

35

Elab

INSTITUT ZA GOZDNO IN LESNO GOSPODARSTVO  
SLOVENIJE

POSEBNI SEČNI IN GOJITVENI NAČRT  
za gozdnogospodarsko enoto Lehen  
za petletje 1962 - 1966

LJUBLJANA 1962

INŠTITUT ZA GOZDNO IN LESNO GOSPODARSTVO SLOVENIJE

POSEBNI SEČNI IN GOJITVENI NAČRT  
za gozdno gospodarsko enoto Lehen  
za petletje 1962 - 1966

Ljubljana 1962

Sestavil:

*Čokl*

(ing. Martin Čokl)

Direktor:

*Zagar*

(ing. Bogdan Zagar)



Q - 35

## V s e b i n a

<u>A. Tekstni del</u>	Stran
U v o d .....	1
1. Realizacija gozdnogospodarskega načrta v v petletju 1957/61 .....	2
a) Okolnosti, ki so vplivale na realiza- cijo načrta .....	3
b) Realizacija posebnega sečnega načrta ..	5
c) Realizacija gojitvene osnove .....	8
2. Vrsta in opis načrtovalnih del .....	8
3. Stanje sestojev l. 1961 v primerjavi s stanjem l. 1956 .....	11
4. Posebni sečni in gojitveni načrt za pet- letje 1962/66 .....	18
a) Posebni sečni načrt .....	18
b) Posebni gojitveni načrt .....	23
5. Evidenca sečenj in gojitvenih del .....	25
a) Evidenca sečenj .....	25
b) Evidenca posebnih gojitvenih del .....	27
6. Dodatni predlogi za revizijo gozdnogospo- darskega načrta .....	27
7. Veljavnost načrta .....	28
8. Sestavni deli načrta .....	28
Tabele:	
1. Realizacija sečnega načrta za petletje 1957-1961 po oddelkih	
2. Razvoj strukture sestojev v petletju 1957-1961 po oddelkih	
3. Prirastek lesa po kontrolni metodi v petletju 1957-1961 po oddelkih	
<u>B. Tabela del</u> (tabela opisa sestojev s posebnim sečnim in gojitvenim načrtom)	
<u>C. Karte</u> (osnovna karta gozdnogospodarske enote)	

A . T E K S T N I D E L

## U v o d

Leta 1956 je Inštitut za gozdno in lesno gospodarstvo Slovenije v Ljubljani izdelal za svoje raziskovalne gozdove v Lehnu na Pohorju poseben gozdnogospodarski načrt, s čimer so ti gozdovi tudi formalno dobili značaj posebne gozdnogospodarske enote. Zaradi raziskovalnega značaja teh gozdov, ki zahteva pogostnejše meritve, sta bila v tem načrtu tako posebni sečni načrt kakor tudi gojitvena osnova izdelana le za dobo pet let. V smislu predloga ocenjevalca tega načrta dr.ing. Rudolfa Pipana (poročilo Komisiji za obravnavanje gozdnogospodarskih načrtov pri bivši Upravi za gozdarstvo LRS z dne 17.4.1958), dalje v smislu predloga imenovane Komisije za obravnavanje gozdnogospodarskih načrtov (zapisnik o obravnavanju gozdnogospodarskega načrta z dne 29.9.1959) ter po določilu potrditvene odločbe imenovane uprave (štev.03-1383/1 z dne 13.10.1959) pa naj bi gozdnogospodarski načrt kot tak veljal za dobo 10 let, t.j. od 1.1.1957 do 31.12.1966; izdelan pa naj bi bil po prvih petih letih nov posebni sečni in gojitveni načrt, izračunani povprečni letni etat za prvih pet let pa naj bi veljal za vso ureditveno dobo. Nov posebni sečni načrt je narekovala tudi potreba, da se ugotovi vpliv za prvih pet let predvidenih zelo intenzivnih sečenj na gozdove v Lehnu.

Glede na to določilo imenovane potrditvene odločbe bivše Uprave za gozdarstvo LRS je Inštitut za gozdno in lesno gospodarstvo Slovenije v Ljubljani z materialno podporo koristnika teh gozdov, Gozdnega gospodarstva v Mariboru, jeseni leta 1961 opravil ponovno klupanje sestojev v Lehnu in druga dela, potrebna za izdelavo posebnega sečnega in gojitvenega načrta za drugo petletje ureditvene dobe, sam načrt pa je izdelal v letu 1962.

Iz sredstev, ki so bila v ta namen na razpolago, je inštitut mogel opraviti le najnujnejša dela in se ni mogel poglobiti v raziskovalno problematiko tega objekta. Tudi vodenje klupacijskih partij je moral iz istih razlogov pri večjem delu sestojev poveriti za to izbranim delavcem (predvsem stalnemu delavcu GO Podvelka tov. Jeseničniku ter sezonskemu delavcu Ričniku) in ni mogel, kakor leta 1956, teh del voditi neposredno po svojih laborantih. Čeprav ne moremo dvomiti v prizadevnost in vestnost vodij partij pri delu, so vendar nastale pri nekaj oddelkih nejasnosti, ki bodo mogle biti razčiščene šele ob reviziji gozdnogospodarskega načrta po preteku drugih pet let.

Pri delu, tako terenskem kakor pisarniškem, sta poleg podpisanega kot vodje sodelovala uslužbenca imenovanega inštituta ing. Danilo Fajdiga in gozdarski tehnik Viktor Preželj, nadalje zgoraj imenovana delavca kot vodji klupacijskih partij ter sezonski delavci iz okolice Lehna. Vsem tem, ki so s svojim delom prispevali k izdelavi tega načrta, Gozdnemu gospodarstvu v Mariboru, ki je z materialno podporo omogočilo izdelavo načrta, in Gozdnemu obratu v Podvelki, ki nam je pri delu nudilo organizacijsko in drugo pomoč, se na tem mestu toplo zahvaljujemo.

## 1. Realizacija gozdnogospodarskega načrta v petletju 1957/61

Na tem mestu se bomo omejili na realizacijo posebnega sečnega načrta in gojitvene osnove za petletje 1957/61, ki se za drugo petletje tekoče desetletne ureditvene dobe s tem načrtom na novo podajata. Preden pa pričnemo s samim obravnavanjem te realizacije, naj bo na kratko opisan način gospodarjenja v tej dobi in okolnosti, ki so vplivale na realizacijo gozdnogospodarskega načrta.

a) Okolnosti, ki so vplivale na realizacijo načrta

Kakor prej so se tudi v prvem petletju tekoče ureditvene dobe vsakoletne sečnje in gojitveni predlogi sestavljali sporazumno med Inštitutom za gozdno in lesno gospodarstvo Slovenije in med Gozdnim obratom v Podvelki, opirajoč se pri tem na predpise veljavnega gozdnogospodarskega načrta. Ob tej priložnosti se je opravil tudi skupen pregled oddelkov, predvidenih v letnem sečnem in gojitvenem predlogu, ter se je presojala realnost postavljenega predloga. Hkrati so se na teh pregledih obravnavale tudi osnovne smernice za odkazovanje dreves za sečnjo.

Samo odkazovanje dreves za sečnjo je kot pooblaščenec inštituta v tem petletju povečini opravil gozdarski tehnik Jakob Urbanc iz Lehna, delno pa je pri tem delu sodeloval tudi vsakokratni logar v Lehnu oziroma strokovnjak GO Podvelka. Pri vpeljavanju tega dela v tek je z eno- do dvodnevnim sodelovanjem pri odkazovanju neposredno sodeloval tudi podpisani.

Po odkazilnih manualih je vsakoletno odkazilo najprej obračunal GO Podvelka, nato pa so bili manuali izročeni inštitutu in je ta odkazilo obračunal tudi s svoje plati. Dodatno so bili inštitutu dostavljeni tudi manuali za odkazilo slučajnih pripadkov, nastalih pri rednih sečnjah ali po vremenskih in drugih nezgodah. Redno odkazilo iglavcev in odkazilo slučajnih pripadkov je bilo vselej tudi docela realizirano in so tako odkazilni manuali, s katerimi je razpolagal inštitut, predočevali dejansko realizacijo poseka iglavcev. Nasprotno pa v več primerih redno odkazilo listavcev ni bilo realizirano in se to odkazilo pri računih prirastka po kontrolni metodi tudi ni upoštevalo. Izven teh odkazovanj so bila brez sodelovanja inštituta opravljena tudi odkazovanja za sečnje na trasi nove kamionske ceste Lehen-Langerswald, zadevni odkazilni manuali pa so bili prav tako dostavljeni inštitutu.



O sečnjah v Lehnu je tako inštitut kot GO Podvelka vodil svojo e v i d e n o . Inštitut se je omejil na evidenco posekane bruto lesne mase (iz števila posekanih dreves po 1-cm debelinskih stopnjah), GO Podvelka pa je poleg evidence te mase (iz števila posekanih dreves po 5-cm debelinskih stopnjah) vodil tudi evidenco posekane neto lesne mase po osnovnih sortimentih, kakor je predvideno v osnutku Tehničnih navodil za urejanje gozdov iz leta 1958.

Pri primerjavi vseh teh podatkov ob sestavi tega načrta so se ugotovile določene razlike med evidenco o sečnjah, s katero razpolaga inštitut, in med ono pri GO Podvelka. Tako so n.pr. pri posekani bruto lesni masi nastale nekatere razlike, ki izvirajo verjetno iz razlik v punktaciji odkazanih dreves. Pri nekaterih oddelkih pa so bila ugotovljena tudi večja nesorazmerja med posekano bruto in neto lesno maso, ki jih ni mogoče pripisati tarifam, uporabljenim pri izračunavanju lesnih zalog; največ so posledica nedoslednega prevzemanja izdelanega lesa po oddelkih, pri čemer se ni dovolj pazilo na to, iz katerega oddelka prevzeti les dejansko izvira.

Nepopolnosti evidence o sečnjah lesa v tem petletju je mnogo kriva tudi kraja tanjših in napol suhih dreves v izpostavljenih sestojih ob poteh in v bližini selišč, ki se izraža predvsem v primanjkljaju števila dreves pri izračunavanju vrasti, mestoma pa tudi v primanjkljaju pri lesni zalogi in v nedvoumno premajhnem prirastku po kontrolni metodi. Takšni nežigosani panjiči so bili marsikje najdeni tudi pri samem klupanju.

Na popolnost podatkov o sečnjah je brez dvoma kvarno vplivala tudi večkratna menjava logarjev v Lehnu v tem petletju, ki tako niso imeli časa, da se ustalijo in dovolj spoznajo tako z razmerami v Lehnu kakor tudi s cilji in metodami gospodarjenja z gozdovi na tem objektu. Ne bi bilo tudi čudno, če bi se pri teh menjavah logarjev in

delno tudi njihovemu nadomeščanju eni ali drugi podatki o sečnjah celo izgubili. rav izkušnje tega petletja kažejo na nujno potrebo, da se skrbniku gozdov v Lehnu zagotovi čim večja stalnost in da se le-temu poveri opravljanje vseh glavnih del na tem objektu.

Posebna gozdnogojitvena dela v Lehnu je opravljal GO Podvelka neposredno, držič se pri tem navodil, danih v osnovnem gozdnogospodarskem načrtu.

b) Realizacija posebnega sečnega načrta

Posebni sečni načrt za petletje 1957/61 je predvideval posek teh-le količin lesa (v m<sup>3</sup>), ločeno po gospodarskih (obratovalnih) razredih (A- prebiralni gozdovi, redne sečnje, površina 377,53 ha; B- enodobni gozdovi, redčenja, površina 58,30 ha) in skupno (435,83 ha; tabela 1):

Gospodarski razred	Iglavci	Listavci	Skupaj
A	15.705	30	15.735
B	1.300	20	1.320
Skupaj	17.005	50	17.055
Letno	3.400	10	3.410

Tako določeni etat je znašal 88% prirastka ter letno 2,2% oziroma petletno 11% leta 1956 ugotovljene lesne zaloge. Etatna neto lesna masa je bila predvidena s 14.458 m<sup>3</sup> ali s 85% etatne bruto lesne mase, odpadek pa z 2.567 m<sup>3</sup> ali s 15% te mase.

Pri sečnjah naj bi težili zlasti k varovanju in povečanju deleža listavcev, potrebnih za biološko ravnotežje sestojev v Lehnu, ter k močnejšemu podrasčanju in k uravnovešenju prebiralnih sestojev po možnosti ob dani lesni zalogi, da se kot prvi raziskovalni cilj ugotovi struktura in prirastek ob tej zalogi uravnovešenih sestojev.

Hkrati naj bi se v cilju, da se pospeši podraščanje sestojev in še zboljša kvaliteta lesa, težili k bolj skupinski strukturi teh sestojev.

V okviru tega načrta je bila v teku petletja 1957/61 posekana ta-le k o l i č i n a l e s a (v m<sup>3</sup>; tab. 1):

Gospodarski razred	Iglavci	Listavci	Skupaj	
			m <sup>3</sup>	%
A	14.930	125	15.055	96
B	1.842	-	1.842	139
Skupaj	16.772	125	16.897	99
%	98	250	99	

Po teh podatkih je bil etat z 99% skoraj v celoti izpolnjen. Izkoriščeni etat predočuje 87% prirastka, ocenjenega za to dobo po stanju leta 1956, ter 11% istega leta ugotovljene lesne zaloge. Dal je 14.772 m<sup>3</sup> ali 88% neto lesne mase in je torej od posekane bruto lesne mase odpadlo na odpadke njenih 12%.

C e l o k u p n i e t a t za prvo petletje ureditvene dobe je bil, kar se količine tiče, po teh podatkih skoraj 100%-no izpolnjen. Od te količine pa je treba odšteti okoli 750 m<sup>3</sup> lesa, pridobljenega s posekom drevja na trasi nove kamionske ceste skozi gozdove v Lehnu (odd. 19, 20c, 24, 25, 26, 27, 28b, 30a), ki pa ga kot poseben donos ni šteti v etat. Upoštevajoč to znaša prihranek na etatu iz prvega petletja okoli 910 m<sup>3</sup>.

P o g o s p o d a r s k i h (obratovalnih) r a z r e d i h je bil etat v prebiralnih gozdovih s 96% skoraj povsem dosežen, v enodobnih pa je bil s 139% realizacije prekoračen za 39%. Razlog temu so predvsem prenizke vrednosti donosnih tablic, po katerih so bili leta 1956 pri nekaterih mlajših sestojih (odd. 5c, 20b, 28b, 30b)

ocenjeni lesna zaloga, prirastek in donos redčenj.

Realizacija etata po p o s a m e z n i h o d d e l k i h je razvidna iz tabele 1. Po tej tabeli je bil etat tudi po oddelkih v splošnem dosežen. Znatno je bil presežen v pravkar omenjenih mlajših enodobnih sestojih ter v manjših oddelkih, skozi katere poteka trasa nove kamionske ceste in kjer je ta trasa ob majhni površini oddelka zasegla njegov relativno velik del. Nasprotno pa je bil etat precej izpod predvidene količine pri oddelkih, kjer je bil zaradi izrednega prirastka močno napet (odd. 5a, 10a, 14a) in odkazovalec iz bojazni pred premočnim posekom ni dovolj intenzivno posegel vanje. V teh oddelkih je lesna zaloga v splošnem močno narasla, kar priča o dejanskih možnostih močnejšega poseka. V nekaterih više ležečih oddelkih (odd. 31, 32, 35 in 36) pa se, čakaje na novo kamionsko cesto, v tem petletju sploh ni sekalo. Etat za te oddelke je znašal 980 m<sup>3</sup>, torej približno toliko, kolikšen je prihranek na celokupnem etatu, če štejemo posek na trasi za novo kamionsko cesto v poseben donos.

P o s t r u k t u r i e t a t a je bil etat iglavcev z 98% skoraj docela dosežen, minimalno postavljeni etat za listavce, ki na celokupni etat komaj kaj vpliva, pa je bil pri 250% presežen za 150%. Kljub težnji, da se poveča delež listavcev, je bil etat v listavcih presežen, ker je bilo marsikje potrebno s posekom malo vrednega drevja listavcev sprostiti podraščajoče mladje.

Da bi pospešili zastajajoče podraščanje prebiralnih sestojev in da bi le-ti postopoma prešli v uravnovešeno stanje, hkrati pa da bi zadrževali zapleveljenje sestojev z robido, malino, praprotjo itd., se je pri odkazovanju težilo predvsem k sproščanju že danega podrastka pod bolj ali manj zreli drevesi; za formiranje pravih krošenj pa se je posegalo tudi v gostejše skupine tanjših dreves. Redčenja v mlajših enodobnih sestojih so bila izvedena

po načelu pozitivne selekcije, s tem da so bila v dveh sestojih (odd. 5c in 20b) izbrana bodoča elitna drevesa tudi označena ter umetno očiščena vej.

### c) Realizacija gojitvene osnove

Gojitvena osnova za preteklo petletje ureditvene dobe je predvidevala predvsem pogozditev jas oziroma v oddelke vključenih steljniških in zapleveljenih površin (odd. 2, 3b, 8a, 18), izpopolnitev nepopolnih nasadov (odd. 8a, 14c), podsaditev listavcev na ogroženih, močno zakisanih tleh (odd. 2, 4, 5a, 14a, 21) in umetno čiščenje debel od vej v mlajših enodobnih sestojih (odd. 5c, 20b, 30b).

Od teh del so bila pogozdovanja skoraj v celoti opravljena. Delno je bilo izvršeno tudi čiščenje debel od vej (odd. 5c in dobra polovica odd. 20b), medtem ko se k podsajanju listavcev v sestoj na zakisanih tleh še ni pristopilo; to pa deloma zaradi tega, ker se je pričakovalo, da se bodo začeli listavci v te sestoj tudi naravno naseljevati, deloma pa zaradi majhnih izgledov za uspeh podsajanja brez zadostne zaščite sadik pred divjaco in zaradi visokih stroškov, ki bi jih ta zaščita zahtevala. Tako se reševanje te naloge prenaša v ta načrt.

## 2. Vrsta in opis načrtovalnih del

Za izdelavo posebnega sečnega in gojitvenega načrta za drugo petletje ureditvene dobe smo opravili ponoven pregled in opis sestojev v Lehnu, klupanje sestojev, izračunavanje lsnih zalog in prirastka, preverili evidenco sečenj ter izdelali sam načrt. Predvidena je bila tudi izmera in kartiranje nove kamionske ceste skozi gozdove v Lehnu, zgrajene v teku preteklega petletja. To nam

pa zaradi drugih zadolžitev s tem delom zadolženega geodeta pri Okrajni upravi za gozdarstvo v Mariboru ni uspelo in bo to delo opraviti v teku tega petletja. Zaradi tega nam točne površine presekanih oddelkov niso znane in bodo hektarske vrednosti manjših presekanih oddelkov nekaj večje kakor pa jih izkazuje ta načrt.

Pri o p i s u s e s t o j e v smo se omejili na podatke, ki so se mogli v teku tega petletja spremeniti, t.j. na opis samih sestojev; opis rastišč smo povzeli iz osnovnega načrta. Pri tem opisu smo se ozirali zlasti na sestavo sestojev po drevesnih vrstah, velikost in strukturo lesne žaloge, velikost prirastka, splošno in zdravstveno stanje sestojev, njihovo podraščanje in pomlajanje, zapleveljenost, na vrsto, način in intenziteto potrebnih sečenj, vrsto in način morebiti potrebnih posebnih gojitvenih in drugih del itd. Do teh podatkov smo prišli deloma s ponovnim neposrednim pregledom sestojev, deloma pa s pomočjo izvršenih meritev. Podatki tega opisa so podani v tabelarnem delu tega načrta, in to na formularju, predvidenem v osnutku Tehničnih navodil za urejanje gozdov iz leta 1959 za revizijo gozdnogospodarskih načrtov.

K l u p a n j e s e s t o j e v je bilo opravljeno jeseni leta 1961 na isti način, kakor pri izdelavi osnovnega gozdnogospodarskega načrta leta 1956, t.j. z zaokroževanjem premerov na cele centimetre navzdol, držeč se pri tem meritvene točke na deblu izza prejšnjega klupanja. Izjemoma je bila ta točka popravljena, če je preveč odstopala od prsne višine; vendar pa se je v tem primeru zaradi kontrolne metode izmeril tudi premer po prejšnji točki. Izmerjenih dreves pri klupanju nismo označevali s praskačem, ker bo prejšnja oznaka vidna še nadaljnjih pet let in bi se z novo zarezo drevje po nepotrebnem nadalje ranjavalo; označevali smo jih le s črto, napravljeno z gozdno kredo. Treba pa je ugotoviti, da je bila naknadna kontrola dela zaradi tega otežkočena, kjer je neposredno po klupanju deževalo in je dež izbrisal s kredno napravljene oznake.

Izklupani so bili vsi sestoji, z izjemo prav mladih enodobnih (odd. 5c, 20b in 30b v skupni površini 14,53 ha ter ostanek odd. 28b v ocenjeni površini 1 ha - skozenj je bila zgrajena nova kemionska cesta, ki pa še ni izmerjena). V teh sestojih je bila lesna zaloga ugotovljena s primerjalnimi ploskvami (z Bitterlichovim relaskopom), za razliko od meritev v letu 1956, ko je bila le-ta ocenjena z donosnimi tablicami. Odtod tudi velika razlika med sedanjo in prejšnjo lesno zalogo v teh sestojih, saj je znano, da izkazujejo nemške donosne tablice za naše razmere odločno prenizke podatke. Hkrati je bil v teh sestojih neposredno izmerjen tudi prirastek.

Na osnovi podatkov, ki nam jih je dalo klupanje sestojev, je bila izračunana lesna zaloga, pri čemer so bili uporabljeni ista vrsta tarif (prirejene Alganove in Schaefferjeve) in isti tarifni razredi kakor leta 1956. Primerjava posekane bruto in neto lesne mase je sicer pri nekaterih oddelkih nakazala potrebo po reviziji tarif ali tarifnih razredov; vendar pa je bila evidenca posekane neto lesne mase po oddelkih premalo zanesljiva in bo treba z morebitno korekturo počakati do prihodnje revizije gozdnogospodarskega načrta. V splošnem pa kaže ta primerjava zadostno skladnost podatkov; zlasti pa velja to za celotne gozdove, saj znaša izračunani odpadki od bruto lesne mase za prejšnje petletje 12%, kar se ujema tudi s podatki neposrednih meritev lesnih odpadkov v podobnih sestojih.

Prirastek lesa v sestojih v Lehnu je bil tokrat v celoti dognan s kontrolno metodo v stoječem, izvzemši spredaj navedene najšee enodobne sestoje, kjer je bil hkrati z lesno maso merjen tudi debelinski prirastek in pozneje na podlagi le-tega ter prirastnih odstotkov (Gozdarski in lesnoindustrijski priročnik, 3. izdaja, stran 256) izračunan prirastek leša.

### 3. Stanje sestojev 1. 1961 v primerjavi s stanjem 1.1956

V kratki, komaj petletni dobi ni mogoče pričakovati posebnih premikov v sestavi, strukturi in stanju sestojev na Lehnu. Tako številčni (tabela 2) kakor tudi drugi podatki pa vendar kažejo na določene razvojne tendence teh sestojev.

Tako iz podatkov meritev, opravljenih v letu 1961, zaznavamo sicer rahlo, vendar opazno porast listavcev v gozdovih v Lehnu. Razmerje med iglavci in listavci, ki je leta 1956 znašalo 98% nasproti 2%, se sicer tudi tokrat ni za cel odstotek spremenilo. Ugotovimo pa lahko, da je lesna zaloga listavcev v preteklem petletju v primerjavi z letom 1956 porasla za 16%, zaloga iglavcev pa le za 3%. Treba pa je ugotoviti, da je delež listavcev prav v ogroženih sestojih še vedno tako neznamenit, da ne bo mogoče čakati na njihovo prirodno naselitev, temveč jih bo treba tudi umetno vnašati. Listavci naj ne bi samo ohranjali plodnost gozdnih tal, temveč naj bi, zgoščujoč pritalni sloj, zadrževali tudi nasilno vdiranje in širjenje robide, maline, praproti in drugega plevela, ki ovira podraščanje sestojev, in omogočali bolj prosto poseganje v gornji sloj.

V cilju, da poskusimo uravnovesiti prebiralne sestoje v Lehnu približno ob leta 1956 ugotovljeni lesni zalogi, je bil etat za preteklo petletje v višini 88% prirastka precej napet. Ostalih 12% prirastka je ostalo neangaziranih bolj zaradi zavarovanja za primer, da je bil prirastek previsoko ugotovljen, kakor pa zaradi akumulacije lesne zaloge. Podatki meritev iz leta 1961 pa kažejo, da se je lesna zaloga vendar zopet nekaj dvignila, kakor kažejo to ti-le podatki (po tabeli 2):



Gospodarski razred	Stanje leta	Iglavci	Listavci	Skupaj	à ha
A	1956	134.313	2.300	136.613	361
	1961	135.989	2.678	138.667	366
	+ %	1	14	1	1
B	1956	14.922	925	15.847	275
	1961	18.269	1.150	19.419	336
	+ %	18	19	18	18
Skupaj	1956	149.235	3.225	152.460	350
	1961	154.258	3.828	158.086	363
	+ %	3	16	4	4

Po teh podatkih je lesna zaloga v celoti porasla za 5.626 m<sup>3</sup> ali 4% v odnosu na lesno zalogo iz leta 1956. Po hektaru pomeni to povečanje porast od 350 na 363 m<sup>3</sup>/ha. S 16% je relativno največ porasla lesna zaloga listavcev, medtem ko je lesna zaloga iglavcev s 3% porasla relativno sicer manj. vendar tvori v absolutnem merilu glavni del prirastka na lesni zalogi. Prirastek lesne zaloge je dvakrat večji kakor pa je bil prihranek na prirastku (vsega 2.683 m<sup>3</sup> ali 12%), kateri prihranek z etatom ni bil angažiran.

Tako absolutno kakor relativno največji porast lesne zaloge kažejo enodobni sestoji (gospodarski razred B), kar je deloma pripisati prehajanju teh sestojev v dobo najmočnejšega priraščanja, deloma manj intenzivnim sečnjam v teh sestojih, deloma pa tudi natančnejšemu načinu ugotavljanja lesne zaloge, ki je dala večje vrednosti kakor prej uporabljene donosne tablice. Lesna zaloga v prebiralnih sestojih (gospodarski razred A) se je tako absolutno kakor relativno precej manj povečala kakor pri enodobnih sestojih, njeno povečanje pa znaša skoraj prav toliko, kolikšen je bil prihranek na prirastku, ki z etatom ni bil

angažiran. To da sklepati, da je bil prizastek v prebiralnih sestojih leta 1956 ugotovljen s posebno natančnostjo in da ostaja pri teh gozdovih kot celoti na enaki višini.

Zelo jasno se je že v teh petih letih pokazal tudi premik v s t r u k t u r i l e s n e z a l o g e po debelinskih razredih. Le-tega je mogoče podati le za prebiralne gozdove (gospodarski razred A) ter za posamezne odrasle enodobne sestoje, kjer je bilo že leta 1956 opravljeno klupanje drevja. Ta premik kaže nadaljnjo tendenco prehajanja lesne zaloge iz nižjih v višje debelinske razrede. Naslednji pregled za prebiralne sestoje (obratovalni razred A; po tabeli 2) nam to nazorno potrjuje:

Stanje leta	Enota	Debelinski razred			Skupaj
		10-30cm	30-50cm	nad 50cm	
1956	m <sup>3</sup>	41.175	76.811	18.627	136.613
	%	30	56	14	100
1961	m <sup>3</sup>	35.548	78.683	24.436	138.667
	%	26	57	17	100

Za enodobne gozdove kot celoto (gospodarski razred B) ter za celotne gozdove v Lehnu lahko podamo strukturo lesne zaloge po debelinskih razredih le po stanju leta 1961; vendar tudi tu z rezervo, da je bila tako količina kakor struktura lesne zaloge v nekaterih mlajših enodobnih sestojih ugotovljena s statistično metodo. Struktura lesne zaloge teh gozdov leta 1961 je v primerjavi s strukturo lesne zaloge prebiralnih gozdov taka-le (po tabeli 2):

Stanje leta	Enota	Debelinski razred			Skupaj
		10-30cm	30-50cm	nad 50cm	
A	m <sup>3</sup>	35.548	78.683	24.436	138.667
	%	26	57	17	100
B	m <sup>3</sup>	10.308	8.177	934	19.419
	%	53	42	5	100
Skupaj	m <sup>3</sup>	45.856	86.860	25.370	158.086
	%	29	55	16	100

Po teh podatkih je pri enodobnih sestojih dobra polovica lesne zaloge v prvem in le njen neznaten del v tretjem debelinskem razredu. Takšna struktura lesne zaloge v teh sestojih je deloma posledica razmerja starostnih razredov, v katerem prevladujejo mlajši sestoji, deloma pa same narave enodobnih sestojev, ki po debelini debel daleč zaostajajo za prebiralnimi sestoji.

Struktura lesne zaloge in njen premik v zadnjih petih letih po oddelkih je razviden iz tabele 2. V njej opazimo izredno močne premike pri enodobnih sestojih (odd. 5b, 14b, 27, 32, 33), kar je povsem naravno, zelo majhen ali celo obraten premik pa najdemo pri zastarelih prebiralnih sestojih, kjer se je sekalo predvsem debelo, prezrelo drevje (odd. 26, 34 a in b); pri drugih oddelkih pa se ta premik precej ujema s premikom v celotnih gozdovih.

Kakor je bilo že v gozdnogospodarskem načrtu za gozdove v Lehnu iz leta 1957 ugotovljeno, se tako dviganje lesne zaloge kakor njeno prehajanje iz nižjih v višje debelinske razrede opaža že skozi vso dobo kontrolne metode in je zadnji premik le nadaljevanje tega pojava. Pri tem očitno kopni spodnji, le počasi narašča srednji ter se hitreje dviga gornji debelinski razred. V tej svoji tendenci se prebiralni gozdovi v Lehnu približujejo strukturi lesne zaloge, za katero teži gospodarjenje s temi gozdovi n.pr. v Švici. Močan srednji in močnejši gornji debelinski razred sta iz stališča čimvečje proizvodnje žaganega lesa sicer zaželena; vprašanje pa je, do kolike mere bo mogoče ta dva razreda kopičiti, ne da bi bilo onemogočeno zadostno podraščanje sestojev in s tem tudi njihova uravnovešenost. Dovoljeno mejo nam bo mogla pokazati le dalje časa trajajoča kontrolna metoda.

V zvezi s tem bi bili zelo zanimivi tudi podatki o tem, kakšna je bila v preteklem petletju v r a s t v prebiralne sestoje. Podatki zadnjih meritev in evidence sečenj pa kažejo le malenkostno vrast ali celo primanjkljaj

na številu dreves, deloma zaradi že omenjene kraje tanjših dreves, deloma pa verjetno tudi zaradi neevidentiranega poseka tankih sušic oziroma zaradi ocenjevanja debeline tanjših dreves pri odkazovanju na oko in jihovega premalo kontroliranega uvrščanja v podmerno drevje. Ni tudi izključeno, da se na izmero tega drevja pri zadnjem klupanju ni posvečala zadostna pozornost; vendar pa je to manj verjetno, saj se primanjkljaj v številu dreves pojavlja le pri iglavcih, medtem ko pri listavcih opazamo znatno, često celo obilno vrast. Tako iz razpoložljivih podatkov ni mogoče z zanesljivostjo sklepati na vrast kot eden od kriterijev oziroma pokazateljev uravnovešenosti sestojev. To je bil tudi eden izmed razlogov, da smo ob priliki samih del za ta načrt izločili in obdelali tudi tri raziskovalne ploskve na glavnih rastiščnih tipih v Lehnu (v oddelku 3 - Abieto-Fagetum dent.sav.; odd. 7 - Galieto-Abietetum; odd. 14 - Bazzanieto-Abietetum). Ko se bo ob reviziji gozdnogospodarskega načrta čez 5 let ponovno ugotavljala uravnovešenost prebiralnih sestojev v Lehnu, bodo tako na razpolago tudi zanesljivejši podatki o vrasti v teh sestojih.

Po računih kontrolne metode je bil v gozdovih v Lehnu kot celoti dosežen enak oziroma le za malenkost večji p r i r a s t e k l e s a kakor pa je bil dognan leta 1956 (tab.3). Primerjava obeh prirastkov pa ni povsem korektna, ker leta 1956 zaradi pomanjkljivih podatkov za kontrolno metodo pri mnogih oddelkih ni bilo mogoče prirastka izračunati po tej metodi in je bil zaradi tega v splošnem ugotovljen tekoči prirastek, tokrat pa je bil prirastek ugotovljen skoraj v celoti po kontrolni metodi. Ker pa je bil leta 1956 prirastek lesa dognan brez slehernih rezerv (po debelinskem prirastku, ugotovljenem z diferenčno metodo, ter po tarifno-diferenčnih odstotkih po strmih, Alganovih tarifah), je nekoliko povečani prirastek v tem petletju vsekakor verjeten. To pa še zlasti zaradi tega, ker je pri nekaterih oddelkih zaradi nepopolne evidence sečenj tokrat izkazan očitno premajhen prirastek (odd. 5a, 13b, 15, 16, 20c), medtem ko pri oddelku števil. 21, ki bi po prirastku leta 1956 moral v teku petih let ustvariti prirastek okoli 390 m<sup>3</sup> (letno 79 m<sup>3</sup>), tokrat kljub ponovnemu klupanju

ni bil po kontrolni metodi dognan noben prirastek. Sliko povprečnega letnega prirastka s temi pomanjkljivimi podatki nam daje ta-le preglednica (po tabeli 3):

Gospodarski razred	Stanje leta	Iglavci	Listavci	Skupaj
A	1956	3.379	33	3.412
	1961	3.321	101	3.422
B	1956	488	15	503
	1961	501	36	537
Skupaj	1956	3.867	48	3.915
	1961	3.822	137	3.959

Ta tabela razkriva, da je sicer majhen porast prirastka pripisati predvsem listavcem, zlasti onim v prebiralnih gozdovih (pripisati ga je zlasti močnemu vraščanju listavcev), nekaj pa tudi iglavcem v enodobnih (to pa med drugim tudi zaradi natančnejšega ugotavljanja prirastka z neposrednimi meritvami). Nasprotno pa je bil prirastek iglavcev v prebiralnih sestojih in v sestojih v Lehnu kot celoti po teh podatkih celo, čeprav neznatno, manjši. Če pa, ne oziraje se na oddelke z očitno prenizko ugotovljenim prirastkom zaradi pomanjkljive evidence sečenj, upoštevamo samo prirastek 79 m<sup>3</sup>, ki bi ga letno moral dajati oddelek 21, lahko sklepamo da je pri prebiralnih gozdovih tudi prirastek iglavcev v veloti nekoliko narastel.

Če pogledamo v tabelo 3, vidimo, da se je prirastek pri skoraj 2/3 oddelkov dvignil, pri eni tretjini pa je padel, računajoč sem tudi že prej omenjene oddelke z očitno prenizko ugotovljenim prirastkom. Razlika med sedanjim in prejšnjim prirastkom je tu večja, tam manjša, izvira pa deloma morda iz res spremenjenih pogojev priraščanja, deloma pa iz različnih načinov ugotavljanja prirastka. Zanesljivejša bo primerjava po preteku tekočega petletja,

ko bo prirastek lahko znova v celoti ugotovljen po kontrolni metodi. Največji prirastek je bil, kakor leta 1956, tudi tokrat dognan pri oddelkih 10a in 14a s 16 m<sup>3</sup> na hektar letno; nad 10m<sup>3</sup>/ha letno pa izkazuje kar 11 oddelkov s prebiralnimi sestoji (odd. 2, 3a, 6a, 7, 8, 9, 11, 12, 13a, 17, 26) poleg 5 oddelkov enodobnih sestojev (odd. 5b, 6b, 14b, 20b, 30b). Po majhnem prirastku pa izstopajo zlasti že omenjeni oddelki z dvomljivimi podatki.

Sicer pa se splošno stanje sestojev v Lehnu v teku preteklih pet let ni opazno spremenilo. V težnji, da se izkoristi kolikor mogoče ves prirastek, so bili nekateri sestoji tudi močneje presvetljeni, kar naj bi po eni strani pogojevalo močnejše podraščanje in bolj živo pomlajevanje, po drugi strani pa je to povečalo tudi nevarnost gozdnega plevela v nižjih, toplejših legah. Skozi gosto robidovje pa sta se končno le pričeli prebijati jelka in smreka; v njem je mestoma tudi dosti jelovih mladice, ki bi jim bilo potrebno nekaj let pomagati z žetvijo plevela. Vsekakor pa gozdnega plevela brez vnašanja listavcev ne bo mogoče dovolj uspešno zatreti; za to vnašanje pa bi bilo najbolje uporabiti prav nepomlajene zapleveljene luknje. V splošnem se je v gozdovih v Lehnu v zadnjih dveh letih pojavilo obilo jelovih in smrekovih mladice.

Po videzu doživljajo določene spremembe zlasti zastarani prebiralni sestoji s prezrelimi drevesi (odd. 26, 34a in b, 35a, 36), kjer posekana prezrela drevesa postopoma odstopajo svoj prostor napredujočemu podrastku in tako ti neuravnovešeni sestoji prehajajo iz faze velike lesne zaloge v fazo pomlajenega prebiralnega sestoja z majhno lesno zalogo. Zaradi skrbnega poseka rakastih, nagnitih, močneje ranjenih in defektnih dreves se je izboljšalo tudi zdravstveno stanje in kvaliteta sestojev v Lehnu. Nov pečat tem gozdovom je vtisnila tudi nova kamionska cesta, ki jih odpira racionalnejšemu izkoriščanju.

#### 4. Posebni sečni in gojitveni načrt za petletje 1962/66

Posebni sečni in gojitveni načrt za petletje 1962/66 za gozdove v Lehnu sta bila izdelana na podlagi stanja sestojev, ugotovljenega v letu 1961 (višina in struktura lesne zaloge, prirastek, gostota in zapleveljenost sestojev, nujnost sečenj in posebnih gojitvenih del itd.), splošnih smernic za gospodarjenje, podanih v osnovnem gozdnogospodarskem načrtu za te gozdove, na osnovi realizacije za preteklo petletje postavljenega etata itd. Po teh podatkih izdelan poseben sečni in gojitveni načrt je številčno in opisno podan v opisu sestojev kot osnovni tabeli tega načrta.

##### a) Posebni sečni načrt

Na pravkar naštetih osnovah sloneč, po oddelkih podan in za celotne gozdove ugotovljeni etat je bil izravnani na mero, ki jo določa odločba o potrditvi osnovnega gozdnogospodarskega načrta. Po tej odločbi naj bi se namreč etat za drugo petletje gibal v okviru etata za prvo petletje, t.j. v višini 17.055 m<sup>3</sup> v petletju oziroma 3.410 m<sup>3</sup> letno. Ker pa obstaja, računajoč posek na trasi nove kamionske veste v poseben donos, prihranek na etatu iz prvih pet let v višini okoli 900 m<sup>3</sup>, je bil etat za drugo petletje za to količino povečan in končno določen s 17.950 m<sup>3</sup> v celoti oziroma s 3.590 m<sup>3</sup> letno. Pregledna struktura tega etata (po tabeli za opis sestojev) izgleda tako-le:

Gospodarski razred	Iglavci	Listavci	Skupaj
A	16.020	50	16.070
B	1.830	50	1.880
Skupaj	17.850	100	17.950
Letno	3.570	20	3.590

Tako postavljeni etat predočuje 91% ugotovljenega prirastka oziroma 11% (2,2% letno) ugotovljene lesne zaloge in pomeni vsekakor intenzivno poseganje v gozdove v Lehnu tudi v naslednjem petletju. Temu poseganju pa se ne bomo mogli izogniti, če hočemo doseči prvi raziskovalni cilj - ugotovitev optimalne strukture prebiralnih sestojev ob dani višini lesne zaloge. Če smo kljub temu pustili 9% prirastka neangažiranega, je to pripisati deloma možnosti, da prirastek iz preteklega petletja zaradi morebiti drugačnih vremenskih in drugih pogojev priraščanja v drugem petletju ne bo v veloti realiziran, deloma pa tudi iz bojazni, da bi ob pomanjkanju listavcev pri še bolj intenzivnem poseganju v sestoje in ob premajhnih možnostih, da inštitut aktivneje sodeluje pri odkazovanju dreves za sečnjo, napredovalo njihovo zapleveljenje. Izbrano pa je bilo nekaj oddelkov, kjer je bil etat določen skoraj povsem v višini prirastka (odd. 18, 26, 28a, 29), da se ugotovi stvarna možnost in vpliv takega poseganja v sestoje. Posek listavcev je bil tudi tokrat načrtovan v minimalni meri z namenom, da se njihov delež v sestojih nadalje okrepi.

Predvideni etat je bil na podlagi podatkov o odpadku leta od izračunanega bruto poseka v preteklem petletju ter na podlagi deleža hlodovine v tej dobi v grobem razčlenjen v glavne sortimente, t.j. v hlode ter jamski in celulozni les pri iglavcih, v hlode, drugi tehnični les in drva pri listavcih ter v odpadke od predvidenega bruto poseka. Po tej kalkulaciji se predvideva ta-le količina in struktura osnovnih sortimentov (po opisu sestojev):



Gospodarski razred	Sortiment	Iglavci		Listavci		Skupaj	
		m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%
A	hlodi	9.633	60	18	36	9.651	60
	jam.cel.	4.489	28	-	-	4.489	28
	d.t.l.	-	-	-	-	-	-
	drva	-	-	25	50	25	-
	odpadek	1.898	12	7	14	1.905	12
	skupaj	16.020	100	50	100	16.070	100
B	hlodi	525	29	8	16	533	28
	jam.cel.	1.046	57	-	-	1.046	56
	d.t.l.	-	-	17	34	17	1
	drva	-	-	20	40	20	1
	odpadek	259	14	5	10	264	14
	skupaj	1.830	100	50	100	1.880	100
Skupaj	hlodi	10.158	57	26	26	10.184	57
	jam.cel.	5.535	31	-	-	5.535	31
	d.t.l.	-	-	17	17	17	-
	drva	-	-	45	45	45	-
	odpadek	2.157	12	12	12	2.169	12
	skupaj	17.850	100	100	100	17.950	100

Razčlenitev etata v sortimente je vsekakor le orientacijskega pomena, ker bo nanjo vplivalo povpraševanje po takšnem ali drugačnem lesu. Odpadek od posekanega lesa je tudi tokrat predviden z 12%, kakor je bil ugotovljen tudi v preteklem petletju. Nasproti odpadku, predvidenem za preteklo petletje, je ta za 3% bruto poseka manjši, izkoristek lesa pa za toliko večji.

Etat po posameznih oddelkih in v celoti, razčlenjen v glavne sortimente, je podan v opisu sestojev, ki naj po osnutku Tehničnih navodil za urejanje gozdov iz leta 1958 pri revizijah gozdnogospodarskih načrtov nadomešča posebni sečni načrt in gojitveno osnovo. V tem opisu so podana tudi posebna navodila za sečnjo po posameznih oddelkih.

V splošnem pa je pri izkoriščanju etata v smislu določil osnovnega gozdnogospodarskega načrta za gozdove v Lehnu nadalje težiti k povečanju deleža listavcev in k pospešenemu podraščanju slabo uravnovešenih prebiralnih sestojev, v kateri namen naj se po potrebi pospešuje in goji tudi skupinska prebiralna struktura teh sestojev.

Pri odkazovanju dreves za sečnjo je torej pri sestojih s premalo listavci le-tim prizanašati, čeprav v škodo podraščanja z iglavci; ne smejo se pa dopuščati prekomerne debeline in razkošatenje listavcev, tako da bi po poznejšem njihovem poseku nastale v sestoju prevelike, zapleveljenju izpostavljene luknje. Po možnosti naj se skuša listavce zadrževati v spodnjem in srednjem sloju, v teh slojih pa jih je po potrebi reševati pred premočnim zasenčenjem s strani iglavcev. Zlasti pa je tudi reševati morebitne skupine listavcev, ki bi mogle v bodočnosti dati kvalitetna drevesa ter tako poleg gozdnogojitvene koristi dajati tudi večji donos.

V cilju, da se pospeši podraščanje prebiralnih sestojev in hkrati zadržuje širjenje gozdnega plevela, naj se pri odkazovanju dreves za sečnjo v teh sestojih prvenstveno posega po dozorelem drevju v že danem podrastku ali na dovolj pomlajenih mestih, kakor tudi po drevju v pregostih skupinah. Posegati je tudi v srednji in spodnji sloj, kjer jeto potrebno, da se najlepšim mlajšim drevesom da možnost, da v teku nadaljnje rasti razvijejo zadostno, lepo oblikovano, simetrično grajeno krošnjo. O krošnji drevesa se pač odloča, ko je drevo še v polnem priraščanju v višino, in je na pravočasno pomoč pri oblikovanju krošnje polagati čimvečjo pozornost. Pri odkazovanju dreves za sečnjo v prebiralnih sestojih je poleg tega v čimvečji meri upoštevati tudi priraščanje in kvaliteto drevesa. Priraščanje drevesa je presojati predvsem po gladkosti skorje, velikosti in gostoti krošnje, obliki vrha, položaju drevesa v odnosu na sosednja drevesa in po morebitnih drugih znakih.

Redčenja v enodobnih sestojih je izvajati izdatno in po načelih selektivne metode. Pri tem naj se v mlajših sestojih nadaljuje (odd. 5c, 20b) oziroma prične (odd. 30b) obžagovanje vej na izbranih bodočih elitnih drevesih. Pri starejših enodobnih sestojih je pospeševati njihov razvoj v skupinsko raznodobno oziroma prebiralno obliko, v ta namen podpirati nastajajoče skupine mladja in pospeševati neposredno prehajanje sestojev v prebiralno obliko na posameznih mestih.

Pri sestavi letnih sečnih predlogov se je omejiti na 95% predvidenega letnega etata, ker je računati s 5% slučajnimi pripadki. Morebitni prihranki na etatu iz prejšnjega leta, izvirajoči iz vsakoletnega razvrščanja oddelkov za izkoriščanje, se lahko izkoristijo šele v naslednjem letu.

V spredaj navedenem etatu je vključen tudi etat v višini 90 m<sup>3</sup> letno za oddelek 15, ki je bil dodeljen Edvardu Pogačniku iz Lehna v dosmrtno uživanje. Etat za ta oddelek je bil od prejšnjih 100 m<sup>3</sup> znižan na 90 m<sup>3</sup> oziroma za 10%, ker se je za toliko odstotkov znižala tudi lesna zaloga in ker prirastek lesa zaradi pomanjkljive evidence sečenj po kontrolni metodi ni bilo mogoče zanesljivo ugotoviti. Zaradi starosti in bolezni koristnika, ki sam ni v stanju čuvati krajam lesa izpostavljenega gozda, naj bi to čuvanje prevzel logar v Lehnu.

Vsakoletne sečne predloge za sestoje v Lehnu naj sestavljata sporazumno inštitut in GO Podvelka, ki s temi gozdovi neposredno gospodari. Odkazovanje dreves za sečnjo v oddelkih, ki jih vsako leto določi inštitut, opravi on sam, v ostalih oddelkih pa od njega pooblaščen strokovne osebe. Stroški gredo v breme za to delo pristojnega organa.

Pri sečnjah lesa se je ravnati natančno po

odkazilu ter je vselej posekati vsa odkazana drevesa; od neodkazanih dreves se smejo posekati le pri sečnjah močno poškodovana drevesa ter drevesa, ki jih je zaradi naslonitve posekanih dreves nujno potrebno posekati.

Pri sečnji in spravilu lesa je paziti na to, da se sestoji in mladje čim manj poškodujejo. V ta namen je na mestih, kjer se les spušča navzdol, debla na zgornji strani obložiti z vejevino. Ostalo vejevino, kolikor se ne izkoristi za kurjavo ali druge namene, je razprostrti po površini.

#### b) Posebni gojitveni načrt

Glede na to, da je bil velik del posebnih gojitvenih del, predviden v gojitveni osnovi za preteklo petletje, že opravljen in se po preteku teh petih let niso pojavile večje potrebe po nadaljnjih posebnih gojitvenih delih, je posebni gojitveni načrt za drugo petletje ureditvene dobe skrčen na ta-le dela:

2,35	ha	-	čiščenje (žetev) plevela
3,35	"	-	pogozditev zapleveljenih in spopolnitev slabo obraščenih površin (reducirana površina)
4,00	"	-	podsaditev listavcev v sestoj na zakisanih tleh
<u>8,00</u>	"	-	čiščenje debel od vej
17,70	ha	-	vseh posebnih gojitvenih del.

Čiščenje (žetev) plevela je predvideno predvsem v sestojih v nižjih, toplejših legah, kjer se pojavljajo večje, z robido poraščene vrzeli, med samo robido pa je najti dovolj jelovih ali drugih mladice, sposobnih za nadaljnjo rast. Žetev je opravljati več let, in to poleti ali vsaj jeseni, preden zapade sneg, da robida pod težo snega ne poleže mladice. Na mestih, kjer se je skozi robido že v zadostni gostoti prebila jelka ali smreka, žetev robide ni potrebna.

Pogozditev zapleveljenih površin je prav tako predvidena predvsem v sestojih v nižjih, toplejših legah ter na mestih, kjer se zaradi večjih lukenj pojavlja gosto robidovje, med njim pa ni najti mladice, ki bi jih bilo mogoče z žetvijo robide obdržati pri življenju. Te površine naj se hkrati uporabijo za vnašanje listavcev; tako v cilju, da se ohrani plodnost gozdnih tal v skoraj čistih igličastih sestojih, kakor tudi zato, da se z zgostitvijo spodnjega sloja z listavci zadržuje širjenje gozdnega plevela. Da se ta cilj čimprej doseže in da se hkrati nasadi zavarujejo pred divjadjo, naj se, čeprav bolj na redko, posadijo 1,5 - 2 m visoka drevesca, le-ta pa učvrstijo s kolom. Kot drevesna vrsta prihaja v poštev predvsem bukev.

Zaradi varstva pred divjadjo naj se s podobnimi drevesci opravi tudi predvidena podsaditev sestojev na zakisanih tleh. Ta podsaditev naj se omeji na že dane večje praznine v teh sestojih, tako da bodo iz njih izšle posamezne, po sestoju v zadostni gostoti posajane skupine listavcev. Poleg bukve je v ta namen uporabljati javor, lipo, jerebiko, črno jelšo (povirna in obvodna tla), beli gaber in rdeči hrast (grebeni).

Predvideno čiščenje debel od vej je izvajati le na bodočih elitnih drevesih, izbranih v primernih razdaljah (okoli 500 na 1 ha ali v razdaljah 4-5 m). Odstranjevati je le suhe veje, in to do višine 8-10 m, gladko pri deblu ter previdno (z žagico). Obžagana drevesa je označiti z rumeno piko, ki jo je v bodoče redno obnavljati. Tem drevesom je pri redčenjih posvečati posebno skrb in pravočasno odstranjevati njihove tekmece.

Zaradi naraščajočih škod po divjadi v Lehnu bi si bilo prizadevati, da se stalež divjadi postopoma zniža na znosno mero.

## 5. Evidenca sečenj in gojitvenih del

### a) Evidenca sečenj

Evidenci sečenj v gozdovih v Lehnu je treba posvetiti največjo skrb. Uspehe raziskovalnih del v teh gozdovih lahko zagotovi le popolna evidenca, pri kateri je evidentirana drevesna vrsta in premer vsakega posekanega, 10 cm in več debelega drevesa, naj bo to zdravo ali suho ali podrto oziroma polomljeno drevo, če je bilo le pri zadnjem klupanju sestoj izmerjeno. To zahteva tudi večjo pazljivost pri uvrščanju dreves v podmerna drevesa ob odkazovanju dreves za sečnjo ter strožje preganjanje kraje lesa. Ta evidenca se mora voditi strogo ločeno po oddelkih oziroma odsekih, ker sicer prepotrebno ugotavljanje prirastka po oddelkih ni mogoče.

Za raziskovalno delo je potrebna tudi točna evidenca posekane neto lenne mase po količini in vsaj po osnovnih sortimentih, seveda strogo ločeno po oddelkih. Važnost te evidence dovolj zgovorno potrjujejo v tem načrtu podane izkušnje iz prejšnjega petletja.

Pri odkazovanju dreves za sečnjo se odkazano drevo zateše na korenini s spodnje strani drevesa, se na tem mestu žigosa z žigom Inštituta za gozdno in lesno gospodarstvo Slovenije ter oštevilči, pri čemer je v vsakem novem oddelku ali odseku pričeti s številko 1. Izmeri se en prsni premer z gornje strani drevesa, kakor je bil merjen tudi pri klupanju, t.j. tako, da se ravnilo premerke dotakne vrha navpične zareze na deblu. Premeri sečitajo v cm ter zaokrožujejo navzdol. Podatki se vpisujejo v poseben manual, pri čemer se za vsako odkazano drevo ugotovi redna številka drevesa, drevesna vrsta, prsni premer v cm in razlog odkazila (n.pr.rak, gniloba, poškodba, zrelost, gojitveni razlog itd.). Vselej se vpiše tudi datum odkazovanja in ime odkazovalca, tako da je iš manuala

razvidno, katera drevesa je katerega dne odkazal ta in ta odkazovalec. Sami manuali kakor tudi strani manualov morajo biti oštevilčeni.

Za slučajne pripadke, med katere sodijo tudi pri rednih sečnjah izven odkazila posekana drevesa (pri sečnjah odkazanih dreves močneje poškodovana itd.), se vodi poseben odkazilni manual z vsemi potrebnimi podatki (oddelek, drevesna vrsta, prsni premer, razlog odkazila, datum odkazila, odkazovalec).

O izvršenih sečnjah vodi evidenco tako GO Podvelka kakor inštitut.

Imenovani obrat ugotovi število in lesno maso odkazanih dreves s punktacijo teh dreves po drevesnih vrstah po 5-cm debelinskih stopnjah (10-14cm = 3., 15-19cm = 4. stopnja itd.) in s pomočjo pri urejanju gozdov uporabljenih razredov odgovarjajočih tarif. Po izvršeni sečnji pregleda sečišče in poskrbi, da se morebiti preostala odkazana drevesa naknadno posekajo, morda iz opravičenih razlogov puščena pa premerijo, in inštitutu pošlje podatke o teh drevesih, da se popravijo podatki o odkazilu.

Po končani sečnji in ko preveri, ali je bilo vse odkazano drevje tudi posekano, vpiše GO Podvelka število in lesno maso posekanih dreves v karton za evidenco sečenj. V isti karton vpiše tudi iz bruto poseka pridobljeno neto lesno maso. Prevzemanje izdelanega lesa, ki služi kot osnova za to evidenco, naj se izvaja strogo po oddelkih oziroma odsekih.

Na podlagi izročeni mu odkazilnih manualov vodi za kontrolo in zaradi natančnejših podatkov evidenco o sečnjah tudi inštitut.

Evidenco o posekani bruto in neto lesni masi podmernih dreves vodi GO Podvelka posebej in tako, da je ta po potrebi na razpolago tudi inštitutu.

b) Evidenca posebnih gojitvenih del

Evidenco o posebnih gozdnogojitvenih delih vodi GO Podvelka in o tem redno obvešča inštitut. Iz te evidence mora biti razvidno: čas opravljenega dela, vrsta dela s kratko označbo načina dela, oddelek oziroma odsek z morebiti potrebno natančnejšo označbo mesta v oddelku, operativna površina, vrsta, množina in (pri semenu ter sadikah) provenienca uporabljenega materiala, število potrošenih dni, stroški dela, stroški za nabavo materiala in morebitni drugi podatki. Ti podatki se na primeren način letno vpisujejo na poseben karton po oddelkih, ki tvori sestavni del evidence oddelka.

6. Dodatni predlogi za revizijo gozdnogospodarskega načrta

Dodatno k predlogom za revizijo obstoječega osnovnega gozdnogospodarskega načrta za gozdove v Lehnu, podanim že v samem načrtu, se na osnovi ugotovitev ob izdelavi tega načrta predlaga še naslednje:

1. V gozdnogospodarsko enoto Lehen naj se vključijo manjše gozdne površine, ki se drže gozdov v Lehnu in so bile naknadno prevzete v splošno ljudsko premoženje.

2. Izmeri in kartira naj se nova kamionska cesta, zgrajena skozi gozdove v Lehnu.

3. Prouči naj se umestnost spremembe mej med oddelki 30b in 31 v njihovem jugovzhodnem kotu.



## 7. Veljavnost načrta

Ta načrt velja za dobo 5 let, in sicer od 1.1.1962 do 31.12.1966. Pred potekom te dobe naj se opravi v osnovnem načrtu predvidena revizija osnovnega gozdno-gospodarskega načrta.

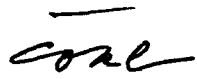
## 8. Sestavni deli načrta

Sestavni deli načrta so:

1. opisni del s tremi tabelami
2. tabelarni del z eno tabelo (opis sestojev)
3. osnovna karta gozdov v Lehnu.

Priloga: temeljna tabela.

Ljubljana, 30.9.1962.

  
(ing. Martin Čokl)

ad A - T a b e l e

1. Realizacija sečnega načrta za petletje 1957-1961  
po oddelkih

Tab. 1 - Realizacija sečnega načrta za petletje 1957-1961  
po oddelkih

Odd. ha	Drev. vrsta	Predvideno za		Posekano (m3)		Neto
		scenjo (m3) skup. a ha	a ha	bruto skup. a ha	a ha	
<u>1</u> 9,38	igl.	500	53	597	62	501
	list.	-	-	-	-	-
	sk. 1 %	500 15	53	597 18	62	501
<u>2</u> 14,83	igl.	600	40	586	39	546
	list.	-	-	-	-	-
	sk. 1 %	600 12	40	586 11	39	546
<u>3 a</u> 14,56	igl.	875	60	773	53	674
	list.	-	-	-	-	-
	sk. 1 %	875 14	60	773 12	53	674
<u>4</u> 10,35	igl.	380	37	339	33	302
	list.	-	-	-	-	-
	sk. 1 %	380 12	37	339 11	33	302
<u>5 a</u> 5,38	igl.	320	59	93	17	453
	list.	-	-	-	-	
	sk. 1 %	320 15	59	93 4	17	
<u>5 b</u> 9,37	igl.	290	31	490	52	453
	list.	-	-	-	-	
	sk. 1 %	290 8	31	490 14	52	
<u>5 c</u> 0,39	igl.	2	5	5	8	4
	list.	-	-	-	-	-
	sk. 1 %	2 2	5	5 3	8	4
<u>6 a</u> 5,28	igl.	120	23	150	27	127
	list.	-	-	-	-	-
	sk. 1 %	120 6	23	150 8	27	127

Odd. ha	Drev. vrsta	Predvideno za		Posekano (m <sup>3</sup> )		
		sečnjo (m <sup>3</sup> ) skup.	a ha	bruto		Neto
				skup.	a ha	
<u>6 b</u> 1,80	igl.	25	14	36	20	32
	list.	15	8	-	-	-
	sk. i %	40 8	22	36 7	20	32
<u>7</u> 12,45	igl.	660	53	497	40	410
	list.	-	-	-	-	-
	sk. i %	660 15	53	497 11	40	410
<u>8</u> 15,97	igl.	670	43	795	52	723
	list.	-	-	32	2	28
	sk. i %	670 14	43	827 17	54	751
<u>9</u> 16,65	igl.	530	32	505	30	459
	list.	-	-	-	-	-
	sk. i %	530 10	32	505 9	30	459
<u>10 a</u> 8,34	igl.	540	65	280	34	227
	list.	-	-	-	-	-
	sk. i %	540 18	65	280 8	34	227
<u>11</u> 5,75	igl.	320	56	260	45	202
	list.	-	-	-	-	-
	sk. i %	320 17	56	260 14	45	202
<u>12</u> 12,08	igl.	470	39	467	39	317
	list.	-	-	-	-	-
	sk. i %	470 11	39	467 11	39	317
<u>13 a</u> 9,70	igl.	380	39	306	32	666
	list.	-	-	-	-	
	sk. i %	380 10	39	306 8	32	
<u>13 b</u> 11,38	igl.	550	48	411	36	666
	list.	-	-	-	-	
	sk. i %	550 12	48	411 9	36	
<u>13 c</u> 0,62	igl.	10	16	-	-	-
	list.	-	-	-	-	-
	sk. i %	10 5	16	-	-	-

Odd. ha	Drev. vrsta	Predvideno za sečnjo (m <sup>3</sup> )		Posekano (m <sup>3</sup> )		Neto
		skup.	a ha	bruto skup.	a ha	
<u>14 a</u> 14,41	igl.	820	57	600	42	
	list.	-	-	-	-	
	sk. i %	820 16	57	600 11	42	
<u>14 b</u> 2,52	igl.	90	36	176	70	764
	list.	-	-	-	-	
	sk. i %	90 10	36	176 20	70	
<u>15</u> 10,70	igl.	500	46	541	51	485
	list.	-	-	-	-	
	sk. i %	500 12	46	541 13	51	485
<u>16</u> 21,88	igl.	890	41	940	43	818
	list.	-	-	-	-	
	sk. i %	890 14	41	940 15	43	818
<u>17</u> 15,55	igl.	750	48	808	43	617
	list.	-	-	-	-	
	sk. i %	750 13	48	808 14	43	617
<u>18</u> 15,20	igl.	400	27	504	33	374
	list.	-	-	-	-	
	sk. i %	400 8	27	504 10	33	374
<u>19</u> 4,08	igl.	90	22	178	44	146
	list.	-	-	-	-	
	sk. i %	90 10	22	178 20	44	146
<u>20 a</u> 2,86	igl.	140	49	140	49	140
	list.	-	-	-	-	
	sk. i %	140 10	49	140 10	49	140
<u>20 b</u> 4,99	igl.	30	8	120	24	100
	list.	-	-	-	-	
	sk. i %	30	8	120	24	100

Odd. ha	Drev. vrsta	Predvideno za		Posekano (m <sup>3</sup> )		
		sečnjo (m <sup>3</sup> )	a ha	bruto		Neto
		skup.		skup.	a ha	
<u>20 c</u> 3,25	igl.	190	58	344	106	340
	list.	-	-	-	-	-
	sk.	190	58	344	106	340
	i %	10		17		
<u>21</u> 10,70	igl.	650	61	643	61	561
	list.	-	-	-	-	-
	sk.	650	61	643	61	561
	i %	12		12		
<u>22</u> 12,55	igl.	560	45	565	45	499
	list.	-	-	-	-	-
	sk.	560	45	565	45	499
	i %	11		11		
<u>23</u> 16,72	igl.	670	40	744	44	699
	list.	-	-	-	-	-
	sk.	670	40	744	44	699
	i %	10		12		
<u>24</u> 3,55	igl.	130	37	213	60	190
	list.	-	-	-	-	-
	sk.	130	37	213	60	190
	i %	12		19		
<u>25</u> 3,95	igl.	90	23	270	68	221
	list.	-	-	-	-	-
	sk.	90	23	270	68	221
	i %	8		24		
<u>26</u> 11,12	igl.	590	53	341	31	301
	list.	-	-	-	-	-
	sk.	590	53	341	31	301
	i %	13		8		
<u>27</u> 9,15	igl.	380	41	283	31	170
	list.	-	-	-	-	-
	sk.	380	41	283	31	170
	i %	9		6		
<u>28 a</u> 17,88	igl.	560	31	588	33	665
	list.	-	-	-	-	-
	sk.	560	31	588	33	665
	i %	8		8		

Odd. ha	Drev. vrsta	Predvideno za sečnjo (m <sup>3</sup> )		Posekano (m <sup>3</sup> )		
		skup.	a ha	bruto		Neto
				skup.	a ha	
<u>28 b</u> 1,45	igl. list.	3 -	2 -	56 -	38 -	38 -
	sk. i %	3 1	2 2	56 22	38 61	38 123
<u>29</u> 13,10	igl. list.	390 -	30 -	425 -	32 -	391 -
	sk. i %	390 7	30 30	425 8	32 32	391 391
<u>30 a</u> 3,29	igl. list.	90 -	27 -	199 -	61 -	123 -
	sk. i %	90 10	27 27	199 22	61 61	123 123
<u>30 b</u> 9,15	igl. list.	50 -	5 -	193 -	21 -	165 -
	sk. i %	50 8	5 5	193 22	21 21	165 165
<u>31</u> 5,95	igl. list.	90 -	15 -	- -	- -	- -
	sk. i %	90 7	15 15	- -	- -	- -
<u>32</u> 9,30	igl. list.	130 -	14 -	- -	- -	- -
	sk. i %	130 6	14 14	- -	- -	- -
<u>33</u> 3,65	igl. list.	110 -	30 -	139 -	38 -	139 -
	sk. i %	110 10	30 30	139 12	38 38	139 139
<u>34 a</u> 17,94	igl. list.	500 -	28 -	- -	- -	- -
	sk. i %	500 8	28 28	- -	- -	- -
<u>34 b</u> 4,71	igl. list.	110 -	23 -	1124 17	50 1	1074 10
	sk. i %	110 10	23 23	1144 15	51 51	1084 1084
<u>35</u> 9,95	igl. list.	690 -	69 -	48 -	5 -	42 -
	sk. i %	690 12	69 69	48 1	5 5	42 42

Odd. ha	Drav. vrsta	Predvideno za sečnjo (m <sup>3</sup> )		Posekano (m <sup>3</sup> )		Neto
		skup.	à ha	bruto skup.	à ha	
<u>36</u> 6,18	igl.	70	11	-	-	-
	list.	30	7	-	-	-
	sk. i %	100 7	18	-	-	-
Skupaj A	igl. list.	15.705 35	41 -	14.930 125	40 -	
377,53	sk. i	15.740 12	41	15.055 11	40	
Skupaj B	igl. list.	1.300 15	23 -	1.842 -	32 -	
58,30	sk. i	1.315 8	23	1.842 12	32	
Skupaj A + B	igl. list.	17.005 50	39 -	16.772 125	38 -	14.705 67
435,83	sk. i	17,055 11	39	16,897 11	38	14.772

Pripomba:

Pri oddelkih 19, 20c, 24, 25, 26, 27, 28 b, 30 a, je v etat vključen tudi posek za traso nove kamionske ceste.



2. Razvoj strukture sestojev v petletju 1957-1961  
po oddelkih

Tab. 2 - Razvoj strukture sestojev v petletju 1957-1961 po oddelkih

Odd. ha	Stanje	Drev. vrsta	Enota	Debelinski razred			skup.	%
				10- 30 cm	30- 50 cm	nad 50 cm		
1 9,38	1956	igl.	m3	995	2.095	244	3.334	100
		%		30	63	7	100	
	list.	m3	18	1	-	19		
	%		95	5	-	100		
	sk.	m3	1.013	2.096	244	3.353	100	
	%		30	63	7	100		
1961	1961	igl.	m3	843	2.010	311	3.164	99
		%		27	63	10	100	
	list.	m3	27	5	4	36	1	
	%		75	14	11	100		
	sk.	m3	870	2.015	315	3.200	100	
	%		27	63	10	100		
2 14,83	1956	igl.	m3	2.137	2.693	260	5.090	100
		%		42	53	5	100	
	list.	m3	20	9	-	29		
	%		69	31	-	100		
	sk.	m3	2.157	2.702	260	5.119	100	
	%		42	53	5	100		
1961	1961	igl.	m3	1.949	3.041	432	5.422	99
		%		36	56	8	100	
	list.	m3	25	12	-	37	1	
	%		68	32	-	100		
	sk.	m3	1.974	3.053	432	5.459	100	
	%		36	56	8	100		
3 a 14,56	1956	igl.	m3	1.549	3.799	904	6.252	98
		%		25	61	14	100	
	list.	m3	46	69	6	121	2	
	%		38	57	5	100		
	sk.	m3	1.595	3.868	910	6.373	100	
	%		25	61	14	100		
1961	1961	igl.	m3	1.218	3.795	1221	6.234	98
		%		19	61	20	100	
	list.	m3	43	78	11	132	2	
	%		33	59	8	100		
	sk.	m3	1.261	3.873	1232	6.366	100	
	%		20	61	19	100		

Odd. ha	Sta- nje	Drev. vrata	Enota	Debelinski razred				%
				10- 30cm	30- 50cm	nad 50 cm	skup.	
<u>4</u> 10,35	1956	igl.	m3	955	1.949	277	3.181	99
			%	30	61	9	100	
		list.	m3	15	11	7	33	1
		%	46	33	21	100		
		sk.	m3	970	1.960	284	3.214	100
		%	30	61	9	100		
1961	1961	igl.	m3	833	2.019	362	3.214	99
			%	26	63	11	100	
		list.	m3	20	10	9	39	1
		%	51	26	23	100		
		sk.	m3	853	2.029	371	3.253	100
		%	26	63	11	100		
<u>5 a</u> 5,38	1956	igl.	m3	709	1.317	127	2.153	100
			%	33	61	6	100	
		list.	m3	-	1	-	1	-
		%	-	100	-	100		
		sk.	m3	709	1.318	127	2.154	100
		%	33	61	6	100		
1961	1961	igl.	m3	584	1.418	221	2.223	100
			%	26	64	10	100	
		list.	m3	-	1	-	1	-
		%	-	100	-	100		
		sk.	m3	584	1.419	221	2.224	100
		%	26	64	10	100		
<u>5 b</u> 9,37	1956	igl.	m3	1.666	1.436	83	3.185	89
			%	52	45	3	100	
		list.	m3	170	217	16	403	11
		%	42	54	4	100		
		sk.	m3	1.836	1.653	99	3.588	100
		%	51	46	3	100		
1961	1961	igl.	m3	1.387	1.730	110	3.227	88
			%	43	54	3	100	
		list.	m3	156	268	36	460	12
		%	34	58	8	100		
		sk.	m3	1.543	1.998	146	3.687	100
		%	42	54	4	100		

Odd. ha	Sta- nje	Drev. vrsta	Enota	Debelinski razred			skup.	%
				10- 30cm	30- 50 cm	nad 50 cm		
5 c 0,39	1956	igl.	m3	27	-	-	27	100
			%	100	-	-	100	
		list.	m3	-	-	-	-	-
	1961	igl.	m3	97	-	-	97	100
			%	100	-	-	100	
		list.	m3	-	-	-	-	-
6 a 5,28	1956	igl.	m3	682	1.046	36	1.764	94
			%	39	59	2	100	
		list.	m3	68	38	3	109	6
	1961	igl.	m3	601	1.187	86	1.874	93
			%	32	63	5	100	
		list.	m3	67	55	6	128	7
6 b 1,80	1956	igl.	m3	109	145	11	265	54
			%	41	55	4	100	
		list.	m3	192	30	-	222	46
	1961	igl.	m3	101	150	36	287	52
			%	35	52	13	100	
		list.	m3	208	53	3	264	48
sk.	m3	301	175	11	487	100		
	%	62	36	2	100			
sk.	m3	309	203	39	551	100		
	%	56	37	7	100			

Odd. ha	Staje	Drev. vrsta	Enota	Debelinski razred				%
				10- 30cm	30- 50cm	nad 50 cm	skup-	
7 12,45	1956	igl.	m3 %	1.548 36	2.436 56	367 8	4.351 100	98
		list.	m3 %	41 45	39 43	11 12	91 100	2
		sk.	m3 %	1.589 36	2.475 56	378 8	4.442 100	100
	1961	igl.	m3 %	1.369 30	2.604 57	591 13	4.564 100	98
		list.	m3 %	40 40	42 42	18 18	100 100	2
		sk.	m3 %	1.409 30	2.646 57	609 13	4.664 100	100
8 15,97	1956	igl.	m3 %	1.416 30	2.619 56	672 14	4.707 100	96
		list.	m3 %	153 76	49 24	- -	202 100	4
		sk.	m3 %	1.569 32	2.668 54	672 14	4.909 100	100
	1961	igl.	m3 %	1.317 27	2.670 55	881 18	4.868 100	94
		list.	m3 %	185 59	127 40	3 1	315 100	6
		sk.	m3 %	1.502 29	2.797 54	884 17	5.183 100	100
9 16,65	1956	igl.	m3 %	1.466 28	3.173 60	623 12	5.262 100	98
		list.	m3 %	73 79	20 21	- -	93 100	2
		sk.	m3 %	1.539 29	3.193 60	623 11	5.355 100	100
	1961	igl.	m3 %	1.315 23	3.334 59	1028 18	5.677 100	98
		list.	m3 %	97 74	34 26	- -	131 100	2
		sk.	m3 %	1.412 24	3.368 58	1.028 18	5.808 100	100

Odd. na	Sta- nje	Drev. vrsta	Enota	Debelinski razred			skup.	%
				10- 30cm	30- 50cm	nad 50cm		
10 a 8,43	1956	igl.	m3	1.039	1.744	91	2.874	96
			%	36	61	3	100	
		list.	m3	47	46	25	118	4
	%		46	39	21	100		
	sk.	m3	1.086	1.790	116	2.992	100	
		%	36	60	4	100		
	1961	igl.	m3	942	2.091	214	3.247	96
			%	29	64	7	100	
		list.	m3	56	61	26	143	4
%	39		43	18	100			
sk.	m3	998	2.152	240	3.390	100		
	%	30	63	7	100			
10 b 0,77	1956	igl.	m3	6	24	11	41	39
			%	15	58	27	100	
		list.	m3	38	22	3	63	61
	%		60	35	5	100		
	sk.	m3	44	46	14	104	100	
		%	42	44	14	100		
	1961	igl.	m3	6	32	13	51	36
			%	12	63	25	100	
		list.	m3	50	40	-	90	64
%	56		44	-	100			
sk.	m3	56	72	13	141	100		
	%	40	51	9	100			
11 5,75	1956	igl.	m3	553	1.091	194	1.838	99
			%	30	59	11	100	
		list.	m3	10	10	6	26	1
	%		38	38	24	100		
	sk.	m3	563	1.101	200	1.864	100	
		%	30	59	11	100		
	1961	igl.	m3	513	1.170	314	1.997	98
			%	26	59	15	100	
		list.	m3	16	17	3	36	2
%	44		47	9	100			
sk.	m3	529	1.187	317	2.033	100		
	%	26	58	16	100			

Odd. ha	Stanje	Drev. vrsta	Enota	Debelinski razred				%
				10- 30 cm	30- 50cm	nad 50cm	skup.	
<u>12</u> 12,08	1956	igl.	m3	1.333	2.478	303	4.114	98
			%	32	60	8	100	
		list.	m3	54	47	3	104	2
			%	52	45	3	100	
		sk.	m3	1.387	2.525	306	4.218	100
			%	33	60	7	100	
1961	1961	igl.	m3	1.102	2.719	610	4.431	98
			%	25	61	14	100	
		list.	m3	52	48	7	107	2
			%	49	45	6	100	
		sk.	m3	1.154	2.767	617	4.538	100
			%	25	61	14	100	
<u>13 a</u> 9,70	1956	igl.	m3	1.119	2.298	379	3.796	100
			%	30	60	10	100	
		list.	m3	3	3	-	6	
			%	50	50	-	100	
		sk.	m3	1.122	2.301	379	3.802	100
			%	30	60	10	100	
1961	1961	igl.	m3	852	2.360	760	3.972	100
			%	22	59	19	100	
		list.	m3	9	5	-	14	-
			%	64	36	-	100	
		sk.	m3	861	2.365	760	3.986	100
			%	22	59	19	100	
<u>13 b</u> 11,38	1956	igl.	m3	1.739	2.674	214	4.627	99
			%	38	58	4	100	
		list.	m3	24	18	-	42	1
			%	57	43	-	100	
		sk.	m3	1.763	2.692	214	4.669	100
			%	38	58	4	100	
1961	1961	igl.	m3	1.216	2.783	348	4.347	99
			%	28	63	9	100	
		list.	m3	23	17	-	40	1
			%	58	42	-	100	
		sk.	m3	1.239	2.800	348	4.387	100
			%	28	63	9	100	

Odd. ha	Stanje	Drev. vrsta	Enota	Debelinski razred			skup.	%
				10- 30cm	30- 50cm	nad 50cm		
<u>13 c</u> 0,62	1956	igl.	m3	95	66	-	161	97
			%	59	41	-	100	
		list.	m3	5	-	-	5	3
	%	100	-	-	100			
	sk.	m3	100	66	-	166	100	
		%	60	40	-	100		
1961	igl.	m3	95	88	-	183	96	
		%	52	48	-	100		
	list.	m3	5	2	-	7	4	
	%	71	29	-	100			
	sk.	m3	100	90	-	190	100	
		%	53	47	-	100		
<u>14 a</u> 14,41	1956	igl.	m3	2.185	2.813	183	5.181	100
			%	42	54	74	100	
		list.	m3	11	8	6	25	-
	%	44	32	24	100			
	sk.	m3	2.196	2.821	189	5.206	100	
		%	42	54	4	100		
1961	igl.	m3	1.931	3.394	390	5.717	99	
		%	34	59	7	100		
	list.	m3	13	17	3	33	1	
	%	39	51	10	100			
	sk.	m3	1.944	3.411	393	5.750	100	
		%	34	59	7	100		
<u>14 b</u> 2,52	1956	igl.	m3	566	297	-	863	100
			%	66	34	-	100	
		list.	m3	-	-	-	-	-
	%	-	-	-	-			
	sk.	m3	566	297	-	863	100	
		%	66	34	-	100		
1961	igl.	m3	470	394	4	868	100	
		%	54	46	-	100		
	list.	m3	1	-	-	1	-	
	%	100	-	-	100			
	sk.	m3	471	394	4	869	100	
		%	54	46	-	100		



Odd. ha	Stanje	Drev. vrsta	Bnota	Debelinski razred				%	
				10- 30cm	30- 50cm	nad 50cm	skup.		
<u>14 c</u> 1,41	1956	igl.	m3	32	53	8	93	100	
			%	34	57	9	100		
		list.	m3	-	-	-	-	-	
				%	-	-	-	-	
			sk.	m3	32	53	8	93	100
				%	34	57	9	100	
	1961	igl.	m3	42	71	15	128	100	
%			33	55	12	100			
list.		m3	-	-	-	-	-		
			%	-	-	-	-		
		sk.	m3	42	71	15	128	100	
			%	33	55	12	100		
<u>15</u> 10,70	1956	igl.	m3	961	2.366	794	4.121	98	
			%	23	58	19	100		
		list.	m3	30	29	13	72	2	
				%	42	40	18	100	
			sk.	m3	991	2.395	807	4.193	100
				%	24	57	19	100	
	1961	igl.	m3	763	2.109	904	3.776	97	
%			20	56	24	100			
list.		m3	50	57	13	120	3		
			%	42	47	11	100		
		sk.	m3	813	2.166	917	3.896	100	
			%	21	55	24	100		
<u>16</u> 21,88	1956	igl.	m3	2.475	3.735	99	6.309	100	
			%	39	59	2	100		
		list.	m3	20	7	-	27	-	
				%	74	26	-	100	
			sk.	m3	2.495	3.742	99	6.336	100
				%	39	59	2	100	
	1961	igl.	m3	1959	3.690	206	5.855	99	
%			33	63	4	100			
list.		m3	17	15	-	32	1		
			%	53	47	-	100		
		sk.	m3	1.976	3.705	206	5.887	100	
			%	33	63	4	100		

Odd. ha	Stanje	Drev. vrsta	Enota	Debelinski razred				%
				10- 30cm	30- 50cm	nad 50cm	skup.	
<u>17</u> 18,55	1956	igl.	m3	2.641	3.084	49	5.774	99
			%	46	53	1	100	
		list.	m3	26	10	3	39	1
		%	67	26	7	100		
		sk.	m3	2.667	3.094	52	5.813	100
		%	46	53	1	100		
1961	1961	igl.	m3	2.409	3.596	115	6.120	99
			%	39	59	2	100	
		list.	m3	28	11	-	39	1
		%	72	28	-	100		
		sk.	m3	2.437	3.607	115	6.159	100
		%	39	59	2	100		
<u>18</u> 15,20	1956	igl.	m3	2.340	2.467	91	4.898	99
			%	48	50	2	100	
		list.	m3	39	16	-	55	1
		%	71	29	-	100		
		sk.	m3	2.379	2.483	91	4.953	100
		%	48	50	2	100		
1961	1961	igl.	m3	2.103	2.761	180	5.044	99
			%	42	55	3	100	
		list. q	m3	43	15	7	65	1
		%	66	23	11	100		
		sk.	m3	2.146	2.776	187	5.109	100
		%	42	55	3	100		
<u>19</u> 4,08	1956	igl.	m3	348	528	14	890	100
			%	39	59	2	100	
		list.	m3	5	-	-	5	-
		%	100	-	-	100		
		sk.	m3	353	528	14	895	100
		%	39	59	2	100		
1961	1961	igl.	m3	296	535	39	870	99
			%	34	62	4	100	
		list.	m3	6	1	-	7	1
		%	86	14	-	100		
		sk.	m3	302	536	39	877	100
		%	34	62	4	100		

Odd. ha	Stanje	Drev. vrsta	Enota	Debelinski razred				%
				10- 30cm	30- 50cm	nad 50cm	skup.	
20 a 2,86	1956	igl.	m3	329	953	111	1.393	100
			%	24	68	8	100	
		list.	m3	-	-	-	-	-
			%	-	-	-	-	-
		sk.	m3	329	953	111	1.393	100
			%	24	68	8	100	
	1961	igl.	m3	285	903	158	1.346	100
			%	21	67	12	100	
		list.	m3	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	
	sk.	m3	285	903	158	1.346	100	
		%	21	67	12	100		
20 b 4,99	1956	igl.	m3	350	-	-	350	100
			%	100	-	-	100	
		list.	m3	-	-	-	-	-
			%	-	-	-	-	-
		sk.	m3	350	-	-	350	100
			%	100	-	-	100	
	1961	igl.	m3	1.730	70	-	1.800	100
			%	97	3	-	100	
		list.	m3	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	
	sk.	m3	1.730	70	-	1.800	100	
		%	97	3	-	100		
20 c 3,25	1956	igl.	m3	545	1.257	170	1.972	100
			%	27	64	9	100	
		list.	m3	-	-	-	-	-
			%	-	-	-	-	-
		sk.	m3	545	1.257	170	1.972	100
			%	27	64	9	100	
	1961	igl.	m3	359	1.089	196	1.644	100
			%	22	66	12	100	
		list.	m3	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	
	sk.	m3	359	1.089	196	1.644	100	
		%	22	66	12	100		

Odd. ha	Stanje	Drev. vrsta	Enota	Debelinski razred				%
				10- 30cm	30- 50cm	nad 50 cm	skup.	
<u>21</u> 10,70	1956	igl.	m3 %	1.244 23	3.793 70	391 7	5.428 100	100
		list.	m3 %	2 100	- -	- -	2 100	-
		sk.	m3 %	1.246 23	3.793 70	391 7	5.430 100	100
	1961	igl.	m3 %	783 16	3.410 72	576 12	4.769 100	100
		list.	m3 %	2 40	3 60	- -	5 100	-
		sk.	m3 %	785 16	3.413 72	576 12	4.774 100	100
<u>22</u> 12,55	1956	igl.	m3 %	1.447 28	3.125 62	489 10	5.061 100	99
		list.	m3 %	20 39	22 43	9 18	51 100	1
		sk.	m3 %	1.467 29	3.147 61	498 10	5.112 100	100
	1961	igl.	m3 %	1.124 23	2.983 61	760 16	4.867 100	99
		list.	m3 %	22 49	17 38	6 13	45 100	1
		sk.	m3 %	1.146 23	3.000 61	766 16	4.912 100	100
<u>23</u> 16,72	1956	igl.	m3 %	1.803 28	4.112 64	541 8	6.456 100	98
		list.	m3 %	50 33	70 46	32 21	152 100	2
		sk.	m3 %	1.853 28	4.182 63	573 9	6.608 100	100
	1961	igl.	m3 %	1.441 22	4.173 65	809 13	6.423 100	98
		list.	m3 %	46 49	45 47	4 4	95 100	2
		sk.	m3 %	1.487 23	4.218 65	813 12	6.518 100	100

Odd. ha	Stanje	Drev. vrsta	Enota	Debelinski razred			skup.	%
				10- 30cm	30- 50cm	nad 50cm		
<u>24</u> 3,55	1956	igl.	m3	422	654	31	1.107	100
			%	38	59	3	100	
		list.	m3	4	1	-	5	-
			%	80	20	-	100	
		sk.	m3	426	655	31	1.112	100
			%	38	59	3	100	
	1961	igl.	m3	334	652	70	1.056	99
			%	32	62	6	100	
		list.	m3	2	5	-	7	1
			%	28	72	-	100	
		sk.	m3	336	657	70	1.063	100
			%	32	62	6	100	
<u>25</u> 3,95	1956	igl.	m3	392	649	75	1.116	98
			%	35	58	7	100	
		list.	m3	21	3	-	24	2
			%	88	12	-	100	
		sk.	m3	413	652	75	1.140	100
			%	36	57	7	100	
	1961	igl.	m3	282	594	94	970	97
			%	29	61	10	100	
		list.	m3	19	5	3	27	3
			%	70	19	11	100	
		sk.	m3	301	599	97	997	100
			%	30	60	10	100	
<u>26</u> 11,12	1956	igl.	m3	795	2.146	1.590	4.531	99
			%	18	47	35	100	
		list.	m3	24	1	-	25	1
			%	96	4	-	100	
		sk.	m3	819	2.147	1.590	4.556	100
			%	18	47	35	100	
	1961	igl.	m3	779	2.109	1.993	4.881	99
			%	16	43	41	100	
		list.	m3	26	4	-	30	1
			%	87	13	-	100	
		sk.	m3	805	2.113	1.993	4.911	100
			%	16	43	41	100	

Odd. ha	Stanje	Dnev. vrsta	Enota	Debelinski razred				%
				10- 30cm	30- 50cm	nad 50cm	skup.	
<u>27</u> 9,15	1956	igl.	m3	1.784	2.243	280	4.307	99
			%	42	52	6	100	
		list.	m3	11	7	13	31	1
		%	35	23	42	100		
		sk.	m3	1.795	2.250	293	4.338	100
		%	42	52	6	100		
1961	1961	igl.	m3	1.598	2.420	377	4.395	99
			%	36	55	9	100	
		list.	m3	10	9	14	33	1
		%	30	27	43	100		
		sk.	m3	1.608	2.429	391	4.428	100
		%	36	55	9	100		
<u>28 a</u> 17,88	1956	igl.	m3	1.534	3.664	1.844	7.042	100
			%	22	52	26	100	
		list.	m3	9	6	-	15	-
		%	60	40	-	100		
		sk.	m3	1.543	3.670	1.844	7.057	100
		%	22	52	26	100		
1961	1961	igl.	m3	1.378	3.557	2.153	7.088	100
			%	19	50	31	100	
		list.	m3	9	7	-	16	-
		%	56	44	-	100		
		sk.	m3	1.387	3.564	2.153	7.104	100
		%	19	50	31	100		
<u>28 b</u> 1,45	1956	igl.	m3	35	-	-	35	100
			%	100	-	-	100	
		list.	m3	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-		
		sk.	m3	35	-	-	35	100
		%	100	-	-	100		
1961	1961	igl.	m3	220	-	-	220	100
			%	100	-	-	100	
	list.	m3	-	-	-	-	-	
		%	-	-	-	-		
	sk.	m3	220	-	-	220	100	
	%	100	-	-	100			

Odd. ha	Stanje	Drev. vrsta	Enota	Debelinski razred				%
				10- 30cm	30- 50cm	nad 50cm	skup.	
29 13.10	1956	igl.	m3	764	2.903	1.786	5.453	100
			%	14	53	33	100	
		list.	m3	15	24	-	39	-
			%	38	62	-	100	
		sk.	m3	779	2.927	1.786	5.492	100
			%	14	53	33	100	
	1961	igl.	m3	661	2.543	2.310	5.514	99
			%	12	46	42	100	
		list.	m3	18	23	6	47	1
		%	27	34	9	100		
	sk.	m3	679	2.566	2.316	5.561	100	
		%	12	46	42	100		
30 a 3,29	1956	igl.	m3	219	523	185	927	97
			%	24	56	20	100	
		list.	m3	3	14	6	23	3
			%	13	61	26	100	
		sk.	m3	222	537	191	950	100
			%	23	57	20	100	
	1961	igl.	m3	140	447	299	886	98
			%	16	50	34	100	
		list.	m3	5	4	9	18	2
		%	28	22	50	100		
	sk.	m3	145	451	308	904	100	
		%	16	50	34	100		
30 b 9,15	1956	igl.	m3	650	-	-	650	100
			%	100	-	-	100	
		list.	m3	-	-	-	-	-
			%	-	-	-	-	
		sk.	m3	650	-	-	650	100
			%	100	-	-	100	
	1961	igl.	m3	1.810	320	10	2.140	98
			%	85	15	-	100	
		list.	m3	55	-	-	55	2
		%	100	-	-	100		
	sk.	m3	1.865	320	10	2.195	100	
		%	85	15	-	100		

Odd. na	Stanje	Drev. vrsta	Bnota	Debelinski razred				%
				10- 30cm	30- 50cm	nad 50cm	skup.	
31 5,95	1956	igl.	m3	516	695	35	1.246	96
			%	41	56	3	100	
		list.	m3	40	5	-	45	4
	%		89	11	-	100		
	sk.	m3	556	700	35	1.291	100	
		%	43	54	3	100		
1961	1961	igl.	m3	528	846	93	1.467	95
			%	36	58	6	100	
		list.	m3	64	7	-	71	5
	%		90	10	-	100		
	sk.	m3	592	853	93	1.538	100	
		%	38	56	6	100		
32 9,30	1956	igl.	m3	1.266	723	42	2.031	91
			%	62	36	2	100	
		list.	m3	128	35	31	194	9
	%		66	18	16	100		
	sk.	m3	1.394	758	73	2.225	100	
		%	63	34	3	100		
1961	1961	igl.	m3	1.153	1.100	66	2.319	90
			%	50	47	3	100	
		list.	m3	143	58	45	246	10
	%		58	24	18	100		
	sk.	m3	1.296	1.158	111	2.565	100	
		%	51	45	4	100		
33 3,65	1956	igl.	m3	808	291	4	1.103	99
			%	73	27	-	100	
		list.	m3	2	4	6	12	1
	%		17	33	50	100		
	sk.	m3	810	295	10	1.115	100	
		%	73	26	1	100		
1961	1961	igl.	m3	711	373	9	1.093	100
			%	65	34	1	100	
		list.	m3	1	-	-	1	-
	%		100	-	-	100		
	sk.	m3	712	373	9	1.094	100	
		%	65	34	1	100		



Odd. ha	Stanje	Drev. vrsta	Enota	Debelinski razred				%
				10- 30cm	30- 50cm	nad 50cm	skup.	
<u>34 a</u> 17,94	1956	igl.	m3	903	1.916	3.380	6.179	98
			%	15	31	54	100	
		list.	m3	45	78	19	142	2
		%	32	55	13	100		
		sk.	m3	948	1.994	3.379	6.321	100
		%	15	31	54	100		
1961	1961	igl.	m3	931	1.619	3.091	5.641	98
			%	16	29	55	100	
		list.	m3	44	66	21	131	2
		%	34	50	16	100		
		sk.	m3	975	1.685	3.112	5.772	100
		%	17	29	54	100		
<u>34 b</u> 4,71	1956	igl.	m3	365	637	93	1.095	100
			%	33	58	9	100	
		list.	m3	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-		
		sk.	m3	365	637	93	1.095	100
		%	33	58	9	100		
1961	1961	igl.	m3	400	695	157	1.252	100
			%	32	55	13	100	
		list.	m3	1	-	-	1	-
		%	100	-	-	100		
		sk.	m3	401	695	157	1.253	100
		%	32	55	13	100		
<u>35</u> 9,95	1956	igl.	m3	692	3.149	1.722	5.563	97
			%	12	57	31	100	
		list.	m3	56	99	6	161	3
		%	35	61	4	100		
		sk.	m3	748	3.248	1.728	5.724	100
		%	13	57	30	100		
1961	1961	igl.	m3	643	3.056	2.122	5.821	97
			%	11	53	36	100	
		list.	m3	59	95	3	157	3
		%	38	60	2	100		
		sk.	m3	702	3.151	2.125	5.978	
		%	12	53	35	100		

Odd. ha	Stanje	Drev. vrsta	Enota	Debelinski razred				%	
				10- 30cm	30- 50cm	nad 50cm	skup.		
36 6,18	1956	igl.	m3	380	561	98	1.039	73	
			%	37	54	9	100		
		list.	m3	88	106	200	394	27	
			%	22	27	51	100		
		sk.	m3	468	667	298	1.433	100	
			%	33	46	21	100		
	1961	igl.	m3	392	674	145	1.211	72	
			%	32	56	12	100		
		list.	m3	98	137	231	466	28	
			%	21	29	50	100		
		sk.	m3	490	811	376	1.677	100	
			%	29	48	23	100		
Skupaj: A 377,53	1956	igl.	m3	40.090	75.951	18.272	134.313	98	
			%	30	56	14	100		
		list.	m3	1.085	860	355	2.300	2	
			%	47	37	16	100		
		sk.	m3	41.175	76.811	18.627	136.613	100	
			%	30	56	14	100		
	1961	igl.	m3	34.311	77.635	24.043	135.989	98	
			%	25	57	18	100		
		list.	m3	1.237	1.048	393	2.678	2	
			%	46	39	15	100		
		sk.	m3	35.548	78.683	24.436	138.667	100	
			%	26	57	17	100		
B 58,30	1956	igl.	m3				14.922	94	
		list.	m3				925	6	
		sk.	m3				15.847	100	
	1961	igl.	m3	9.684	7.749	836	18.269	94	
			%	53	42	5	100		
		list.	m3	624	428	98	1.150	6	
			%	54	37	9	100		
		sk.	m3	10.308	8.177	934	19.419	100	
			%	53	42	5	100		
	Enota 435,83	1956	igl.	m3				149.235	98
			list.	m3				3.225	2
			sk.	m3				152.460	100
1961		igl.	m3	43.995	85.384	24.879	154.258	98	
			%	29	55	16	100		
		list.	m3	1.861	1.476	491	3.828	2	
			%	49	38	13	100		
		sk.	m3	45.856	86.860	25.370	158.086	100	
			%	29	55	16	100		

3. Prirastek lesa po kontrolni metodi v petletju 1957-1961  
po oddelkih

Tab. 3 - Prirastek lesa po kontrolni metodi v petletju 1957-1961 po oddelkih

Odd. ha	Drev. vrsta	Stanje 1956		Stanje 1961		Posek, 1956/61		Prir. 1956/61	
		drev.	m <sup>3</sup>	drev.	m <sup>3</sup>	drev.	m <sup>3</sup>	sk.	vrast
1 9,38	igl.	4856	3334	4301	3164	648	597	427	8,4
	list.	141	19	217	36	-	-	17	5,3
	sk.	4997	3353	4518	3200	648	587	444	13,7
	à ha	532	358	482	341	69	62	9,5	0,3
2 14,83	igl.	9816	5090	9102	5422	972	586	918	23,2
	list.	153	29	204	37	-	-	8	3,6
	sk.	9969	5119	9306	5459	972	586	926	26,8
	à ha	673	345	628	369	66	39	12,5	0,4
3 a 14,56	igl.	7837	6252	6695	6234	832	773	755	-
	list.	309	121	320	132	-	-	11	0,8
	sk.	8146	6373	7015	6366	832	773	766	0,8
	à ha	559	438	483	438	57	53	10,5	-
4 10,35	igl.	5089	3181	4580	3214	385	339	372	-
	list.	107	33	140	39	-	-	6	2,3
	sk.	5196	3214	4720	3253	385	339	378	2,3
	à ha	502	310	455	314	37	33	7,3	0,4
5 a 5,38	igl.	3414	2153	2896	2223	166	93	163	-
	list.	5	1	5	1	-	-	-	-
	sk.	3419	2154	2901	2224	166	93	163	-
	à ha	635	400	540	414	31	17	6,1	-
5 b 9,37	igl.	7125	3185	5822	3227	927	490	532	-
	list.	929	403	813	460	-	-	57	-
	sk.	8054	3588	6625	3687	927	490	589	-
	à ha	859	383	707	394	99	52	12,6	-
6 a 5,28	igl.	3531	1764	3265	1874	209	150	260	-
	list.	389	109	408	128	-	-	19	1,3
	sk.	3920	1873	3673	2002	209	150	279	1,3
	à ha	742	355	695	379	38	27	10,6	0,1
6 b 1,80	igl.	574	265	528	287	52	36	58	-
	list.	1193	222	1164	264	-	-	42	-
	sk.	1767	487	1692	551	52	36	100	-
	à ha	982	270	940	306	29	20	11,1	-

Odd. ha	Drev. vrsta	Stanje 1956		Stanje 1961		Posek 1956/61		Prir. 56/61	
		drev.	m <sup>3</sup>	drev.	m <sup>3</sup>	drev.	m <sup>3</sup>	sk.	vrast
<u>7</u> 12,45	igl.	7879	4351	7076	4564	649	497	710	-
	list.	241	91	221	100	-	-	9	-
	sk.	8120	4442	7297	4664	649	497	719	-
	à ha	652	357	585	374	52	40	11,5	-
<u>8</u> 15,97	igl.	8059	4707	7654	4868	915	795	951	40,8
	list.	851	202	1118	315	153	32	148	29,4
	sk.	8910	4909	8772	5183	1068	827	1099	70,2
	à ha	558	308	550	325	67	52	13,8	0,9
<u>9</u> 16,65	igl.	8748	5262	8175	56777	660	505	920	7,0
	list.	505	93	580	131	-	-	38	5,2
	sk.	9253	5355	8755	5808	660	505	958	12,2
	à ha	556	321	525	349	40	30	11,5	0,2
<u>10 a</u> 8,43	igl.	4753	2874	4446	3247	371	280	653	5,8
	list.	318	118	326	143	-	-	25	0,6
	sk.	5071	2992	4772	3390	371	280	678	6,4
	à ha	608	359	566	402	44	34	16,1	0,2
<u>10 b</u> 0,77	igl.	45	41	48	51	-	-	10	0,2
	list.	240	63	326	90	-	-	27	6,0
	sk.	285	104	374	141	-	-	37	6,2
	à ha	370	135	487	183	-	-	9,6	1,6
<u>11</u> 5,75	igl.	2789	1838	2713	1997	278	260	419	18,2
	list.	94	29	114	36	-	-	7	1,4
	sk.	2883	1867	2827	2033	278	260	426	19,6
	à ha	498	325	492	353	48	45	14,8	0,7
<u>12</u> 12,08	igl.	7277	4114	6476	4431	563	467	784	-
	list.	372	104	302	107	-	-	3	-
	sk.	7649	4218	6778	4538	563	467	787	-
	à ha	637	350	561	376	47	39	13,0	-
<u>13 a</u> 9,70	igl.	6028	3796	5024	3972	403	306	482	-
	list.	23	6	52	14	-	-	8	-
	sk.	6051	3802	5076	3986	403	306	490	-
	à ha	623	393	523	412	42	32	10,1	-

Odd. ha	Drev. vrsta	Stanje 1956		Stanje 1961		Posek 56/61		Prir. 56/61	
		drev.	m <sup>3</sup>	drev.	m <sup>3</sup>	drev.	m <sup>3</sup>	sk.	vrast
13 b 11,38	igl.	8397	4627	6430	4347	848	411	131	-
	list.	142	42	122	40	-	-	-	-
	sk.	8539	4669	6552	4387	848	411	131	-
	à ha	750	410	577	385	75	36	2,3	-
13 c 0,62	igl.	500	161	480	183	-	-	22	-
	list.	17	5	20	7	-	-	2	-
	sk.	517	166	500	190	-	-	24	-
	à ha	833	268	807	306	-	-	7,7	-
14 a 14,41	igl.	10757	5181	9456	5717	996	600	1136	-
	list.	86	25	114	33	-	-	8	-
	sk.	10843	5206	9570	5750	996	600	1144	-
	a'ha	752	361	664	399	69	42	15,9	-
14 b 2q52	igl.	2262	863	1889	868	353	176	181	-
	list.	5	-	35	1	-	-	1	2,4
	sk.	2267	863	1924	869	353	176	182	2,4
	à ha	900	342	763	345	140	70	14,5	0,2
14 c 1,41	igl.	184	93	233	128	-	-	35	2,9
	list.	1	-	9	-	-	-	-	0,2
	sk.	185	93	242	128	-	-	35	3,4
	à ha	131	66	171	91	-	-	5,0	0,5
15 10,70	igl.	5575	4121	4645	3776	361	541	196	-
	list.	224	72	299	120	-	-	42	-
	sk.	5799	4193	4944	3896	361	541	238	-
	à ha	536	388	462	364	34	51	45	-
16 21,88	igl.	13018	6309	10760	5855	1160	940	486	-
	list.	123	27	122	32	-	-	5	-
	sk.	13141	6336	10882	5887	1160	940	491	-
	à'ha	601	289	497	268	53	43	4,5	-
17 18,55	igl.	13013	5774	11981	6120	853	808	1154	-
	list.	167	39	183	39	-	-	-	1,1
	sk.	13.180	5813	12164	6159	853	808	1154	1,1
	à ha	709	312	656	332	46	43	12,4	-

Odd. ha	Drev. vrsta	Stanje 1956		Stanje 1961		Posek 56/61		Prir. 56/61	
		drev.	m <sup>3</sup>	drev.	m <sup>3</sup>	drev.	m <sup>3</sup>	sk.	vrašt
<u>18</u> 15,20	igl.	12176	4898	10811	5044	788	504	650	-
	list.	258	58	269	65	-	-	7	0,8
	sk.	12434	4956	11080	5109	788	504	657	0,8
	à ha	815	326	728	336	52	33	8,7	-
<u>19</u> 4,08	igl.	2117	890	1775	870	353	178	158	0,8
	list.	46	5	70	7	-	-	2	1,7
	sk.	2163	895	1845	877	353	178	160	2,5
	à ha	530	219	452	215	86	44	7,8	0,1
<u>20 a</u> 2,86	igl.	1895	1393	1691	1346	160	140	93	-
	list.	2	-	10	-	-	-	-	0,6
	sk.	1897	1393	1701	1346	160	140	93	0,6
	à ha	663	487	595	470	56	49	6,5	-
<u>20 b</u> 4,99	igl.	-	350	-	1800	-	120	99	-
	list.	-	-	-	-	-	-	-	-
	sk.	-	350	-	1800	-	120	99	-
	à ha	-	70	-	361	-	12	19,2	-
<u>20 c</u> 3,25	igl.	2128	1972	1596	1644	393	344	16	-
	list.	-	-	-	-	-	-	-	-
	sk.	2128	1972	1596	1644	393	344	16	-
	à ha	654	607	-	-	-	106	1,0	-
<u>21</u> 10,70	igl.	5551	5428	4782	4769	668	643	-	-
	list.	15	2	24	5	-	-	-	-
	sk.	5566	5430	4806	4774	668	643	-	-
	à ha	520	507	449	446	62	61	-	-
<u>22</u> 12,55	igl.	6227	5061	5284	4867	630	565	371	-
	list.	119	51	150	45	-	-	20	-
	sk.	6346	5112	5434	4912	630	565	391	-
	à ha	505	407	433	391	50	45	6,2	-
<u>23</u> 16,72	igl.	9770	6456	8375	6423	1031	744	711	-
	list.	309	152	250	95	73	76	19	1,0
	sk.	10079	6608	8625	6518	1104	820	730	1,0
	à ha	602	395	515	390	66	49	8,7	-

Odd. ha	Drev. vrsta	Stanje 1956		Stanje 1961		Posek 56/61		Prir. 56/61	
		drev.	m <sup>3</sup>	drev.	m <sup>3</sup>	drev.	m <sup>3</sup>	sk.	vrast
24 3,55	igl.	2355	1107	1920	1056	402	213	162	-
	list.	23	5	18	7	6	1	3	-
	sk.	2378	1112	1938	1063	408	214	165	-
	à ha	669	314	545	300	115	60	9,3	-
25 3,95	igl.	2403	1116	1736	970	524	270	124	-
	list.	182	24	160	27	6	-	3	-
	sk.	2585	1140	1896	997	530	270	127	-
	à ha	653	288	482	252	134	68	6,5	-
26 11,12	igl.	5383	4531	5372	4881	437	341	691	29,8
	list.	257	25	259	30	-	-	5	0,1
	sk.	5640	4556	5631	4911	437	341	696	29,9
	a'ha	507	410	505	441	39	31	12,5	0,5
27 9,15	igl.	7731	4307	7077	4395	481	283	371	-
	list.	89	31	76	33	4	1	3	-
	sk.	7820	4338	7153	4428	485	284	374	-
	à ha	853	472	783	484	53	31	8,2	-
28 a 17,88	igl.	10263	7042	9334	7088	498	588	634	-
	list.	67	15	68	16	-	-	1	-
	sk.	10330	7057	9402	7104	498	588	635	-
	à ha	578	395	528	398	28	33	7,1	-
29 13,10	igl.	6078	5453	5367	5514	339	425	486	-
	list.	93	39	114	47	-	-	8	1,5
	sk.	6171	5492	5481	5561	339	425	494	1,5
	à ha	471	419	418	425	26	32	7,6	-
30 a 3,29	igl.	1284	927	871	886	289	199	158	-
	list.	39	23	40	18	-	-	-	-
	sk.	1323	950	911	904	289	199	158	-
	à ha	398	290	277	275	88	60	9,6	-
30 b 9,15	igl.		650		1810		200	77,7	
	list.		-		55		-		
	sk.		650		1865		200	77,7	
	à ha		71		204		13	15,5	



Odd. ha	Drev. vrsta	Stanje 1956		Stanje 1961		Posek 56/61		Prir. 56/61	
		drev.	m <sup>3</sup>	drev.	m <sup>3</sup>	drev.	m <sup>3</sup>	sk.	vrast
31 5,95	igl.	2705	1246	2798	1467	11	5	226	8,3
	list.	285	45	434	71	-	-	26	10,4
	sk.	2990	1291	3232	1538	11	5	252	18,7
	à ha	502	217	544	259	2	1	8,5	0,6
32 9,30	igl.	6929	2031	6682	2319	-	-	288	-
	list.	897	194	876	246	-	-	52	-
	sk.	7826	2225	7558	2565	-	-	340	-
	à ha	841	239	812	276	-	-	7,3	-
33 3,65	igl.	4779	1103	4033	1093	623	139	129	-
	list.	17	12	10	1	-	-	-	-
	sk.	4796	1115	4043	1094	623	139	129	-
	à ha	1314	305	1107	299	171	38	7,2	-
34 a 17,96	igl.	7295	6179	6987	5641				
	list.	263	142	230	131				
	sk.	7558	6321	7217	5772				
	à ha	422	352	401	321				
34 b 4,71	igl.	2502	1095	2854	1252	689	1124	743	
	list.	2	-	4	1			7	0,5
	sk.	2504	1095	2858	1253	689	1124	750	
	à ha	532	232	607	266	31	50	6,6	0,5
35 9,95	igl.	5220	5563	5095	5821	50	48	306	-
	list.	365	161	352	157				
	sk.	5585	5724	5447	5978	50	48	306	-
	à ha	561	575	547	600	5	5	6,2	
36 6,18	igl.	3075	1039	3250	1211	-	-	172	8,8
	list.	581	394	645	466	-	-	72	4,5
	sk.	3656	1433	3895	1677	-	-	244	13,3
	à ha	591	231	639	271	-	-	7,9	0,4

<u>Odd.</u>	<u>Drev.</u>	<u>Stanje 1956</u>	<u>Stanje 1961</u>	<u>Posek 56/61</u>	<u>Prir.56/61</u>	
<u>ha</u>	<u>vrsta drev.</u>	<u>m<sup>3</sup></u>	<u>drev. m<sup>3</sup></u>	<u>drev. m<sup>3</sup></u>	<u>sk.</u>	<u>letno</u>
Skupaj:						
<u>A</u>						
377,53	igl.	134.313	135.989	14.930	16.606	3321
	list.	2.300	2.678	125	503	101
	sk.	136.613	138.667	15.055	17.109	3422
	à ha	361	366	40		9,0
<u>B</u>						
58,30	igl.	14.922	18.269	1.842		501
	list.	925	1.150	-		36
	sk.	15.847	19.419	1.842		537
	à ha	275	336	32		8,8
<u>A+B</u>						
435,83	igl.	149.235	154.258	16.772		3.822
	list.	3.225	3.828	125		137
	sk.	152.460	158.086	16.897		3.959
	à ha	350	363	39		9,1

B . T A B E L A R N I D E L

Opis sestojev s posebnim sečnim in  
gojitvenim načrtom

O.r.		Oddelek, odsek, površina			1. Rastišče
Podatek		Igl.	List.	Skup.	2. Sestoj
		m <sup>3</sup>			3. Gospodar. ukrepi: a) sečnja
					b) pos. goj. dela, c) ostala dela
A	1	9,38ha			500-600m, S-lega, zmerno do zelo strmo, nagubano pobočje. Pogostna megla. Ivniske plasti-glinasti peščenjaki. -Srednje globoka do globoka, rjava, peščeno ilovnata, vlažna do suha, dobro do slabo humozna, zgoraj z zelni, spodaj s travo poraščena tla. -Galieto-abietetum (z Abieto-Fag.dent.sav. po jarkih). Preb. je-sestoj, mešan s sm- in s posameznimi list., z bujnim podrastkom je-, redek, mestoma zapleveljen z robido, skozi katero prodira je-. Prebiranje 1955 (18%). Lesna masa in prirastek nekoliko padla. Od nekdanj gozd, prebiran. Cilj: je-sm- prebiralni gozd s 10-15% listavcev. Prebiranje 12% 400 m <sup>3</sup> . Močneje posegati v srednji razred, sekati zrela drevesa v odraslem mladju, štediti listavce.
Debeljad	do 30	843	27	870	
	30 - 50	2.010	5	2.015	
	nad 50	311	4	315	
	skup.	3.164	36	3.200	
	à ha	337	4	341	
Prir.	skup	85,3	3,4	88,7	
	à ha	9,1	0,4	9,5	
5 letni etat	hlodi	230	-	230	
	j. c.	110	-	110	
	o. t. l.				
	drva	-	-	-	
	odp.	60	-	60	
	skup.	400	-	400	
	à ha	43	-	43	
	i %			12,5	
A	2	14,8ha			500-600m. J/JZ-lega. Položno do strmo, valovito izbrazdano pobočje. Pogostna megla. Ivniske plasti-glinasti peščenjaki. Globoka, rjava, peščena do peščeno glinasta, zgoraj suha in sprana, spodaj opodzoljena in delno oglejena, srednje humozna, s travo in mahovi (spodaj) poraščena tla. -Galieto Abietetum (z Abieto-Fag.dent.sav. v SZ- in Bazza-nieto-Abietetum v JV- delu). Preb. je-sestoj, mešan s sm- (po grebenu) z bo- ter s posameznimi list., precej podraščeni z je-, lepe strukture, s sm-kulturo v spod. in z bo-porastjo na nekdanjem pašniku v zgor. delu (obe bujno podraščeni z je-), z rdeč. hrast. pogozden steljnik (0,50 ha) v sred. delu. Prebiranje 1959 (12%). Lesna masa in prirastek narasla. Od nekdanj gozd, prebiran. Cilj: je-preb. gozd s 15% listavcev. Prebiranje 16% 870 m <sup>3</sup> . Močneje posegati v srednji razred, štediti list. sprostiti skupne je-mladju v sm-porasti spodaj, posek. utesnj. drev. v bo-por. zgor.
Debeljad	do 30	1.949	25	1.974	
	30 - 50	3.041	12	3.053	
	nad 50	432	-	432	
	skup.	5.422	37	5.459	
	à ha	366	3	369	
Prir.	skup.	184	1,6	185,2	
	à ha	12,4	0,1	12,5	
5 letni etat	hlodi	510	-	510	
	j. c.	270	-	270	
	o. t. l.				
	drva	-	-	-	
	odp.	90	-	90	
	skup.	870	-	870	
	à ha	59	-	59	
	i %			15,9	

Podsaditev list. (bu-ja-č.j.),  
0,50 ha.

Or.	Oddelek, odsek, površina				1. Rastišče 2. Sestoj 3. Gospodar. ukrepi: a) sečnja b) pos. goj. dela, c) ostala dela
	Podatek	Igl.	List.	Skup.	
		m <sup>3</sup>			
A	3 a	14,56 ha			500-590m. JV/S lega. Položno, do strmo, rahlo nagubano, spodaj z jarki razrito pobožje. Pogostna megla. Ivniške plasti-glinasti peščenjaki, vmes kremenasti konglomerati. Srednje globoka do globoka, rjava, peščeno ilovnata, sveža do vlakna (ob jarku), srednje humozna, s travo, selmi in mahovi poraščena tla z začetki opodzoljevanja. - Abieto Zag.dent.sav. (z Galieto-Ab. v spod. in zgor. J-delu). Preb. je sestoj, mešan s sm- in nekaj bu-, na večjih površinah precej redke in zapleveljen s praprotnjo in robido, skozi katero se mestoma prebija je- in sm-, premalo podraščeno. Prebiranje 1958 (12%). Lesna masa enaka, prirastek padel. d nekaj gozd, prebiran. Cilj: je-sm-preb. gozd z 10% list. V S-delu razisk. ploskev 184. Prebiranje 11% 700 m <sup>3</sup> . Pogozditev 1,0 ha zapleveljenih površin brez mladice z visokimi sadikami list. Nekaj letna žetev plevela na 1,0 ha zapleveljenih, z mladimi naseljenih površin.
Debeljad	do 30	1.218	43	1.261	
	30 - 50	3.795	78	3.873	
	nad 50	1.221	11	1.232	
	skup.	6.234	132	6.366	
	à ha	429	9	438	
Prir.	skup	151,1	2,2	153,3	
	à ha	10,4	0,2	10,5	
5 letni etat	hlodi	400	-	400	
	j. c.	210	-	210	
	o. t. l.				
	drva	-	-	-	
	odp.	90	-	90	
	skup.	700	-	700	
	à ha	48	-	48	
	i %			11,0	
B	3 b	ha			
Debeljad	do 30				
	30 - 50				
	nad 50				
	skup.	-	-	-	
	à ha				
Prir.	skup.				
	à ha				
5 letni etat	hlodi				
	j. c.				
	o. t. l.				
	drva				
	odp.				
	skup.	-	-	-	
	à ha				
	i %				

O.r.		Oddelek . odsek . površina			1. Rastišče
Podatek		Igl.	List.	SKUP.	2. Sestoj
		m <sup>3</sup>			3. Gospodar. ukrepi: a) sečnja
					b) pos. goj. dela, c) ostala dela
A	4	10,35 ha			500-610m, SZ-lega. Položno do
Debeljad	do 30	833	20	853	strmo, rahlo n. gubano, spodaj s
	30 - 50	2019	10	2.029	jarki razrito pobočje. Pogostna
	nad 50	362	9	371	megla. Ivniške plasti-glinasti
	skup.	3214	39	3.253	peščenjaki, vmes kremenasti kon-
	à ha	310	4	314	glomerati. Srednje globoka do
Prir.	skup	74,4	1,2	75,6	globoka, rjava, peščeno ilovnata,
	à ha	7,2	0,1	7,3	sveža do vlažna (ob jarkih), sred-
5 letni etat	hlodi	200	-	200	nje humozna, s travo, zelmi in
	j. c.	100	-	100	mahovi poraščena tla z začetki
	o. t. l.				opodzoljevanja. - Galieto-Abiete-
	drva	-	-	-	tuz (z Ab.-Fag. dent. sav. ob
	odp.	40	-	40	jarkih in Bazz. Ab. v zg. delu).
	skup.	340	-	340	Preb. je sestoj, mešan s sm- in
	à ha	33	-	33	(v podrasti) s posameznimi list.
	i %			10,5	(bu-), tu dobro tam slabo pod-
A	5 a	5,38 ha			raščen, deloma redk (po poseku
Debeljad	do 30	584	-	584	debelih dreves) in zapleveljen
	30 - 50	1.418	1	1.419	s praprotjo in robido, skozi
	nad 50	221	-	221	katero se prebija sm- in je-
	skup.	2.223	1	2.224	Prebiranje 1961 (10%). Lesna masa
	à ha	414	-	414	in prirastek ostala enaka. Od
Prir.	skup.	163	-	163	nekdaj gozd, prebiran. Cilj: je-sm-
	à ha	6,1	-	6,1	preb. gozd s 15% list. (nevarnost
5 letni etat	hlodi	130	-	130	opodzoljevanja).
	j. c.	65	-	65	Prebiranje 10% 340 m <sup>3</sup> . Močnejše
	o. t. l.				posegati v sred. razred, sekati
	drva	-	-	-	zrelo drevje v podrastku, štediti
	odp.	25	-	25	listavce. Podsaditev list. 1,0 ha.
	skup.	220	-	220	5. 0-560m, V/S-lega. Ravno do zmerno
	à ha	41	-	41	strmo nagubano pobočje. Ivniške
	i %			10,0	plasti-glinasti peščenjaki, vmes

O.r.	Oddelek . odsek . površina				1. Rastišče 2. Sestoj 3. Gospodar. ukrepi: a) sečnja b) pos. goj. dela, c) ostala dela
	Podatek.	Igl.	List.	Skup.	
			m <sup>3</sup>		
B	5 b	9,37 ha			
Debeljad	do 30	1.387	156	1.543	520-610m, JV-lega. Položno do strmo, blago nagubano pobočje. Ivniske plasti-glinasti, vmes drobnnozrnati peščenjaki. Plitva do globoka, rjava, peščena do peščeno glinasta, suha do sveža, srednje humozna delno z zelmi porasčena delno z igličjem pokrita tla.-Abieto-Fag.dent. sav. (z Gal.-Ab. in Luz.-Ab. pin. po grebenih).
	30 - 50	1.730	268	1.998	
	nad 50	110	36	146	
	skup.	3.227	460	3.687	
	à ha	345	49	394	
Prir.	skup	106,4	11,4	117,8	45-55 letni sm-nasad na nekdanjem pašniku s prirodno naseljeno je- in posameznimi listavci, v zgor.delu gost, v spod.redkejši in precej zapleveljen z robido. Redčenje 1957 (8%). Lesna masa nekoliko narasla, prirastek enak. Cilj: skupinsko raznodobni sm-je-gozd s 15-20% listavci. Redčenje 9% 330 m <sup>3</sup> . Spodaj previdno redčiti (robida).
	à ha	11,4	1,2	12,6	
5 letni etat	hlodi	100	-	100	
	j. c.	190	-	190	
	o. t. l.				
	drva	-	-	-	
	odp.	40	-	40	
	skup.	330	-	330	
	à ha	35	-	35	
	i %			9,0	
B	5 e	0,39 ha			
Debeljad	do 30	97	-	97	520 m, zaravnica v dolini. Ivniske plasti-glinasti, vmes drobnnozrnati peščenjaki. Globoka, rjava, peščeno glinasta, sveža, humozna, z igličjem nastlana tla. - Piceetum nudum. 30-letna sm-kultura na nekdanjem travniku, gosta, lepe rasti. Zelo zmerno prereditvena 1960 (istočasno čiščenje debel od vej). Prvič po donosnih tablicah ocenjena lesna masa po meritvah s primerjalnimi ploskvami močno narasla. Cilj: skupinsko raznodobni sm-je-sestoj s 15-20% listavcev. Redčenje 10% 10 m <sup>3</sup> .
	30 - 50				
	nad 50				
	skup.	97	-	97	
	à ha	250	-	250	
Prir.	skup.	7,0	-	7,0	
	à ha	18,0	-	18,0	
5 letni etat	hlodi	-	-	-	
	j. c.	8	-	8	
	o. t. l.				
	drva	-	-	-	
	odp.	2	-	2	
	skup.	10	-	10	
	à ha	16	-	16	
	i %			10,3	

O.r. Oddelek, odsek, površina					1. Rastišče	
Podatek		Igl.	List.	Skup.	2. Sestoj	
		m <sup>2</sup>			3. Gospodar. ukrepi: a) sečnja b) pos. goj. dela, c) ostala dela	
A	6 a	5,28 ha			510-610m, Z-lega. Strmo, ravno, gladko pobočje. Ivniške plasti-glinasti peščenjaki, vmes kremenasti peščenjaki. Plitva do globoka, rjava, peščena do pešče-no ilovnata, suha do sveža, slabo humozna, mestoma s travo in mahom poraščena tla. Luzuleto-nemorosae Pagetum (z Luz. Ab.pin. po vrhu).	
Debeljad	do 30	601	67	668	Mešan preb. sestoj je-sm-bo- (po vrhek), bu- in drugih list. z redkim je-mladjem posamez in v manjših skupinah, premalo podraščen, sicer lepe strukture, srednje kvalitetnih debel. Prebiranje 1960 (8%). Lesna masa in prirastek narasla. S sm-epopolnjena porast na nekdanjem pašniku. Cilj: je-preb. gozd z 20-30% listavcev. Prebiranje 11% 230 m <sup>3</sup> . Močnejše posogati v sred. razred, odkrivati mladje v spodnjem sm-sestoj, previdno sekati po grebenu.	
	30 - 50	1.187	55	1.242		
	nad 50	86	6	92		
	skup.	1.874	128	2.002		
	à ha	355	24	379		
Prir.	skup.	52,0	3,8	55,8		
	à ha	9,9	0,7	10,6		
5 letni etat	hlodi	115	3	118		
	j. c.	75	-	75		
	o. t. l.					
	drva		5	5		
	odp.	30	2	32		
	skup.	220	10	230		
	à ha	41	2	43		
	i %			11,3		
B	6 b	1,80 ha			510-530m, blago proti Z-nagnjeno podnožje. Rrazišče. Ivniške plasti-kremenasti konglomerati, deloma prod. Globoka, obvodna, peščeno ilovnata, vlažna do mokra, humozna, s travo in mahom poraščena tla. Del sredi sestoja močvirnat. Abieto-Pagetum dent. sav. (delno Salicetum). Okoli 60-letni nasad jesena s prir. naseljeno sm-je-črno jelšo in raznimi list., bujno podraščen z je- in sm-. Jesen slabe rasti in z jelšo slabše kvalitete debel. Redčenje 1961 (7%). Lesna masa in prirastek narasla. Cilj: skupinsko mešan raznodobni jesenov-jelšev sestoj s skupinami sm- in je-. Redčenje 7% 40 m <sup>3</sup> . Sproščati najlepše jesene in jelše kakor tudi skupine je- in sm-mladja pod malovrednimi jeseni, pre-redčiti skupine odraslih sm-. Na močvirnih mestih previdno sekati.	
Debeljad	do 30	101	208	309		
	30 - 50	150	53	203		
	nad 50	36	3	39		
	skup.	287	264	551		
	à ha	160	146	306		
Prir.	skup.	11,6	8,4	20,0		
	à ha	6,4	4,7	11,1		
5 letni etat	hlodi	3	-	3		
	j. c.	5	-	5		
	o. t. l.	-	17	17		
	drva	-	10	10		
	odp.	2	3	5		
	skup.	10	30	40		
	à ha	6	16	22		
	i %			7,5		



O.r.		Oddelek . odsek . površina			1. Rastišče 2. Sestoj 3. Gospodar. ukrepi: a) sečnja b) pos. goj. dela, c) ostala dela
Podatek		Igl.	List.	SKUP.	
		m <sup>3</sup>			
A	7	12,45 ha			530-610m, 2-lega. položno do strmo, nagubano, z jarkom prese-
Debeljad	do 30	1.369	40	1.409	kano podnožje. Ivniške plasti-
	30 - 50	2.604	42	2.646	glinasti vmes kremenasti pešče-
	nad 50	591	18	609	njaki. Srednje globoka do globoka
	skup.	4.564	100	4.664	rjava, peščena do peščeno glinasta,
	à ha	366	8	374	sveža do vlažna, dobro humozna,
Prir.	skup.	142,0	1,8	143,8	z zelmi, redko travo in mestoma
	à ha	11,4	0,1	11,5	z mahom poraščena tla.-Galieto-
5 letni etat	hlodi	370	-	370	Ab. (z Ab.-Fag.dent.sav. ob
	j. c.	200	-	200	jarkih in Baz.Ab.v spod.delu).
	o. t. l.	-	-	-	Preb.je-sestoj, mešan s sm- in
	drva	-	-	-	s posameznimi bo-na- in list.
	odp.	100	-	100	tu bolje tam slabše podraščen,
	skup.	670	-	670	v splošnem lepe preb.strukture,
	à ha	53	-	53	z jaso od lubadarja v JZ-delu.
	i %			14,4	V zgor.JV-delu 45-letni nasad
A	8	15,97 ha			sm- na nekdanjem travniku (0,5 ha;
Debeljad	do 30	1.317	185	1.502	okužen z rd.gnilobo). Prebيرانje
	30 - 50	2.670	127	2.797	1961 (11%). Lesna masa narasla,
	nad 50	881	3	884	prirastek nekoliko padel. Od
	skup.	4.868	315	5.183	nekdaj gozd, prebiran. Cilj: je-
	à ha	305	20	325	sm- preb.gozd z 10% list. V
Prir.	skup.	190,4	29,6	220,0	oddelku razisk.ploskev 185.
	à ha	11,9	1,9	13,8	Prebيرانje 14% 670 m <sup>3</sup> . Močnejše
5 letni etat	hlodi	495	-	495	posegati v sred.razred, štediti
	j. c.	250	-	250	listavce, presvetliti sm-nasad
	o. t. l.	-	-	-	v JV-delu. Pogozditi jaso od
	drva	-	-	-	lubadarja s sm-(0,25 ha).
	odp.	85	-	85	490-620m, V-lega. Strmo do zelo
	skup.	830	-	830	strmo nagubano pobočje. Ivniške
	à ha	52	-	52	plasti, glinasti in kremenasti
	i %			15,9	peščenjaki, v J-delu rahlo vezan

O.r.	Oddelek, odsek, površina			1. Rastišče 2. Sestoj 3. Gospodar. ukrepi: a) sečnja b) pos. goj. dela, c) ostala dela
	Podatek	Igl.	List. m <sup>3</sup>	
B	8 b 0,55 ha			490-500cm, blago proti V-nagnjeno podnožje. Rrazišče. Ivniške plasti-kremenasti konglomerati. Globoka, obvodna, peščeno ilovnata, vlažna, humozna, s travo porasla tla. Abieto-Fagetum dent. sav. z Adenostyles A.  55-65 letni nasad jesena s posameznimi je- in sm-, slabše rasti in kvalitete. Sečnje v tej periodi ni bilo. Cilj: skupinsko raznodobi mešan jesenovo-jelšev gozd.  Redčenje: količina zapopadena pri odd. 8 (z novo cesto zabrisana prejšnja meja).
Debeljad	do 30	Vključeno v odd. 8		
	30 - 50			
	nad 50			
	skup.			
Prir.	à ha			
	skup.			
5 letni etat	hlodi			
	j. c.			
	o. t. l.			
	drva			
	odp.			
	skup.			
	à ha			
A	9 16,65 ha			
	do 30	1.315	97	1.412
Debeljad	30 - 50	3.334	34	3.368
	nad 50	1.028	-	1.028
	skup.	5.677	131	5.808
	à ha	341	8	349
Prir.	skup.	184,0	7,6	191,6
	à ha	11,0	0,5	11,5
5 letni etat	hlodi	505	-	505
	j. c.	250	-	250
	o. t. l.			
	drva	-	-	-
	odp.	85	-	85
	skup.	840	-	840
	à ha	50	-	50
i %			14,4	

490-520cm. Z-lega. Strmo, valovito pobožje. Pogostna negla. Ivniške plasti-glinasti in kremenasti peščenjaki, po vrhu prod. Plitva do globoka, rjava, peščena do ilovnato peščena, suha do mokra, slabo do dobro humozna, z mahom, travo in zelmi porasla tla. Galieto-Abietetum (z manjš. površ. Ab. Fag. dent. sav. ob potoku in Laz. Ab. pin. po grebenu).

Preb. je-sestoj, precej s sm-mešan in z bu-podrasel, s sm- in je- pomlajen, dovolj podraščen, mestoma redek, vendar nezapleveljen, kvalitetnih debel, vendar precej dreves brez vrha. Prebiranje 1960 (10%). Lesna masa in prirastek precej narasla. Od nekdanj gozd, prebiran. Cilj: je-sm- prebiralni gozd z 10%-15% listavcev.

Prebiranje 14% 840 m<sup>3</sup>. Sekati predvsem brezvrha in srednje debela drevesa, štediti listavce. Previdno sekati po grebenu.

O.r.	Oddelek, odsek, površina				1. Rastišče 2. Sestoj 3. Gospodar. ukrepi: a) sečnja b) pos. goj. dela, c) ostala dela
	Podatek	Igl.	List.	Skup.	
			m <sup>2</sup>		
A	10 a			8,43	ha 470-540m, SV/V/JV-lega. Položno do zmerno strmo nagubano pobočje. Pogostna megl. ivniške plasti-glinasti in kremenasti peščenjaki. Srednje globoka do globoka, rjava, peščeno ilovnata, sveža do vlažna, srednje humozna, z mahom porasla tla.-Galieta-Ab. (z Ab. Fag. dent. sav. po jarkih).
Debeljad	do 30	942	56	998	
	30 - 50	2.091	61	2.152	
	nad 50	214	26	240	
	skup.	3.247	143	3.390	
	à ha	385	17	402	
Prir.	skup	130,6	5,0	135,6	Preb. je sestoj, mešan s sm- in s posameznimi listavci, precej podraščeni, lepe prebiralne strukture in izredne rasti.
	à ha	15,5	0,6	16,1	Prebiranje 1960 (9%). Lesna masa in prirastek narasla. Od nekdanj gozd, prebiran. Cilj: je-sm-preb. gozd z 10-15% list.
5 letni etat	hlodi	320	-	320	Prebiranje 17% 570 m <sup>3</sup> . Močnejše posegati v sred. razred, štediti listavce.
	j. c.	160	-	160	
	o. t. l.				
	drva	-	-	-	
	odp.	90	-	90	
	skup.	570	-	570	
	à ha	68	-	68	
i %			16,8		
B	10 b			0,77	ha 510-540m, JV-lega. Zmerno strmo, nagubano, povirno pobočje. Ivniške plasti-glinasti in kremenasti peščenjaki. Srednje globoka, povirna, peščeno ilovnata, vlažna, dobro humozna, z zelmi porasla tla. - Salicetum.
Debeljad	do 30	6	50	56	
	30 - 50	32	40	72	
	nad 50	13	-	13	
	skup.	51	90	141	
	à ha	66	117	183	
Prir.	skup.	2,0	5,4	7,4	30-45 letna porast listavcev z vnes posajeno sm- na nekdanjem pašniku. Mestoma potrebna spopolnjevanja in čiščenja (robida, praprot, krhlika). Cilj: skupinsko raznodoben in mešan jelševo-smrekov gozd.
	à ha	2,6	7,0	9,6	
5 letni etat	hlodi	5	4	9	odkrivanje mladja 14% 20 m <sup>3</sup> .
	j. c.	4	-	4	Spopolnjevanje z močnimi sm-saikami, čiščenje in reševanje posajene sm-(0,25 ha).
	o. t. l.	-	-	-	
	drva	-	5	5	
	odp.	1	1	2	
	skup.	10	10	20	
	à ha	13	13	26	
i %			14,2		

Or.	Oddelek . odsek . površina				1. Rastišče 2. Sestoj 3. Gospodar. ukrepi: a) sečnja b) pos. goj. dela, c) ostala dela
	Podatek	Igl.	List.	Skup.	
		m <sup>3</sup>			
A	11			5,75ha	510-540m, SZ-lega. Položno do srednje strmo, z jarki razrito podnožje. Pogostna megla. Ivniške plasti-glinasti in kremenasti peščenjaki. Srednje globoka, rjava in obvodna, peščeno ilovnata do peščeno glinasta, vlažna do mokra, dobro humozna, z zelmi in mahom porasla tla.- Galieta-Abietetum (z Ab.-Fag.dent.sav. v zgor.delu).
Debeljad	do 30	513	16	529	
	30 - 50	1.170	17	1.187	
	nad 50	314	3	317	
	skup.	1.997	36	2.033	
	à ha	347	6	353	
Prir.	skup	83,8	1,4	85,2	
	à ha	14,6	0,2	14,8	
5 letni etat	hlodi	210	-	210	
	j. c.	105	-	105	
	o. t. l.				
	drva	-	-	-	
	odp.	35	-	35	
	skup.	350	-	350	
	à ha	61	-	61	
	i %			16,9	
A	12			12,08ha	540-660m, Z/S/V-lega. Strmo, z globoko dolino preseckano, gladko pobočje. Pogostna megla. Ivniške plasti-glinasti in kremenasti peščenjaki. Plitva do globoka, rjava, peščena do peščeno ilovnata, suha do vlažna, slabo do dobro humozna, z zelmi (spodaj) ter s travo in mahom (zgoraj) porasla tla.- Galieta-Abietetum (z manjšimi površ. Ab.Fag.dent. sav. in Luz.-Ab.pin.).
Debeljad	do 30	1.102	52	1.154	
	30 - 50	2.719	48	2.767	
	nad 50	610	7	617	
	skup.	4.431	107	4.538	
	à ha	367	9	376	
Prir.	skup.	156,9	0,6	157,5	
	à ha	13,0	-	13,0	
5 letni etat	hlodi	440	-	440	
	j. c.	225	-	225	
	o. t. l.				
	drva	-	-	-	
	odp.	75	-	75	
	skup.	740	-	740	
	à ha	61	-	61	
	i %			16,3	

V glavnem preb. je sestoj, močno s sm- in deloma z bu- mešan oz. podraščan, z je- in sm- pomlajen, mestoma redek in zapleveljen s praprotnjo, raznolike sestave, v zgor. delu precej enodoben (poraščan pašnik), kvalitetnih debel. Prebiranje 1960 (11%). Lesna masa in prirastek narasla. V glavnem od nekdanj gozd, prebiran. Cilj: sm-preb. gozd z 10-15% list. Prebiranje 16% 740 m<sup>3</sup>. Močneje posegati v sred. razred, štediti listavce, v zgor. delu skupinsko prebirati in gojiti pomladitvena gnezda.

O.r.		Oddelek, odsek, površina			1. Rastišče
Podatek		Igl.	List.	Skup.	2. Sestoj
		m <sup>2</sup>			3. Gospodar. ukrepi: a) sečnja b) pos. goj. dela, c) ostala dela
A	13 a	9,70 ha			53-660m, SZ-lega. Položno do strmo, valovito, spodaj nagubano pobočje. Fogostna megla. Ivniške plasti-glinasti in kremenasti peščenjaki. Plitva do globoka, rjava, peščena do peščeno ilovnata, suha do vlažna, slabo do dobro humozna, z mahom in zelnimi porasla tla. - Galieto Abietetum (z večjo površ. Ab.-Fag.dent.sav. za požgano kočo).
Debeljad	do 30	852	9	861	Preb. je sestoj, mešan s sm- in s posameznimi bo- (po grebenu), v zgor. delu strnjen, v spodnjem močnejše presvetljen (poraščen z redkejšimi debelini drevesi in praprotyjo). V splošnem premalo podraščten in precej enomeren. V zgor. delu enodoben sm- sestoj s posameznimi preb. skupinami. Prebiranje 1958 (8%). Lesna masa in prirastek narasla. Od nekdanj gozd, prebiran. Cilj: je-sm- preb. gozd z 10-15% list. Prebiranje 10% 420 m <sup>3</sup> . Sekati zlasti debelo drevje, enomerne dele sestoja skupinsko presvetljevati, štediti listavce.
	30 - 50	2.360	5	2.365	
	nad 50	760	-	760	
	skup.	3.972	14	3.986	
	à ha	411	1	412	
Prir.	skup	96,4	1,6	98,0	Preb. je sestoj, mešan s sm- in s posameznimi bo- (po grebenu), v zgor. delu strnjen, v spodnjem močnejše presvetljen (poraščen z redkejšimi debelini drevesi in praprotyjo). V splošnem premalo podraščten in precej enomeren. V zgor. delu enodoben sm- sestoj s posameznimi preb. skupinami. Prebiranje 1958 (8%). Lesna masa in prirastek narasla. Od nekdanj gozd, prebiran. Cilj: je-sm- preb. gozd z 10-15% list. Prebiranje 10% 420 m <sup>3</sup> . Sekati zlasti debelo drevje, enomerne dele sestoja skupinsko presvetljevati, štediti listavce.
	à ha	9,9	0,2	10,1	
5 letni etat	hlodi	250	-	250	Preb. je sestoj, mešan s sm- in s posameznimi bo- (po grebenu), v zgor. delu strnjen, v spodnjem močnejše presvetljen (poraščen z redkejšimi debelini drevesi in praprotyjo). V splošnem premalo podraščten in precej enomeren. V zgor. delu enodoben sm- sestoj s posameznimi preb. skupinami. Prebiranje 1958 (8%). Lesna masa in prirastek narasla. Od nekdanj gozd, prebiran. Cilj: je-sm- preb. gozd z 10-15% list. Prebiranje 10% 420 m <sup>3</sup> . Sekati zlasti debelo drevje, enomerne dele sestoja skupinsko presvetljevati, štediti listavce.
	j. c.	130	-	130	
	o. t. l.	-	-	-	
	drva	-	-	-	
	odp.	40	-	40	
	skup.	420	-	420	
	à ha	43	-	43	
	i %	-	-	10,5	
A	13 b	11,38 ha			540-670m, Z/SZ-lega. Položno do strmo, valovito spodaj z jarki razrito pobočje. Ivniške plasti-glinasti in kremenasti peščenjaki v S-delu, apnenec in dolomit v J-delu. Globoka rjava tla v S-delu, plitva rendzina v J-delu, sicer peščena do peščeno ilovnata, suha do vlažna, zelo slabo do dobro humozna, z mahom, zelnimi intravo porasla tla. Abieto-Fag.dent.sav. (z Gal. Ab. na velikih površinah).
Debeljad	do 30	1.216	23	1.239	Preb. je sestoj, mešan s sm-, z redkimi bo- in list., premalo podraščten, spodaj redkejši in bolj enodobne oblike. V J-delu poraščen pašnik dokaj prebiralne oblike. Prebiranje 1957 in 1958 (9%). Lesna masa nekoliko, prirastek močno padel (evidenca?). Od nekdanj gozd, prebiran. Cilj: je-sm- preb. gozd z 10-15% list. Prebiranje 9% 390 m <sup>3</sup> . Posek debelih dreves v mladju, štediti listavce, skupinsko presvetljevati enomerne dele sestoja. Previdno sekati po grebenu.
	30 - 50	2.783	17	2.800	
	nad 50	348	-	348	
	skup.	4.347	40	4.387	
	à ha	381	4	385	
Prir.	skup.	-	-	-	Preb. je sestoj, mešan s sm-, z redkimi bo- in list., premalo podraščten, spodaj redkejši in bolj enodobne oblike. V J-delu poraščen pašnik dokaj prebiralne oblike. Prebiranje 1957 in 1958 (9%). Lesna masa nekoliko, prirastek močno padel (evidenca?). Od nekdanj gozd, prebiran. Cilj: je-sm- preb. gozd z 10-15% list. Prebiranje 9% 390 m <sup>3</sup> . Posek debelih dreves v mladju, štediti listavce, skupinsko presvetljevati enomerne dele sestoja. Previdno sekati po grebenu.
	à ha	-	-	-	
5 letni etat	hlodi	230	-	230	Preb. je sestoj, mešan s sm-, z redkimi bo- in list., premalo podraščten, spodaj redkejši in bolj enodobne oblike. V J-delu poraščen pašnik dokaj prebiralne oblike. Prebiranje 1957 in 1958 (9%). Lesna masa nekoliko, prirastek močno padel (evidenca?). Od nekdanj gozd, prebiran. Cilj: je-sm- preb. gozd z 10-15% list. Prebiranje 9% 390 m <sup>3</sup> . Posek debelih dreves v mladju, štediti listavce, skupinsko presvetljevati enomerne dele sestoja. Previdno sekati po grebenu.
	j. c.	120	-	120	
	o. t. l.	-	-	-	
	drva	-	-	-	
	odp.	40	-	40	
	skup.	390	-	390	
	à ha	34	-	34	
	i %	-	-	8,9	

O.r.		Oddelek . odsek . površina			1. Rastišče
Podatek		Igl.	List.	Skup.	2. Sestoj
		m <sup>3</sup>			3. Gospodar. ukrepi: a) sečnja b) pos. goj. dela, c) ostala dela
<b>A</b>	<b>13 o</b>	<b>0,62 ha</b>			610-660m, SZ-lega. Položno do strmo, nagubano pobočje. Dolomit. Plitva rendzina do srednje globoka rjava, peščeno ilovnata, suha, slabo humozna, s travo porasla tla. - Abieto-Fag.dent.sav. Preb.sm-je-bo- sestoj, redok, deloma zatravljen, slabo podraščan. Sečenj v tej periodi ni bilo. Lesna masa in prirastek narasla od nekdanj gozd, prebiran. Cilj: je-sm- preb.gozd s 15-20% listavci. Prebiranje 10% 20 m <sup>3</sup> . Sekati previdno (zaščitni značaj).
Debeljad	do 30	95	5	100	
	30 - 50	88	2	90	
	nad 50	-	-	-	
	skup.	183	7	190	
	à ha	295	11	306	
Prir.	skup	4,4	0,4	4,8	
	à ha	7,1	0,6	7,7	
5 letni etat	hlodi	8	-	8	
	j. c.	9	-	9	
	o. t. l.				
	drva	-	-	-	
	odp.	3	-	3	
	skup.	20	-	20	
	à ha	32	-	32	
	i %			10,5	
<b>A</b>	<b>14 a</b>	<b>14,41 ha</b>			570-570m, SZ-lega. Položno do zmerno strmo, zgoraj valovito in gladko, spodaj s jarki presekanu pobočje. Pogostna megla. Ilniške plasti-glinasti in krementasti peščenjaki. Srednje globoka spodaj opodzoljena in delno oglejena, zgoraj rjava, peščeno ilovnata do peščeno glinasta, sveža do mokra, srednje humozna, z mahom in travo porasla tla. - Bazzanieto-Abietetum v spodnjem, Galieto-Abietetum v zgor.delu. Preb. je-sestoj, mešan s sm-, zrahljanega sklepa, precej podraščan, lepe strukture, izredne rasti. Prebiranje 1958 (11%). Lesna masa in prirastek narasla od nekdanj gozd, prebiran. Cilj: je-sm-preb. gozd s 20% list. Prebiranje 14% 810 m <sup>3</sup> . Sekati predvsem srednje debelo drevje, štediti listavce. Posaditi listavce v spod.delu v opodzoljevanju, 1,50 ha. V odd. rasišk.ploskev 186.
Debeljad	do 30	1.931	13	1.944	
	30 - 50	3.394	17	3.411	
	nad 50	390	3	393	
	skup.	5.715	33	5.750	
	à ha	397	2	399	
Prir.	skup.	227,2	1,6	228,8	
	à ha	15,8	0,1	15,9	
5 letni etat	hlodi	480	-	480	
	j. c.	250	-	250	
	o. t. l.				
	drva	-	-	-	
	odp.	80	-	80	
	skup.	810	-	810	
	à ha	56	-	56	
	i %			14,1	

O.r.		Oddelek, odsek, površina			1. Rastišče
Podatek		Igl.	List.	Skup.	2. Sestoj
		m <sup>3</sup>			3. Gospodar. ukrepi: a) sečnja b) pos. goj. dela, c) ostala dela
B	14 b	2,52 ha			530-570m, SZ-lega. Položno do zmerno strmo, rahlo valovito pobočje. Pogostna megla. Ivniške plasti-glinasti in kremenasti peščenjaki. Srednje globoka rjava, peščeno ilovnata, sveža, srednje humozna, z mahom in zelmi porasla tla.- Galieto-Abietetum.
Debeljad	do 30	470	1	471	35-40 letno sm- zarasel nekdanji steljnik. Sestoj deloma precej redke in bujno zarasel deloma s podraslo je-, deloma s krhliko s podraščajočo je-. Redčenje 1957 in 1958 (20%). Lesna masa enaka, prirastek padel. Cilj: skupinsko raznodoben sm-je-gozd s 15% list.
	30 - 50	394	-	394	
	nad 50	4	-	4	
	skup.	868	1	869	
	à ha	345	-	345	Redčenje 10% 90 m <sup>3</sup> . Presvetljevati skupine je- podrastka, pospeševati skupinsko vraščanje je-.
Prir.	skup	36,2	0,2	36,4	
	à ha	14,4	0,1	14,5	
5 letni etat	hlodi	40	-	40	
	j. c.	40	-	40	
	o. t. l.				
	drva	-	-	-	
	odp.	10	-	10	
	skup.	90	-	90	
	à ha	36	-	36	
i %			10,3		
B	14 c	1,41 ha			540-570m, SZ-lega. Blago nag-njeno, ravno pobočje. Pogostna megla. Ivniške plasti-glinasti in kremenasti peščenjaki. Plitva do srednje globoka, rjava, peščeno ilovnata, suha, slabo humozna, s travo porasla tla.
Debeljad	do 30	42	-	42	Delno z ma- na redko porasel, delno s sm- in je- (15-25 let) strnjeno zarasel, delno s travo, praprotjo in krhliko zapleveljen in z je- pogozden nekdanji pašnik. Cilj: skupinsko raznodoben sm-bo-ma-je- gozd.
	30 - 50	71	-	71	
	nad 50	15	-	15	
	skup.	128	-	128	
	à ha	91	-	91	Redčenje strnjene porasti 8% 10 m <sup>3</sup> . Spopolnjevanje zapleveljenih površin (0,5 ha) z močnimi sadikami je- in ma-
Prir.	skup.	7,0	-	7,0	
	à ha	5,0	-	5,0	
5 letni etat	hlodi	2	-	2	
	j. c.	6	-	6	
	o. t. l.				
	drva	-	-	-	
	odp.	2	-	2	
	skup.	10	-	10	
	à ha	7	-	7	
i %			7,8		

O.r.	Oddelek, odsek, površina			1. Rastišče 2. Sestoj 3. Gospodar. ukrepi: a) sečnja b) pos. goj. dela, c) ostala dela	
	Podatek	Igl.	List.		Skup.
		m <sup>3</sup>			
A	15	10,70 ha		510-610m, SV-lega. Položno do strmo, močno nagubano, z dvema jarki presekanom pobočje. Ivniške plasti-glinasti in kremenasti peščenjaki, zgoraj prod. Plitva do globoka, rjava, peščena do peščeno glinasta, suha do sveža, srednje humozna, z zelmi in mahom porasla tla.- Galieto-Abietetum v spod.delu, Abieto-Fag.dent.sav v zgor.delu.	
Debeljad	do 30	763	50		813
	30 - 50	2.109	57		2.166
	nad 50	904	13		917
	skup.	3.776	120		3.896
à ha	353	11	364		
Prir.	skup	39,2	8,4	47,6	Preb.je-sestoj, mešan s sm-, nekaj bo- in posameznimi list. premalo podraščeno, zlasti v zgor.delu precej presvetljen. Tod se pojavlja robida, skozi katero se prebija je- in sm-. Vsakoletno prebiranje (13%). Lesna masa in prirastek padla. Od nekdanj gozd, prebiran. Cilj: je-sm- preb.gozd z 10-15% list.
	à ha	3,7	0,8	4,5	
5 letni etat	hlodi	260	-	260	Prebiranje 10% 450 m <sup>3</sup> . Sekati predvsem debelejšje drevje v podrastku, štediti listavce.
	j. c.	140	-	140	
	o. t. l.	-	-	-	
	drva	-	-	-	
	odp.	50	-	50	
	skup.	450	-	450	
	à ha	42	-	42	
i %				11,5	
A	16	21,88 ha		500-670m, SZ/S lega. Zaerno strmo do zelo strmo, valovito pobočje z globoko zajedenimi jarki. Ivniške plasti-sveži, delno apneni peščenjaki. Zelo plitva do globoka, rjava, peščena do peščeno ilovnata, suha do mokra, zelo slaba do dobro humozna, s travo in zelmi porasla tla. Ok. 1 ha peščin in 1/2 ha usada.-Gal.Ab. z velikimi površinami Abieto-Fag.dent.sav. (po dolinah) in s Salicetum-om (pod skalovjem). Preb.je-sestoj, mešan s sm-, premalo podraščeno, z velikimi prazninami v zgor.Z- in enodoben v zgor.V-kotu, nad prečno potjo zeloredk, pod njo gostejši in lepše strukture. Prebiranje 1957 in 1959 (13%). Lesna masa in prirastek padla (evidenca?). Od nekdanj gozd, prebiran, zgoraj porast na nekdanjem pašniku. Cilj: je-sm-preb.gozd z 10-15% list.	
Debeljad	do 30	1.959	17		1.976
	30 - 50	3.690	15		3.705
	nad 50	206	-		206
	skup.	5.855	32		5.887
à ha	266	2	268		
Prir.	skup.	97,2	1,0	98,2	Prebiranje 8% 500 m <sup>3</sup> . Močnejše posegati v sred.razred, štediti listavce, gojiti preb.skupine na enod.površinah, na plazovitih mestih previdno sekati.
	à ha	4,4	0,1	4,5	
5 letni etat	hlodi	275	-	275	
	j. c.	150	-	150	
	o. t. l.	-	-	-	
	drva	-	-	-	
	odp.	75	-	75	
	skup.	500	-	500	
	à ha	23	-	23	
i %				8,5	



O.r.		Oddelek, odsek, površina			1. Rastišče
Podatek		Igl.	List.	Skup.	2. Sestoj
		m <sup>3</sup>			3. Gospodar. ukrepi: a) sečnja b) pos. goj. dela, c) ostala dela
A	17	18,55 ha			520-670m, JV/J-lega. Položno do strmo, valovito, nagubano z jarki razrito pobočje. Ivniške plasti-sveži, delno apneni peščenjaki. Plitva do globoka, rjava, peščena do ilovnato peščena, suha do vlažna, slabo humozna, z zelmi in mahom porasla tla. - Gal. Abietetum (z Ab.-Fag.dent.sav. ob jarkih in Luz.-Ab.pin. po grebenih).
Debeljad	do 30	2.409	28	2.437	Preb. je sestoj, mešan s sm- in (po grebenih) z bo- ter s posameznimi list., precej podraščeni, dobro sklenjen, vendar s posameznimi s praprotjo poraščeni prazninami, zelo raznolike sestave. Prebiranje 1959 (14%). Lesna masa in prirastek narasla. Od nekdanj gozd s posameznimi opuščeni in z gozdom poraščeni krčevinami. Cilj: je-sm-preb. gozd z 10-20% list.
	30 - 50	3.596	11	3.607	
	nad 50	115	-	115	
	skup.	6.120	39	6.159	
	à ha	330	2	332	
Prir.	skup	230,8	-	230,8	Prebiranje 14% 880 m <sup>3</sup> . Močnejše posegati v sred.razred, štediti listavce.
	à ha	12,4	-	12,4	
5 letni etat	hlodi	480	-	480	Prebiranje 14% 880 m <sup>3</sup> . Močnejše posegati v sred.razred, štediti listavce.
	j. c.	260	-	260	
	o. t. l.	-	-	-	
	drva	-	-	-	
	odp.	140	-	140	
	skup.	880	-	880	
	à ha	47	-	47	
	i %			14,2	
A	18	15,20 ha			520-660m, SZ/Z/JZ-lega. Zmerno strmo do strmo, z jarki razrito, nagubano pobočje. Ivniške plasti-sveži, delno apneni peščenjaki. Plitva do globoka, rjava, peščena do ilovnato glinasta, suha do mokra, dobro humozna, z mahom in zelmi porasla tla. - Gal. - Ab. (z Ab.-Fag.dent.sav. v dolinah in zaravnica ter Luz.-Ab.pin. po grebenih).
Debeljad	do 30	2.103	43	2.146	Preb. je sestoj, mešan s sm- in (po grebenih) z bo-, vmes nekaj list., precej podraščeni, brez večjih praznin. Ob Tavžičevem opuščeni pašnik, poraščeni s praprotjo, robido in sivo jelbo, z naseljeno in vsajeno sm-. Zgoraj preseka za elektrovod. Prebiranje 1957 in 1959 (10%). Lesna masa in prirastek narasla. Od nekdanj gozd, prebiran z večjimi površinami s sm-in je- poraslih krčevin (zgor. in spod.). Cilj: je-sm-preb. gozd z 10-15% list. Prebiranje 12% 630 m <sup>3</sup> . Močnejše posegati v sred.razr. prerediti
	30 - 50	2.761	15	2.776	
	nad 50	180	7	187	
	skup.	5.044	65	5.109	
	à ha	332	4	336	
Prir.	skup.	130,0	1,4	131,4	Prebiranje 12% 630 m <sup>3</sup> . Močnejše posegati v sred.razr. prerediti
	à ha	8,6	0,1	8,7	
5 letni etat	hlodi	350	-	350	Prebiranje 12% 630 m <sup>3</sup> . Močnejše posegati v sred.razr. prerediti
	j. c.	180	-	180	
	o. t. l.	-	-	-	
	drva	-	-	-	
	odp.	100	-	100	
	skup.	630	-	630	
	à ha	42	-	42	
	i %			12,3	

porast v zgornjem delu, skupinsko  
presvetljevati spodnji enomerni  
sestoj. s popolnitev in čiščenje  
kulture (1 ha) ob Tavličevem.

O.r.		Oddelek, odsek, površina			1. Rastišče 2. Sestoj 3. Gospodar. ukrepi: a) sečnja b) pos. goj. dela, c) ostala dela
Podatek		Igl.	List.	Skup.	
		m <sup>3</sup>			
A	19	4,08 ha			<del>530-570cm, 2-lega. Zmerno strmo,</del> napeto, gladko pobočje. Ivniške plasti-glinasti peščenjaki. Srednje globoka, rjava, peščeno ilovnata, sveža, humozna, z zelmi in mahom porasla tla. Galieta-Abietetum (z Ab.-Fag.dent.sav. spodaj).
Debeljad	do 30	296	6	302	Preb. je-sestoj, redko mešan s sm-, nekoliko redek, sicer lepe strukture in dovolj podraščen, presekan z novo kamionsko cesto. Posek za cestno traso 1959, prebiranje 1960 (skup. 20%). Lesna masa in prirastek enaka. Od nekdanj gozd, prebiran. Cilj: je-sm- preb. gozd z 10-15% list.  Prebiranje 8% 70 m <sup>3</sup> . Sekati košata drevesa v mladju, štediti listavce.
	30 - 50	535	1	536	
	nad 50	39	-	39	
	skup.	870	7	877	
	à ha	213	2	215	
Prir.	skup	31,6	0,4	32,0	
	à ha	7,7	0,1	7,8	
5 letni etat	hlodi	35	-	35	
	j. c.	25	-	25	
	o. t. l.	-	-	-	
	drva	-	-	-	
	odp.	10	-	10	
	skup.	70	-	70	
	à ha	17	-	17	
	i %			8	
A	20 a	2,86 ha			500-570cm, 3/3V/V-lega. Strmo, rahlo valovito pobočje na obeh straneh doline. Ivniške plasti-glinasti in kremenasti peščenjaki. Srednje globoka, rjava, peščeno ilovnata, sveža, dobro humozna, z zelmi in mahom porasla tla.- Abiето-Fag.dent.sav. sredi (v dolini), Gal.-Ab. v J-delu, Bazz.-Ab. v S-delu.
Debeljad	do 30	285	-	285	Preb. je-sestoj, mešan s sm- in nekoliko z bo-, slabo podraščen, z je- in sm- mladjem in z redko podrastjo na odprtih mestih, mestoma z robido zepleveljene luknje (po poseku debelih dreves), skozi se prebija jelka. Prebiranje 1960 (10%). Lesna masa in prirastek padla. Od nekdanj gozd, prebiran. Cilj: je-sm- preb. gozd z 10-15% list.  Prebiranje 9% 120 m <sup>3</sup> . Močnejše posegati v srednji razred, štediti listavce.
	30 - 50	903	-	903	
	nad 50	158	-	158	
	skup.	1.346	-	1.346	
	à ha	470	-	470	
Prir.	skup.	18,6	-	18,6	
	à ha	6,5	-	6,5	
5 letni etat	hlodi	70	-	70	
	j. c.	40	-	40	
	o. t. l.	-	-	-	
	drva	-	-	-	
	odp.	10	-	10	
	skup.	120	-	120	
	à ha	42	-	42	
	i %			8,9	

Or.	Oddelek . odsek . površina			1. Rastišče 2. Sestoj 3. Gospodar. ukrepi: a) sečnja b) pos. goj. dela, c) ostala dela	
	Podatek	Igl.	List. m <sup>3</sup>		Skup.
B	20 b			4,99 ha	520-620m, JV-lega. Zmerno strmo do strmo, rahlo nagubano, napeto pobočje. Ivniške plasti-glinasti in kremenasti peščenjaki. Plitva do srednje globoka, rjava, peščena do peščeno ilovnata, suha, slabo humozna, gola tla. - Piceetum nudum.  30-35 letna sm- kultura na nekdanjem pašniku, ob grebenu slabe, sicer dobre rasti, le deloma pre-redčena in deloma očiščena vej, utesnjenih krošenj, z dvema manjšima prazninama. Delno redčenje 1960 (7%). Prvič po donosnih tablicah ocenjena, drugič po primerjalnih ploščvah ugotovljena lesna masa zelo narasla. Cilj: skupinsko raznodoben je-bu-gozd.  Redčenje 10% 180 m <sup>3</sup> . Obžagovanje debel elitnih dreves od vej na 2 ha.
Debeljad	do 30	1.730	-	1.730	
	30 - 50	70	-	70	
	nad 50	-	-	-	
	skup.	1.800	-	1.800	
	à ha	361	-	361	
Prir.	skup	99,2	-	99,2	
	à ha	25,0	-	25,0	
5 letni etat	hlodi	-	-	-	
	j. c.	150	-	150	
	o. t. l.	-	-	-	
	drva	-	-	-	
	odp.	30	-	30	
	skup.	180	-	180	
	à ha	36	-	36	
	i %			10,0	
B	20 c			3,25 ha	580-640m, V-lega. Zmerno strmo do strmo, rahlo nagubano pobočje. Ivniške plasti-kremenasti preščenjaki. Srednje globoka, rjava, peščeno ilovnata, suha do sveža, slabo do srednje humozna, z robido porasla tla.- Galieto Abietetum (z Ab.-Fag.dent.sav. po jarkih).  65-75 letni je-sm- sestoj na nekdanjem pašniku s posameznimi bo-, presekan z elektrovo-dom in s kamionsko vesto, mestoma precej presvetljen in zapleveljen z robido, iz nje se prebija-jo posamezne je-, redke mladice je- in sm-. Precej poškodovana drevja ob cesti. Posek tra-se 1959, presvetljevanje 1960 (sk.17%). Lesna masa in prirastek padla (evidenca ?). Cilj:skup. raznod. je-sm- sestoj s 15% list.  Presvetljevanje 8% 130 m <sup>3</sup> . Posprava poškod.dreves ob cesti, posek dreves v podrastku, od-krivanje mladja. Zetev prapro-ti na 2 arih.
Debeljad	do 30	359	-	359	
	30 - 50	1.089	-	1.089	
	nad 50	196	-	196	
	skup.	1.644	-	1.644	
	à ha	507	-	507	
Prir.	skup.	3,2	-	3,2	
	à ha	1,0	-	1,0	
5 letni etat	hlodi	60	-	60	
	j. c.	60	-	60	
	o. t. l.	-	-	-	
	drva	-	-	-	
	odp.	10	-	10	
	skup.	130	-	130	
	à ha	40	-	40	
	i %			7,9	

Or.		Oddelek, odsek, površina			1. Rastišče
Podatek		Igl.	list.	Skup.	2. Sestoj
		m <sup>3</sup>			3. Gospodar. ukrepi: a) sečnja b) pos. goj. dela, c) ostala dela
A	21	10,70 ha			500-610m, SZ/S/SV-lega. Položno do strmo, blago nagubano, napeto pobočje. Ivniške plasti-glinasti in kremenasti peščenjaki. Globoka, rjava, ilovnato peščena do peščeno ilovnata, sveža do vlažna srednje humozna, z mahom porasla tla z začetki opodzoljevanja v SZ-delu. Gal. Ab. (z Ab.-Fag.dent.sav. ob jarkih in Baz.-Ab. v spod.delu).
Debeljad	do 30	783	2	785	Precej enomeren je-sestoj, mešan s sm-, za pomladitev dovolj presvetljen, slabo podraščan, v večjih prazninah je- in sm-mladje ali 1/2 nje se prebijajo posamezne je-. Prebiranje (presvetljevanje) 1957 in 1961 (12%). Lesna masa in prirastek padla (evidenca?). Od nekdanj gozd, izsekan in nato premalo prebiran. Cilj: je-sm- preb. gozd z 10-15% list. (preko skušinsko postopne sečnje).  Samo sanitarna sečnja in reševanje pomladitvenih skupin 5% 250 m <sup>3</sup> . Podsaditev list. 0,50 ha.
	30 - 50	3.410	3	3.413	
	nad 50	576	-	576	
	skup.	4.769	5	4.774	
	à ha	446	-	446	
Prir.	skup	-	-	-	
	à ha	-	-	-	
5 letni etat	hlodi	140	-	140	
	j. c.	70	-	70	
	o. t. l.	-	-	-	
	drva	-	-	-	
	odp.	40	-	40	
	skup.	250	-	250	
	à ha	23	-	23	
i %			5,2		
A	22	12,55 ha			500-620 m, V-lega. Zmerno strmo do strmo, nagubano pobočje. Ivniške plasti-glinasti in kremenasti, delni (spodaj) sveži apneni peščenjaki. Srednje globoka do globoka, rjava, ilovnato peščena do peščeno ilovnata, suha do sveža, srednje do dobro humozna, z zelmi in mahom porasla tla.-Abieto-Fag.dent.sav. v zgor.delu, Gal.Ab. v spodn.delu.
Debeljad	do 30	1.124	22	1.146	Preb. je-sestoj, mešan s sm- in s posamez. bo-ma in list., slabo podraščan, na odprtih mestih z je- in sm- pomlajen, mestoma pretrgan in zapleveljen z robido, iz nje se prebijajo posamezne je-, zgoraj precej enodoben (sm-bo-ma-) in gost. Od nekdanj gozd, premalo prebiran. Prebiranje 1958 (11%). Lesna masa in prirastek padla. Cilj: je-sm- preb. gozd z 10-15% list. Prebiranje 8% 390 m <sup>3</sup> . Posek debelih dreves v podrastku, redčenje enodobnih skupin v zgor. delu, sicer sekati zlasti sred. debelo drevje, štediti listavce.
	30 - 50	2.983	17	3.000	
	nad 50	760	6	766	
	skup.	4.867	45	4.912	
	à ha	387	4	391	
Prir.	skup.	74,2	4,0	78,2	
	à ha	5,9	0,3	6,2	
5 letni etat	hlodi	230	-	230	
	j. c.	115	-	115	
	o. t. l.	-	-	-	
	drva	-	-	-	
	odp.	45	-	45	
	skup.	390	-	390	
	à ha	31	-	31	
i %			8,0		

O.r.		Oddelek, odsek, površina			1. Rastišče
Podatek	Igl.	List.	SKUP.	2. Sestoj	3. Gospodar. ukrepi: a) sečnja b) pos. goj. dela, c) ostala dela
		m <sup>3</sup>			
A	23	16,72ha			500-610m, Z/SZ-lega. Zmerno strmo do strmo z jarki presekano pobočje. Ivniske plasti-glinasti in kremenasti přeščenjaki. Plitva do srednje globoka, rjava, peščena do peščeno ilovnata, suha do vlažna, slabo do srednje humozna, z mahom praslata. - Galieto-Abietetum (z Ab. Pag.dent.sav. ob jarkih in Baz. Ab. pod poljem).
Debeljad	do 30	1.441	46	1.487	Preb. je sestoj, mešan s sm- in s posam. bo-, ma- in listavci, premalo podraščeni, z enođ. skup. sm- (zgoraj), mestoma z robido zapleveljene praznine, skožnje se prebija je-, dovolj presvetljen za nasemenitev in razvoj mladja. Prebiranje 1957 in 1958 (12%). Lesna masa in prirastek ostala enaka. Od nekđaj gozd, prebiran, z zaraslo krčevino pod poljem. Cilj: je-sm- preb. gozd z 10-15% list. Prebiranje v zgor., redčenje v spod. delu, skupinsko presvetljevanje v enođb. skupinah, 10% 670 m <sup>3</sup> . Sekati debelo drevje,
	30 - 50	4.173	45	4.218	
	nad 50	809	4	813	
	skup.	6.423	95	6.518	
	à ha	384	6	390	
Prir.	skup	142,2	3,8	146,0	Stediti list., odkrivati podrast. 590-640m, SZ/S-lega. Položno do strmo, valovito pobočje (glavica). Ivniske plasti-glinasti in kremenasti peščenjaki. Plitva do srednje globoka, rjava, peščeno ilovnata, suha, slabo humozna, z mahom porasla tla. Galieto-Abietetum okoli glavici (v glavnem). Preb. je sestoj, mešan s sm-, premalo podraščeni, dokaj lepe prebiralne strukture z redkim je- in sm- mladjem posamez in v skupinah, z novo kamionsko cesto presekan. Posek za cestno traso 1959 in zmerno prebiranje 1961 (sk. 19%). Lesna masa malo padla, prirastek narasel. Od nekđaj gozd, prebiran. Cilj: je-sm- preb. gozd z 10-15% list. Prebiranje 10% 110 m <sup>3</sup> . Sekati zlasti srednje debelo drevje.
	à ha	8,5	0,2	8,7	
5 letni etat	hlodi	400	-	400	Stediti list., odkrivati podrast. 590-640m, SZ/S-lega. Položno do strmo, valovito pobočje (glavica). Ivniske plasti-glinasti in kremenasti peščenjaki. Plitva do srednje globoka, rjava, peščeno ilovnata, suha, slabo humozna, z mahom porasla tla. Galieto-Abietetum okoli glavici (v glavnem). Preb. je sestoj, mešan s sm-, premalo podraščeni, dokaj lepe prebiralne strukture z redkim je- in sm- mladjem posamez in v skupinah, z novo kamionsko cesto presekan. Posek za cestno traso 1959 in zmerno prebiranje 1961 (sk. 19%). Lesna masa malo padla, prirastek narasel. Od nekđaj gozd, prebiran. Cilj: je-sm- preb. gozd z 10-15% list. Prebiranje 10% 110 m <sup>3</sup> . Sekati zlasti srednje debelo drevje.
	j. c.	195	-	195	
	o. t. l.				
	drva	-	-	-	
	odp.	75	-	75	
	skup.	670	-	670	
	à ha	40	-	40	
	i %			10,2	
A	24	3,55 ha			Stediti list., odkrivati podrast. 590-640m, SZ/S-lega. Položno do strmo, valovito pobočje (glavica). Ivniske plasti-glinasti in kremenasti peščenjaki. Plitva do srednje globoka, rjava, peščeno ilovnata, suha, slabo humozna, z mahom porasla tla. Galieto-Abietetum okoli glavici (v glavnem). Preb. je sestoj, mešan s sm-, premalo podraščeni, dokaj lepe prebiralne strukture z redkim je- in sm- mladjem posamez in v skupinah, z novo kamionsko cesto presekan. Posek za cestno traso 1959 in zmerno prebiranje 1961 (sk. 19%). Lesna masa malo padla, prirastek narasel. Od nekđaj gozd, prebiran. Cilj: je-sm- preb. gozd z 10-15% list. Prebiranje 10% 110 m <sup>3</sup> . Sekati zlasti srednje debelo drevje.
Debeljad	do 30	334	2	336	Stediti list., odkrivati podrast. 590-640m, SZ/S-lega. Položno do strmo, valovito pobočje (glavica). Ivniske plasti-glinasti in kremenasti peščenjaki. Plitva do srednje globoka, rjava, peščeno ilovnata, suha, slabo humozna, z mahom porasla tla. Galieto-Abietetum okoli glavici (v glavnem). Preb. je sestoj, mešan s sm-, premalo podraščeni, dokaj lepe prebiralne strukture z redkim je- in sm- mladjem posamez in v skupinah, z novo kamionsko cesto presekan. Posek za cestno traso 1959 in zmerno prebiranje 1961 (sk. 19%). Lesna masa malo padla, prirastek narasel. Od nekđaj gozd, prebiran. Cilj: je-sm- preb. gozd z 10-15% list. Prebiranje 10% 110 m <sup>3</sup> . Sekati zlasti srednje debelo drevje.
	30 - 50	652	5	657	
	nad 50	70	-	70	
	skup.	1.056	7	1.063	
	à ha	298	2	300	
Prir.	skup.	32,4	0,6	33,0	Stediti list., odkrivati podrast. 590-640m, SZ/S-lega. Položno do strmo, valovito pobočje (glavica). Ivniske plasti-glinasti in kremenasti peščenjaki. Plitva do srednje globoka, rjava, peščeno ilovnata, suha, slabo humozna, z mahom porasla tla. Galieto-Abietetum okoli glavici (v glavnem). Preb. je sestoj, mešan s sm-, premalo podraščeni, dokaj lepe prebiralne strukture z redkim je- in sm- mladjem posamez in v skupinah, z novo kamionsko cesto presekan. Posek za cestno traso 1959 in zmerno prebiranje 1961 (sk. 19%). Lesna masa malo padla, prirastek narasel. Od nekđaj gozd, prebiran. Cilj: je-sm- preb. gozd z 10-15% list. Prebiranje 10% 110 m <sup>3</sup> . Sekati zlasti srednje debelo drevje.
	à ha	9,1	0,2	9,3	
5 letni etat	hlodi	60	-	60	Stediti list., odkrivati podrast. 590-640m, SZ/S-lega. Položno do strmo, valovito pobočje (glavica). Ivniske plasti-glinasti in kremenasti peščenjaki. Plitva do srednje globoka, rjava, peščeno ilovnata, suha, slabo humozna, z mahom porasla tla. Galieto-Abietetum okoli glavici (v glavnem). Preb. je sestoj, mešan s sm-, premalo podraščeni, dokaj lepe prebiralne strukture z redkim je- in sm- mladjem posamez in v skupinah, z novo kamionsko cesto presekan. Posek za cestno traso 1959 in zmerno prebiranje 1961 (sk. 19%). Lesna masa malo padla, prirastek narasel. Od nekđaj gozd, prebiran. Cilj: je-sm- preb. gozd z 10-15% list. Prebiranje 10% 110 m <sup>3</sup> . Sekati zlasti srednje debelo drevje.
	j. c.	40	-	40	
	o. t. l.				
	drva	-	-	-	
	odp.	10	-	10	
	skup.	110	-	110	
	à ha	31	-	31	
	i %			10,3	

O.r.		Oddelek, odsek, površina			1. Rastišče
Podatek		Igl.	List.	Skup.	2. Sestoj
		m <sup>3</sup>			3. Gospodar. ukrepi: a) sečnja
					b) pos. goj. dela, c) ostala dela
A	25	3,95 ha			570-640m, SZ/S-lega. Položno do zelo strmo, rahlo nagubano, spodaj z jarkom presekan po pobočje. Ivniške plasti-glinasti in kremenasti peščenjaki. Plitva do srednje globoka, rjava, peščena do ilovnata, suha do sveža, srednje humozna, z zelmi porasla tla. Galieto-Ab. po grebenih. Ab.-Fag.dent.sav. po jarkih. Preb.je-sestoj, mešan s sm-, v jarku podraščan z list. (jelša, vrba, bukev), z je- in sm- pomlajen, pod cesto pretrgan, zapleveljen in z nepreredčenimi enodob.skupinami sm-, presekan z novo cesto. Prebiranje 1957 in posek za traso 1959 (sk.23%). Lesna masa padla, prirastek enak. Deloma od nekdanj gozd, deloma porast na nekdanjem pašniku, prebiran. Cilj: je-sm-preb.gozd z 10-15% list. Prebiranje nad cesto, redčenje in prebiranje pod cesto, 8% 80 m <sup>3</sup> . Sekati previdno (strmina).
Debeljad	do 30	282	19	301	
	30 - 50	594	5	599	
	nad 50	94	3	97	
	skup.	970	27	997	
	à ha	245	7	252	
Prir.	skup	24,8	0,6	25,4	
	à ha	6,3	0,2	6,5	
5 letni etat	hlodi	40	-	40	
	j. c.	25	-	25	
	o. t. l.				
	drva	-	-	-	
	odp.	15	-	15	
	skup.	80	-	80	
	à ha	20	-	20	
	i %	-	-	8,0	
A	26	11,12 ha			590-750m, S/SV-lega. Zmerno strmo do strmo, blago nagubano pobočje. Ivniške plasti-glinasti in kremenasti peščenjaki (spodaj) ter diafloriti in blestniki (zgoraj). Srednja globoka, rjava (spodaj) ozir. sivorjava skeletna (zgoraj), peščeno ilovnata, suha do sveža, srednje humozna, z zelmi in mahom porasla tla.- Galieto-Ab. (z Ab.-Fag.dent.sav. po jarkih). Preb.je-sestoj, mešan s sm-, z bujno je- in sm- podrastjo, s slabim srednjim slojem, pretrgan, z obilico debelih dreves, z novo cesto presekan. Prebiranje 1957 in posek za cestno traso 1959 (sk.10%). Lesna masa in prirastek narasla. Porast na nekdanjem pašniku, prebirana. Cilj: je-sm- preb.gozd z 10-15% list. Prebiranje 14% 690 m <sup>3</sup> . Sekati predvsem debelo zrelo drevje v podrast, štediti listavce.
Debeljad	do 30	779	26	805	
	30 - 50	2.109	4	2.113	
	nad 50	1.993	-	1.993	
	skup.	4.881	30	4.911	
	à ha	438	3	441	
Prir.	skup.	138,2	1,0	139,2	
	à ha	12,4	0,1	12,5	
5 letni etat	hlodi	510	-	510	
	j. c.	100	-	100	
	o. t. l.				
	drva	-	-	-	
	odp.	80	-	80	
	skup.	690	-	690	
	à ha	62	-	62	
	i %			14,0	

O.r.	Oddelek . odsek . površina				1. Rastišče 2. Sestoj 3. Gospodar. ukrepi: a) sečnja b) pos. goj. dela, c) ostala dela
	Podatek	Igl.	List.	Skup.	
		m <sup>3</sup>			
B	27	9,15 ha			640-730m, S-lega. Zm rno strmo do strmo, blago nagubano pobočje. Diafloriti in blestniki. Plitva do srednje globoka, sivorjava, skeletna, pešč. ilovnata, rahla, suha do sveža, slabo do srednje humozna, delno z mahom porasla tla z začetki opodzoljevanja. - Galieto-Abietetum (z manjš. površ. Luz.-Ab. pin.).
Debeljad	do 30	1.598	10	1.608	65-70 letni je-sm- sestoj s posam. ma-bo- in listavci, pregost, brez mladja, s posameznimi preb. skupinami. Redčenje 1957 in posek za traso 1959 (sk. 6,5%). Lesna masa narasla, prirastek padel. Porast na nekdanjem pašniku, doslej slabo redčena. Cilj: je-sm- skupinsko raznodoben gozd z 10-15% listavcev. Redčenje 8% 340 m <sup>3</sup> . Močneje zrahljati zastor krošenj, pospeševati preb. strukturo v preb. skupinah, ma- reševati le v skupinah, posek defektnih dreves.
	30-50	2.420	9	2.429	
	nad 50	377	14	391	
	skup.	4.395	33	4.428	
	à ha	480	4	484	
Prir.	skup	74,2	0,6	74,8	
	à ha	8,1	0,1	8,2	
5 letni etat	hlodi	120	-	120	
	j. c.	160	-	160	
	o. t. l.				
	drva	-	-	-	
	odp.	60	-	60	
	skup.	340	-	340	
	à ha	37	-	37	
	i %			7,7	
A	28 a	17,88 ha			730-820m, S-lega. strmo, blago nagubano pobočje. Diafloriti in blestniki. Srednje globoka, sivorjava, skeletna, ilovnata do peščeno ilovnata, suha do sveža, slabo do srednje humozna, z mahom in zelmi porasla tla, z začetki opodzoljevanja. - Gal. Ab. (z manjš. površ. Ab.-Fag. dent sav., Baz. Ab., Luz.-Ab. pin.).
Debeljad	do 30	1.378	9	1.387	Preb. je- sestoj, mešan s sm-, z redkim je- in sm- pomladkom posamez in v skupinah, mestoma pretrgan in redek, slabo podraščan, večje površine lepe prebiralne strukture. Prebiranje 1961 (8%). Lesna masa enaka, prirastek narasel. Od nekdanj gozd, prebiran, s poraščeno krčevino nad Iglarjem. Cilj: je-sm- preb. gozd z 10-15% list. Prebiranje 8% 600 m <sup>3</sup> . Sekati predvsem srednje debelo in delno drevje. štediti listavce.
	30-50	3.557	7	3.564	
	nad 50	2.153	-	2.153	
	skup.	7.088	16	7.104	
	à ha	397	1	398	
Prir.	skup.	126,8	0,2	127,0	
	à ha	7,1	-	7,1	
5 letni etat	hlodi	360	-	360	
	j. c.	180	-	180	
	o. t. l.				
	drva	-	-	-	
	odp.	60	-	60	
	skup.	600	-	600	
	à ha	34	-	34	
	i %			8,5	



O.r.	Oddelek, odsek, površina			1. Rastišče 2. Sestoj 3. Gospodar. ukrepi: a) sečnja b) pos. goj. dela, c) ostala dela	
	Podatek	Igl.	List. m <sup>2</sup>		Skup.
B	28 b 1,45 ha			<p>700-730m, Z-lega. Zmerno strmo do strmo, rahlo nagubano pobočje. Diafloritni in blestniki. Srednje globoka, sivorjava, skeletna, peščeno ilovnata, sveža, srednje humozna, gola tla. - Piceetum nudum.</p> <p>Okoli 30 leten sm- nasad na nekdanjem pašniku, dobre rasti, še nepreredčen, presekan z novo kamionsko cesto. Posek za cestno traso 1959. Cilj: skupinsko raznodoben sm- gozd s 15% listavcev.</p> <p>Redčenje 4% 10 m<sup>3</sup>.</p>	
Debeljad	do 30	220	-		220
	30 - 50	-	-		-
	nad 50	-	-		-
	skup.	220	-		220
	à ha	150	-		150
Prir.	skup	8,0	-		8,0
	à ha	5,5	-		5,5
5 letni etat	hlodi	-	-		-
	j. c.	8	-		8
	o. t. l.				
	drva	-	-		-
	odp.	2	-		2
	skup.	10	-		10
	à ha	7	-		7
	i %			4,5	
A	29 13,10 ha			<p>780-820m, Z/SZ/S-lega. Položno do zmerno strmo, blago nagubano pobočje. Diafloritni in blestniki. Srednje globoka, sivorjava, skeletna, ilovnata do peščeno ilovnata, suha do sveža, slabo do srednje humozna, z mahom in zelmi porasla tla. - Gal.-Ab. (z manjš. površ. Ab.-Fag.dent.sav. po dolinah in Baz.-Ab.).</p> <p>Preb. je- sestoj z nekaj sm- in bu-, slabo (v glavnem z bu-) podrašččen, z redkim je- pomladkom, močnejše pretrgan. Prebiranje 1961 (8%). Lesna masa in prirastek narasla. Od nekdanj gozd, prebiran. Cilj: je-sm- preb. gozd s 10-15% list.</p> <p>Prebiranje 9% 480 m<sup>3</sup>. Podpirati obstoječe in nastajajoče skupine mladja, močnejše posegati v sred. razred, štediti listavce.</p>	
Debeljad	do 30	661	18		679
	30 - 50	2.543	23		2.566
	nad 50	2.310	6		2.316
	skup.	5.514	47		5.561
	à ha	421	4		425
Prir.	skup.	97,2	1,6		98,8
	à ha	7,5	0,1		7,6
5 letni etat	hlodi	295	-		295
	j. c.	140	-		140
	o. t. l.				
	drva	-	-		-
	odp.	45	-		45
	skup.	480	-		480
	à ha	37	-		37
	i %			8,6	

O.r.		Oddelek, odsek, površina			1. Rastišče
Podatek		lgl.	List.	Skup.	2. Sestoj
		m <sup>3</sup>			3. Gospodar. ukrepi: a) sečnja b) pos. goj. dela, c) ostala dela
<b>A</b>	<b>30 a</b>	<b>3,29 ha</b>			<p>700-770m, S/SV-lega. Strmo, napeto, gladko pobočje. Diafortiti in blestniki. Plitva do srednje globoka, sivorjava, skeletna, ilovnata, sveža do vlažna, dobro humozna, z zelmi porasla tla.- Abiето-Fagetum dent.sav.</p> <p>Preb. je-sestoj z močnejše primešano sm- in z redkimi listavci, dokaj lepe prebiralne strukture, podraščujoč z bu-, naredko pomlajen z je-, presekan z novo kamionsko cesto. Posek drevja za traso 1959, sicer v tej periodi ni bilo sečenj. Lesna masa padla, prirastek narasel. Od nekdanj gozd, prebiran. Cilj: je-sm-prebiralni gozd z 10-15% list.</p> <p>Prebiranje 9% 80 m<sup>3</sup>. Sekati zlasti debelejšee drevje, štediti listavce.</p>
Debeljad	do 30	140	5	145	
	30 - 50	447	4	451	
	nad 50	299	9	308	
	skup.	886	18	904	
	à ha	270	5	275	
Prir.	skup	31,6	-	31,6	
	à ha	9,6	-	9,6	
5 letni etat	hlodi	40	-	40	
	j. c.	25	-	25	
	o. t. l.				
	drva	-	-	-	
	odp.	15	-	15	
	skup.	80	-	80	
	à ha	24	-	24	
	i %			8,8	
<b>B</b>	<b>30 b</b>	<b>9,15 ha</b>			
Debeljad	do 30	1.810	55	1.865	
	30 - 50	320	-	320	
	nad 50	10	-	10	
	skup.	2.140	55	2.195	
	à ha	234	6	240	
Prir.	skup.	77,7	-	77,7	
	à ha	8,5	-	8,5	
5 letni etat	hlodi	50	-	50	
	j. c.	190	-	190	
	o. t. l.				
	drva	-	-	-	
	odp.	50	-	50	
	skup.	290	-	290	
	à ha	32	-	32	
	i %			13,2	

Obžagovanje debel. Saditev bresta  
in javora na praznih povirnih mestih. (6,00 ha, 0,10 ha).

O.r.	Oddelek, odsek, površina			1. Rastišče 2. Sestoj 3. Gospodar. ukrepi: a) sečnja b) pos. goj. dela, c) ostala dela		
	Podatek	Igl.	List. m <sup>2</sup>		Skup.	
A	31			5,95 ha	<p>860-960m, SZ/S/SV-lega. Strmo do zelo strmo napeto pobočje. Diaforiti in blestniki. Srednje globoka, sivorjava, skeletna, ilovnata, suha do vlažna, srednje humozna, z zelmi in mahom porasla tla. Abieto Pagetum dent. sav. z Gal. Ab. po sredi.</p> <p>Preb. je-sestoj, mešan s sm- in mestoma podraščan z list., naredko z je-, sm- in bu-pomlajen, redek. V spodnjem delu mlada sm- kultura, potrebna redčenja. V tej periodi sečenj ni bilo. Lesna masa in prirastek narasla. Od nekdanj gozd, prebiran. Cilj: je- sm- preb. gozd z 10-15% listavcev.</p> <p>Prebiranje v gornjem, redčenje v spodnjem delu, 8%, 120 m<sup>3</sup>. Močneje posegati v srednji razred, štediti listavce.</p>	
Debeljad	do 30	528	64	592		
	30 - 50	846	7	853		
	nad 50	93	-	93		
	skup.	1.467	71	1.538		
	à ha	247	12	259		
Prir.	skup	45,2	5,2	50,4		
	à ha	7,6	0,9	8,5		
5 letni etat	hlodi	65	-	65		
	j. c.	40	-	40		
	o. t. l.					
	drva	-	-	-		
	odp.	15	-	15		
	skup.	120	-	120		
	à ha	20	-	20		
	i %			7,8		
B	32			9,30 ha		<p>960-1140m, SZ/S/SV-lega. Strmo, napeto, blago nagubano pobočje. Diaforiti in blestniki (spod.) oz. tonalit (zgor.). Srednje globoka, sivorjava, ilovnata, suha do vlažna, srednje humozna, delno z zelmi porasla, sicer gola tla.- Abieto-Pag. dent. sav. (z manjšo površ. Gal.-Ab. spodaj).</p> <p>55-65 leten sm- nasad po sečnji na golo s prirodno naseljeno je- in bu-. Zelo raznolik, mestoma pretrgan, s podraščajočo je- in sm-, bu-koši, spodaj delno prebiralen. V zadnji periodi ni bilosečenj. Lesna masa in prirastek narasla. Cilj: skupinsko raznodoben je-sm- gozd s 15-20% listavcev.</p> <p>Redčenje 5% 130 m<sup>3</sup>. Posek bukovih košev in defektnih dreves, redčenje gostih skupin.</p>
Debeljad	do 30	1.153	143	1.296		
	30 - 50	1.100	58	1.158		
	nad 50	66	45	111		
	skup.	2.319	246	2.565		
	à ha	249	27	276		
Prir.	skup.	57,6	10,4	68,0		
	à ha	6,2	1,1	7,3		
5 letni etat	hlodi	30	-	30		
	j. c.	80	-	80		
	o. t. l.					
	drva	-	-	-		
	odp.	20	-	20		
	skup.	130	-	130		
	à ha	14	-	14		
	i %			5,1		

Or.	Oddelek, odsek, površina				1. Rastišče 2. Sestoj 3. Gospodar. ukrepi: a) sečnja b) pos. goj. dela, c) ostala dela	
	Podatek	Igl.	List.	Skup.		
		m <sup>2</sup>				
B	33			3,65 ha	<p>800-860m, S-lega. Polozno do zmerno strmo, rahlo valovito pobočje. Diafortiti in blestniki. Sred.globoka, sivorjava, skeletna, ilovnata do peščeno ilovnata, precej suha, slabo humozna, gola, nekdanja njivska tla.- Galieto-Abietetum.</p> <p>40-45 leten sm- nasad s prirodno naseljeno je- in ma- na nekdanjih njivskih tleh, s podraščajočo je-, dobre rasti, posamezne ušive je-. Redčenje 1957 in 1961 (sk.15%). Lesna masa enaka, prirastek padel. Cilj: skupinsko raznodoben in pozneje po potrebi prebiralni sm- gozd s 15-20% listavci.</p> <p>Redčenje 13% 140 m<sup>3</sup>. Preredčiti predvsem ma- skupine, pospeševati nastajanje prebiralne strukture na mestih s podraščajočo je-.</p>	
Debeljad	do 30	711	1	712		
	30 - 50	373	-	373		
	nad 50	9	-	9		
	skup.	1.093	1	1.094		
	à ha	299	-	299		
Prir.	skup	25,8	-	25,8		
	à ha	7,2	-	7,2		
5 letni etat	hlodi	30	-	30		
	j. c.	95	-	95		
	o. t. l.					
	drva	-	-	-		
	odp.	15	-	15		
	skup.	140	-	140		
	à ha	38	-	38		
	i %			12,8		
A	34 a			17,96 ha		<p>770-1040m, S/SV-lega. Strmo do zelo strmo, valovito pobočje. Diafortiti in blestniki. Srednje globoka, sivorjava, skeletna, ilovnata, suha do vlažna, srednje humozna, z zelmi in travo porasla tla. Abieto-Fagetum dent.sav. (ob jarku z Adenostyles A.).</p> <p>Preb.je-sestoj, močnejše mešan s sm- in naredko z bu-, z visokim je-sm-bu-podrastkom, brez sred.sloja, zastaran, s pretrganim horiz. in vertikalnim sklepom, z večjimi zatravljenimi in zapleveljenimi površinami. Prebiranje 1957 in 1961 (14%). Lesna masa in prirastek padla. Od nekdanj gozd, premalo prebiran. Cilj: je-sm-bu-preb.gozd.</p> <p>Prebiranje 10% 580 m<sup>3</sup>. Posek zrelih je-kašz v podrastku, redčenje odraslega mladovja, štediti listavce, pospeševati razvoj je- skupin.</p>
Debeljad	do 30	931	44	975		
	30 - 50	1.619	66	1.685		
	nad 50	3.091	21	3.112		
	skup.	5.641	131	5.772		
	à ha	314	7	321		
Prir.	skup.	Skupaj s 34 b -				
	à ha	glej tam!				
5 letni etat	hlodi	470	-	470		
	j. c.	60	-	60		
	o. t. l.					
	drva	-	-	-		
	odp.	50	-	50		
	skup.	580	-	580		
	à ha	32	-	32		
i %			10,0			

O.r.	Oddelek, odsek, površina			1. Rastišče 2. Sestoj 3. Gospodar. ukrepi: a) sečnja b) pos. goj. dela, c) ostala dela		
	Podatek	Igl.	List.		Skup.	
		m <sup>2</sup>				
A	34 b	4,71 ha			<p>770-870m, S/SV-lega. Položno do strmo, valovito pobočje. Diaftoriti in blestniki. Srednje globoka, sivorjava, skeletna, peščeno ilovnata do ilovnata, precej suha, slabo humozna, z zelni in travo porasla tla. Galieto-Abietetum.</p> <p>Preb. je sestoj, mešan s sm-, obilno pomlajen z je-, sm- in bu-, mestoma pretrgan, s šopi starega drevja in mladimi prebiralnimi skupinami, z manjka-jočim srednjim slojem, srednje kvalitete debel. Prebiranje 1957 in 1961 (14%). Lesna masa narasla. Od nekdanj gozd, prebiran. Cilj: je-sm-bu- prebiralni gozd.</p> <p>Prebiranje 10% 130 m<sup>3</sup>. Posek zrelih je-, gojitev mladih prebiralnih skupin, štediti listavce.</p>	
Debeljad	do 30	400	1	401		
	30 - 50	695	-	695		
	nad 50	157	-	157		
	skup.	1.252	1	1.253		
	à ha	266	-	266		
Prir.	skup.	148,6	1,4	150,0		
	à ha	6,5	0,1	6,6		
5 letni etat	hlodi	80	-	80		
	j. c.	40	-	40		
	o. t. l.	-	-	-		
	drva	-	-	-		
	odp.	10	-	10		
	skup.	130	-	130		
	à ha	28	-	28		
	i %			10,5		
A	35 a	7,60 ha				<p>1010-1080m, Z/S-lega. Zmerno strmo, napeto, gladko pobočje. Vetrovna lega. Diaftoriti in blestniki (šever) oziroma tonalit (južno). Srednje glo-boka, sivorjava in skeletna tla (severno) oziroma rjavi ranker (južno), peščena, suha do sveža, s surovim humu-som, porasla s travo. Luzzule-to silvaticae-Fagetum.</p> <p>Preb. je sestoj, močno pomešan s sm- in nekoliko z bu-, me-stoma dobro podraščan, na večjih površinah pretrgan, zatravljen in zapleveljen (malina, pra-prot). V zadnji periodi ni bilo sečenj. Lesna ma a narasla. Od nekdanj gozd, prebiran. Cilj: je-sm-bu- preb. gozd.</p> <p>Prebiranje 15% 590 m<sup>3</sup>. Posek zrelih je- v visokem podrastku.</p>
Debeljad	do 30	498	17	515		
	30 - 50	1.666	3	1.669		
	nad 50	1.729	-	1.729		
	skup.	3.893	20	3.913		
	à ha	512	3	515		
Prir.	skup.	skupaj s 35 b -				
	à ha	glej tam!				
5 letni etat	hlodi	470	-	470		
	j. c.	70	-	70		
	o. t. l.	-	-	-		
	drva	-	-	-		
	odp.	50	-	50		
	skup.	590	-	590		
	à ha	76	-	76		
	i %			15,0		

O.r.	Oddelek, odsek, površina				1. Rastišče 2. Sestoj 3. Gospodar. ukrepi: a) sečnja b) pos. goj. dela, c) ostala dela
	Podatek	Igl.	List.	Skup.	
		m <sup>2</sup>			
B	35 b	2,35 ha			1080-1140m, Z/S-lega. Zmerno strmo, napeto, gladko pobočje. Vetrovna lega. Diafortiti in blestniki (severno) oziroma tonalit (južno). Srednje globoka, sivo rjava in skeletna tla (sever) oziroma rjavi ranker (južno), peščena, suha do sveža, s surovim humusom. Luzzaleto silvaticae-Fagetum.
Debeljad	do 30	145	42	187	
	30 - 50	1.390	92	1.482	
	nad 50	393	3	396	
	skup.	1.928	137	2.065	
	à ha	822	58	880	
Prir.	skup	61,2	-	61,2	80-90 leten sm- nasad, mešan z je- in bu-, z malo mladje, sklenjen, drevje lepe vzrasti. V zadnji periodi ni bilo sečenj. Lesna masa narasla. Od nekdanj gozd, po sečnji na golo zasajen s sm-. Cilj: sm- bu- skupinsko raznodoben gozd.  Skupinska presvetlitev, 80 160 m <sup>3</sup> . Sproščanje obstoječih in snovanje novih pomladitvenih gnezd.
	à ha	6,2	-	6,2	
5 letni etat	hlodi	85	4	89	
	j. c.	50	-	50	
	o. t. l.	-	-	-	
	drva	-	5	5	
	odp.	15	1	16	
	skup.	150	10	160	
	à ha	64	4	68	
i %			7,7		
A	36	6,18 ha			1050-1140m, Z-lega. Položno do strmo, blago pobešeno pobočje. Vetrovna lega. Tonalit. Plitva do srednje globoka tla -rjavi ranker-, peščena, suha do sveža, s surovim humusom, porasla s travo.
Debeljad	do 30	392	98	490	
	30 - 50	674	137	811	
	nad 50	145	231	376	
	skup.	1.211	466	1.677	
	à ha	196	75	271	
Prir.	skup.	34,4	14,4	48,8	Prebiralni je-sm-bu- sestoj z obilnim podrastkom teh vrst, mestoma pretrgan in zatravljen, slabe rasti in kvalitete, precej poškodovanih in defektnih dreves. V zadnji periodi ni bilo sečenj. Lesna masa in prirastek narasla. Od nekdanj gozd, prebiran. Cilj: je-sm-bu- gozd.  Prebiranje 15% 250 m <sup>3</sup> . Posek ločatih prestarjih in defektnih dreves, zlasti v podrastku.
	à ha	5,6	2,3	7,9	
5 letni etat	hlodi	110	15	125	
	j. c.	65	-	65	
	o. t. l.	-	-	-	
	drva	-	20	20	
	odp.	35	5	40	
	skup.	210	40	250	
	à ha	34	6	40	
i %			14,8		

Or.	Oddelek, odsek, površina				1. Rastišče 2. Sestoj 3. Gospodar. ukrepi: a) sečnja b) pos. goj. dela, c) ostala dela
	Podatek	Igl.	List.	Skup.	
		m <sup>3</sup>			
A	(preb. gozdovi) 375,18 ha				500-110m, pretežno S-lega.
Debeljad	do 30	34.166	1.195	35.361	Zelo razgibana, s številnimi jarki in dolinami presekana pobočja. Glinasti in kremenasti peščenjaki na ivniških plasteh, diaforiti in blestniki ter tonalit v višjih legah. Plitva do globoka, rjava do sivorjava peščena do pešč-ilovnata, suha do vlažna, humozna, nekoliko zakisana, z zemi, travo in mahom porasla tla. <i>Galieta-Abietetum, Abieto-Fagetum dent. sav. (doline), Luzzuleto-Fagetum (višje in J-nižje lege).</i>
	30 - 50	76.245	956	77.201	
	nad 50	23.650	390	24.040	
	skup.	134.061	2.541	136.602	
	à ha	357	7	364	
Prir.	skup	3.321	101	3.422	
	à ha	8,7	0,3	9,0	
5 letni etat	hlodi	9.633	18	9.651	Preb. je sestoji, mešani s sm- mestoma z bu- in drugimi list., premalo podraščeni, mestoma zapleveljeni (robida, malina, praprot), kvalitetnih debel, zdravi.
	j. c.	4.489	-	4.489	Prebiranje v l. 1957/61 (11%). Lesna masa narasla, prirastek isti.
	o. t. l.				Od nekdanj gozdovi, prebirani.
	drva	-	25	25	Cilj: je-sm-bu-preb. gozdovi.
	odp.	1.898	7	1.905	Prebiranje 12% 16.070 m <sup>3</sup> (sekati zrelo drevje v podrastku, močnejše posegati v srednji sloj. štediti listavce). Čiščenje 2,00 ha, pogozdovanje 1,25 ha, spopolnjevanje
	skup.	16.020	50	16.070	1,00 ha, podsajanje 4,00 ha.
	à ha	43	-	43	
	i %			11,7	
B	(enod. gozdovi) 60,65 ha				500-110m, pretežno S-lega. Strma, nagubana pobočja in manjše zaravnice v dolinah. Glinasti in krem. peščenjaki na ivniških plasteh, diaforiti in blestniki. Plitva do globoka, rjava in sivorjava peščena do pešč. glinasta, suha do vlažna tla. <i>Abieto-Fagetum dent. sav., Galieta-Abietetum, Piccetum nudum.</i>
Debeljad	do 30	9.829	666	10.495	Po večini s sm- delno prirodno porasle delno pogozdene poseke in nekdanji pašniki s prirodno naseljeno je-, mestoma zapleveljeni (robida, praprot), kvalitetnih debel, zdravi. Redčenje vl. 1957/61 (12%). Lesna masa in prirastek narasla. Cilj: skup. raznodob. sm-je-sestoji z 10-20% list.
	30 - 50	9.139	520	9.659	Redčenje 9% 1880 m <sup>3</sup> . Čiščenje 0,35 ha, pogozditev 0,10 ha, spopolnitev 1,00 ha, čišč. debel 8,00 ha.
	nad 50	1.229	101	1.330	
	skup.	20.197	1.287	21.484	
	à ha	336	21	357	
Prir.	skup.	501	36	537	
	à ha	8,2	0,6	8,8	
5 letni etat	hlodi	525	8	533	
	j. c.	1.046	-	1.046	
	o. t. l.	-	17	17	
	drva	-	20	20	
	odp.	259	5	264	
	skup.	1.830	50	1.880	
	à ha	30	1	31	
i %			8,7		



Or.		Oddelek, odsek, površina			1. Rastišče
Podatek		Igl.	List.	Skup.	2. Sestoj
		m <sup>3</sup>			3. Gospodar. ukrepi: a) sečnja b) pos. goj. dela, c) ostala dela
		Gosp. enota 435,83 ha			500-1150 m, pretežno S-lege. Zelo razgibana, z jarki in dolinami presekana pobočja. Glinasti in kremenasti peščenjaki na ivniških plasteh, diaftriti in blestniki ter tonalit v višjih legah. Plitva do globoka, rjava do sivorjava peščena do peščeno ilovnata, suha do vlažna, humozna, nekoliko zakisana, z zelmi, travo in mahom porasla tla. Caliceto-Abietetum, Abieto-Pagetum dent. sav. (doline), Luzzuleto-Pagetum (višje in nižje lege), Piceetum nudum.
Debeljad	do 30	43.995	1.861	45.856	
	30 - 50	85.384	1.476	86.860	
	nad 50	24.879	491	25.370	
	skup.	154.258	3.828	158.086	
	à ha	354	9	363	
Prir.	skup	3.822	137	3.959	Pretežno prebiralni je-sestoji, mešani s sm- in mestoma z bu- premalo podraščeni; deloma enodobni, pretežno sm-sestoji na nekdanjih posekah in pašnikih. Sestoji zdravi, dobre kvalitete. Prebiranje in redčenje v l. 1957/61 (11%). Lesna masa in prirastek narasla. Večinoma od nekdanj gozdovi, delno nekdanji pašniki, prebirani in redčeni. Cilj: prebiralni je-sm- gozdovi z 10-20% list.
	à ha	8,8	0,3	9,1	
5 letni etat	hlodi	10.158	26	10.184	
	j. c.	5.535	-	5.535	
	o. t. l.	-	17	17	
	drva	-	45	45	
	odp.	2.157	12	2.169	
	skup.	17.850	100	17.950	
	à ha	41	-	41	
	i %			11,4	
		ha			
Debeljad	do 30				
	30 - 50				
	nad 50				
	skup.				
	à ha				
Prir.	skup.	Opomba: Sumarija za gospodarska razreda A in B se nekoliko razlikujeta od sumarijev za ta dva razreda v tabelah 2 in 3 ter v tekstnem delu elaborata, ker je bil pri sestavi tega načrta iz nehomogenega, v prebiralne gozdove štetega oddelka 35 izločen enodoben sestoj v površini 2,35 ha in priključen gospodarskemu razredu B.			
	à ha				
5 letni etat	hlodi				
	j. c.				
	o. t. l.				
	drva				
	odp.				
	skup.				
	à ha				
i %					



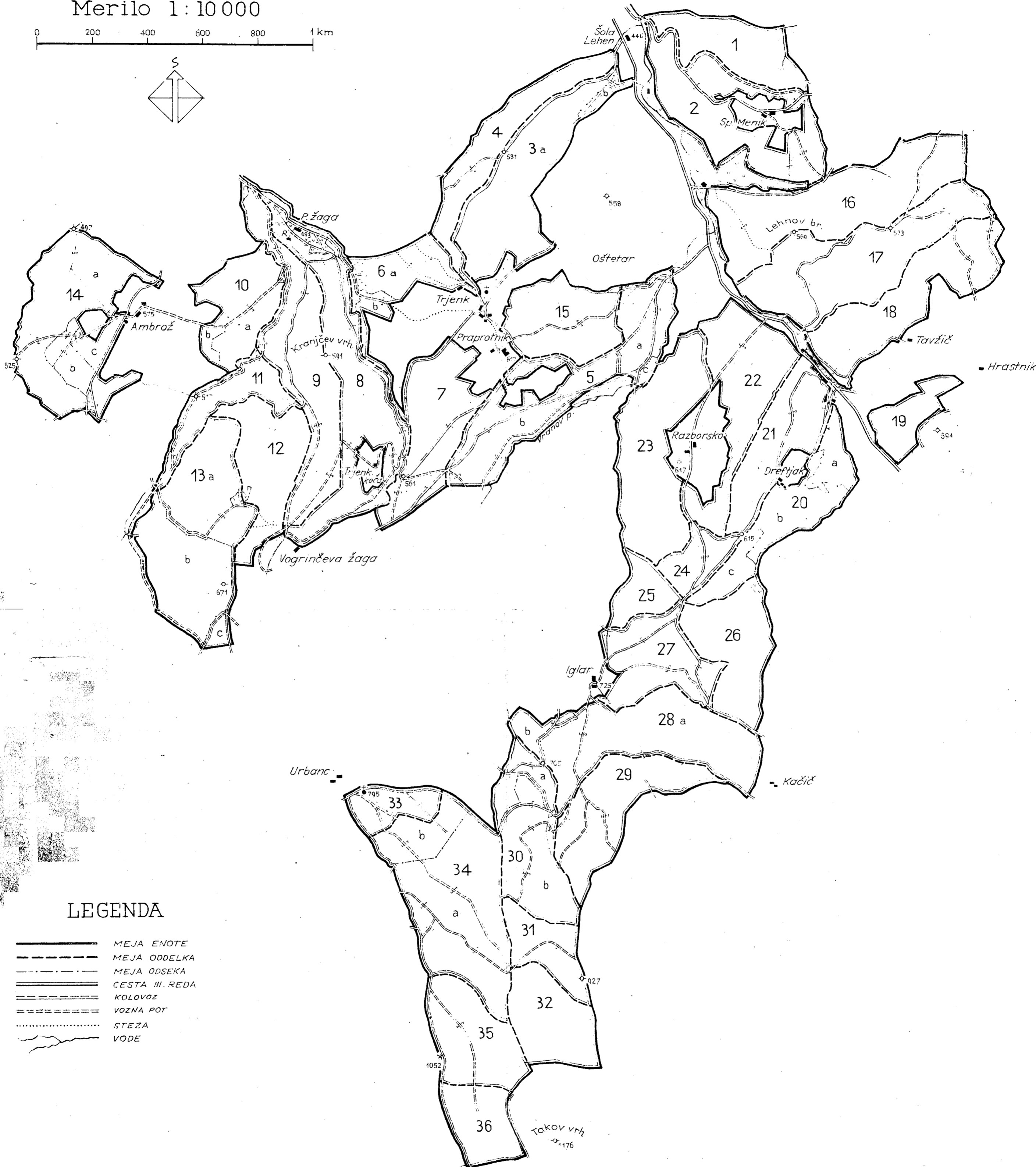
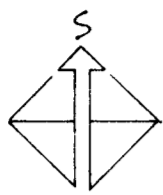
C . K A R T E

Osnovna karta gozdnogospodarske enote



# LEHEN

Merilo 1:10 000



## LEGENDA

- MEJA ENOTE
- MEJA ODDELKA
- - - MEJA ODSEKA
- ==== CESTA III. REDA
- ==== KOLOVOZ
- VOZNA POT
- ..... STEZA
- ~~~~~ VODE