

35

E/ab

INSTITUT ZA GOZDNO IN LESNO GOSPODARSTVO
SLOVENIJE

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

LJUBLJANA 1962

Oxf. 624 (497.12 Poljice) "1962-1966"

INSTITUT ZA GOZDNO IN LESNO GOSPODARSTVO SLOVENIJE

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

Ljubljana 1962

Sestavil:

Cokl

(ing. Martin Čokl)

Direktor:

Zagari

(ing. Bogdan Zagari)



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 1. 1961 v primerjavi s stanjem 1. 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

B. Tabelarni del (tabela opisa sestojev s posebnim sečnim
in gojitvenim načrtom)

C. Karte (osnovna karta gozdnogospodarske enote)

A . T E K S T H 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 najnajnejša 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 tev. 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 ozziroma 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 vsaj tudi docela realizirano in so tako odkazilni manuali, s katerimi je razpolagal inštitut, predčevali 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-Langersvald, zadovni odkazilni manuali pa so bili prav tako dostavljeni inštitutu.

O sečnjah v Lehnu je tako inštitut kot GO Podvelka vodil svojo evidenco. 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 žalog; 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 potekih 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, držeč 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 m³), ločeno po gospodarskih (obratovalnih) razredih (A- prebiralni gozdovi, redne sečnje, površina 377,53 ha; B- endobni gozdovi, red-čenja, 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% ozziroma petletno 11% leta 1956 ugotovljene lesne zaloge. Etatna neto lesna masa je bila predvidena s 14.458 m³ ali s 85% etatne bruto lesne mase, odpadek pa s 2.567 m³ 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 m³; tab. 1):

Gospodarski razred	Iglavci	Listavci	Skupaj	
			m ³	%
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 m³ 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 z a p r v o p e t-ljetje ureditvene dobe je bil, kar se količine tiče, po teh podatkih skoraj 100%-no izpolnjen. Od te količine pa je treba odšteti okoli 750 m³ 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 m³.

Po 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 posameznih oddelkih 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, čakajo na novo kamionsko cesto, v tem petletju sploh ni sekalo. Etat za te oddelke je znašal 980 m³, torej približno toliko, kolikšen je prihranek na celokupnem etatu, če štejemo posek na trasi za novo kamionsko cesto v poseben donos.

Po strukturi etata je bil etat iglavcev z 98% skoraj docela dosežen, manjšinno 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 zreliimi drevesi; za formiranje pravilnih krošenj pa se je posegallo 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 uređitvene dobe je predvidevala predvsem pogozditev jas oziroma v oddelke vključenih stoljniških in zapestevljenih površin (odd. 2, 3b, 8a, 18), izpopolnitve 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 sestoje na zakisanih tleh še ni pristopilo; to pa deloma zaradi tega, ker se je pričakovalo, da se bodo začeli listavci v te sestoje tudi naravno naseljevati, deloma pa zaradi majhnih izgledov za uspeh podsajanja brez zadostne zaščite sadik pred divjajo in zaradi visokih stroškov, ki bi jih ta zaščita zahtevala. Tako se reševanje te naloge prenese v ta načrt.

2. Vrsta in opis načrtovalnih del

Za izdelavo posebnega sečnega in gojitvenega načrta za drugo petletje uređitvene 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 povrsine presekanih oddelkov niso znane in bodo hektarske vrednosti manjših presekanih oddelkov nekaj večje kakor pa jih izkazuje ta načrt.

Pri opisu sestojev 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 pomlajjanje, zapleveljenost, na vrsto, način in intenzitetu 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.

Klupanje sestojev 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 krednnapravljene oznake.

Izkupani 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 sedanjem 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 odpadek 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 stojecem, izvzemši spredaj navedene najčešče enodobne sestojce, 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 lesa.

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 znasalo 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 neznaten, da ne bo mogoče čakati na njihovo prirodno naselitev, temveč jih bo treba tudi umetno vnašati. Listavci naj ne bi samo ohranjevali plodnost gozdnih tal, temveč naj bi, zgoščajoč pritalni sloj, zadrževali tudi nasilno vdiranje in širjenje robide, maline, praproti in drugega plevela, ki ovira podraščanje sestojev, in omogočali bolj prost poseganje v gornjim 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 tisti podatki (po tabeli 2):

Gospodarski razred	Stanje leta	Iglavci	Listavci	Skupaj	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 m³ ali 4% v odnosu na lesno zalogo iz leta 1956. Po hektaru pomeni to povečanje porast od 350 na 363 m³/ha. S 16% je relativno največ porasla lesna zaloge listavcev, medtem ko je lesna zaloge iglavcev s 3% porasla relativno sicer manj. Vendar tvori v absolutnem merilu glavnji del prirastka na lesni zalogi. Prirastek lesne zaloge je dvakrat večji kakor pa je bil prihranek na prirastku (vsega 2.683 m³ 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 primastek 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 strukturi lesne zaloge 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 (obravnavni razred A; po tabeli 2) nam to nazorno potrjuje:

Stanje leta	Enota	Debelinski razred			Skupaj
		10-30cm	30-50cm	nad 50cm	
1956	m ³	41.175	76.811	18.627	136.613
	%	30	56	14	100
1961	m ³	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 lesna 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 tako-le (po tabeli 2):

Stanje leta	Enota	Debelinski razred			Skupaj
		10-30cm	30-50cm	nad 50cm	
A	m ³	35.548	78.683	24.436	138.667
	%	26	57	17	100
B	m ³	10.308	8.177	934	19.419
	%	53	42	5	100
Skupaj	m ³	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 najširi 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 kopiti, 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 rast v prebiralne sestöße. 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 opažamo 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 prilikih samih del za ta načrt izločili in obdelali tudi tri raziskovalne ploskve na glavnih rastičnih 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 ugotovljala 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 prirastek lesa 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 se 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 štev. 21, ki bi po prirastku leta 1956 moral v teku petih let ustvariti prirastek okoli 390 m³ (letno 79 m³), 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 prebilranih 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 m³, 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 preteklu 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 m³ na hektar letno; nad 10m³/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 s p l o š n o s t a n j e sestojev v Lehnu v teku preteklih pet let ni opazno spremenoilo. 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 mladic, 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 mladic.

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 napredajočemu podrastku in tako ti neuravnovešeni sestoji prehajajo iz faze velike lesne zaloge v fazo pomlajenega prebiralnega sestaja 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 zaplevezenost 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 izravnан 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 m³ v petletju oziroma 3.410 m³ 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 m³, je bil etat za drugo petletje za to količino povečan in končno določen s 17.950 m³ v celoti oziroma s 3.590 m³ 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% ugotovljene 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 zapplevljenje. 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 odpadek od predvidenega bruto poseka. Po tej kalkulaciji se predvideva ta-le količina in struktura osnovnih sortimentov (po opisu sestojev):

Gospodarski razred	Sortiment	I glavci		Listavci		Skupaj	
		m³	%	m³	%	m³	%
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	<u>1.898</u>	<u>12</u>	7	14	<u>1.905</u>	<u>12</u>
	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	<u>259</u>	<u>14</u>	5	10	<u>264</u>	<u>14</u>
	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	<u>2.157</u>	<u>12</u>	12	12	<u>2.169</u>	<u>12</u>
	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.

Estat 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 náčrta za gozdove v Lehnu nadalje tažiti 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-tem 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 sestaju 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 krošenj 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 raznодobno 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 m³ letno za oddelek 15, ki je bil dodeljen Edvardu Pogačniku iz Lehna v dosmrtno uživanje. Etat za ta oddelek je bil od prejšnjih 100 m³ znižan na 90 m³ 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 ugostoviti. 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 pooblaščene 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 spravili 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 razprostreti 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 preteklih petih letih 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 sestoje na zakisanih tleh
- 8,00 " - 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 mladic, 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 mladic. 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 mladic, 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 zakisnih 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 posajene 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 sestoja 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 zateče na korenini s spodnje strani drevesa, se na tem mestu žigosa z žigom Inštituta za gozdno in lesno gospodarstvo Slovenije ter oštrevilči, pri čemer je v vsakem novem oddelku ali odseku pričeti s številko 1. Izmeri se en prsní 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 se čitajo v cm ter zaokrožujejo navzdol. Podatki se vpisujejo v poseben manual, pri čemer se za vsako odkazano drevo ugotovi redna številka drevesa, drevesna vrsta, prsní premer v cm in razlog odkazila (n.pr.rak, gniloba, poškodbba, zrclost, gojitveni razlog itd.). Vselej se vpiše tudi datum odkazovanja in ime odkazovalca, tako da je iz manuela

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 ($10-14\text{cm} = 3.$, $15-19\text{cm} = 4.$ stopnja itd.) in s pomočjo pri urejanju gozdov uporabljenih razredov odgovarjajočih tarif. Po izvršeni sečni pregleda sečišče in poskrbi, da se morebiti preostala odkazana drevesa naknadno posekajo, morda iz opravičenih razlogov puščena pa premerijo, in inštitutu poslje podatke o teh drevesih, da se popravijo podatki o odkazilu.

Po končani sečni 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 izročenih 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.

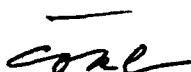
8. Sestavni deli načrta

Sestavni deli načrta so:

1. opisni del s tremi tabelami
2. tabelarni del z eno tabelo (opis stojev)
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 sečnjo (m ³)		Posekano (m ³)		Neto
		skup.	á ha	bruto	á ha	
<u>1</u> <u>9,38</u>	<u>igl.</u> <u>list.</u>	500	53	597	62	501
		-	-	-	-	-
<u>2</u> <u>14,83</u>	<u>igl.</u> <u>list.</u>	600	40	586	39	546
		-	-	-	-	-
<u>3 a</u> <u>14,56</u>	<u>igl.</u> <u>list.</u>	875	60	773	53	674
		-	-	-	-	-
<u>3 b</u> <u>14,56</u>	<u>sk.</u> <u>i %</u>	875	60	773	53	674
		14	12	11	12	
<u>4</u> <u>10,35</u>	<u>igl.</u> <u>list.</u>	380	37	339	33	302
		-	-	-	-	-
<u>5 a</u> <u>5,38</u>	<u>sk.</u> <u>i %</u>	380	37	339	33	302
		12	12	11	11	
<u>5 b</u> <u>9,37</u>	<u>igl.</u> <u>list.</u>	320	59	93	17	453
		-	-	-	-	
<u>5 c</u> <u>0,39</u>	<u>sk.</u> <u>i %</u>	320	59	93	17	4
		15	15	4	4	
<u>6 a</u> <u>5,28</u>	<u>igl.</u> <u>list.</u>	120	23	150	27	127
		-	-	-	-	-
<u>6 b</u> <u>5,28</u>	<u>sk.</u> <u>i %</u>	120	23	150	27	127
		6	6	8	8	

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

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

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

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

Odd. ha	Dr.v. vrsta	Predvideno za sečenje (m ³)		Posekano (m ³)		Neto
		skup.	á ha	bruto	á ha	
36 6,18	igl. list.	70 30	11 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	Sta- nje	Drev. vrsta	Enota	Debelinski razred				%
				10- 30 cm	30- 50 cm	nad 50 cm	skup.	
<u>1</u> <u>9,38</u>	1956	igl.	m ³	995	2.095	244	3.334	100
			%	30	63	7	100	
	list.	m ³		18	1	-	19	
			%	95	5	-	100	
	sk.	m ³	1.013	2.096	244	3.353	100	
			%	30	63	7	100	
	1961	igl.	m ³	843	2.010	311	3.164	99
			%	27	63	10	100	
	list.	m ³		27	5	4	36	1
			%	75	14	11	100	
	sk.	m ³	870	2.015	315	3.200	100	
			%	27	63	10	100	
<u>2</u> <u>14,83</u>	1956	igl.	m ³	2.137	2.693	260	5.090	100
			%	42	53	5	100	
	list.	m ³		20	9	-	29	
			%	69	31	-	100	
	sk.	m ³	2.157	2.702	260	5.119	100	
			%	42	53	5	100	
	1961	igl.	m ³	1.949	3.041	432	5.422	99
			%	36	56	8	100	
	list.	m ³		25	12	-	37	1
			%	68	32	-	100	
	sk.	m ³	1.974	3.053	432	5.459	100	
			%	36	56	8	100	
<u>3 a</u> <u>14,56</u>	1956	igl.	m ³	1.549	3.799	904	6.252	98
			%	25	61	14	100	
	list.	m ³		46	69	6	121	2
			%	38	57	5	100	
	sk.	m ³	1.595	3.868	910	6.373	100	
			%	25	61	14	100	
	1961	igl.	m ³	1.218	3.795	1221	6.234	98
			%	19	61	20	100	
	list.	m ³		43	78	11	132	2
			%	33	59	8	100	
	sk.	m ³	1.261	3.873	1232	6.366	100	
			%	20	61	19	100	

Odd. ha	Sta- nje	Drev. vrata	Enota	10- 50cm	Debelinski razred			%
					30- 50cm	nad 50 cm	skup.	
<u>4</u> <u>10,35</u>	1956	igl.	m3	955	1.949	277	3.181	99
			%	30	61	9	100	
		list.	m3	15	11	7	33	1
	1961		%	46	33	21	100	
		sk.	m3	970	1.960	284	3.214	100
			%	30	61	9	100	
	1956	igl.	m3	833	2.019	362	3.214	99
			%	26	63	11	100	
		list.	m3	20	10	9	39	1
	1961		%	51	26	23	100	
		sk.	m3	853	2.029	371	3.253	100
			%	26	63	11	100	
<u>5 a</u> <u>5,38</u>	1956	igl.	m3	709	1.317	127	2.153	100
			%	33	61	6	100	
		list.	m3	-	1	-	1	-
	1961		%	-	100	-	100	
		sk.	m3	709	1.318	127	2.154	100
			%	33	61	6	100	
	1956	igl.	m3	584	1.418	221	2.223	100
			%	26	64	10	100	
		list.	m3	-	1	-	1	-
	1961		%	-	100	-	100	
		sk.	m3	584	1.419	221	2.224	100
			%	26	64	10	100	
<u>5 b</u> <u>9,37</u>	1956	igl.	m3	1.666	1.436	83	3.185	89
			%	52	45	3	100	
		list.	m3	170	217	16	403	11
	1961		%	42	54	4	100	
		sk.	m3	1.836	1.653	99	3.588	100
			%	51	46	3	100	
	1956	igl.	m3	1.387	1.730	110	3.227	88
			%	43	54	3	100	
		list.	m3	156	268	36	460	12
	1961		%	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				%
				10- 30 cm	30- 50 cm	nad 50 cm	skup.	
<u>5 c</u> <u>0,39</u>	1956	igl.	m3	27	-	-	27	100
			%	100	-	-	100	
		list.	m3	-	-	-	-	-
	1961		%	-	-	-	-	-
		sk.	m3	27	-	-	27	100
			%	100	-	-	100	
<u>6 a</u> <u>5,28</u>	1956	igl.	m3	682	1.046	36	1.764	94
			%	39	59	2	100	
		list.	m3	68	38	3	109	6
	1961		%	62	35	3	100	
		sk.	m3	750	1.084	39	1.873	100
			%	40	58	2	100	
	1956	igl.	m3	601	1.187	86	1.874	93
			%	32	63	5	100	
		list.	m3	67	55	6	128	7
	1961		%	52	43	5	100	
		sk.	m3	668	1.242	92	2.002	100
			%	33	62	5	100	
<u>6 b</u> <u>1,80</u>	1956	igl.	m3	109	145	11	265	54
			%	41	55	4	100	
		list.	m3	192	30	-	222	46
	1961		%	86	14	-	100	
		sk.	m3	301	175	11	487	100
			%	62	36	2	100	
	1956	igl.	m3	101	150	36	287	52
			%	35	52	13	100	
		list.	m3	208	53	3	264	48
	1961		%	79	20	1	100	
		sk.	m3	309	203	39	551	100
			%	56	37	7	100	

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

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

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

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

Odd. ha	Stanje	Drev. vrsta	Enota	Debelinski razred				%
				10- 30cm	30- 50cm	nad 50cm	skup.	
<u>14 c</u> <u>1,41</u>	1956	igl.	m3	32	53	8	93	100
			%	34	57	9	100	
		list.	m3	-	-	-	-	-
	1961		%	-	-	-	-	-
		sk.	m3	32	53	8	93	100
			%	34	57	9	100	
	1956	igl.	m3	42	71	15	128	100
			%	33	55	12	100	
		list.	m3	-	-	-	-	-
<u>15</u> <u>10,70</u>	1961		%	-	-	-	-	-
		sk.	m3	42	71	15	128	100
			%	33	55	12	100	
	1956	igl.	m3	961	2.366	794	4.121	98
			%	23	58	19	100	
		list.	m3	30	29	13	72	2
	1961		%	42	40	18	100	
		sk.	m3	991	2.395	807	4.193	100
			%	24	57	19	100	
<u>16</u> <u>21,88</u>	1956	igl.	m3	763	2.109	904	3.776	97
			%	20	56	24	100	
		list.	m3	50	57	13	120	3
	1961		%	42	47	11	100	
		sk.	m3	813	2.166	917	3.896	100
			%	21	55	24	100	
	1956	igl.	m3	2.475	3.735	99	6.309	100
			%	39	59	2	100	
		list.	m3	20	7	-	27	-
<u>17</u> <u>1,41</u>	1961		%	74	26	-	100	
		sk.	m3	2.495	3.742	99	6.336	100
			%	39	59	2	100	
	1956	igl.	m3	1959	3.690	206	5.855	99
			%	33	63	4	100	
		list.	m3	17	15	-	32	1
	1961		%	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> <u>18,55</u>	1956	igl.	m ³	2.641	3.084	49	5.774	99
			%	46	53	1	100	
		list.	m ³	26	10	3	39	1
	1961		%	67	26	7	100	
		sk.	m ³	2.667	3.094	52	5.813	100
			%	46	53	1	100	
	1956	igl.	m ³	2.409	3.596	115	6.120	99
			%	39	59	2	100	
		list.	m ³	28	11	-	39	1
	1961		%	72	28	-	100	
		sk.	m ³	2.437	3.607	115	6.159	100
			%	39	59	2	100	
<u>18</u> <u>15,20</u>	1956	igl.	m ³	2.340	2.467	91	4.898	99
			%	48	50	2	100	
		list.	m ³	39	16	-	55	1
	1961		%	71	29	-	100	
		sk.	m ³	2.379	2.483	91	4.953	100
			%	48	50	2	100	
	1956	igl.	m ³	2.103	2.761	180	5.044	99
			%	42	55	3	100	
		list.	m ³	43	15	7	65	1
	1961		%	66	23	11	100	
		sk.	m ³	2.146	2.776	187	5.109	100
			%	42	55	3	100	
<u>19</u> <u>4,08</u>	1956	igl.	m ³	348	528	14	890	100
			%	39	59	2	100	
		list.	m ³	5	-	-	5	-
	1961		%	100	-	-	100	
		sk.	m ³	353	528	14	895	100
			%	39	59	2	100	
	1956	igl.	m ³	296	535	39	870	99
			%	34	62	4	100	
		list.	m ³	6	1	-	7	1
	1961		%	86	14	-	100	
		sk.	m ³	302	536	39	877	100
			%	34	62	4	100	

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

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

Odd. ha	Stanje	Drev. vrsta	Enota	Debelinski razred			skup.	%
				10- 30cm	30- 50cm	nad 50cm		
<u>24</u> <u>3,55</u>	1956	igl.	m3	422	654	31	1.107	100
			%	38	59	3	100	
		list.	m3	4	1	-	5	-
	1961		%	80	20	-	100	
		sk.	m3	426	655	31	1.112	100
			%	38	59	3	100	
	1956	igl.	m3	334	652	70	1.056	99
			%	32	62	6	100	
		list.	m3	2	5	-	7	1
	1961		%	28	72	-	100	
		sk.	m3	336	657	70	1.063	100
			%	32	62	6	100	
<u>25</u> <u>3,95</u>	1956	igl.	m3	392	649	75	1.116	98
			%	35	58	7	100	
		list.	m3	21	3	-	24	2
	1961		%	88	12	-	100	
		sk.	m3	413	652	75	1.140	100
			%	36	57	7	100	
	1956	igl.	m3	282	594	94	970	97
			%	29	61	10	100	
		list.	m3	19	5	3	27	3
	1961		%	70	19	11	100	
		sk.	m3	301	599	97	997	100
			%	30	60	10	100	
<u>26</u> <u>11,12</u>	1956	igl.	m3	795	2.146	1.590	4.531	99
			%	18	47	35	100	
		list.	m3	24	1	-	25	1
	1961		%	96	4	-	100	
		sk.	m3	819	2.147	1.590	4.556	100
			%	18	47	35	100	
	1956	igl.	m3	779	2.109	1.993	4.881	99
			%	16	43	41	100	
		list.	m3	26	4	-	30	1
	1961		%	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> <u>9,15</u>	1956	igl.	m ³	1.784	2.243	280	4.307	99
			%	42	52	6	100	
		list.	m ³	11	7	13	31	1
	1961		%	35	23	42	100	
		sk.	m ³	1.795	2.250	293	4.338	100
			%	42	52	6	100	
	1961	igl.	m ³	1.598	2.420	377	4.395	99
			%	36	55	9	100	
		list.	m ³	10	9	14	33	1
<u>28 a</u> <u>17,88</u>	1956		%	35	27	43	100	
		sk.	m ³	1.608	2.429	391	4.428	100
			%	36	55	9	100	
	1961	igl.	m ³	1.534	3.664	1.844	7.042	100
			%	22	52	26	100	
		list.	m ³	9	6	-	15	-
	1961		%	60	40	-	100	
		sk.	m ³	1.543	3.670	1.844	7.057	100
			%	22	52	26	100	
<u>28 b</u> <u>1,45</u>	1956	igl.	m ³	1.378	3.557	2.153	7.088	100
			%	19	50	31	100	
		list.	m ³	9	7	-	16	-
	1961		%	56	44	-	100	
		sk.	m ³	1.387	3.564	2.153	7.104	100
			%	19	50	31	100	
	1956	igl.	m ³	35	-	-	35	100
			%	100	-	-	100	
		list.	m ³	-	-	-	-	-
	1961	sk.	m ³	35	-	-	35	100
			%	100	-	-	100	
		igl.	m ³	220	-	-	220	100
	1961		%	100	-	-	100	
		list.	m ³	-	-	-	-	-
			%	-	-	-	-	-
	1961	sk.	m ³	220	-	-	220	100
			%	100	-	-	100	

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

Odd. ha	Stanje	Drev. vrsta	Knota	Debelinski razred			skup.	%
				10- 30cm	30- 50cm	nad 50cm		
<u>31</u> <u>5,95</u>	1956	igl.	m3	516	695	35	1.246	96
			%	41	56	3	100	
		list.	m3	40	5	-	45	4
	1961		%	89	11	-	100	
		sk.	m3	556	700	35	1.291	100
			%	43	54	3	100	
	1956	igl.	m3	528	846	93	1.467	95
			%	36	58	6	100	
		list.	m3	64	7	-	71	5
	1961		%	90	10	-	100	
		sk.	m3	592	853	93	1.538	100
			%	38	56	6	100	
<u>32</u> <u>9,30</u>	1956	igl.	m3	1.266	723	42	2.031	91
			%	62	36	2	100	
		list.	m3	128	35	31	194	9
	1961		%	66	18	16	100	
		sk.	m3	1.394	758	73	2.225	100
			%	63	34	3	100	
	1956	igl.	m3	1.153	1.100	66	2.319	90
			%	50	47	3	100	
		list.	m3	143	58	45	246	10
	1961		%	58	24	18	100	
		sk.	m3	1.296	1.158	111	2.565	100
			%	51	45	4	100	
<u>33</u> <u>3,65</u>	1956	igl.	m3	808	291	4	1.103	99
			%	73	27	-	100	
		list.	m3	2	4	6	12	1
	1961		%	17	33	50	100	
		sk.	m3	810	295	10	1.115	100
			%	73	26	1	100	
	1956	igl.	m3	711	373	9	1.093	100
			%	65	34	1	100	
		list.	m3	1	-	-	1	-
	1961		%	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> <u>17,94</u>	1956	igl.	m ³	903	1.916	3.350	6.179	98
			%	15	31	54	100	
		list.	m ³	45	78	19	142	2
			%	32	55	13	100	
		sk.	m ³	948	1.994	3.379	6.321	100
			%	15	31	54	100	
		1961	igl.	931	1.619	3.091	5.641	98
			%	16	29	55	100	
		list.	m ³	44	66	21	131	2
			%	34	50	16	100	
		sk.	m ³	975	1.685	3.112	5.772	100
			%	17	29	54	100	
<u>34 b</u> <u>4,71</u>	1956	igl.	m ³	365	637	93	1.095	100
			%	33	58	9	100	
		list.	m ³	-	-	-	-	-
			%	-	-	-	-	
		sk.	m ³	365	637	93	1.095	100
			%	33	58	9	100	
		1961	igl.	400	695	157	1.252	100
			%	32	55	13	100	
		list.	m ³	1	-	-	1	-
			%	100	-	-	100	
		sk.	m ³	401	695	157	1.253	100
			%	32	55	13	100	
<u>35</u> <u>9,95</u>	1956	igl.	m ³	692	3.149	1.722	5.563	97
			%	12	57	31	100	
		list.	m ³	56	99	6	161	3
			%	35	61	4	100	
		sk.	m ³	748	3.248	1.728	5.724	100
			%	13	57	30	100	
		1961	igl.	643	3.056	2.122	5.821	97
			%	11	53	36	100	
		list.	m ³	59	95	3	157	3
			%	38	60	2	100	
		sk.	m ³	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.	
<u>36</u> <u>6,18</u>	1956	igl.	m ³	380	561	98	1.039	73
			%	37	54	9	100	
		list.	m ³	88	106	200	394	27
	1961		%	22	27	51	100	
		sk.	m ³	468	667	298	1.433	100
			%	33	46	21	100	
<u>Skupaj: 1956</u> <u>A</u> <u>377,53</u>	1956	igl.	m ³	40.090	75.951	18.272	134.313	98
			%	30	56	14	100	
		list.	m ³	1.085	860	355	2.300	2
	1961		%	47	37	16	100	
		sk.	m ³	41.175	76.811	18.627	136.613	100
			%	30	56	14	100	
	1961	igl.	m ³	34.311	77.635	24.043	135.989	98
			%	25	57	18	100	
		list.	m ³	1.237	1.048	393	2.678	2
	B		%	46	39	15	100	
		sk.	m ³	35.548	78.683	24.436	138.667	100
			%	26	57	17	100	
<u>58,30</u>	1956	igl.	m ³				14.922	94
		list.	m ³				925	6
		sk.	m ³				15.847	100
	1961	igl.	m ³	9.684	7.749	836	18.269	94
			%	53	42	5	100	
		list.	m ³	624	428	98	1.150	6
	Enota		%	54	37	9	100	
		sk.	m ³	10.308	8.177	934	19.419	100
			%	53	42	5	100	
<u>435,83</u>	1956	igl.	m ³				149.235	98
		list.	m ³				3.225	2
		sk.	m ³				152.460	100
	1961	igl.	m ³	43.995	85.384	24.879	154.258	98
			%	29	55	16	100	
		list.	m ³	1.861	1.476	491	3.828	2
	sk.		%	49	38	13	100	
		m ³		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 - Pripravek lesa po kontrolni metodi v petletju 1957-1961
po oddelkih

Odd.	Drev.	Stanje 1956		Stanje 1961		Posek 1956/61		Pripr. 1956/61	
		ha	vrsta drev.	m ³	drev.	m ³	drev.	m ³	sk.
<u>1</u> <u>9,38</u>	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
<u>2</u> <u>14,83</u>	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
<u>3 a</u> <u>14,56</u>	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	-
<u>4</u> <u>10,35</u>	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
<u>5 a</u> <u>5,38</u>	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	-
<u>5 b</u> <u>9,37</u>	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	-
<u>6 a</u> <u>5,28</u>	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
<u>6 b</u> <u>1,80</u>	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 drev.	1956 m ³	Stanje drev.	1961 m ³	Posek drev.	1956/61 m ³	Prir. 56/61 sk.	56/61 vrast
<u>7</u> <u>12,45</u>	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> <u>15,97</u>	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> <u>16,65</u>	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> <u>8,43</u>	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> <u>0,77</u>	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> <u>5,75</u>	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> <u>12,08</u>	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> <u>9,70</u>	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 drev.	m ³	Stanje 1961 drev.	m ³	Posek 56/61 drev.	m ³	Prir. 56/61 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	-
	à ha	752	361	664	399	69	42	15,9	-
14 b 2452	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	-	-	-	-	0,5
	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 drev.	1956 m ³	Stanje drev.	1961 m ³	Posek drev.	56/61 m ³	Prir. 56/61 sk.	vrast
18 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	-
19 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
20 a 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	-
20 b 4,99	igl.	-	350		1800		120	99	-
	list.	-	-		-		-	-	-
	sk.	-	350		1800		120	99	
	à ha	-	70		361		12	19,2	
20 c 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	-
21 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	-	-
22 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	-
23 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.	m³	drev.	m³	drev.	m³	sk.	vraست
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
	à 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 drev.	56/61 m ³	Prir. 56/61 sk.	vrast
		drev.	m ³	drev.	m ³						
<u>31</u> <u>5,95</u>	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		
<u>32</u> <u>9,30</u>	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	-		
<u>33</u> <u>3,65</u>	igl.	4779	1103	4633	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	-		
<u>34 a</u> <u>17,96</u>	igl.	7295	6179	6987	5641						
	list.	263	142	230	131						
	sk.	7558	6321	7217	5772						
	à ha	422	352	401	321						
<u>34 b</u> <u>4,71</u>	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		
<u>35</u> <u>9,95</u>	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			
<u>36</u> <u>6,18</u>	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		

- 64 -

Odd. ha	Drev. vrsta	Stanje 1956 m ³	Stanje 1961 drev.	Posek 56/61 drev.	Prir. 56/61 m ³	sk.	letno
------------	----------------	-------------------------------	----------------------	----------------------	-------------------------------	-----	-------

Skupaj:

A

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

B

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

A+B

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

-62-

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. Rastičče
Podatek	Igt.	List.	Skup.	2. Sestoj
		m ³		3. Gospodar. ukrepi: a) sečnja b) pos.goj.dela, c) ostala dela
Debeljaj	A 1		9,38ha	500-600m, S-lega, zmerno do zelo strmo, nagubano pobočje. Pogostna mebla. Ivniške plasti-glinasti peščenjaki.-Srednje globoka do globoka, rjava, peščeno ilovnata, vlažna do suha, dobro do slabo humozna, zgoraj z zelmi, spodaj s travo poraščena tla.-Galicto-abietetum (z Abieto-Fag.dent.sav. po jarkih).
	do 30	843	27	870
	30 - 50	2.010	5	2.015
	nad 50	311	4	315
	skup.	3.164	36	3.200
Prir.	à ha	337	4	341
	skup	85,3	3,4	88,7
	à ha	9,1	0,4	9,5
	hlodi	230	-	230
	j. c.	110	-	110
5 letni etat	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 izbrzdano pobočje. Pogostna mebla. Ivniške plasti-glinasti peščenjaki. Globoka, rjava, peščena do peščeno glinasta, zgoraj suha in sprana, spodaj opodzljena in delno oglejena, srednje humozna, s travo in mahovi (spodaj) poraščena tla.-Galicto Abietetum (z Abieto-Fag.dent.sav. v SZ- in Bazza-nieto-Abietetum v JV- delu).
	do 30	1.949	25	1.974
	30 - 50	3.641	12	3.653
	nad 50	432	-	432
Prir.	skup.	5.422	37	5.459
	à ha	366	3	369
	skup.	184	1,6	185,2
	à ha	12,4	1	12,5
	i %			
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

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

Or.	Oddelek, odsek, površina			
Podatek	Igl.	List.	Skup.	
		m ³		
A	3 a		14,56 ha	
Debeljaj	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	
Debeljaj	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 %			

1. Rastišče

2. Sestoj

3. Gospodarski ukrepi: a) sečnja
b) pos. goj. dela, c) ostala dela

500-590m. JV/S lega. Polozno, do strmo, rahlo nagubano, spodaj z jarki razrito pobočje. Pogostna mebla. Ivniške plasti-glinasti peščenjaki, vmes kremenasti konglomerati. Srednje globoka do globoka, rjava, peščeno ilovnata, sveža do vlažna (ob jarku), srednje humozna, s travo, zelmi in mahovi poraščena tla z začetki opodzoljevanja. - Abieto Fag.-dent.-sav. (z Galieto-Ab. v spod. in zgor. J-delu). Preb. je-sestoj, mešan s sm- in nekaj bu-, na večjih površinah precej redek in zapleveljen s praprotjo in robido, skozi katero se mestoma prebija je- in sm-, premalo podraščen. Prebiranje 1958 (12%). Lesna masa enaka, prirastek padel. Ed nekdaj gozd, prebiran. Cilj: je-sm-preb.gozd z 10% list. V S-delu razisk. ploskev 184. Prebiranje 11% 700 m³. Pogozditev 1,0 ha zapleveljenih površin brez mladic z visokimi sadikami list. Nekaj letna žetev plevela na 1,0 ha zapleveljenih, z mladicami naseljenih površin.

500 m, zaravnica v dolini. Pogostna mebla. Ivniške plasti-glinasti peščenjaki in kremenasti konglomerati. Globoka, rjava, peščeno ilovnata, vlažna do mokra, slabo humozna, s travo porasla tla. - Galieto-Abietetum. Mlad nasad črne jelše na zatravljeni poseki po uničenju prvega nasada s pašo, tu in tam potreben spopolnitve. Cilj: mešan sestoj črne jelše in smrek. Spopolnitev nasada z močnimi sadikami sm-, (0,25 ha).

Or. Oddelek . odsek . površina				1. Rastišče
Podatek	Igl.	List.	Skup.	2. Sestoj
	m ³			3. Gospodarski ukrepi: a) sečnja b) pos. goj. dela, c) ostala dela
A	4	10,35 ha		
Debeljad	do 30	833	20	853
	30 - 50	2019	10	2.029
	nad 50	362	9	371
	skup.	3214	39	3.253
	à ha	310	4	314
Prir.	skup	74,4	1,2	75,6
	à ha	7,2	0,1	7,3
5 letni etat	hlodi	200	-	200
	j. c.	100	-	100
	o.t.l.			
	drva	-	-	-
	odp.	40	-	40
	skup.	340	-	340
	à ha	33	-	33
	i %			10,5
	A	5 a	5,38 ha	
Debeljad	do 30	584	-	584
	30 - 50	1.418	1	1.419
	nad 50	221	-	221
	skup.	2.223	1	2.224
	à ha	414	-	414
Prir.	skup.	163	-	163
	à ha	6,1	-	6,1
5 letni etat	hlodi	130	-	130
	j. c.	65	-	65
	o.t.l.			
	drva	-	-	-
	odp.	25	-	25
	skup.	220	-	220
	à ha	41	-	41
	i %			10,0

500-610m, SZ-lega. Položno do strmo, rahlo n/gubano, spodaj z jarki razrito pobočje. Fogostna mebla. Ivniške plasti-glinasti peščenjaki, vmes kremenasti konglomerati. Srednje globoka do globoka, rjava, peščeno ilovnata, sveža do vlažna (ob jarkih), srednje humozna, s travo, zelmi in mahovi poraščena tla z začetki opodzoljevanja. Galicto-Abietum (z Ab.-Fag.-dent.-sav. ob jarkih in Bazz.-Ab. v zg.-delu). Preb. je-sestoj, mešan s sm- in (v podrasti) s posameznimi list. (bu-), tu dobro tam slabo podraščen, deloma redek (po poseku debelih dreves) in zapleveljen s praprotojo in robido, skozi katero se prebija sm- in je-. Prebiranje 1961 (10%). Lesna masa in prirastek ostala enaka. Od nekdaj gozd, prebiran. Cilj: je-sm-preb.gozd s 15% list. (nevarnost opodzoljevanja).

Prebiranje 10% 340 m³. Močneje posegati v sred.razred, sekati zrelo drevje v podrastku, štediti listavce. Podsaditev list.1,0 ha:

500-560m, V/S-lega. Ravno do zmerno strmo nagubano pobočje. Ivniške plasti-glinasti peščenjaki, vmes drobno zrnati peščenjaki. Plitva do globoka, rjava, peščena do peščeno glinasta, suha do sveža, srednje humozna, z zelmi in mahovi poraščena tla z začetki opodzoljevanja. Galicto-Ab. (z Ab.-Fag.-denst.-sav. v spod.delu in z Bazz.-Ab. na manjih površinah).

Preb. je-sestoj, mešan s sm-, slabo podraščen, v spod.delu bolj enodobne oblike, redek in zapleveljen z robido, skozi katero se posamez prebija je- in sm-. Prebiranje 1957 (13%). Lesna masa ostala enaka, prirastek padel (evidenca?). Od nekdaj gozd, prebiran. Cilj: je-sm-preb.gozd s 15% list. (nevarnost opodzoljevanja). Prebiranje 10% 220 m³. Močneje posegati v sred.razred, sekati zrelo drevje v podrastku, štediti listavce. Podsaditev list.0,50 ha.

Or. Oddelek, odsek, površina				1. Rastišče
Podatek	Igl.	List.	Skup.	2. Sestoj
		m ³		3. Gospodarski ukrepi: a) sečnja b) pos. goj. dela, c) ostala dela
B	5 b		9,37 ha	530-610m, JV-lega. Položno do strmo, blago nagnjano pobočje. Ivnische plasti-glinasti, vmes drobnozrnati peščenjaki. Plitva do globoka, rjava, peščena do peščeno glinasta, suha do sveža, srednje humozna delno z zelimi poraščena delno z igličjem pokrita tla. - Abieto-Fag.dent. sav. (z Gal.-Ab. in Luz.-Ab. pin. po grebenih).
Debeljaj	do 30	1.387	156	1.543
	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
	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
5 letni etat	skup.	330	-	330
	à ha	35	-	35
	i %			9,0
B	5 c		0,39 ha	520 m, zaravnica v dolini. Ivnische plasti-glinasti, vmes drobnozrnati peščenjaki. Globoka, rjava, peščeno glinasta, sveža, humozna, z igličjem nastlana tla. - Piceetum nudum.
Debeljaj	do 30	97	-	97
	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
5 letni etat	skup.	10	-	10
	à ha	16	-	16
	i %			10,5

Or. Oddelek, odsek, površina				1. Rastišče
Podatek	Igl.	List.	Skup.	2. Sestoj
	m ³			3. Gospodarski ukrepi: a) sečnja b) pos. goj. dela, c) ostala dela
A	6 a			5,28 ha
Debeljaj	do 30	601	67	668
	30 - 50	1.187	55	1.242
	nad 50	86	6	92
	skup.	1.874	128	2.002
	à ha	355	24	379
	skup.	52,0	3,8	55,8
Pri. etat	à ha	9,9	0,7	10,6
	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
Debeljaj	do 30	101	208	309
	30 - 50	150	53	203
	nad 50	36	3	39
	skup.	287	264	551
	à ha	160	146	306
	skup.	11,6	8,4	20,0
Pri. etat	à ha	6,4	4,7	11,1
	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
5 letni etat				
50-60m, Z-lega. Strmo, ravno, gladko pobočje. Ivniške plasti-glinasti peščenjaki, vmes kremenasti peščenjaki. Plitva do globoka, rjava, peščena do peščeno ilovnata, suha do sveža, slabo humozna, mestoma s travo in mahom poraščena tla. Luzuleto-nemorosae Fagetum (z Luz.-Ab.pin. po vrhu).				
Mešan preb. sestoj je-sm-bo- (po vrheh), 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-spopolnjena porast na nekdanjem pašniku. Cilj: je-preb.gozd z 20-30% listavcev.				
Prebiranje 11% 230 m ³ . Močneje posegati v sred.razred, odkrivati mladje v spodnjem sm-sestoju, previdno sekati po grebenu.				
510-530m, blago proti Z-nagnjeno podnožje. Krajišče. Ivniške plasti-kremenasti konglomerati, deloma prod. Globoka, obvodna, peščeno ilovnata, vlažna do mokra, humozna, s travo in mahom poraščena tla. Del sredi sestoj močvirnat. Abieto-Pagetum dent. sav. (delno Salicetum).				
Okoli 60-letni nasad jesena s prir.naseljeno sm-je-črno jelše 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 raznодobni jesenov-jelšev sestoj s skupinami sm- in je-.				
Redčenje 7% 40 m ³ . Sproščati najlepše jesene in jelše kakor tudi skupine je- in sm-mladja pod malovrednimi jeseni, preredčiti skupine odraslih sm-. Na močvirnih mestih previdno sekati.				

Or. Oddelek, odsek, površina

Podatek	Igl.	List.	Skup.
	m ³		

A 7 12,45 ha

Debeljaj	do 30	1.369	40	1.409
	30 - 50	2.604	42	2.646
	nad 50	591	18	609
	skup.	4.564	100	4.664
	à ha	366	8	374

Prir.	skup	142,0	1,8	143,8
	à ha	11,4	0,1	11,5

5 letni etat	hlodi	370	-	370
	j. c.	200	-	200
	o. t. l.			
	drva	-	-	-
	odp.	100	-	100
	skup.	670	-	670
	à ha	53	-	53
	i %			14,4

A 8 15,97 ha

Debeljaj	do 30	1.317	185	1.502
	30 - 50	2.670	127	2.797
	nad 50	881	3	884
	skup.	4.868	315	5.183
	à ha	505	20	325

Prir.	skup.	190,4	29,6	220,0
	à ha	11,9	1,9	13,8

5 letni etat	hlodi	495	-	495
	j. c.	250	-	250
	o. t. l.			
	drva	-	-	-
	odp.	85	-	85
	skup.	830	-	830
	à ha	52	-	52
	i %			15,9

1. Rastišče

2. Sestoj

3. Gospodar. ukrepit: a) sečnja
b) pos. goj. dela, c) ostala dela

530+diva, 2-lega. Vloženo do
strmo, nagubano, z jarkom prese-
kano podnožje. Ivniške plasti-
glinasti vmes kremenasti pešče-
njaki. Srednje globoka do globoka
rjava, peščena do peščeno glinasta,
sveža do vlažna, dobro humozna,
z zelmi, redko travo in mestoma
z mahom poraščena tla.- Galieto-
Ab. (z Ab.-Fag.-dent.-sav. ob
jarkih in Baz.-Ab.v spod.delu).

Preb. je-sestoj, mešan s sm- in
s posameznimi bo-ma- in list.
tu bolje tam slabše podraščen,
v splošnem lepe preb.strukture,
z jaso od lubadarja v JZ-delu.
V zgor.JV-delu 45-letni nasad
sm- na nekdajem travniku (0,5 ha;
okužen z rd.gnilobo). Prebiranje
1961 (11%). Lesna masa narasla,
priprastek nekoliko padel. Od
nekdaj gozd, prebiran. Cilj: je-
sm- preb.gozd z 10% list. V
oddelku razisk.ploskev 185.
Prebiranje 14% 670 m³. Močneje
posegati v sred.razred, štediti
listavce, presvetliti sm-nasad
v JV-delu. Pogozditi jaso od
lubadarja s sm-(0,25 ha).

490-620m, V-lega. Strmo do zelo
strmo nagubano pobočje. Ivniške
plasti, glinasti in kremenasti
peščenjaki, v J-delu rahlo vezni
prod. Zelo plitva do globoka, rja-
va, peščena do peščeno ilovnata,
suha do vlažna, slabo do dobro hu-
mazona, z mahom, travo in zelmi
poraščena tla.- Abieto-Fag.-dent.-
sav. (z večjimi površinami Gal.-
Ab. in Luz.-Ab.pin.po grebenu).
Preb. je-sestoj, mešan s sm- in
po grebenu) z bo-sm-kulturo s sm-
in je- precej pomlajen, slabše
podraščen in mestoma zapleveljen,
dobre kvalitete debel. Prebiranje
1957 in 1960 (12%). Lesna masa
nekoliko, priprastek precej narastel
Od nekdaj gozd, prebiran. Cilj:
je-sm-preb.gozd z 10-15% list.
Prebiranje 16% 830 m³ (vključno
8b). Močneje posegati v sred.raz-
red, štediti listavce, preredčiti
enod.sm-kulturo v J-delu, previdno
sekati na strminah v tem delu.

O.r.	Oddelek, odsek, površina			1. Rastišče 2. Sestoj 3. Gospodarski ukrepi: a) sečnja b) pos. goj. dela, c) ostala dela
Podatek	Igl.	List.	Skup.	
				m ³
B	8 b		0,55 ha	
Debeljaj	do 30	Vključeno v odd. 8		490-500m, blago proti V-nagnjenemu podnožje. Mrazische. Ivniške plasti-kremenasti konglomerati. Globoka, obvodna, peščeno ilovnata, vlažna, humozna, s travo porasla tla. Abieto-Pagetum dent. sav. z Adenostyles A.
	30 - 50			
	nad 50			
	skup.			
	à ha			
Prir.	skup			55-65 letni nasad jesena s posameznimi je- in sm-, slabše rasti in kvalitete. Sečnje v tej periodi ni bilo. Cilj: skupinsko raznodočni mešan jesenovo-jelšev gozd.
	à ha			
5 letni etat	hlodi			Redčenje: količina zapopadena pri odd. 8 (z novo cesto zavrsana prejemanja meja).
	j. c.			
	o.t.l.			
	drva			
	odp.			
	skup.			
	à ha			
	i %			
A	9		16,65 ha	490-620m. z-lega. Strmo, valovito pobočje. Pogostna negla. Ivniške plasti-glinasti in kremenasti peščenjaki, po vrhu prod. Flitva do globoka, rjava, peščena do ilovnato peščena, suha do mokra, slabo do dobro humozna, z manjšim travo in zelimi porasla tla. Galieto-Abietetum (z manjš. površ. Ab. Pag. dent. sav. ob potoku in Laz. Ab. pin. po grebenu).
Debeljaj	do 30	1.315	97	1.412
	30 - 50	3.334	34	3.368
	nad 50	1.028	-	1.028
	skup.	5.677	131	5.808
	à ha	341	6	349
Povr.	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
				Prebiranje 14% 840 m ³ . Sekati predvsem brezvrha in srednje debela drevesa, štediti listavce. Previdno sekati po grebenu.

Or. Oddelek, odsek, površina				1. Rastišče
Podatek	Igl.	List.	Skup.	2. Sestoj
		m ³		3. Gospodarski ukrepi: a) sečnja b) pos. goj. dela, c) ostala dela
A	10 a		8,43 ha	470-540m, SV/V/JV-lega. Polovno do zmerno strmo nagubano pobočje. Rogostna mebla. Ivniške plasti-glinasti in kremenasti peščenjaki. Srednje globoka do globoka, rjava, peščeno ilovnata, sveta do vlažna, srednje humozna, z manjom poraela tla. - Galieto-Ab. (z Ab. Fag. dent. sav. po Jarkih).
Debeljaj	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
	à ha	15,5	0,6	16,1
	hlodi	320	-	320
Letni etat	j. c.	160	-	160
	o. t. l.			
	drva	-	-	-
	odp.	90	-	90
	skup.	570	-	570
5	à ha	68	-	68
	i %			16,8
B	10 b		0,77 ha	470-540m, JV-lega. Zmerno strmo, nagubano, povirno pobočje. Ivniške plasti-glinasti in kremenasti peščenjaki. Srednje globoka, povirna, peščeno ilovnata, vlažna, dobro humozna, z zelimi porasla tla. - Salicetum.
Debeljaj	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
	à ha	2,6	7,0	9,6
Letni etat	hlodi	5	4	9
	j. c.	4	-	4
	o. t. l.	-	-	-
	drva	-	5	5
	odp.	1	1	2
5	skup.	10	10	20
	à ha	13	13	26
	i %			14,2

Or. Oddelek, odsek, površina				1. Rastišče 2. Sestoj 3. Gospodar. ukrepi: a) sečna b) pos. goj. dela, c) ostala dela
Debeljaj	Podatek	Igl.	List.	Skup.
		m ³		
Debeljaj	A 11		5,75ha	
	do 30	513	16	529
	30 - 50	1.170	17	1.187
	nad 50	314	3	317
	skup.	1.997	36	2.033
Prir.	à ha	347	6	353
	skup	83,8	1,4	85,2
	à ha	14,6	0,2	14,8
	hlodi	210	-	210
	j. c.	105	-	105
5 letni etat	o. t. l.			
	drva	-	-	-
	odp.	35	-	35
	skup.	350	-	350
	à ha	61	-	61
5 letni etat	i %			16,9
Debeljaj	A 12		12,08ha	
	do 30	1.102	52	1.154
	30 - 50	2.719	48	2.767
	nad 50	610	7	617
Prir.	skup.	4.431	107	4.538
	à ha	367	9	376
	skup.	156,9	0,6	157,5
	à ha	13,0	-	13,0
	hlodi	440	-	440
5 letni etat	j. c.	225	-	225
	o. t. l.			
	drva	-	-	-
	odp.	75	-	75
	skup.	740	-	740
5 letni etat	à ha	61	-	61
	i %			16,3

O.r.	Oddelek, odsek, površina				1. Rastišče 2. Sestoj 3. Gospodarski ukrepi: a) sečnja b) pes.goj.dela, c) ostala dela
	Podatek	Igl.	List.	Skup.	
			m ³		
A	13 a			9,70 ha	
Debeljad	do 30	852	9	861	530-660m, SZ-lega. Položno do strmo, valovito, spodaj nagubano pobočje. Rogostna mebla. Ivniške plasti-glinasti in kremenasti peščenjaki. Plitva do globoka, rjava, peščena do peščeno ilovnata, suha do vlažna, slabo do dobro humozna, z mahom in zelimi porasla tla. - Galieto Abietetum (z večjo površ. Ab.-Fag.dent.sav. za izgano kočo).
	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 močneje presvetljen (poroščen z redkejšimi debelimi drevesi in praprotno). V splošnem pre-malo podraščen in precej enomeren. V zgor.delu enodoben sm-sestoj s posameznimi preb.skupinami. Prebiranje 1958 (8%). Lesna masa in prirastek narasla. Od nekdaj gozd, prebiran. Cilj: je-sm- preb.gozd z 10-15% list.
	à ha	9,9	0,2	10,1	Prebiranje 10% 420 m ³ . Sekati zlasti debelo dreve, enomerne dele sestoja skupinsko presvetljevati. Stediti listavce.
5 letni etat	hlodi	250	-	250	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, celo slabo do dobro humozna, z mahom, zelimi intravo porasla tla. Abieto-Fag.dent.sav. (z Gal.Ab. na velikih površinah).
	j. c.	130	-	130	
	o.t.l.				
	drva	-	-	-	
	odp.	40	-	40	
	skup.	420	-	420	
	à ha	43	-	43	
	i %			10,5	
A	13 b			11,38ha	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, celo slabo do dobro humozna, z mahom, zelimi intravo porasla tla. Abieto-Fag.dent.sav. (z Gal.Ab. na velikih površinah). Preb. je-sestoj, mešan s sm-, z redkimi bo- in list., pre malo podraščen, spodaj redkejši in bolj enodobne oblike. V J-delu poroščen pašnik dokaj prebiralne oblike. Prebiranje 1957 in 1958 (9%). Lesna masa nekoliko, prirastek močno padel (evidenca?). Od nekdaj gozd, prebiran. Cilj: je-sm-preb. gozd z 10-15% list.
Prir.	skup.				Prebiranje 9% 390 m ³ . Posek debelih dreves v mladju, stediti listavce, skupinsko presvetljevati enomerne dele sestoja. Previdno sekati po grebenu.
	à ha				
5 letni etat	hlodi	230	-	230	
	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 2. Sestoj 3. Gospodarski ukrepi: a) sečnja b) pos. goj. dela, c) ostala dela
Podatek	191.	List.	Skup.	
			m ³	
A	13 c		0,62 ha	
Debeljaj	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
A	14 a		14,41 ha	
Debeljaj	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 2. Sestoj 3. Gospodarski ukrepi: a) sečnja b) pos. goj. dela, c) ostala dela
Podatek	Igl.	List.	Skup.	
				m ³
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, pečeno ilovnata, sveža, srednje humozna, z mahom in zelenimi porasla tla.- Galieto-Abietetum.
Debeljaj	do 30	470	1	471
	30 - 50	394	-	394
	nad 50	4	-	4
	skup.	868	1	869
	à ha	345	-	345
Prir.	skup	36,2	0,2	36,4
	à ha	14,4	0,1	14,5
	hlodi	40	-	40
	j. c.	40	-	40
	o. t. l.			
5 letni etat	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 nagnjeno, ravno pobočje. Pogostna megla. Ivniške plasti-glinasti in kremenasti peščenjaki. Plitva do srednje globoka, rjava, pečeno ilovnata, suha, slabo humozna, s travo porasla tla.
Debeljaj	do 30	42	-	42
	30 - 50	71	-	71
	nad 50	15	-	15
	skup.	128	-	128
	à ha	91	-	91
Prir.	skup.	7,0	-	7,0
	à ha	5,0	-	5,0
	hlodi	2	-	2
	j. c.	6	-	6
	o. t. l.			
5 letni etat	drva	-	-	-
	odp.	2	-	2
	skup.	10	-	10
	à ha	7	-	7
	i %			7,8

O.r. Oddelek, odsek, površina				1. Rastišče
Podatek	Igt.	List.	Skup.	2. Sestoj
	m ³			3. Gospodarski ukrepi: a) sečnja b) pos. goj. dela, c) ostala dela
A	15		10,70 ha	
Debeljaj	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
	à ha	3,7	0,8	4,5
5 letni etat	hlodi	260	-	260
	j. c.	140	-	140
	o. t. l.			
	drva	-	-	-
	odp.	50	-	50
5 letni etat	skup.	450	-	450
	à ha	42	-	42
	i %			11,5
	A	16		21,68 ha
Debeljaj	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
	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
5 letni etat	skup.	500	-	500
	à ha	23	-	23
	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.	Skup.	
		m ³		
A	17		18,55 ha	
Debeljad	do 30	2.409	28	2.437
	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
	à ha	12,4	-	12,4
	hlodi	480	-	480
	j. c.	260	-	260
	o.t.l.			
5 letni etat	drva	-	-	-
	odp.	140	-	140
	skup.	880	-	880
	à ha	47	-	47
	i %			14,2
A	18		15,20 ha	
Debeljad	do 30	2.103	43	2.146
	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
	à ha	8,6	0,1	8,7
	hlodi	350	-	350
	j. c.	180	-	180
	o.t.l.			
5 letni etat	drva	-	-	-
	odp.	100	-	100
	skup.	630	-	630
	à ha	42	-	42
	i %			12,3

porast v zgornjem delu, skupinsko
presvetljevati spodnji enomerni
sestoj. Spopolnitev in čiščenje
kulture (1 ha) ob Tavžičevem.

O.r. Oddelek, odsek, površina				Podatek	Igl.	List.	SKUP.
	m ³		ha				
Debeljaj	A	19	4,08				
	do 30	296	6				
	30 - 50	535	1				
	nad 50	39	-				
	skup.	870	7				
	à ha	213	2				
Prir.	skup	32,6	0,4				
	à ha	7,7	0,1				
	hlodi	35	-				
	j. c.	25	-				
	c.t.l.						
	drva	-	-				
5 letni etat	odp.	10	-				
	skup.	70	-				
	à ha	17	-				
	i %						
	A	20 a	2,86 ha				
	do 30	285	-				
Debeljaj	30 - 50	903	-				
	nad 50	158	-				
	skup.	1.346	-				
	à ha	470	-				
	skup.	18,6	-				
	à ha	6,5	-				
Prir.	hlodi	70	-				
	j. c.	40	-				
	c.t.l.						
	drva	-	-				
	odp.	10	-				
	skup.	120	-				
5 letni etat	à ha	42	-				
	i %						

1. Rastišče

2. Sestoj

3. Gospodar. ukrepi: a) sečnja
b) pos. goj. dela, c) ostala dela
530-570m, z lege. Zmerno strmo,
napeto, gladko pobočje. Ivniške
plasti-glinasti peščenjaki.
Srednje globoka, rjava, peščeno
ilovnata, sveža, humozna, z
zelmi in mahom porasla tla.
Galieto-Abietetum (z Ab.-Fag.
dent.sav. spodaj).

Preb. je-sestoj, redko mešan
s sm-, nekoliko redek, sicer
lepe strukture in dovolj pod-
raščen, presekan z novo ka-
mionsko cesto. Posek za cestno
traso 1959, prebiranje 1960
(skup.20%). Lesna masa in
prirastek enaka. Od nekdaj gozd,
prebiran. Cilj: je-sm- preb.
gozd z 10-15% list.

Prebiranje 8% 70 m³. Sekati
kočata drevesa v mladju, šte-
diti listavce.

500-570m, S/SV/V-lega. Strmo,
rahlo valovito pobočje na obeh
straneh doline. Ivniške plasti-
glinasti in kremenasti peš-
čenjaki. Srednje globoka, rjava,
peščeno ilovnata, sveža, dobro
humozna, z zelmi in mahom po-
rasla tla.- Abieto-Fag.dent.sav.
sredi (v dolini), Gal.-Ab. v J-
delu, Bazz.-Ab. v S-delu.

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),
skoznje se prebija jelka.Pre-
biranje 1960 (10%). Lesna masa
in prirastek padla. Od nekdaj
gozd, prebiran. Cilj: je-sm-
preb.gozd z 10-15% list.

Prebiranje 9% 120 m³. Močneje
posegati v srednji razred,
štediti listavce.

O.r.	Oddelek, odsek, površina			1. Rastišče 2. Sestoj 3. Gospodarski ukrepi: a) sečnja b) pos. goj. dela, c) ostala dela
Podatek	Igr.	List.	Skup.	
B	20 b		4,99 ha	
Debeljaj	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
	hlodi	-	-	-
	j. c.	150	-	150
	o. t. l.			
5 letni etat	drva	-	-	-
	odp.	30	-	30
	skup.	180	-	180
	à ha	36	-	36
	i %			10,0
B	20 c		3,25 ha	
Debeljaj	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
	hlodi	60	-	60
	j. c.	60	-	60
	o. t. l.			
5 letni etat	drva	-	-	-
	odp.	10	-	10
	skup.	130	-	130
	à ha	40	-	40
	i %			7,9

Or.	Oddelek, odsek, površina			1. Rastišče
	Podatek	Igl.	List.	2. Sestoj
			m ³	3. Gospodar. ukrepi: a) sečnja b) pos. goj. dela, c) ostala dela
A	21		10,70 ha	
Debeljad	do 30	783	2	785
	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	
Debeljad	do 30	1.124	22	1.146
	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 2. Sestoj 3. Gospodarski ukrepi: a) sečnja b) pos. goj. dela, c) ostala dela
Podatek	Igl.	List.	Skup. m ³	
A	23		16,72 ha	
Debeljaj	do 30	1.441	46	1.487
	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
	à ha	8,5	0,2	8,7
	hlodi	400	-	400
	j. c.	195	-	195
	o. t. l.			
5 letni etat	drva	-	-	-
	odp.	75	-	75
	skup.	670	-	670
	à ha	40	-	40
	i %			10,2
A	24		3,55 ha	
Debeljaj	do 30	334	2	336
	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
	à ha	9,1	0,2	9,3
	hlodi	60	-	60
	j. c.	40	-	40
	o. t. l.			
5 letni etat	drva	-	-	-
	odp.	10	-	10
	skup.	110	-	110
	à ha	31	-	31
	i %			10,3

O.r. Oddelek, odsek, površina				1. Rastišče	
Debeljaj	Podatek	Igl.	List.	Skup.	2. Sestoj
		m ³			3. Gospodar. ukrepi: a) sečnja b) pos. goj. dela, c) ostala dela
Debeljaj	A	25	3,95	ha	570-640m, SZ/S-lega. Položno do zelo strmo, rahlo nagubano, spodaj z jarkom presekano pobočje. Ivniške plasti-glinasti in kremenasti pesčenjaki. Plitva do srednje globoka, rjava, peščena do ilovnata, suha do sveža, srednje humozna, z zelmi porasla tla. Galicto-Ab.po grebenih. Ab.-Fag.dent.sav. po jarkih.
	do 30	282	19	301	Preb.je-sestoj, mešan s sm-, v jarku podraščen z list. (jelše, 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 nekdaj gozd, deloma porast na nekdanjem pašniku, prebiren. Cilj:je-sm-preb.gozd z 10-15% list.
	30 - 50	594	5	599	Prebiranje nad cesto, redčenje in prebiranje pod cesto, 8% 80 m ³ . Sekati previdno (strmina).
	nad 50	94	3	97	
	skup.	970	27	997	
Prir.	à ha	245	7	252	
	skup	24,8	0,6	25,4	
	à ha	6,3	0,2	6,5	
	hlodi	40	-	40	
	j. c.	25	-	25	
5 letni etat	o.t.l.				
	drva	-	-	-	
	odp.	15	-	15	
	skup.	80	-	80	
	à ha	20	-	20	
5 letni etat	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 pesčenjaki (spodaj) ter diafloriti in blestniki (zgoraj). Srednja globoka, rjava (spodaj) ozir. sivorjava skeletna (zgoraj), peščeno ilovnata, suha do sveža, srednje humozna, z zelmi in manom porasla tla.- Galicto-Ab. (z Ab.-Fag.dent.sav. po jarkih).
	do 30	779	26	805	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 nekdunjem pašniku, prebiran. Cilj:je-sm- preb.gozd z 10-15% list.
	30 - 50	2.109	4	2.113	Prebiranje 14% 690 m ³ . Sekati predvsem debelo zrelo drevje v podrasti, štediti listavce.
	nad 50	1.993	-	1.993	
Prir.	skup.	4.881	30	4.911	
	à ha	438	3	441	
	skup.	138,2	1,0	139,2	
	à ha	12,4	0,1	12,5	
	hlodi	510	-	510	
5 letni etat	j. c.	100	-	100	
	o.t.l.				
	drva	-	-	-	
	odp.	80	-	80	
	skup.	690	-	690	
5 letni etat	à ha	62	-	62	
	i %			14,0	

Or. Oddelek, odsek, površina

Podatek	Tgt.	List.	Skup.
	m ³		

B	27		9,15 ha
Debeljaj	do 30	1.598	10. 1.608
	30 - 50	2.420	9 2.429
	nad 50	377	14 391
	skup.	4.395	33 4.428
	à ha	480	4 484

Pri.	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
---	------	--	----------

Debeljaj	do 30	1.378	9 1.387
	30 - 50	3.557	7 3.564
	nad 50	2.153	- 2.153
	skup.	7.088	16 7.104
	à ha	397	1 398

Pri.	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

1. Rastišče

2. Sestoj

3. Gospodar. ukrepi: a) sečnja
b) pos. goj. dela, c) ostala dela

640-730m, S-lega. Zm rno strmo do strmo, blago nagubano pobočje. Diafloriti in blestniki. Plitva do srednje globoka, sivorjava, skeletna, pečč. 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.).

65-70 letni je-sm- sestoj s posam. ma-bo- in listavci, preost, brez mladija, 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- sku-pinsko raznoredoben gozd z 10-15% listavcev.

Redčenje 8% 340 m³. Močneje zrahljati zastor krošenj, pospeševati preb. strukturo v preb. skupinah, ma- reševati le v skupinah, posek defektnih dreves.

730-820m, S-lega. Strmo, blago nagubano pobočje. Diafloriti in blestniki. Srednje globoka, sivorjava, skeletna, ilovnata do peččeno 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.).

Preb. je-sestoj, mešan s sm-, z redkim je- in sm- pomladkom posamez in v skupinah, mestoma pretrgan in redek, slabo podražen, večje površine lepe prebiralne strukture. Prebiranje 1961 (8%). Lesna masa enaka, prirastek narasel. Od nekdaj gozd, prebiran, s porasčeno krčevino nad Iglarjem. Cilj: je-sm- preb. gozd z 10-15% list.

Prebiranje 8% 600 m³. Sekati predvsem srednje debelo in debelo drevje. Štediti listavce.

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 ³			
B	28 b	1,45 ha		
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
	hlodi	-	-	-
	j. c.	8	-	8
	o.t.l.			
5 letni etat	drva	-	-	-
	odp.	2	-	2
	skup.	10	-	10
	à ha	7	-	7
	i %			4,5
A	29	13,10 ha		
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
	hlodi	295	-	295
	j. c.	140	-	140
	o.t.l.			
5 letni etat	drva	-	-	-
	odp.	45	-	45
	skup.	480	-	480
	à ha	37	-	37
	i %			8,6

O.r. Oddelek, odsek, površina				1. Rastišče
Podatek	Igl.	List.	Skup.	2. Sestoj
		m ³		3. Gospodarski ukrepi: a) sečnja b) pos.gaj.dela, c) ostala dela
A	30 a		3,29 ha	
Debeljajd	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	-
5 letni etat	à ha	9,6	-	9,6
	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	30 b		9,15 ha	
Debeljajd	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	-
5 letni etat	à ha	8,5	-	8,5
	hlodi	50	-	50
	j. c.	190	-	190
	o.t.l.			
	drva	-	-	-
	odp.	50	-	50
	skup.	290	-	290
	à ha	32	-	32
	i %			13,2

700-770m, S/SV-lega. Strmo, napeto, gladko pobočje. Diaftriti in blestniki. Plitva do srednje globoka, sivorjava, skeletna, ilovnata, sveža do vlažna, dobro humozna, z zelmi porasla tla.- Abieto-Fagetum dent.sav.

Preb. je-sestoj z močneje primešano sm- in z redkimi listavci, dokaj lepe prebiralne strukture. Podraščajoč z bu-, naredko pomlajen z je-, presekani z novo kamionsko cesto. Posek drevja za traso 1959, sicer v tej periodi ni bilo sečenj. Lesna masa padla, prirastek narasel. Od nekdaj gozd, prebiran. Cilj: je- sm-prebiralni gozd z 10-15% list.

Prebiranje 9% 80 m³. Sekati zlasti debelejše drevje, štediti listavce.

730-900m, SZ/S/SV-lega. Zmerno strmo do strmo, napeto, blago nagubano pobočje. Diaftriti in blestniki. Plitva do srednje globoka, sivorjava, skeletna, ilovnata, sveža do vlažna, po jarkih dobro humozna, delno z zelmi porasla, delno gola tla.- Ficeetum nudum (spodaj), Abieto-Fag.dent.sav. (zgoraj).

35-40 letna sm- kultura na nekdanjem pašniku s posameznimi je- koši, nepreredčena, dobre rasti, 1969 precej poškodovana od snega, spodaj kleščena, z večjimi prazninami, redko poraščenimi z odraslimi drevesi. Lesna masa prej po donosnih tablicah ocenjena, sedaj s prim. ploskvami dognanata precej narasla. Cilj: skupinsko raznod. je- sm- gozd z 10-15% list.

Redčenje 13% 290 m³. Posekat poškodovana drevesa in koše, preredčiti pregoste skupine, na strminah previdno sekati.

**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	Tgl.	List.	Skup.	
	m ³			
Debeljaj	A 31		5,95 ha	
	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
	skup	45,2	5,2	50,4
	à ha	7,6	0,9	8,5
	hlodi	65	-	65
	j. c.	40	-	40
5 letni etat	o.t.l.			
	drva	-	-	-
	odp.	15	-	15
	skup.	120	-	120
	à ha	20	-	20
	i %			7,8
	B 32		9,30 ha	
	do 30	1.153	143	1.296
	30 - 50	1.100	58	1.158
	nad 50	66	45	111
Pir.	skup.	2.319	246	2.565
	à ha	249	27	276
	skup.	57,6	10,4	68,0
	à ha	6,2	1,1	7,3
	hlodi	30	-	30
	j. c.	80	-	80
	o.t.l.			
	drva	-	-	-
	odp.	20	-	20
	skup.	130	-	130
5 letni etat	à ha	14	-	14
	i %			5,1

O.r. Oddelek, odsek, površina				1. Rastišče
Podatek	Igl.	List.	Skup.	2. Sestoj
		m ³		3. Gospodarski ukrepi: a) sečnja b) pos. goj. dela, c) ostala dela
B	33		3,65 ha	
Debeljaj	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
	hlodi	30	-	30
	j. c.	95	-	95
	o.t.l.			
5 letni etat	drva	-	-	-
	odp.	15	-	15
	skup.	140	-	140
	à ha	38	-	38
	i %			12,8
A	34 a		17,96 ha	
Debeljaj	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!		
	hlodi	470	-	470
	j. c.	60	-	60
	o.t.l.			
5 letni etat	drva	-	-	-
	odp.	50	-	50
	skup.	580	-	580
	à ha	32	-	32
	i %			10,0

O.r. Oddelek, odsek, površina				1. Rastišče
Podatek	Igl.	List.	Skup.	2. Sestoj
	m ³			3. Gospodar. ukrepi: a) sečnja b) pos. goj. dela, c) ostala dela
Debeljaj	34 b		4,71 ha	770-870m, S/SV-lega. Položno do strmo, valovito pobočje. Diafitoriti in blestniki. Srednje globoka, sivorjava, skeletna, peščeno ilovnata do ilovnata, precej suha, slabo humozna, z zelni in travo porasla tla. Galieto-Abietetum.
	do 30	400	1	401
	30 - 50	695	-	695
	nad 50	157	-	157
	skup.	1.252	1	1.253
	à ha	266	-	266
Prir.	s skup.	148,6	1,4	150,0
	à ha	6,5	0,1	6,6
	hlodi	80	-	80
	j. c.	40	-	40
	o. t. l.			
	drva	-	-	-
5 letni etat	odp.	10	-	10
	skup.	130	-	130
	à ha	28	-	28
	i %			10,5
	A	35 a	7,60 ha	
	do 30	498	17	515
Debeljaj	30 - 50	1.666	3	1.669
	nad 50	1.729	-	1.729
	skup.	3.893	20	3.913
	à ha	512	3	515
	skup.	skupaj s 35 b -		
	à ha	glej tam!		
Prir.	hlodi	470	-	470
	j. c.	70	-	70
	o. t. l.			
	drva	-	-	-
	odp.	50	-	50
	skup.	590	-	590
5 letni etat	à ha	76	-	76
	i %			15,0

Or. Oddelek, odsek, površina				1. Rastišče 2. Sestoj 3. Gospodarski ukrepi: a) sečnja b) pos. goj. dela, c) ostala dela
Podatek	Igl.	List.	Skup.	
B	35 b			2,35 ha
Debeljaj	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
	à ha	6,2	-	6,2
	hlodi	85	4	89
5 letni etat	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
	do 30	392	98	490
Debeljaj	30 - 50	674	137	811
	nad 50	145	231	376
	skup.	1.211	466	1.677
	à ha	196	75	271
	skup.	34,4	14,4	48,8
5 letni etat	à ha	5,6	2,3	7,9
	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

Podatek	Igl.	List.	Skup.
			m ³

A	(preb. gozdovi)	375,18 ha	
---	-----------------	-----------	--

Debeljaj	do 30	34.166	1.195	35.361
	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
	j. c.	4.489	-	4.489
	o. t. l.			
	drva	-	25	25
	odp.	1.898	7	1.905
	skup.	16.020	50	16.070
	à ha	43	-	43
	i %			11,7

B	(enod. gozdovi)	60,65 ha	
---	-----------------	----------	--

Debeljaj	do 30	9.829	666	10.495
	30 - 50	9.139	520	9.659
	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

1. Rastišče

2. Sestoj

3. Gospodar. ukrepi: a) sečnja

b) pos. goj. dela, c) ostala dela

500-110m, pretežno s lega.

Zelo razgibana, s številnimi jarki in dolinami presekana po bocja. Glinasti in kremenasti peščenjaki na ivniških plasteh, diaftoriti in blestniki ter tonalit v višjih legah. Plitva do globoka, rjava do sivorjava peščena do pesč.-ilovnata, suha do vlažna, humozna, nekoliko zakisana, z zelmi, travo in mahom porasla tla. Galieto-Abietetum, Abieto-Fagetum dent. sav. (doline), Luzzuleto-Fagetum (višje in nižje lega).

Preb. je-sestoji, mešani s smestoma z bu- in drugimi list., premalo podraščeni, mestoma zapleveljeni (robida, malina, praprot), kvalitetnih debel, zdravi. Prebiranje v l. 1957/61 (11%). Lesna masa narasla, prirastek isti. Od nekdaj gozdovi, prebirani. Cilj: je-am-bu-preb. gozdovi.

Prebiranje 12% 16.070 m³ (sekati zrelo drevje v podrastku, močneje posegati v srednji sloj. stediti listavce). Čiščenje 2,00 ha, pogozdovanje 1,25 ha, spopolnjevanje 1,00 ha, podsajanje 4,00 ha.

500-110m, pretežno s-lega. Strma, nagubana pobočja in manjše zaravnice v dolinah. Glinasti in krem. peščenjaki na ivniških plasteh, diaftoriti in blestniki. Plitva do globoka, rjava in sivorjava peščena do pesč.-glinasta, suha do vlažna tla. Abieto-Fagetum dent. sav., Galieto-Abietetum, Piceetum nudum.

Po večini s sm- delno prirodno poraste delno pogozdene poseke in nekdanji pašniki s prirodno naseljeno je-, mestoma zapleveljeni (robida, praprot), kvalitetnih debel, zdravi. Redčenje v l. 1957/61 (12%). Lesna masa in prirastek narasla. Cilj: skup. raznodb. sm-je-sestoji z 10-20% list. Redčenje 9% 1880 m³. Čiščenje 0,35 ha, pogozditev 0,10 ha, spopolnitvev 1,00 ha, čišč. debel 8,00 ha.

Or. Oddelek, odsek, površina				1. Rastišče
Podatek	Igl.	List.	Skup.	2. Sestoj
		m ³		3. Gospodar. ukrepi: a) sečnja b) pos. goj. dela, c) ostala dela
	Gosp. enota	435,83	ha	
Debeljaj	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
	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
Debeljaj	ha			
	do 30			
	30 - 50			
	nad 50			
	skup.			
Prir.	à ha			
	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 štetečega oddelka 35 izločen enodoben sestoj v površini 2,35 ha in priključen gospodarskemu razredu B.		
5 letni etat	à ha			
	hlodi			
	j. c.			
	o. t. l.			
	drva			
	odp.			
	skup.			
	à ha			
i %				



-91-

C . K A R T E

Osnovna karta gozdnogospodarske enote



GOZDNOGOSPODARSKA ENOTA

LEHEN

Merilo 1: 10 000

0 200 400 600 800 1 km

