITVENIH IN DRUGIH DEL RAST. GOJ. TIP

*Posamično in skupinsko prebiranje, posek hira-
jovih jelk in kosatih bukev.*

*Cilj: Prebiralni sestoj je - sm - bu - posamične
strukture*

6. OPAŽANJA (semenitev, bolezni, škode, razvojne težnje ipd.)

Sifre za drevesne vrste: iglavci — igl; bor — bo, črni bor — č. bo, rdeči bor — r. bo, zeleni bor — z. bo, duglazija — du, jelka — je, macesen — ma, smreka — sm, tisa — ti; listavci — lst, mehki listavci — m. lst, trdi, listavci — t. lst; breka — bk, brest — br, gorski brest — g. br, poljski brest — p. br, breza — bz, bukev — bu, češnja — če, gaber — ga, beli gaber — b. ga, črni gaber — č. ga, hrast — hr, cer — ce, dob — do, graden — gr, rdeči hrast — r. hr, javor — ja, gorski javor — g. ja, ostrolistni javor — o. ja, jesen — js, veliki jesen — v. js, mali jesen — m. js, jelša — jš, jerebika — jr, kostanj — ko, lipa — li, maklen — mk, mokovec — mo, robinja — ro, topol — to, beli topol — b. to, črni topol — č. to, trepetlika — tr, vrba — vr.

OPIS SESTOJEV

Obr. razr. *AB* Odd. *81* Ods. *2* Kraj, ime *Pri studencu* ha *3,85*

1. RASTIŠČE: (višina n. m., lega, svet (oblika, strmina), kamnina, tla, gozd. veg. tip, rodovitnost, posebnosti rastišča:

710-820 m, SZ. Steno do zelo steno, blago valovito pobočje, mestoma skale. Blestniki. Kisla kamnita njava tla v JV-, kanček z njavimi tlemi v SZ-plovisci oddelka. Ab. Zag. dent. sav.

2. SESTOJ: (oblika, starost in razv. stopnja, vert. in horizont. razčlenjenost, zdravstv. stanje, mladje, plevel, na-

stanek, prejšnje gospodarjenje): Prebiralni sestoj je - m - bu - s premočnim zgornjim in slabim srednjim razredom, z manjšimi sape- veljavnimi (zeli) in nepomlajenimi redčninami, brez mladje. Zelka močno hira. 8 pet. 10-letja prebiranje (297 m³).

Drev. vrsta	Delež po		Pomeša- nost	Soc. pol.	Kvalit. debla				Vitalnost	Tarifni razred	Metoda ugojavljanja
	površ.	zal.			a	b	c	č			
<i>je</i>		<i>42</i>		<i>1-3</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>P8</i>	lesne zaloge:
<i>sm</i>		<i>18</i>		<i>1-2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>		<i>meriter</i>
<i>lst/bu</i>		<i>20</i>	<i>ps</i>	<i>1-3</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>P7</i>		
											prirastka:
											<i>meriter (po prej- snjem deb. jor.)</i>

Deb. razr.	Lesna zaloga (m ³ , sv debeljadi)					Tek. prir. (m ³ , sv debeljadi)						
	igl	%	lst	%	skupaj	igl	%	lst	%	skupaj		
1.	<i>453</i>	<i>17</i>	<i>77</i>	<i>12</i>	<i>530</i>	<i>16</i>	<i>30</i>	<i>3,53</i>	<i>2</i>	<i>17</i>	<i>3,85</i>	<i>18</i>
2.	<i>781</i>	<i>29</i>	<i>301</i>	<i>47</i>	<i>1082</i>	<i>22</i>	<i>42</i>	<i>2,81</i>	<i>6</i>	<i>50</i>	<i>1,39</i>	<i>28</i>
3.	<i>1446</i>	<i>54</i>	<i>268</i>	<i>41</i>	<i>1714</i>	<i>15</i>	<i>28</i>	<i>1,03</i>	<i>4</i>	<i>33</i>	<i>1,49</i>	<i>19</i>
sk.	<i>2680</i>	<i>100</i>	<i>646</i>	<i>100</i>	<i>3326</i>	<i>53</i>	<i>100</i>	<i>1,97</i>	<i>12</i>	<i>100</i>	<i>1,85</i>	<i>65</i>
č ha	<i>695</i>		<i>169</i>		<i>869</i>	<i>13,8</i>		<i>3,1</i>				<i>16,9</i>

Sifre: Pomešanost drevesnih vrst: ps = posamez, šp = v šopih, sk = v skupinah, gnz = v gnezdih, vrs = v vrstah, pas = v pasovih, šah = kot v šahovnici pomešana. Sociološki položaj dreves: 1 = nadržala, 2 = sorasla, 3 = podrasla drevesna vrsta. Kakovost debel: a) polnolesnost: 1 = polnolesna, 2 = srednjelesna, 3 = malolesna (korenasta) debela. b) ravnost: 1 = najmanj 1/4 debel v spodnji polovici ravnih, 2 = 1/4 do 1/2 debel v spodnji polovici ravnih, 3 = največ 1/2 debel v spodnji polovici ravnih. c) čistost: 1 = več kot 1/3 dolžine debel brez vej in štrcljev, 2 = 1/3 do 1/2 dolžine debel brez vej in štrcljev, 3 = manj kot 1/3 dolžine debel brez vej in štrcljev. č) krošnja: 1 = krošnje zavzemajo več kot 1/3 dolžine debel, 2 = krošnje zavzemajo 1/3 do 1/2 dolžine debel, 3 = krošnje zavzemajo manj od 1/3 dolžine debel. Vitalnost: 1 = zelo vitalna, 2 = srednje vitalna, 3 = slabo vitalna drevesa. Vrste sečenj in donosov: gd = glavni donos, id = izredni donos, rd = donos iz redčenj, pbs = prebiralna sečnja, čs = čiščenje, rs = redčenje, prs = pripravljalna sečnja, sps = skupinsko postopna sečnja, ops = oplodna (postopna) sečnja, kps = končni posek, nps = nepredvidena sečnja, hgs = higienska sečnja. Razvojne stopnje sestaja: m = mladje, g = gošča, l = letvenjak, db = drgovonjak, pm = pomlajenec (sestoj v pomlajanju). Namen gojitvenih, del: N = nega, O = obnova, K = premena (konverzija). P = pogozdovanje nezgodnih površin. S = spopolnjevanje, V = varstvo, Nm = nega mladja, Ng = nega gošče, Nl = nega letvenjaka, Nd = nega drogovnjaka.

495

OPIS SESTOJEV

Obrazec 2 (desna stran)

3. DESETLETNI ETAT IN EVIDENCA SEČENJ (m³, sv debeljadi) i = 15 %

Drev. vrsta	Etat	Posekano leta									
		19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....
igl	475										
lst	25										
skup.	500										
vrsta sečnje	preb.										

4. NAČRT IN EVIDENCA GOJITVENIH, MELIORACIJSKIH IN VARSTVENIH DEL

Predpisana dela			Od tega opravljeno leta									
Vrsta	Namen	ha	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....
<i>saditev</i>	<i>S</i>	<i>0,15</i>										
<i>obdelava</i>	<i>Nm</i>	<i>2x0,15</i>										

5. NAVODILA ZA IZVRŠEVANJE SEČENJ, GOJITVENIH IN DRUGIH DEL RAST. GOJ. TIP

Po poseku sušic previdno posamično prebiranje (strunice!). Od pravila ogrobeno debla sbl - biti v vejevias.
Redcija, nastalo po poseku rakavik dreves, pasad. s sm - podihani.
dily: Prebiralni sestoj je - sm - bu - posamično struktura

6. OPAZANJA (semenitev, bolezni, škode, razvojne težnje ipd.)

Sifre za drevesne vrste: iglavci - igl; bor - bo, črni bor - č. bo, rdeči bor - r. bo, zeleni bor - z. bo, duglazija - du, jelka - je, macesen - ma, smreka - sm, tisa - ti; listavci - lst, mehki listavci - m. lst, trdi, listavci - t. lst; breka - bk, brest - br, gorski brest - g. br, poljski brest - p. br, breza - bz, bukev - bu, češnja - če, gaber - ga, beli gaber - b. ga, črni gaber - č. ga, hrast - hr, cer - ce, dob - do, graden - gr, rdeči hrast - r. hr, javor - ja, gorski javor - g. ja, ostrolistni javor - o. ja, jesen - js, veliki jesen - v. js, mali jesen - m. js, jelša - jš, jerebika - jr, kostanj - ko, lipa - li, maklen - mk, mokovec - mo, robinja - ro, topol - to, beli topol - b. to, črni topol - č. to, trepetlika - tr, vrba - vr.

OPIS SESTOJEV

Obr. razr. *AB* Odd. *82* Ods. *a* Kraj, ime *Hudi ovinek* ha *4,81*

1. RASTIŠČE: (višina n. m., lega, svet (oblika, strmina), kamnina, tla, gozd. veg. tip, rodovitnost, posebnosti rastišča:

*600-950 m, Z. Stemo do zelo stemo, mestoma skalovito, blago nagubano pobočje. Ampiboliti, na gelbem filitasti diafktoriti blestniki. Ranker s plitvimi rjavimi tlemi. V JV-kotu kislá kamnita njáva tla, v spodnjem delu plitva humozna površna tla na gnošcu. Posamezna melišča, *Luzuleto silvaticae* *Fagetum*.*

2. SESTOJ: (oblika, starost in razv. stopnja, vert. in horizont. razčlenjenost, zdravstv. stanje, mladje, plevel, nastanek, prejšnje gospodarjenje):

Zastaran prebiralni sestoj je - sm - bu - z močno poudarjenim srednjim razredom, manjše neraplevelje ne redčine, nastale zaradi sušenja jelke. Mladje redko, plevela malo (zeli). Jelka močno hira. V pet. 10-letju brez sečenj.

Drev. vrsta	Delež po		Pomešanost	Soc. pol.	Kvalit. debla				Vitalnost	Tarifni razred	Metoda ugojavljanja
	površ.	zal.			a	b	c	č			
<i>je</i>		<i>52</i>		<i>1-3</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2/3</i>	<i>P6</i>	lesne zaloge:
<i>sm</i>		<i>16</i>		<i>1-3</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>1/2</i>		<i>meiter</i>
<i>bst (bu)</i>		<i>32</i>	<i>ps</i>	<i>1-3</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>1/2</i>		<i>P7</i>
											prirastka: <i>meiter</i> <i>(po prejšnjem del. pra.)</i>

Deb. razr.	Lesna zaloga (m³, sv debeljadi)					Tek. prir. (m³, sv debeljadi)					
	igl	%	lst	%	skupaj	igl	%	lst	%	skupaj	
1.	<i>423</i>	<i>21</i>	<i>179</i>	<i>19</i>	<i>602</i>	<i>7</i>	<i>37</i>	<i>165</i>	<i>6</i>	<i>22</i>	<i>13</i>
2.	<i>1064</i>	<i>53</i>	<i>384</i>	<i>40</i>	<i>1448</i>	<i>10</i>	<i>52</i>	<i>0,33</i>	<i>11</i>	<i>41</i>	<i>21</i>
3.	<i>539</i>	<i>26</i>	<i>402</i>	<i>41</i>	<i>941</i>	<i>2</i>	<i>11</i>	<i>0,37</i>	<i>10</i>	<i>37</i>	<i>12</i>
sk.	<i>2026</i>	<i>100</i>	<i>965</i>	<i>100</i>	<i>2991</i>	<i>19</i>	<i>100</i>	<i>0,93</i>	<i>27</i>	<i>100</i>	<i>46</i>
č ha	<i>421</i>		<i>200</i>		<i>621</i>	<i>3,9</i>		<i>5,6</i>			<i>9,5</i>

Sifre: Pomešanost drevesnih vrst: ps = posamez, šp = v šopih, sk = v skupinah, gnz = v gnezdih, vrs = v vrstah, pas = v pasovih, šah = kot v šahovnici pomešana. Sociološki položaj dreves: 1 = nadrasla, 2 = sorasla, 3 = podrasla drevesna vrsta. Kakovost debel: a) polnolesnost: 1 = polnolesna, 2 = srednjelesna, 3 = malolesna (korenasta) debela. b) ravnost: 1 = najmanj 1/4 debel v spodnji polovici ravnih, 2 = 1/4 do 1/2 debel v spodnji polovici ravnih, 3 = največ 1/2 debel v spodnji polovici ravnih. c) čistost: 1 = več kot 1/3 dolžine debel brez vej in štrcljev, 2 = 1/3 do 1/2 dolžine debel brez vej in štrcljev, 3 = manj kot 1/3 dolžine debel brez vej in štrcljev. č) krošnja: 1 = krošnje zavzemajo več kot 1/2 dolžine debel, 2 = krošnje zavzemajo 1/2 do 1/3 dolžine debel, 3 = krošnje zavzemajo manj od 1/3 dolžine debel. Vitalnost: 1 = zelo vitalna, 2 = srednje vitalna, 3 = slabo vitalna drevesa. Vrste sečenj in donosov: gd = glavni donos, id = izredni donos, rd = donos iz redčenj, pbs = prebiralna sečnja, čs = čiščenje, rs = redčenje, prs = pripravljalna sečnja, sps = skupinsko postopna sečnja, ops = oplodna (postopna) sečnja, kps = končni posek, nps = nepredvidena sečnja, hgs = higienska sečnja. Razvojne stopnje sestoj: m = mladje, g = gošča, l = letvenjak, db = drgovonjak, pm = pomlajenec (sestoj v pomlajanju). Namen gojitvenih, del: N = nega, O = obnova, K = premena (konverzija). P = pogozdovanje nezgozdnih površin. S = spopolnjevanje, V = varstvo, Nm = nega mladja, Ng = nega gošče, Nl = nega letvenjaka, Nd = nega drogovnjaka.

153

OPIS SESTOJEV

Obrazec 2 (desna stran)

3. DESETLETNI ETAT IN EVIDENCA SEČENJ (m³, sv debeljadi) i = 15 %

Drev. vrsta	Etat	Posekano leta									
		19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....
igl	250										
lst	200										
skup.	450										
vrsta sečnje	preb.										

4. NAČRT IN EVIDENCA GOJITVENIH, MELIORACIJSKIH IN VARSTVENIH DEL

Predpisana dela			Od tega opravljeno leta									
Vrsta	Namen	ha	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....

5. NAVODILA ZA IZVRŠEVANJE SEČENJ, GOJITVENIH IN DRUGIH DEL RAST. GOJ. TIP

*Sečnja v dveh mahih: pred izkoriščanjem etata preseka-
ti pušice, po poseku sušic previdno posamično prebi-
ranje (strmina!). Od spravila ogrožena debela oblo-
žiti z vejvino. Urediti stero!*

*Cilj: Prebivalni sestoj je - sm - bu - posamične stur-
ture.*

6. OPAŽANJA (semenitev, bolezni, škode, razvojne težnje ipd.)

Sifre za drevesne vrste: iglavci - igl; bor - bo, črni bor - č. bo, rdeči bor - r. bo, zeleni bor - z. bo, duglazija - du, jelka - je, macesen - ma, smreka - sm, tisa - ti; listavci - lst, mehki listavci - m. lst, trdi, listavci - t. lst; breka - bk, brest - br, gorski brest - g. br, poljski brest - p. br, breza - bz, bukev - bu, češnja - če, gaber - ga, beli gaber - b. ga, črni gaber - č. ga, hrast - hr, cer - ce, dob - do, graden - gr, rdeči hrast - r. hr, javor - ja, gorski javor - g. ja, ostrolistni javor - o. ja, jesen - js, veliki jesen - v. js, mali jesen - m. js, jelša - jš, jerebika - jr, kostanj - ko, lipa - li, maklen - mk, mokovec - mo, robinja - ro, topol - to, beli topol - b. to, črni topol - č. to, trepetlika - tr, vrba - vr.

OPIS SESTOJEV

Obr. razr. AB Odd. 83 Ods. 2 Kraj, ime Lečovoje ha 5,87

1. RASTIŠČE: (višina n. m., lega, svet (oblika, strmina), kamnina, tla, gozd. vég. tip, rodovitnost, posebnosti rastišča:

*400-950 m ž. Zelo strmo, blago valovito, skalovito po-
bočje z melišči. Amfiboliti. Pomeš s plitvimi rja-
vimi tlemi, v spodnjem delu mestoma plitva humozna
povirna tla na gusni. Gal. Abiet. calamagrostidetum
arundinaceae.*

2. SESTOJ: (oblika, starost in razv. stopnja, vert. in horizont. razčlenjenost, zdravstv. stanje, mladje, plevel, na-
stanek, prejšnje gospodarjenje):

*Zastaran prebiralni sestoj je - sm - bu -
z močnim spodnjim in srednjim razredom, z manjšimi
meraplevljenimi in nepomlajenimi redčinami od su-
šnja jelke, s skromnim mladjem in brez plevela. Jelka
močno hira. # pret. 10-letju ni bilo sečenj.*

Drev. vrsta	Delež po		Pomeša- nost	Soc. pol.	Kvalit. debla				Vitalnost	Tarifni razred	Metoda ugojavljanja
	površ.	zal.			a	b	c	č			
<i>je</i>		<i>42</i>		<i>1-3</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>P5</i>	lesne zaloge:	
<i>sm</i>		<i>13</i>		<i>1-3</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>		<i>meriter</i>	
<i>bu</i>		<i>39</i>		<i>1-3</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>1</i>		<i>P7</i>	
<i>o. bst</i>		<i>6</i>	<i>ps</i>	<i>1-3</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>2</i>			
										priraska:	
										<i>meriter (po prej- šnjem deb. pojir.)</i>	

Deb. razr.	Lesna zaloga (m³, sv debeljadi)					Tek. prir. (m³, sv debeljadi)						
	igl	%	lst	%	skupaj	igl	%	lst	%	skupaj		
1.	<i>578</i>	<i>35</i>	<i>267</i>	<i>20</i>	<i>840</i>	<i>14</i>	<i>48</i>	<i>2,42</i>	<i>7</i>	<i>24</i>	<i>2,62</i>	<i>21</i>
2.	<i>898</i>	<i>55</i>	<i>695</i>	<i>54</i>	<i>1593</i>	<i>13</i>	<i>45</i>	<i>1,44</i>	<i>16</i>	<i>55</i>	<i>2,35</i>	<i>29</i>
3.	<i>164</i>	<i>10</i>	<i>343</i>	<i>26</i>	<i>507</i>	<i>2</i>	<i>7</i>	<i>1,21</i>	<i>6</i>	<i>21</i>	<i>1,74</i>	<i>8</i>
sk.	<i>1635</i>	<i>100</i>	<i>1305</i>	<i>100</i>	<i>2940</i>	<i>29</i>	<i>100</i>	<i>1,77</i>	<i>29</i>	<i>100</i>	<i>2,22</i>	<i>58</i>
č ha	<i>278</i>		<i>222</i>		<i>500</i>	<i>510</i>		<i>5,0</i>				<i>10,0</i>

Sifre: Pomešanost drevesnih vrst: ps = posamez, šp = v šopih, sk = v skupinah, gnz = v gnezdih, vrs = v vrstah, pas = v pasovih, šah = kot v šahovnici pomešana. Sociološki položaj dreves: 1 = nadržala, 2 = sorasla, 3 = podrasla drevesna vrsta. Kakovost debel: a) polnolesnost: 1 = polnolesna, 2 = srednjelesna, 3 = malolesna (korenasta) debela. b) ravnost: 1 = najmanj ¼ debel v spodnji polovici ravnih, 2 = ¼ do ½ debel v spodnji polovici ravnih, 3 = največ ½ debel v spodnji polovici ravnih. c) čistost: 1 = več kot ¾ dolžine debel brez vej in štrcljev, 2 = ½ do ¾ dolžine debel brez vej in štrcljev, 3 = manj kot ½ dolžine debel brez vej in štrcljev. č) krošnja: 1 = krošnje zavzemajo več kot ¾ dolžine debel, 2 = krošnje zavzemajo ½ do ¾ dolžine debel, 3 = krošnje zavzemajo manj od ½ dolžine debel. Vitalnost: 1 = zelo vitalna, 2 = srednje vitalna, 3 = slabo vitalna drevesa. Vrste sečenj in donosov: gd = glavni donos, id = izredni donos, rd = donos iz redčenj, pbs = prebiralna sečnja, čs = čiščenje, rs = redčenje, prs = pripravljalna sečnja, sps = skupinsko postopna sečnja, ops = oplodna (postopna) sečnja, kps = končni posek, nps = nepredvidena sečnja, hgs = higienska sečnja. Razvojne stopnje sestoj: m = mladje, g = gošča, l = letvenjak, db = drgovonjak, pm = pomlajenec (sestoj v pomlajanju). Namen gojitvenih, del: N = nega, O = obnova, K = premena (konverzija), P = pogozdovanje nezgozdnih površin. S = spopolnjevanje, V = varstvo, Nm = nega mladja, Ng = nega gošče, Nl = nega letvenjaka, Nd = nega drogovnjaka.

OPIS SESTOJEV

3. DEŠETLETNI ETAT IN EVIDENCA SEČENJ (m³, sv. debeljadi) i = 17 %

Drev. vrsta	Etat	Posekano leta									
		19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....
igl	300										
lst	200										
skup.	500										
vrsta sečnje	<i>preb</i>										

4. NAČRT IN EVIDENCA GOJITVENIH, MELIORACIJSKIH IN VARSTVENIH DEL

Predpisana dela			Od tega opravljeno leta									
Vrsta	Namen	ha	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....

5. NAVODILA ZA IZVRŠEVANJE SEČENJ, GOJITVENIH IN DRUGIH DEL RAST. GOJ. TIP

*Sečnja v dveh mahih; pred izkoristitvijo etata poseka-
ti sušice, po poseku sušice previdno posamično prebi-
ranje (strmina!) Od spravila ogrožena debla oblo-
žiti z vejevino. Urediti stero.
Cilj: Prebivalni sestoj je - sm - bu - posamične strukture.*

6. OPAŽANJA (semenitev, bolezni, škode, razvojne težnje ipd.)

Sifre za drevesne vrste: iglavci - igl; bor - bo, črni bor - č. bo, rdeči bor - r. bo, zeleni bor - z. bo, duglazija - du, jelka - je, macesen - ma, smreka - sm, tisa - ti; listavci - lst, mehki listavci - m. lst, trdi listavci - t. lst; breka - bk, brest - br, gorski brest - g. br, poljski brest - p. br, breza - bz, bukev - bu, češnja - če, gaber - ga, beli gaber - b. ga, črni gaber - č. ga, hrast - hr, cer - ce, dob - do, graden - gr, rdeči hrast - r. hr, javor - ja, gorski javor - g. ja, ostrolistni javor - o. ja, jesen - js, veliki jesen - v. js, mali jesen - m. js, jelša - jš, jerebika - jr, kostanj - ko, lipa - li, maklen - mk, mokovec - mo, robinja - ro, topol - to, beli topol - b. to, črni topol - č. to, trepetlika - tr, vrba - vr.

OPIS SESTOJEV

Obr. razr. *AB* Odd. *84* Ods. *2* Kraj, ime *Orišbreg* ha *7,44*

1. RASTIŠČE: (višina n. m., lega, svet (oblika, strmina), kamnina, tla, gozd. veg. tip, rodovitnost, posebnosti rastišča:

420-850 m, S. Stomo do zelo strmo, blago nagubano, mestoma skalovito pobočje. Blestniki, v S-tretjini fi-litasti diaforitni blestniki. Ranke s plitvimi rjavimi klemi. Gal. Abietatum, po jarkih Ab. Sag. dent. Nav.

2. SESTOJ: (oblika, starost in razv. stopnja, vert. in horizont. razčlenjenost, zdravstv. stanje, mladje, plevel, na-stanek, prejšnje gospodarjenje):

Prebiralni sestoj je - s prinesano Nm - ni bu - z močno poudarjenim srednjim in skromnim spodnjim vrstom (nekodaj pasnik) z veliko zaplevecjemo (malina, zeli) in nepomladjeno redčino. Mladje skromne. Pojavi hiraanja jelke, dlevoje obtočeno od spravila lesa. # pret. 10-letju prebiranje (925 m³).

Drev. vrsta	Delež po		Pomeša-nost	Soc. pol.	Kvalit. debla				Vitalnost	Tarifni razred	Metoda ugojavljanja
	površ.	zal.			a	b	c	č			
<i>je</i>		<i>86</i>		<i>1,2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>1/2</i>	<i>P7</i>	lesne zaloge:
<i>pm</i>		<i>9</i>	<i>ps šp</i>	<i>1,2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>P7</i>	<i>metitev</i>
<i>lst(bu)</i>		<i>5</i>	<i>ps</i>	<i>2,3</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>P7</i>	
											priraska:
											<i>metitev (po pres- njem deb. poln.)</i>

Deb. razr.	Lesna zaloga (m ³ , sv debeljadi)					Tek. prir. (m ³ , sv debeljadi)						
	igl	%	lst	%	skupaj	igl	%	lst	%	skupaj		
1.	<i>330</i>	<i>8</i>	<i>39</i>	<i>21</i>	<i>369</i>	<i>6</i>	<i>12</i>	<i>1,81</i>	<i>2</i>	<i>29</i>	<i>5,12</i>	<i>8</i>
2.	<i>2479</i>	<i>61</i>	<i>100</i>	<i>53</i>	<i>2579</i>	<i>31</i>	<i>64</i>	<i>4,25</i>	<i>4</i>	<i>57</i>	<i>4,00</i>	<i>35</i>
3.	<i>1232</i>	<i>31</i>	<i>48</i>	<i>26</i>	<i>1280</i>	<i>12</i>	<i>24</i>	<i>0,97</i>	<i>1</i>	<i>14</i>	<i>2,00</i>	<i>13</i>
sk.	<i>4041</i>	<i>100</i>	<i>187</i>	<i>100</i>	<i>4228</i>	<i>49</i>	<i>100</i>	<i>1,01</i>	<i>7</i>	<i>100</i>	<i>3,74</i>	<i>56</i>
č ha	<i>543</i>		<i>25</i>		<i>568</i>	<i>6,6</i>			<i>1</i>			<i>7,6</i>

Sifre: Pomešanost drevesnih vrst: ps = posamez, šp = v šopih, sk = v skupinah, gnz = v gnezdih, vrs = v vrstah, pas = v pasovih, šah = kot v šahovnici pomešana. Sociološki položaj dreves: 1 = nadržala, 2 = sorasla, 3 = podrasla drevesna vrsta. Kakovost debel: a) polnolesnost: 1 = polnolesna, 2 = srednjelesna, 3 = malolesna (korenasta) debela. b) ravnost: 1 = najmanj 1/4 debel v spodnji polovici ravnih, 2 = 1/4 do 1/2 debel v spodnji polovici ravnih, 3 = največ 1/2 debel v spodnji polovici ravnih. c) čistost: 1 = več kot 1/3 dolžine debel brez vej in štrcljev, 2 = 1/3 do 1/2 dolžine debel brez vej in štrcljev, 3 = manj kot 1/3 dolžine debel brez vej in štrcljev. č) krošnja: 1 = krošnje zavzemajo več kot 1/2 dolžine debel, 2 = krošnje zavzemajo 1/2 do 1/3 dolžine debel, 3 = krošnje zavzemajo manj od 1/3 dolžine debel. Vitalnost: 1 = zelo vitalna, 2 = srednje vitalna, 3 = slabo vitalna drevesa. Vrste sečenj in donosov: gd = glavni donos, id = izredni donos, rd = donos iz redčenj, pbs = prebiralna sečnja, čs = čiščenje, rs = redčenje, prs = pripravljalna sečnja, sps = skupinsko postopna sečnja, ops = oplodna (postopna) sečnja, kps = končni posek, nps = nepredvidena sečnja. hgs = higienska sečnja. Razvojne stopnje sestoj: m = mladje, g = gošča, l = letvenjak, db = drgovonjak, pm = pomlajenec (sestoj v pomlajanju). Namen gojitvenih, del: N = nega, O = obnova, K = premena (konverzija), P = pogozdovanje nezgozdnih površin. S = spopolnjevanje, V = varstvo, Nm = nega mladja, Ng = nega gošče, Nl = nega letvenjaka, Nd = nega drogovnjaka.

1,32

OPIS SESTOJEV

Obrazec 2 (desna stran)

3. DESETLETNI ETAT IN EVIDENCA SEČENJ (m³, sv debeljadi) i = 14 %

Drev. vrsta	Etat	Posekano leta									
		19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....
igl	600										
lst	—										
skup.	600										
vrsta sečnje	preb										

4. NAČRT IN EVIDENCA GOJITVENIH, MELIORACIJSKIH IN VARSTVENIH DEL

Predpisana dela			Od tega opravljeno leta										
Vrsta	Namen	ha	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....
<i>Saditev</i>	<i>S</i>	<i>1,00</i>											
<i>četev slevela</i>	<i>Nm</i>	<i>3x1,00</i>											

5. NAVODILA ZA IZVRŠEVANJE SEČENJ, GOJITVENIH IN DRUGIH DEL RAST. GOJ. TIP

Posamično in skupinsko prebiranje v prebiralnih delih, skupinska sečnja v enomernih delih, odpiranje zapleveljenih redčin za snovanje poml. gverda. Od spravila lesa ogrožena debla obložiti z vejevino.

Nova poml. gverda snovati z močnimi sm - je - dikami.

Operativni gojitveni načrt.

Cilj: prebiralni sestoj je - sm - (bu-) posamične in skupinske strukture.

6. OPAŽANJA (semenitev, bolezni, škode, razvojne težnje ipd.) *posamične in skupinske strukture.*

Sifre za drevesne vrste: iglavci — igl; bor — bo, črni bor — č. bo, rdeči bor — r. bo, zeleni bor — z. bo, duglazija — du, jelka — je, macesen — ma, smreka — sm, tisa — ti; listavci — lst, mehki listavci — m. lst, trdi, listavci — t. lst, breka — bk, brest — br, gorski brest — g. br, poljski brest — p. br, breza — bz, bukev — bu, češnja — če, gaber — ga, beli gaber — b. ga, črni gaber — č. ga, hrast — hr, cer — ce, dob — do, graden — gr, rdeči hrast — r. hr, javor — ja, gorski javor — g. ja, ostrolistni javor — o. ja, jesen — js, veliki jesen — v. js, mali jesen — m. js, jelša — js, jerebika — jr, kostanj — ko, lipa — li, maklen — mk, mokovec — mo, robinja — ro, topol — to, beli topol — b. to, črni topol — č. to, trepetlika — tr, vrba — vr.

OPIS SESTOJEV

Obr. razr. *AB* Odd. *85* Ods. *21* Kraj, ime *Pri vratih* ha *1,96*

1. RASTIŠČE: (višina n. m., lega, svet (oblika, strmina), kamnina, ila, gozd. veg. tip, rodovitnost, posebnosti rastišča:

*820-890 m, L. Stevo, raono pobočje, J - polovica amfi-
boliti, S - polovica filitasti diaforitni blestniki.
Ranek s plitvimi rjavimi tlemi. (Ab. Fag. dent. sav. s
prehodom v Gal. abiet. v spodnjem delu.*

2. SESTOJ: (oblika, starost in razv. stopnja, vert. in horizont. razčlenjenost, zdravstv. stanje, mladje, plevel, na-
stanek, prejšnje gospodarjenje):

*Prebiralni sestoj je - bu - (sm -) s poudarje-
nim srednjim in skrajnim zgornjim razredom, sklenjen
s pogodeno progo ob S-robu. Mladja in plevela malo.
Drevo v splošnem zdravo, pojavi rakavosti pri jelki,
od divjadi obgrizene sadike na pogodeni progi. V preč.
10-letju posek (263 m³) in pogoditen posek.*

Drev. vrsta	Delež po		Pomeša- nost	Soc. pol.	Kvalit. debla				Vitalnost	Tarifni razred	Metoda ugojavljanja
	površ.	zal.			a	b	c	č			
<i>je</i>		<i>71</i>		<i>1-3</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>1/2</i>	<i>P8</i>	lesne zaloge:
<i>sm</i>		<i>11</i>	<i>ps</i>	<i>1,2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>1</i>		<i>meriter</i>
<i>lst/bu</i>		<i>18</i>		<i>2,3</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>1</i>		<i>P7</i>
											prirastka:
											<i>meriter (po prej- šnjem deb. povr.)</i>

Deb. razr.	Lesna zaloga (m ³ , sv debeljadi)					Tek. prir. (m ³ , sv debeljadi)						
	igl	%	lst	%	skupaj	igl	%	lst	%	skupaj		
1.	<i>147</i>	<i>20</i>	<i>71</i>	<i>45</i>	<i>218</i>	<i>3</i>	<i>43</i>	<i>2,04</i>	<i>3</i>	<i>43</i>	<i>4,22</i>	<i>6</i>
2.	<i>489</i>	<i>67</i>	<i>66</i>	<i>41</i>	<i>555</i>	<i>4</i>	<i>57</i>	<i>0,81</i>	<i>3</i>	<i>43</i>	<i>4,54</i>	<i>7</i>
3.	<i>95</i>	<i>13</i>	<i>23</i>	<i>14</i>	<i>118</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	-	<i>1</i>	<i>14</i>	<i>4,34</i>	<i>1</i>
sk.	<i>731</i>	<i>100</i>	<i>160</i>	<i>100</i>	<i>891</i>	<i>7</i>	<i>100</i>	<i>9,9</i>	<i>7</i>	<i>100</i>	<i>4,37</i>	<i>14</i>
č ha	<i>373</i>		<i>81</i>		<i>454</i>	<i>3,6</i>		<i>3,5</i>			<i>4,1</i>	

1,57

Šifre: Pomešanost drevesnih vrst: ps = posamez, šp = v šopih, sk = v skupinah, gnz = v gnezdih, vrs = v vrstah, pas = v pasovih, šah = kot v žahovnici pomešana. Sociološki položaj dreves: 1 = nadržala, 2 = sorasla, 3 = podrasla drevesna vrsta. Kakovost debel: a) polnolesnost: 1 = polnolesna, 2 = srednjelesna, 3 = malolesna (korenasta) debela. b) ravnost: 1 = najmanj 1/4 debel v spodnji polovici ravnih, 2 = 1/4 do 1/2 debel v spodnji polovici ravnih, 3 = največ 1/2 debel v spodnji polovici ravnih. c) čistost: 1 = več kot 3/4 dolžine debel brez vej in štrcljev, 2 = 1/2 do 3/4 dolžine debel brez vej in štrcljev, 3 = manj kot 1/2 dolžine debel brez vej in štrcljev. č) krošnja: 1 = krošnje zavzemajo več kot 3/4 dolžine debel, 2 = krošnje zavzemajo 1/2 do 3/4 dolžine debel, 3 = krošnje zavzemajo manj od 1/2 dolžine debel. Vitalnost: 1 = zelo vitalna, 2 = srednje vitalna, 3 = slabo vitalna drevesa. Vrste sečenj in donosov: gd = glavni donos, id = izredni donos, rd = donos iz redčenj, pbs = prebiralna sečnja, čs = čiščenje, rs = redčenje, prs = pripravljalna sečnja, sps = skupinsko postopna sečnja, ops = oplodna (postopna) sečnja, kps = končni posek, nps = nepredvidena sečnja. hgs = higienska sečnja. Razvojne stopnje sestoj: m = mladje, g = gošča, l = letvenjak, db = drgovonjak, pm = pomlajenec (sestoj v pomlajanju). Namen gojitvenih, del: N = nega, O = obnova, K = premena (konverzija). P = pogozdovanje nezgodnih površin. S = spopolnjevanje, V = varstvo, Nm = nega mladja, Ng = nega gošče, Nl = nega letvenjaka, Nd = nega drogovnjaka.

OPIS SESTOJEV

Obrazec 2 (desna stran)

3. DESETLETNI ETAT IN EVIDENCA SEČENJ (m³, sv debeljadi) i = 15 %

Drev. vrsta	Etat	Posekano leta									
		19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....
igl	100										
lst	30										
skup.	130										
vrsta sečnje	pub										

4. NAČRT IN EVIDENCA GOJITVENIH, MELIORACIJSKIH IN VARSTVENIH DEL

Predpisana dela			Od tega opravljeno leta										
Vrsta	Namen	ha	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....
saditev	S	0,10											
obzretov	Nm	2 x 0,10											

5. NAVODILA ZA IZVRŠEVANJE SEČENJ, GOJITVENIH IN DRUGIH DEL RAST. GOJ. TIP

Posamično prebiranje.
Spopolnitev nasada na progi z močnimi sadiki - mi macesna.
Cilj: Prebiralni sestoj je - sm - bu - posamične stružne.

6. OPAŽANJA (semenitev, bolezni, škode, razvojne težnje ipd.)

Sifre za drevesne vrste: iglavci - igl; bor - bo, črni bor - č. bo, rdeči bor - r. bo, zeleni bor - z. bo, duglazija - du, jelka - je, macesen - ma, smreka - sm, tisa - tj; listavci - lst, mehki listavci - m. lst, trdi, listavci - t. lst; breka - bk, brest - br, gorski brest - g. br, poljski brest - p. br, breza - bz, bukev - bu, češnja - če, gaber - ga, beli gaber - b. ga, črni gaber - č. ga, hrast - hr, cer - ce, dob - do, graden - gr, rdeči hrast - r. hr, javor - ja, gorski javor - g. ja, ostrolistni javor - o. ja, jesen - js, veliki jesen - v. js, mali jesen - m. js, jelša - jš, jerebika - jr, kostanj - ko, lipa - li, maklen - mk, mokovec - mo, robinja - ro, topol - to, beli topol - b. to, črni topol - č. to, trepetlika - tr, vrba - vr.

OPIS SESTOJEV

Obr. razr. AB Odd. 86 Ods. a Kraj, ime Na bregu (Jurševci) 13,47

1. RASTIŠČE: (višina n. m., lega, svet (oblika, strmina), kamnina, tla, gozd. veg. tip, rodovitnost, posebnosti rastišča:
720-950 m, ž - SZ, Blago magijeno do zelo steno, napeto pobočje, Blestrniki, Galni kompleks ranke s plitvimi jzavimi tlemi. Ob. Fag. dent. var. in Gal. abiet. (prov.).

2. SESTOJ: (oblika, starost in razv. stopnja, vert. in horizont. razčlenjenost, zdravstv. stanje, mladje, plevel, nastanek, prejšnje gospodarjenje): Razpolicen sestoj je - bu - s pomešano sm - (prebitalen v srednjem, bu - redčina v SZ - , sm - bu - ma - gošča v zgornjem delu), z močno poudarjenim srednjim in skromnim zgornjim razredom, z velikimi, zapleveljevinimi redčinami (zeli). Mladja malo. Pojavi sušenja jelke, ž pret. 10-letju prebiranje (374 m³), čiščenje gošče (2,35 ha), spopolnitev (0.10 ha, 810 ja), zeter plevela (4 dnine).

Drev. vrsta	Delež po		Pomešanost	Soc. pol.	Kvalit. debela				Vitalnost	Tarifni razred	Metoda ugojavljanja
	površ.	zal.			a	b	c	č			
<u>je</u>		<u>50</u>		<u>1-3</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	} <u>P7</u> <u>meritev</u>	
<u>sm</u>		<u>11</u>	<u>ps</u>	<u>1-3</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>1/2</u>		
<u>lst (bu)</u>		<u>39</u>	<u>ps</u>	<u>1-3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>1/2</u>		
										priraska: <u>meritev (po prej- šnjem deb. prih.)</u>	

Deb. razr.	Lesna zaloga (m ³ , sv debeljadi)					Tek. prir. (m ³ , sv debeljadi)						
	igl	%	lst	%	skupaj	igl	%	lst	%	skupaj		
1.	<u>921</u>	<u>32</u>	<u>402</u>	<u>23</u>	<u>1323</u>	<u>13</u>	<u>32</u>	<u>1,44</u>	<u>12</u>	<u>27</u>	<u>2,98</u>	<u>25</u>
2.	<u>1705</u>	<u>59</u>	<u>990</u>	<u>58</u>	<u>2695</u>	<u>24</u>	<u>60</u>	<u>1,43</u>	<u>25</u>	<u>57</u>	<u>2,52</u>	<u>49</u>
3.	<u>265</u>	<u>9</u>	<u>327</u>	<u>19</u>	<u>592</u>	<u>3</u>	<u>8</u>	<u>1,43</u>	<u>7</u>	<u>16</u>	<u>2,14</u>	<u>10</u>
sk.	<u>2891</u>	<u>100</u>	<u>1719</u>	<u>100</u>	<u>4610</u>	<u>40</u>	<u>100</u>	<u>1,38</u>	<u>44</u>	<u>100</u>	<u>2,55</u>	<u>84</u>
à ha	<u>215</u>		<u>127</u>		<u>342</u>	<u>3,0</u>			<u>3,2</u>			<u>6,2</u>

Sifre: Pomešanost drevesnih vrst: ps = posamez, šp = v šopih, sk = v skupinah, gnz = v gnezdih, vrs = v vrstah, pas = v pasovih, šah = kot v šahovnici pomešana. Sociološki položaj dreves: 1 = nadrasla, 2 = sorasla, 3 = podrasla drevesna vrsta. Kakovost debel: a) polnolesnost: 1 = polnolesna, 2 = srednjelesna, 3 = malolesna (korenasta) debela. b) ravnost: 1 = najmanj 3/4 debel v spodnji polovici ravnih, 2 = 1/2 do 3/4 debel v spodnji polovici ravnih, 3 = največ 1/2 debel v spodnji polovici ravnih. c) čistost: 1 = več kot 3/4 dolžine debel brez vej in štrcljev, 2 = 1/2 do 3/4 dolžine debel brez vej in štrcljev, 3 = manj kot 1/2 dolžine debel brez vej in štrcljev. č) krošnja: 1 = krošnje zavzemajo več kot 3/4 dolžine debel, 2 = krošnje zavzemajo 1/2 do 3/4 dolžine debel, 3 = krošnje zavzemajo manj od 1/2 dolžine debel. Vitalnost: 1 = zelo vitalna, 2 = srednje vitalna, 3 = slabo vitalna drevesa. Vrste sečenj in donosov: gd = glavni donos, id = izredni donos, rd = donos iz redčenj, pbs = prebiralna sečnja, čs = čiščenje, rs = redčenje, prs = pripravljalna sečnja, sps = skupinsko postopna sečnja, ops = oplodna (postopna) sečnja, kps = končni posek, nps = nepredvidena sečnja, hgs = higienska sečnja. Razvojne stopnje sestoj: m = mladje, g = gošča, l = letvenjak, db = drgovonjak, pm = pomlajenec (sestoj v pomlajanju). Namen gojitvenih, del: N = nega, O = obnova, K = premena (konverzija), P = pogozdovanje nezgodnih površin, S = spopolnjevanje, V = varstvo, Nm = nega mladja, Ng = nega gošče, Nl = nega letvenjaka, Nd = nega drogovnjaka.

OPIS SESTOJEV

Obrazec 2 (desna stran)

3. DESETLETNI ETAT IN EVIDENCA SEČENJ (m³, sv debeljadi) i = 13 %

Drev. vrsta	Etat	Posekano leta									
		19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....
igl	300										
lst	300										
skup.	600										
vrsta sečnje	preb.										

4. NAČRT IN EVIDENCA GOJITVENIH, MELIORACIJSKIH IN VARSTVENIH DEL

Predpisana dela			Od tega opravljeno leta									
Vrsta	Namen	ha	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....
<i>saditev</i>	<i>S</i>	<i>2,00</i>										
<i>obzret</i>	<i>Nm</i>	<i>3x2,00</i>										
<i>čiščenje gošče</i>	<i>Ng</i>	<i>1,00</i>										

5. NAVODILA ZA IZVRŠEVANJE SEČENJ, GOJITVENIH IN DRUGIH DEL RAST. GOJ. TIP

Posamično in skupinsko prebiranje, odpiranje redčin za snovanje poml. gnezda. Posek pušč.

Poml. gnezda snovati z močnimi sadikami sm-m ma. Operativni gojitveni načrt.

Cilj: Prebiralni sestoj je - sm - bu posamične in skupinske strukture.

6. OPAŽANJA (semenitev, bolezni, škode, razvojne težnje ipd.)

Sifre za drevesne vrste: iglavci — igl; bor — bo, črni bor — č. bo, rdeči bor — r. bo, zeleni bor — z. bo, duglazija — du, jelka — je, macesen — ma, smreka — sm, tisa — ti; listavci — lst, mehki listavci — m. lst, trdi, listavci — t. lst; breka — bk, brest — br, gorski brest — g. br, poljski brest — p. br, breza — bz, bukev — bu, češnja — če, gaber — ga, beli gaber — b. ga, črni gaber — č. ga, hrast — hr, cer — ce, dob — do, graden — gr, rdeči hrast — r. hr, javor — ja, gorski javor — g. ja, ostrolistni javor — o. ja, jesen — js, veliki jesen — v. js, mali jesen — m. js, jelša — jš, jerebika — jr, kostanj — ko, lipa — li, maklen — mk, mokovec — mo, robinja — ro, topol — to, beli topol — b. to, črni topol — č. to, trepetlika — tr, vrba — vr.

OPIS SESTOJEV

Obrazec 2 (leva stran) Obr. razr. *AB* Odd. *87* Ods. *D* Kraj, ime *Nadcesto (Blazejev)* na *5,77*

1. RASTIŠČE: (višina n. m., lega, svet (oblika, strmina), kamnina, tla, gozd. veg. tip, rodovitnost, posebnosti rastišča: *530-720 m Ž. Strmo, napeto pobočje. Blestniki. Talni kompleks rankeer in plitva rjava tla. Gal. Abiet. in Ab. Frag. dent. sav. (prov.)*

2. SESTOJ: (oblika, starost in razv. stopnja, vert. in horizont. razčlenjenost, zdravstv. stanje, mladje, plevel, nastanek, prejšnje gospodarjenje): *Prebiralni sestoj je - bu - s primesano sm - z močnim srednjim in skromnim zgornjim razredom, z zaplevljenimi redčinami (zeli), posamerne skupine mladja. Pojavi sušenja jelke, št. pret. 10-letja prebiranje (534 m²), zadržita javora.*

Drev. vrsta	Delež po		Pomeša-nost	Soc. pol.	Kvalit. debla				Vitalnost	Tarifni razred	Metoda ugojavljanja
	površ.	zal.			a	b	c	č			
<i>je</i>		<i>77</i>		<i>1-3</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>1/2</i>	<i>P7</i>	lesne zaloge:
<i>gm</i>		<i>6</i>	<i>ps</i>	<i>1-3</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>1</i>		<i>meritev</i>
<i>lst (bu)</i>		<i>17</i>		<i>1-3</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>1</i>		<i>P7</i>
											prirasika:
											<i>meritev (po prej-snjem deb. preseku)</i>

Deb. razr.	Lesna zaloga (m ³ , sv. debeljadi)					Tek. prir. (m ³ , sv. debeljadi)						
	igl	%	lst	%	skupaj	igl	%	lst	%	skupaj		
1.	<i>419</i>	<i>27</i>	<i>126</i>	<i>40</i>	<i>545</i>	<i>5</i>	<i>26</i>	<i>119</i>	<i>2</i>	<i>29</i>	<i>1,58</i>	<i>7</i>
2.	<i>1001</i>	<i>64</i>	<i>138</i>	<i>43</i>	<i>1139</i>	<i>12</i>	<i>63</i>	<i>1,19</i>	<i>4</i>	<i>57</i>	<i>2,89</i>	<i>16</i>
3.	<i>149</i>	<i>9</i>	<i>53</i>	<i>17</i>	<i>202</i>	<i>2</i>	<i>11</i>	<i>1,34</i>	<i>1</i>	<i>14</i>	<i>1,88</i>	<i>3</i>
sk.	<i>1569</i>	<i>100</i>	<i>317</i>	<i>100</i>	<i>1886</i>	<i>19</i>	<i>100</i>	<i>1,21</i>	<i>7</i>	<i>100</i>	<i>2,22</i>	<i>26</i>
à ha	<i>272</i>		<i>54</i>		<i>326</i>	<i>3,3</i>		<i>1,2</i>				<i>4,5</i>

Sifre: Pomešanost drevesnih vrst: ps = posamez, šp = v šopih, sk = v skupinah, gnz = v gnezdi, vrs = v vrstah, pas = v pasovih, šah = kot v šahovnici pomešana. Sociološki položaj dreves: 1 = nadrasla, 2 = sorasla, 3 = podrasla drevesna vrsta. Kakovost debel: a) polnolesnost: 1 = polnolesna, 2 = srednjelesna, 3 = malolesna (korenasta) debela. b) ravnost: 1 = najmanj 1/4 debel v spodnji polovici ravnih, 2 = 1/4 do 1/2 debel v spodnji polovici ravnih, 3 = največ 1/2 debel v spodnji polovici ravnih. c) čistost: 1 = več kot 1/4 dolžine debel brez vej in štrcljev, 2 = 1/4 do 1/2 dolžine debel brez vej in štrcljev, 3 = manj kot 1/4 dolžine debel brez vej in štrcljev. č) krošnja: 1 = krošnje zavzemajo več kot 1/4 dolžine debel, 2 = krošnje zavzemajo 1/4 do 1/2 dolžine debel, 3 = krošnje zavzemajo manj od 1/4 dolžine debel. Vitalnost: 1 = zelo vitalna, 2 = srednje vitalna, 3 = slabo vitalna drevesa. Vrste sečenj in donosov: gd = glavni donos, id = izredni donos, rd = donos iz redčenj, pbs = prebiralna sečnja, čs = čiščenje, rs = redčenje, prs = pripravljalna sečnja, sps = skupinsko postopna sečnja, ops = oplodna (postopna) sečnja, kps = končni posek, nps = nepredvidena sečnja. hgs = higienska sečnja: Razvojne stopnje sestoj: m = mladje, g = gošča, l = letvenjak, db = drgovonjak, pm = pomlajenec (sestoj v pomlajanju). Namen gojitvenih, del: N = nega, O = obnova, K = premena (konverzija), P = pogozdovanje neogozdnih površin, S = spopolnjevanje, V = varstvo, Nm = nega mladja, Ng = nega gošče, Nl = nega letvenjaka, Nd = nega drogovnjaka.

OPIS SESTOJEV

Obrazec 2 (desna stran)

3. DESETLETNI ETAT IN EVIDENCA SEČENJ (m³, sv debeljadi) i = 13 %

Drev. vrsta	Etat	Posekano leta									
		19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....
igl	200										
lst	50										
skup.	250										
vrsta sečnje	preb.										

4. NAČRT IN EVIDENCA GOJITVENIH, MELIORACIJSKIH IN VARSTVENIH DEL

Predpisana dela			Od tega opravljeno leta										
Vrsta	Namen	ha	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....

5. NAVODILA ZA IZVRŠEVANJE SEČENJ, GOJITVENIH IN DRUGIH DEL RAST. GOJ. TIP

*Posamično in skupinsko prebiranje, posek sušic,
Cilj: Prebiralni sestoj je - sm - bu - posamične in
skupinske strukture.*

6. OPAŽANJA (semenitev, bolezni, škode, razvojne težnje ipd.)

Sifre za drevesne vrste: iglavci - igl; bor - bo, črni bor - č. bo, rdeči bor - r. bo, zeleni bor - z. bo, duglazija - du, jelka - je, macesen - ma, smreka - sm, tisa - ti; listavci - lst, mehki listavci - m. lst, trdi, listavci - t. lst; breka - bk, brest - br, gorski brest - g. br, poljski brest - p. br, breza - bz, bukev - bu, češnja - če, gaber - ga, beli gaber - b. ga, črni gaber - č. ga, hrast - hr, cer - ce, dob - do, graden - gr, rdeči hrast - r. hr, javor - ja, gorski javor - g. ja, ostrolistni javor - o. ja, jesen - js, veliki jesen - v. js, mali jesen - m. js, jelša - jš, jerebika - jr, kostanj - ko, lipa - li, maklen - mk, mokevec - mo, robinja - ro, topol - to, beli topol - b. to, črni topol - č. to, trepetlika - tr, vrba - vr.

OPIS SESTOJEV

Obr. razr. *AB* Odd. *88* Ods. *a* Kraj, ime *Nad potokom (Kaudekosto) 12, 72*

1. RASTIŠČE: (višina n. m., lega, svet (oblika, sirnina), kamnina, fla, gozd. veg. tip, rodovitnost, posebnosti rastišča:

550-750 m, ž. Strmo, napeto južnoje, deloma grapa. Blestrniki, amfiboliti. Talni kompleks kaurker in plitva rjava tla. Gal. Abiet. in Ab. Fag. dent. sav. (nov.).

2. SESTOJ: (oblika, starost in razv. stopnja, vert. in horizont. razčlenjenost, zdravstv. stanje, mladje, plevel, nastanek, prejšnje gospodarjenje):

Prebiralni sestoj je - bu - s primisano sm - , z normalnim razmerjem deb. razredov, z zaplevljenimi redčinami (zeli). Mladja malo. Pojavi sušenja jelke. Ø pret. 10-letju prebiranje (1087 m³).

Drev. vrsta	Delež po		Pomešanost	Soc. pol.	Kvalit. debela				Vitalnost	Tarifni razred	Metoda ugotavljanja
	površ.	zal.			a	b	c	č			
<i>je</i>		<i>66</i>		<i>1-3</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>1/2</i>	<i>P7</i>	lesne zaloge:
<i>sm</i>		<i>10</i>	<i>ps</i>	<i>1-3</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>P7</i>	<i>meritev</i>
<i>lst (bu)</i>		<i>24</i>		<i>1-3</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>P7</i>	
											prirasika:
											<i>meritev (po prej- sujem deb. mer.)</i>

Deb. razr.	Lesna zaloga (m³, sv debeljadi)					Tek. prir. (m³, sv debeljadi)						
	igl	%	lst	%	skupaj	igl	%	lst	%	skupaj		
1.	<i>603</i>	<i>21</i>	<i>158</i>	<i>16</i>	<i>761</i>	<i>9</i>	<i>22</i>	<i>149</i>	<i>4</i>	<i>20</i>	<i>2,53</i>	<i>13</i>
2.	<i>1749</i>	<i>59</i>	<i>331</i>	<i>34</i>	<i>2080</i>	<i>24</i>	<i>60</i>	<i>137</i>	<i>8</i>	<i>40</i>	<i>2,44</i>	<i>32</i>
3.	<i>597</i>	<i>20</i>	<i>476</i>	<i>50</i>	<i>1073</i>	<i>7</i>	<i>18</i>	<i>112</i>	<i>8</i>	<i>40</i>	<i>1,62</i>	<i>15</i>
sk.	<i>2949</i>	<i>100</i>	<i>965</i>	<i>100</i>	<i>3914</i>	<i>40</i>	<i>100</i>	<i>135</i>	<i>20</i>	<i>100</i>	<i>2,07</i>	<i>60</i>
č ha	<i>232</i>		<i>76</i>		<i>308</i>	<i>3,1</i>		<i>1,6</i>				<i>4,7</i>

Sifre: Pomešanost drevesnih vrst: ps = posamez, šp = v šopih, sk = v skupinah, gnz = v gnezdih, vrs = v vrstah, pas = v pasovih, šah = kot v šahovnici pomešana. Sociološki položaj dreves: 1 = nadrasla, 2 = sorasla, 3 = podrasla drevesna vrsta. Kakovost debel: a) polnolesnost: 1 = polnolesna, 2 = srednjelesna, 3 = malolesna (korenasta) debela. b) ravnost: 1 = najmanj 3/4 debel v spodnji polovici ravnih, 2 = 3/4 do 1/2 debel v spodnji polovici ravnih, 3 = največ 1/2 debel v spodnji polovici ravnih. c) čistost: 1 = več kot 3/4 dolžine debel brez vej in štrcljev, 2 = 1/2 do 3/4 dolžine debel brez vej in štrcljev, 3 = manj kot 1/2 dolžine debel brez vej in štrcljev. č) krošnja: 1 = krošnje zavzemajo več kot 3/4 dolžine debel, 2 = krošnje zavzemajo 1/2 do 3/4 dolžine debel, 3 = krošnje zavzemajo manj od 1/2 dolžine debel. Vitalnost: 1 = zelo vitalna, 2 = srednje vitalna, 3 = slabo vitalna drevesa. Vrste sečenj in donosov: gd = glavni donos, id = izredni donos, rd = donos iz redčenj, pbs = prebiralna sečnja, čs = čiščenje, rs = redčenje, prs = pripravljalna sečnja, sps = skupinsko postopna sečnja, ops = oplodna (postopna) sečnja, kps = končni posek, nps = nepredvidena sečnja, hgs = higienska sečnja. Razvojne stopnje sestoj: m = mladje, g = gošča, l = letvenjak, db = drgovonjak, pm = pomlajenec (sestoj v pomlajanju). Namen gojitvenih, del: N = nega, O = obnova, K = premena (konverzija), P = pogozdovanje neugodnih površin. S = spopolnjevanje, V = varstvo, Nm = nega mladja, Ng = nega gošče, Nl = nega letvenjaka, Nd = nega drogovnjaka.

OPIS SESTOJEV

Obrazec 2 (desna stran)

3. DESETLETNI ETAT IN EVIDENCA SEČENJ (m³, sv debeljadi) i = 15 %

Drev. vrsta	Etat	Posekano leta									
		19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....
igl	400										
lst	200										
skup.	600										
vrsta sečnje	preb.										

4. NAČRT IN EVIDENCA GOJITVENIH, MELIORACIJSKIH IN VARSTVENIH DEL

Predpisana dela			Od tega opravljeno leta									
Vrsta	Namen	ha	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....	19.....

5. NAVODILA ZA IZVRŠEVANJE SEČENJ, GOJITVENIH IN DRUGIH DEL RAST. GOJ. TIP

Posamično in skupinsko prebiranje, posek svetle

Cilj: Prebrati sestoj je - sm - bu - posamično in skupinske strukture.

6. OPAŽANJA (semenitev, bolezni, škode, razvojne težnje ipd.)

Sifre za drevesne vrste: iglavci - igl; bor - bo, črni bor - č. bo, rdeči bor - r. bo, zeleni bor - z. bo, duglazija - du, jelka - je, macesen - ma, smreka - sm, tisa - ti; listavci - lst, mehki listavci - m. lst, trdi, listavci - t. lst; breka - bk, brest - br, gorski brest - g. br, poljski brest - p. br, breza - bz, bukev - bu, češnja - če, gaber - ga, beli gaber - b. ga, črni gaber - č. ga, hrast - hr, cer - ce, dob - do, graden - gr, rdeči hrast - r. hr, javor - ja, gorski javor - g. ja, ostrolistni javor - o. ja, jesen - js, veliki jesen - v. js, mali jesen - m. js, jelša - jš, jerebika - jr, kostanj - ko, lipa - li, maklen - mk, mokovec - mo, robinja - ro, topol - to, beli topol - b. to, črni topol - č. to, trepetlika - tr, vrba - vr.

PREGLED STAROSTNIH RAZREDOV

Odd. Ods.	Površina ha	Razvojna stopnja					Starostni		
		mladje	gošča letv.	drogov- njak	debeljak	pomla- jenec	I	II	III
							do 20	21-40	41-60
1	2	ha							
3	4	5	6	7	8	9	10		
64	9,19			9,19					9,19
71	0,96			0,96					0,96
	10,15			10,15					10,15

PREGLED STAROSTNIH RAZREDOV

Obrazec 3 (desna stran)

razred (leta)									
IV	V	VI	VII	II	III	IV	V	VI	VII
61-80	81-100	101-120	nad 120	21-40	41-60	61-80	81-100	101-120	nad 120
ha				m ³ debeljadi					
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					4271				
					346				
					4617				

PREGLED PREDVIDENIH GOJITVENIH, MELIORACIJSKIH IN VARSTVENIH DEL

Gozdnogospodarska enota

Leto Odd.	Namen dela	Drev. vrsta	Žetev		Čiščenje		Uravnava zmesi		Prvo redčenje		Obžag. vej		Pripr. tal	
			ha	dni	ha	dni	ha	dni	ha	dni	ha	dni	ha	dni
65	S	sm 3x0,30												
67	S	sm 3x0,70												
68	S	sm 3x0,20												
69	S	sm 3x0,60												
		sm 2x0,50												
70	S	sm 3x0,15												
72	S	sm 3x1,50												
74	S	sm -												
75	S	sm 3x2,00												
76	S	sm 3x0,20												
78	S	sm 3x1,00												
79	S	sm 3x0,30												
		sm 1x0,60												
84	S	sm 3x1,00												
85	S	sm 2x0,10												
86	S	sm 3x2,00			1,00									
S.R.	S	sm 3x9,95			1,00									
		2x0,60												
		1x0,60												

Poraba materiala:

PREGLED PREDVIDENIH GOJITVENIH, MELIORACIJSKIH IN VARSTVENIH DEL

Gozdnogospodarska enota

Priprava sestoja		Snovanje predkult.		Scjenje		Podsajanje		Setev		Podsetev		Spopolnjevane dni	Varstvo	
ha	dni	ha	dni	ha	dni	ha	dni	ha	dni	ha	dni		ha	dni
				0,30										
				0,70										
				0,20										
				0,60										
				-										
				0,15										
				1,50										
				1,00										
				2,00										
				0,20										
				1,00										
				0,30										
				-										
				1,00										
				0,10										
				2,00										
				11,05										

Poraba materiala:



PREGLED GOZDNIH

Vrsta obratovanja prebivalni Obratov. razred A B Lastništvo SLP

Razred	Površina ha	Lesna zaloga						
		<i>je</i>	<i>sm</i>	<i>o. igl</i>	<i>bu</i>	<i>o. t. l.</i>	<i>m. l.</i>	
		debeljad v m ³						
Izmerjeno	135,87	35.054	17.908	171	9.094	1.277	123	
Ocenjeno	-	-	-	-	-	-	-	
Skupaj	135,87	35,054	17.908	171	9.094	1.277	123	
Debel. razr. (cm)	10 - 30		5.531	1.973	71	1.750	296	49
	30 - 50		16.481	7.845	68	4.299	611	47
	nad 50		13.042	8.090	32	3.045	370	27
Starostni razred (let)	0 - 20							
	21 - 40							
	41 - 60							
	61 - 80							
	81 - 100							
	101 - 120							
	nad 120							
Višinska regija m n. m.	0 - 200							
	200 - 500							
	500 - 1000	135,87	35.054	17.908	171	9.094	1.277	123
	1000 - 1500							
	nad 1500							

Opomba:



FONDOV

Vrsta obratovanja prebiralni Obratov. razred B Lastništvo _____

Zaloga			Tek. prirastek			10-letni etat		
igl	lst	skupaj	igl	lst	skupaj	igl	lst	skupaj
debeljad v m ³								
53.133	10.494	63.627	912	273	1.185			
-	-	-	-	-	-			
53.133	10.494	63.627	912	273	1.185	10.585	1.625	12.210
7.575	2.095	9.670	217	63	280	1.230	240	1.470
24.394	4.957	29.351	415	134	549	4.510	735	5.245
21.164	3.442	24.606	280	76	356	4.845	610	5.495
53.133	10.494	63.627	912	273	1.185	10.585	1.625	12.210

Opomba:

FONDOV

Vrsta obratovanja Obratov. razred Lastništvo

Zaloga			Tek. prirastek			10-letni etat		
igl	lst	skupaj	igl	lst	skupaj	igl	lst	skupaj
debeljad v m ³								
4359	258	4617	139	5	144			
-	-	-	-	-	-			
4359	258	4617	139	5	144	815	25	840
1227	132	1359	54	2	56	270	10	280
2822	113	2935	80	3	83	490	15	505
310	13	323	5	0	5	55	-	55
4359	258	4617	139	5	144	815	25	840
4359	258	4617	139	5	144	815	25	840
4359	258	4617	139	5	144	815	25	840

Opomba:

1

Raziskovalni gozdovi na Smolniku

PREGLED GOZDNIH

Vrsta obratovanja zastorno Obratov. razred BA Lastništvo SLP

Razred	Površina ha	Lesna zaloga						
		<i>je</i>	<i>mm</i>	<i>o. n. g.</i>	<i>bu</i>	<i>o. t. p.</i>	<i>m. l.</i>	
		debeljad v m ³						
Izmerjeno	10,15	633	3678	48	148	104	6	
Ocenjeno	-	-	-	-	-	-	-	
Skupaj	10,15	633	3678	48	148	104	6	
Debel. razr. (cm)	10 - 30		220	996	11	69	60	3
	30 - 50		388	2405	29	69	41	3
	nad 50		25	277	8	10	3	-
Starostni razred (let)	0 - 20							
	21 - 40							
	41 - 60	10,15	633	3678	48	148	104	6
	61 - 80	10,15	633	3678	48	148	104	6
	81 - 100							
	101 - 120							
	nad 120							
Višinska regija m n. m.	0 - 200							
	200 - 500							
	500 - 1000	10,15	633	3678	48	148	104	6
	1000 - 1500							
	nad 1500							

Opomba:

PREGLED GOZDNIH

Vrsta obratovanja Muraj Obratov. razred A, B Lastništvo JLP

Razred	Površina ha	Lesna zaloga					
		je	pm	o.igl	bu	o.t.l.	m.l.
		debeljad v m³					
Izmerjeno	146,02	35.687	21.586	219	9.242	1.381	129
Ocenjeno	-	-	-	-	-	-	-
Skupaj	146,02	35.687	21.586	219	9.242	1.381	129
Debel. razr. (cm)	10 - 30	5.751	2.969	82	1.819	356	52
	30 - 50	16.869	10.250	97	4.368	652	50
	nad 50	13.067	8.367	40	3.055	373	27
Starostni razred (let)	0 - 20						
	21 - 40						
	41 - 60			48	148	104	6
	61 - 80			48	148	104	6
	81 - 100						
	101 - 120						
	nad 120						
Višinska rēgija m n. m.	0 - 200						
	200 - 500						
	500 - 1000	146,02	35.687	21.586	219	9.242	1.381
	1000 - 1500						
	nad 1500						

Opomba:

6

FONDOV

Vrsta obratovanja Obratov. razred Lasništvo

Zaloga			Tek. prirastek			10-letni etat		
igl	lst	skupaj	igl	lst	skupaj	igl	lst	skupaj
debeljad v m ³								
57.492	10.752	68.244	1.051	278	1.329			
-	-	-	-	-	-			
57.492	10.752	68.244	1.051	278	1.329	11.400	1.650	13.050
8.802	2.227	11.029	271	65	336	1.500	250	1.750
27.216	5.070	32.286	495	137	632	5.000	750	5.750
21.474	3.415	24.929	285	76	361	4.900	650	5.550
4.359	258	4.617	139	5	144	815	25	840
4359	258	4617	139	5	144	815	25	840
57.492	10.752	68.244	1.051	278	1.329	11.400	1.650	13.050

Opomba: