

257

E 257

Stev.

Datum: 9. avgusta 1958

GOZDARSKA POSLOVNA ZVEZA

R A K E K

ZADEVA: predhodna inventarizacija pašnikov v Cerkniško-Loški dolini

S prilogo vam pošiljamo 2 izvoda elaborata o predhodni inventarizaciji iglavcev na poraščenih pašnikih v Cerkniško-Loški dolini, izdelanega v smislu delovne pogodbe med vami in našim institutom št. 120/1 (GPZ Rakek št. 195/D) z dne 25.II.1958 s prosnjo, da prejem elaborata potrdite.

Pripominjamo, da je kot sestavne dele elaborata šteti tudi spiske pašniških parcel ter karte teh parcel v Cerkniško-Loški dolini, ki so vam bili že predhodno izročeni.

Dokončni račun z elaborat pa vam bomo poslali naknadno.

Priloga: 2 elaborata

Direktor

Ing. Bogdan Žagar

0x1.915 : 524.63 : (497.12 Cerkniško - Trška dolina)

INSTITUT ZA GOZDNO IN LESNO
GOSPODARSTVO SLOVENIJE
LJUBLJANA

P O R A Š Č E N I P A Š N I K I V
C E R K N I Š K O - L O Š K I D O L I N I
- predhodna inventarizacija -

Sestavil:

Ing. Martin ČOKL

Direktor:

Ing. Bogdan ŽAGAR

Trdloščane, Ma. 52



257

V s e b i n a

	Stran
U v o d	1
1. Opis poraščenih pašnikov v Cerkniško-Loški dolini	2
a/ Poraščanje pašnikov v Cerkniško-Loški dolini v preteklosti	2
b/ Ekološki opis poraščenih pašnikov	3
c/ Opis sestojev na poraščenih pašnikih	3
2. Potek in način inventarizacije	4
3. Rezultati meritev	6
4. Možen letni posek	8
Sklep	9

Tabele:

1. Popis poraščenih pašniških parcel v Cerkniško-Loški dolini.
2. Reducirana površina iglastih-listnatih sestojev na poraščenih pašniških parcelah v Cerkniško-Loški dolini
3. Lesna masa iglavcev na poraščenih pašnikih v občinah Cerknica in Loška dolina
4. Celotna lesna masa in prirastek iglavcev na poraščenih pašnikih v Cerkniško-Loški dolini.
5. Ocenjeni letni posek na poraščenih pašnikih in travnikih v Cerkniško-Loški dolini

Grafikoni

1. Struktura pašniške porasti v Cerkniško-Loški dolini
2. Struktura igličastih sestojev na poraščenih pašnikih v Cerkniško-Loški dolini po drevesnih vrstah in debelinskih razredih

P r i l o g e

1. Seznam pašniških parcel v Cerkniško-Loški dolini
2. Karte pašniških parcel

Uvod

Pri urejanju državnih, zlasti pa kmečkih gozdov v Cerkniško-Loški dolini, kakor tudi pri proučevanju surovinske baze za predvideno tovarno ivernih plošč v tej dolini, je bilo ugotovljeno, da so v tem področju velike površine z gozdnim drevjem poraščenih pašnikov in travnikov, za katere nam manjkajo vsakršni podatki tako o njihovi pravi površini kakor tudi o množini lesa in proizvodni sposobnosti sestojev na teh površinah. Na sestankih s področnimi logarji pri revirnih vodstvih v Cerknici in Starem trgu v Loški dolini v dneh 7. in 8. VIII. 1957 v zvezi s proučevanjem surovinske baze za imenovano tovarno ivernih plošč, ki so se jih udeležili med drugim tudi ing. Martin Čokl od Inštituta za gozdno in lesno gospodarstvo Slovenije, ing. Peter Krebelj od OUG Ljubljana ter ing. Fran Dolgan, so bili sicer zbrani nekateri podatki o teh pašnikih in travnikih, ki pa slone na golih cennitvah ter kot takšni niso dovolj izčrpni in zanesljivi.

Po teh podatkih naj bi bilo v Cerkniško-Loški dolini okoli 5.250 ha z gozdnim drevjem poraščenih pašnikov in travnikov (na področju občine Cerknica 3.410 ha, na področju upr. občine Loška dolina pa 1.840 ha) ter 2.700 ha pašnikov in travnikov, poraščenih z grmišči (občina Cerknica 1.500 ha, občina Loška dolina 1.200 ha), skupaj torej 7.950 ha z gozdnim drevjem oziroma grmovjem poraščenih travnikov in pašnikov (občina Cerknica 4.910 ha, občina Loška dolina 3.040 ha). Od te površine naj bi 94% odpadlo na kmečko posest, 6% pa na SLP.

Na teh površinah naj bi bilo po podatkih, zbranih od področnih logarjev na imenovanih sestankih, okoli 600.000 m³ lesa (upr. občina Cerknica okoli 400.000 m³ upr. občina Loška dolina okoli 200.000 m³), od česar odpade na iglavce okoli 400.000 m³ (občina Cerknica okoli 285.000 m³, občina Loška dolina pa okoli 115.000 m³), na listavce pa okoli 200.000 m³ (občina Cerknica 130.000 m³, občina Loška dolina pa 70.000 m³).

Prirastek lesa je bil ob tej priliki ocenjen na 13.000 m³ (Cerknica okoli 9.000 m³, Loška dolina okoli 4.000 m³), od česar naj bi odpadlo na iglavce okoli 10.000 m³ (Cerknica okoli 7.000 m³, Loška dolina okoli 3.000 m³), na listavce pa okoli 3.000 m³ (Cerknica 2.000 m³, Loška dolina 1.000 m³).

V zvezi z načrtnim izkoriščanjem lesa s teh zemljišč se je kasneje pokazala potreba po natančnejših in zanesljivejših podatkih o njihovih površinah in o množini na teh zemljiščih rastočega lesa. Ker spričo obsežnosti dela in pomanjkanja za to potrebnih delovnih moči in sredstev ni bilo računati s skorajšnjo ureditvijo gozdov na teh površinah in ker prihaja v poštvet za načrtno izkoriščanje v glavnem le les iglavcev, je bil sklican poseben sestanek pri revirnem vodstvu v Cerknici dne 21.II. 1958, na katerem so se obravnavali načini, kako najhitreje dognati lesno maso in možen posek iglavcev na poraščenih pašnikih. Na tem sestanku, ki so se ga udeležili ing. Lojze Žumer in ing. Martin Čokl od Inštituta za gozdno in lesno gospodarstvo Slovenije, ing. Peter Krebelj in Vinko Zamljen od OUG Ljubljana, direktor Šega in ing. Petrič od GPZ Rakek, Jože Turk od OBLO Loška dolina, Vidrih in Skumavc od OBLO Cerknica ter direktor Lesar Jože in ing. Volk od podjetja "Brest" v Cerknici, je bilo sklenjeno, da se za sedaj prisopi le k provizorni inventarizaciji iglavcev na teh površinah, pa tudi ta naj se spričo pomanjkanja razpoložljivega časa in sredstev omeji na močneje poraščene pašnike; za travnike in slabo poraščene pašnike pa naj se ugotovi oziroma le sumarno oceni etat iglavcev. Strokovno vodstvo teh del in izdelavo provizornega inventarizacijskega elaborata naj prevzame Inštitut za gozdno in lesno gospodarstvo Slovenije, k sodelovanju pri terenskih delih pa naj se pritegnejo tev. ing. Peter Krebelj, ing. Franjo Dolgan, ing. Petrič in Rudolf Skumavc. Delo naj se po sklepku sestanka opravi v okviru Gozdarske poslovne zveze na Rakeku kot naročnika, tej pa naj se v ta namen iz sredstev za urejanje gozdov pri

OUG Ljubljana dodelijo za ta namen potrebna sredstva.

V zvezi s tem dogovorom je Gozdarska poslovna zveza na Rakeku sklenila z Inštitutom za gozdno in lesno gospodarstvo Slovenije posebno delovno pogodbo štev. 120/1 (GPZ Rakek štev. 195/D) z dne 25.II. 1958, s katero je imenovani inštitut prevzel strokovno vodstvo del, obdelavo gradiva in izdelavo elaborata o predhodni inventarizaciji pretežno igličastih sestojev na pašniških parcelah na področju upravnih občin Cerknica in Loška dolina. K ožnjemu delu po tej pogodbi (obdelavi gradiva in izdelavi elaborata), pa je mogel pristopiti šele v začetku junija t.l., ko so bila končana glavna terenska dela.

Dobljeni podatki izkazujejo le del one površine poraščenih pašnikov in travnikov ter one lesne mase na teh zemljiščih, kakor je bila ugotovljena ob priliki uvodoma omenjenih sestankov s področnimi logarji pri revirnih vodstvih v Cerknici in Starem trgu. Velika razlika izvira deloma iz tega, ker so bili pri tej inventarizaciji upoštevani le poraščeni pašniki, ne pa tudi poraščeni travniki, ki zavzemajo tudi velike površine, morali pa smo se pri njih (v smislu dogovora na sestanku v Cerknici dne 21.II.1958) omejiti le na sumarno ocenjeni etat. Nadalje so iz računov izpadle nekatere večje katastrske občine v upr. občini Cerknica, t.j. k.o. Grahovo, Rakek, Unec in Žerovnica, kjer popis poraščenih pašnikov ni bil pravočasno izdelan in teh občin v elaboratu nismo mogli upoštevati. Dalje so bila upoštevana le povsem zarasla grmišča ne pa tudi na-pol zarasla, kakor je bil to verjetno primer pri uvodoma omenjenih cenitvah. Ne glede na to izgleda, da je bila površina poraščenih pašnikov in travnikov na imenovanih sestankih pri revirnih vodstvih v Cerknici in Starem trgu previsoko ocenjena, oziroma da so bili k tej površini všteti tudi preveč redko poraščeni pašniki.

Tudi ta elaborat sloni na cenitvah in kot tak ne more dati popolne slike o poraščenih pašnikih, na katere se nanaša. Podprt pa je na podroben opis pašniških parcel, tako da iz njega izvira dovolj zanesljiva površina res poraščenih pašnikov, lesna masa pa je bila ocenjena na podlagi številnih meritev na primerjalnih ploskvah in je kot takšna zadosti verodostojna.

1. OPIS PORAŠČENIH PAŠNIKOV V CERKNIŠKO - LOŠKI DOLINI

a) Poraščanje pašnikov v Cerkniško-Loški dolini v preteklosti.

Pretežen del z gozdnim drevjem poraščenih pašnikov v Cerkniško-Loški dolini so nekdanje pašne skupnosti ali gmajne. Po razpoložljivih podatkih je poraščanje teh pašnih gmajn z gozdnim drevjem pričelo že v drugi polovici prejšnjega stoletja, ko so v teh krajih začeli opuščati rejo ovac in koz (o nekdanji reji koz nam priča tudi ime vasi "Kozarišče") in pričeli v večji meri gojiti govedo, ki ga na bolj strmih in kamnitih pašnikih ni bilo mogoče pasti. Hkrati so kmetje kot lastniki teh gmajn začeli vse bolj prehajati od pašniškega gospodarjenja k hlevskemu gospodarjenju, da bi v skladu s sodobnejšimi načini kmetovanja pridelali čimveč gnoja za njive, to pa je vodilo k nadaljnemu opuščanju paše in poraščanju pašnikov z gozdnim drevjem. Iz te dobe izvirajo sestoji, ki se skoraj v ničemer ne ločijo več od sesednih gozdov. Zlasti pa je poraščanje teh površin napredovalo v začetku tega stoletja, ko so bile pašne gmajne razdeljene med upravičence (v glavnem med leti 1905 in 1910) in so ti bližnje, boljše dele dodeljene jim gmajne spremenili v travnike, slabše, daljnje dele pa prepustili gozdu. Tako se je v bližini naselij povečala površina travnikov na račun pašnikov, v oddaljenejših krajih pa je pašnike porasel gozd. Za časa prve svetovne vojne in prva leta po njej je to poraščanje pospešilo še pomanjkanje delovne sile na kmetih. Iz te dobe izvira večji del mlajših gozdov na nekdanjih pašniških in travniških površinah. Temu nasprotno so sedanja grmišča nastala v glavnem z opuščanjem paše na poraščajočih

pašnikih in travnikih zadnja leta pred to vojno in za časa te vojne, kakor tudi po njej, kot posledica nadaljnega upadanja delovne sile na kmetih, verjetno pa tudi zaradi slabega stanja pašnikov in v zvezi s tem nerentabilnega pašnega gospodarjenja.

Tako nastale kulturne spremembe na nekdanjih pašnikih v zemljiškem katastru niso bile registrirane, zaradi česar obstoja veliko nesoglasje med stanjem po katastru in resničnim stanjem v naravi.

b) Ekološki opis poraščenih pašnikov.

Poraščene pašnike najdemo v Cerkniško-Loški dolini v vseh višinah in legah od same doline v nadmorski višini okoli 600 m do najvišjih grebenov okolnih planin, ki dosežejo višine 900 m, tako da se višinska lega teh pašnikov giblje v glavnem med 600 in 900 m nadmorske višine.

Za področje, kjer leže ti pašniki, je značilen tipični kraški svet na apnencu oziroma dolomitu kot matičnem substratu z značilnimi kraškimi kotanjami ter skalnatimi, kamnitimi, v splošnem plitvimi kraškimi tlemi, kjer pa najdejo korenine tudi med kamenjem dovolj prostora in prsti. Kljub slabemu zadrževanju vode in prirodni suhoti kraških tal gozdno drevje na teh površinah ne trpi večje suše, ker napajajo to področje zadostne padavine. Po letnjem poročilu Uprave hidrometeorološke službe LRS za leto 1954 znaša n.pr. povprečje letnih padavin za dobo 1925 - 40 pri postaji Babno polje 1583 mm, Cerknica 1694 mm, Snežnik 1685 mm, torej v splošnem nad 1600 mm letno, kar zadošča za dobro uspevanje gozdov tudi na kraškem svetu.

Po svoji prirodi spadajo rastišča poraščenih pašnikov v Cerkniško-Loški dolini v področje prirodnih bukovih-jelovih gozdov (*Abieto-Fagetum*) s prevladajočo bukvijo v južnih ter jelko v severnih legah. Borovi sestoji so tu v glavnem nastali z umetnim posejevanjem (pogozdovanjem slaborodnih kraških zemljišč) oziroma prirodno na najbolj suhih, slaborodnih tleh. Tudi smreka je bila deloma umetno vnešena, na njej ustrezačih rastiščih pa je odigrala vlogo pionirja odprtih površin.

c) Opis sestojev na poraščenih pašnikih.

Gozdni sestoji na nekdanjih pašnikih v Cerkniško-Loški dolini so nastali, kakor že rečeno, po večini z naravnim poraščanjem teh pašnikov z gozdnim drevjem pri postopnem opuščanju paše na teh površinah. Še za časa paše so po vsej verjetnosti obstojale na teh pašnikih večje ali manjše, starejše in mlajše skupine drevja, ki so se z nadaljnjam opuščanjem paše postopoma strnile in tako stvorile neke vrste skupinsko raznодobne sestoje. V teh sestojih so kmečki gozdniki posestniki kasneje sekali prebiralno, s čimer so ti dobivali vse bolj in bolj pravilno prebiralno obliko. Tako imamo med temi sestoji tudi sestoje, ki se po svoji o b l i k i skoraj v ničemur ne razlikujejo od sosednjih prebiralnih gozdov. Močneje pa se od te oblike oddaljujejo predvsem mlajši sestoji, nastali s kasnejšim poraščanjem pašnikov, oziroma s pogozdovanjem slaborodnih kraških zemljišč (borove kulture), povsem pa seveda tudi grmišča, nastala s poraščanjem pašnikov šele v bližnji preteklosti, ki predstavljajo prvo fazo razvoja od obrašče-nih pašnikov v gozd.

Glavna i g l i č a s t a d r e v e s n a v r s t a teh sestojev, zlasti starejših z bolj razvito prebiralno obliko, je jelka, ki je v teh sestojih udeležena z več kot polovico lesne mase. Znatno zaostaja za njo smreka kot druga igličasta vrsta, ki zavzema v sestojih slabo tretjino lesne mase. Na zadnjem mestu je bor s 15% lesne mase,

ki pa površinsko zavzema večji delež, kakor pa izvira iz razmerja lesnih mas. V pomladku prevladuje na lahno odprtih mestih predvsem jelka, na močneje odprtih pa bukev.

Kvaliteta igličastih sestojev na poraščenih pašnikih je v glavnem odvisna od faze razvoja od pašnika do naravnega prebiralnega gozda. V mlajših sestojih je ta zaradi slabega sklepa krošenj dokaj slabša kakor pa v starejših, že skoraj prebiralnih sestojih z mnogo lepše oblikovanimi debli. V splošnem pa drevje ne dosega posebnih višin (za sestoje veljajo v glavnem P4 - P7 razredi prirejenih Alganovih tarif), je precej vejnato oziroma košato in nekoliko slabše kvalitete kakor v sosednjih gozdovih. Zdravstveno stanje sestojev je zadovoljivo ter tudi smreka v teh sestojih doslej ni trpela večje škode od škodljivcev oziroma bolezni.

2. POTEK IN NAČIN INVENTARIZACIJE

Inventarizacija z gozdnim drevjem poraščenih pašnikov v Cerkniško-Loški dolini je potekala po temelj vrstnem redu in po temelj načinu.

Najprej so bili izdelani sezname vseh pašnikov na področju obeh upravnih občin (Cerknica in Loška dolina), ne glede na to, ali so poraščeni z gozdnim drevjem ali ne. Ti sezname so sestavljeni po kat. občinah, vsebujejo pa tudi podatke: štev. parcele, njena površina, štev. zemljiško-knjižnega vložka ter ime in bivališče lastnika. Sezname je izdelal geometer pri OUG Ljubljana Vinko Zamljen. Ti sezname, ki sestavljajo sestavni del tega elaborata, so bili po končanih terenskih delih oddani Gozdarski poslovni zvezi na Rakeku.

Na temelju teh seznamov so bili izdelani kartografski pregledi pašnikov v imenovanih dveh upravnih občinah v merilu 1 : 10.000, kjer so bili poleg gozdov (zelena barva) in travnikov (rumena barva) posebej obarvani tudi vsi pašniki (oranžna barva), ne glede na to, ali so poraščeni z gozdnim drevjem ali ne. Tudi te karte, ki so deloma risarski izdelek, deloma pa fotografiske pomanjšave katastrskih kart merila 1 : 2.880, je izdelal že imenovani geometer Vinko Zamljen. Po končanih terenskih meritvah so bile tudi te karte, ki tvorijo prav tako sestavni del tega elaborata, izročene Gozdarski poslovni zvezi na Rakeku.

S pomočjo teh kart in seznamov sta nato v smislu dogovora na sestanku v Cerknici dne 21.II.1958 tov. ing. Peter Krebelj, ing. Franjo Dolgan sodelovanjem tov. Rudolfa Skumavca ter področnih logarjev in drugih poznavalcev poraščenih pašnikov kot indikatorjev izdelala popisi pašniških parcel, poraščenih z gozdnim drevjem, to je vseh parcel, kjer dosega gozdna porast vsaj 80 m³ na 1 ha, dalje, ki so poraščene z igličastim mladjem ali ki so grmišča listavcev. Pri tem je večji del upr. občine Cerknica obdelal ing. Franjo Dolgan, manjši del te občine ter upr. občino Loška dolina pa ing. Peter Krebelj. Popisi pašniških parcel, sestavljeni po upravnih in katastrskih občinah, vsebujejo tudi podatke: štev. parcele, ime posestnika, površina celotne parcele, površina neporaslega dela parcele, dalje površina parcele, poraščena z grmiščem, z igličastim mladjem ter z odraslim gozdnim sestojem in sicer ločeno po višini lesne mase na 1 ha (po kategorijah 81 - 120 m³, 121 - 160 m³, 161 - 200 m³ in 201 - 250 m³ na 1 ha), poleg tega pa je v njih naveden tudi (površinski) delež iglavcev po posameznih parcelah. Ti podatki so bili pozneje še podrobneje urejeni in so podani v tabeli 1 tega elaborata. V tej tabeli so spuščene nekatere kat. občine z neznatnimi površinami z iglavci poraščenih pašnikov ter kat. občine Grahovo, Rakek, Unec in Žerovnica v upr. občini Cerknica, kjer popis poraščenih pašnikov ni bil pravočasno izdelan. Podatki za te popise so bili, kakor že rečeno, zbrani v glavnem z zasliševanjem spredaj omenjenih

indikatorjev, v veliki meri pa so bili tudi preverjeni z neposrednim ogledom teh površin na terenu. Ob tej priliki je bil ocenjen tudi povprečni etat iglavcev in listavcev na poraščenih pašnikih, kakor tudi etat iglavcev na poraščenih travnikih in redko poraščenih pašnikih z lesno maso manj kakor 80 m³ na 1 ha, in to po kat. občinah. Tako ocenjeni etat je podan v tabeli 5 tega elaborata. Izkriti je bila ocenjena tudi lesna masa trepetlike na teh površinah kot drevesne vrste, interesantne za proizvodnjo ivernih plošč, ki pa je v tem elaboratu zaradi majhne količine nismo izkazali. Pred samim popisovanjem pašniških parcel je bil predhodno opravljen poskusen popis pašniških parcel za kat. občino Rakitna s sodelovanjem obeh popisovalcev ing. Petra Kreblja in ing. Frana Dolgana ter ing. Martina Čokla.

Po končanem popisovanju pašniških parcel smo na podlagi tako dobljenih popisov teh parcel v obeh upr. občinah (Cerknica in Loška dolina) izbrali na poraščenih pašnikih najbolj bogate kat. občine, v teh pa večje, v glavnem z iglavci poraščene pašniške parcele za primerjalne meritve in to za vsako močneje zastopano kategorijo (81 - 120, 121 - 150, 161 - 200, 201 - 250 m³/ha) posebej. Tako so bile za meritve izbrane teles kat. občine in teles poraščene pašniške parcele:

Upravna občina Cerknica:

Kat. obč. Begunje (parc. 1086/6, 7, 8, 9, 1071/3)

Bezuljak (parc. 1856/1, 1857/1)

Cerknica (parc. 493/1)

Rakitna (parc. 1058, 1082/36, 42, 43, 68, 1008/2, 3, 5, 29, 1224, 1563, 1586/23, 44, 1590)

Selšček (parc. 346/10, 350/4, 10, 17, 351/2, 3)

Zilce (parc. 146/1, 2, 6, 15, 16, 18)

Upravna občina Loška dolina:

Kat. obč. Babna polica (parc. 426/1, 2, 445/13, 16, 17, 28, 452/1, 453, 455, 466/4, 6, 18)

Babno polje (parc. 809/1, 2, 810/1, 2, 829/4, 830, 846)

Gornje jezero (parc. 535/2)

Nadlesk (parc. 432/34)

Podcerkev (parc. 982/1-39).

Na izbranih parcelah je ekipa (laborant inštituta Viktor Preželj ter Rudolf Skumavc kot zunanjji sodelavec) izvršila meritve sestojev s pomočjo primerjalnih ploskev po Bitterlichovi metodi. V ta namen je bila za vsako parcelo (oziroma njihovo skupino, če so se držale skupaj) najprej po karti določena najugodnejša smer za polaganje primerjalnih ploskev (po navadi v smeri največje diagonale) in ugotovljen azimut te smeri. Nato je ekipa, pomikajoč se v tej smeri, v enakih razdaljah, odmerjenih s koraki, izvršila meritve temeljnici z Bitterlichovim instrumentom (z enometrsko palico in ploččico 2,83 cm na koncu palice, to je za 1/2 ha), obenem pa je v ploskev spadajoče drevje tudi sklupirala ter ga punktirala v pripadajoče debelinske stopnje. Na podlagi te klupacije so bile dognane tudi temeljnično srednje debelinske stopnje (kjer se temeljnica razpolavlja) ter v teh stopnjah izmerjene višine dreves ter mestoma tudi debelinski priрастek. Pri samem viziranju z Bitterlichovim instrumentom niso bili vzeti listavci, v kolikor so bili primešani med iglavce. Prav tako ni bil na nagnjenih terenih merjen padec terena in tudi temeljnice na teh stojiščih. niso bile kasneje preračunane (povečane) z ozirom na padec terena, tako da je računati z nekaj večjimi temeljnici in nekaj večjo lesno maso, kakor pa so jo dale meritve.

Po končanih terenskih meritvah so bile na podlagi le-teh najprej izračunane povprečne lesne mase na 1 ha. Pri tem so bile premerjene parcele iste kategorije (81 - 120, 121 - 160 m³/ha itd.) v isti kat. občini obravnavane skupaj in je bila iz dobljenih podatkov izračunana povprečna lesna masa na 1 ha za te parcele, to

pa smo šteli kot povprečje za vse parcele v tej kategoriji. Samo povprečno lesno maso na 1 ha pa smo dobili takole:

Kakor že rečeno, smo že na terenu v primerjalne ploskve spadajoče drevje tudi sklupirali, vsako tako drevo pa smo vpisali v odgovarjajočo 5 cm debelinsko stopnjo. Na ta način smo na vsakem stojišču dobili temeljnico, že razdeljeno na debelinske stopnje. Po končanih meritvah smo tako dobljene temeljnice po debelinskih stopnjah s stojišč na parcelah iste kategorije sešteli in delili s številom stojišč, s čimer smo dobili povprečne temeljnice na 1 ha po debelinskih stopnjah. Te temeljnice smo nato delili s temeljnico enega drevesa debelinske stopnje, s čimer smo dobili povprečno število dreves na 1 ha po debelinskih stopnjah. Iz izmerjenih drevesnih višin smo nato dognali pripadajoči tarifni razred prirejenih Alganovih tarif in po tem razredu izračunali povprečno letno maso sestojev te kategorije na 1 ha. Pri tem smo za smreko in jelko uporabljali eden in isti razred prirejenih tarif.

Celotno lesno maso po debelinskih stopnjah za neko kategorijo v kat. občini smo nato dobili tako, da smo lesno maso po debelinskih stopnjah na 1 ha množili s površino poraščenih pašnikov te kategorije v tej kat. občini. V kolikor delež iglavcev na teh pašnikih ni bil 100%, smo poraslo površino parcele reducirali glede na delež iglavcev. V ta namen smo tudi izdelali posebno tabelo, v kateri je podana na iglavce (in listavce) reducirana površina pašniških parcel. V elaboratu podajamo le sumarni povzetek te tabele po kat. občinah (in ne tudi po parcelah; tabela 2).

Vse kat. obrčine ene upravne občine, v katerih zaradi majhnih površin poraščenih pašnikov nismo izvedli meritve, smo združili v eno enoto in kot vrednosti na 1 ha za to enoto vzeli povprečne vrednosti od izmerjenih kat. občin. Prav tako smo vzeli povprečne vrednosti ostalih izmerjenih kat. občin pri tistih kategorijah pašnikov neke izmerjene kat. občine, kjer je bila v tej kategoriji premajhna površina za meritve in te v tej kategoriji zaradi tega nismo opravili.

Tako dognani podatki (za iglavce) so podani v tabeli 3 in to razčlenjeno po obeh upravnih občinah in po merjenih kat. občinah, medtem ko so ti za ostale, na poraščenih pašnikih manj bogate kat. občine, izkazani skupaj. Iz te tabele je razvidna ne samo celokupna lesna masa iglavcev, temveč tudi njena struktura po vrstah iglavcev in po debelinskih stopnjah.

Končno smo na podlagi te tabele (tabela 3) izračunali tudi približni prirastek teh sestojev, ceneč ga na osnovi opravljenih meritv debelinskega prirastka v srednjih debelinskih stopnjah s približno 2,5% lesne mase. Ta prirastek je izkazan v tabeli 4 tega elaborata.

3. REZULTATI MERITEV

Po dobljenih podatkih (tabela 1; grafikon 1) je v Cerkniško-Loški dolini (ne upoštevaje že imenovane izpuščene kat. občine Grahovo, Rakek, Unec in Žerovnica v upr. občini Cerknica) 2.237 ha delno ali v celoti poraščenih pašniških parcel (Cerknica 1.440 ha, Loška dolina 837 ha) oziroma 1.641 ha dejansko poraščenih pašnikov (Cerknica 980 ha, Loška dolina 682 ha).

Od poraščenih pašnikov v površini 1.641 ha odpade 348 ha ali 21% na gromišča listavcev, 238 ha ali 15% je igličastega mladja (predvsem borove kulture na slaborodnih kraških zemljiščih), 1.055 ha ali 64% poraščenih pašnikov pa odpade na odrasle gozdne sestoje z lesno maso nad 80 m³/ha. Od odraslih gozdnih sestojev v površini 1.055 ha odpade na same iglavce 824 ha ali 78% te površine, na listavce pa 231 ha ali 22% iste površine.

Na teh poraščenih pašnikih je po dobljenih podatkih 135.000 m³ lesa i glavcev v celoti (Cerknica 70.000 m³, Loška dolina 65.000 m³), oziroma povprečno 128 m³ na 1 ha poraščenih pašnikov (Cerknica 123 m³, Loška dolina 128 m³) oziroma 164 m³ na 1 ha le z iglavci poraščene površine (Cerknica 156 m³, Loška dolina 164 m³). Dejanska lesna zaloga iglavcev pa bo nekaj večja, kakor kažejo te številke; prvič zaradi tega, ker smo zaradi premajhne površine čistih igličastih sestojev opravljali meritve tudi v sestojih, delno mešanih tudi z listavci, in je tako temeljnica iglavcev na 1 ha izpadla nekaj manjša, drugič pa, ker temeljnic po Bitterlichovi metodi na nagnjenih terenih nismo povečevali.

Od celokupne lesne mase iglavcev v količini 135.000 m³ odpade na jelko 72.000 m³ ali 54%, na smreko 42.000 m³ ali 31%, na bor pa 21.000 m³ ali 15%.

Po debelini znatno prevladuja tretji in četrти debelinski razred, to je drevje od 20 - 40 cm prsnega premera. Podrobnejša struktura sestojev v Cerkniško-Loški dolini po drevesnih vrstah in debelinskih razredih je razvidna iz tele tabele, povzete iz tabele 3 tega elaborata (glej tudi grafikon 2):

Upravna občina	Drev. vrsta	II	III ^{20-40cm}	IV	V	VI	Skupaj
Cerknica	je	6126	11779	9974	3515	357	31751
	sm	3342	7234	8154	5472	793	24995
	bor	2200	7096	3512	181	-	12989
	skupaj	11668	26109	21640	9168	1150	69735
Loška dolina	je	8915	15794	11691	3392	719	40511
	sm	2742	6345	5302	2411	444	17244
	bor	988	3415	2692	223	-	7318
	skupaj	12645	25554	19685	6026	1163	65073
Vsega skupaj	je	15041	27573	21665	6907	1076	72262
	sm	6084	13579	13456	7883	1237	42239
	bor	3188	10511	6204	404	-	20307
	skupaj	24313	51663	41325	15194	2313	134808

Ocenjeni prirastek lesa, računajoč ga povprečno z 2,5% lesne mase (ki se dejansko giblje povečini med 2 - 3%), je razviden iz te-le tabele, povzete iz tabele 4 tega elaborata.

Upravna občina	Površina		Drev.vrsta	Celokupni prirastek	Prirastek na 1 ha površine	
	celotna	reducirana na igl.			celotne	reduc. maigl.
Cerknica	571,49	446,97	jelka	794	1,4	1,8
			smreka	626	1,1	1,4
			bor	324	0,6	0,7
			skupaj	1744	3,1	3,9
Loška dolina	483,72	377,65	jelka	1013	2,1	2,7
			smreka	431	0,9	1,1
			bor	182	0,4	0,5
			skupaj	1626	3,4	4,3
Skupaj	1055,21	824,62	jelka	1807	1,7	2,2
			smreka	1057	1,0	1,3
			bor	506	0,5	0,6
			skupaj	3370	3,2	4,1

Tako i zračunani prirastek lesa je nekaj manjši od znanega prirastka lesa v bližnjih gozdovih, to pa zaradi manjše lesne zaloge v precejšnjem delu poraščenih pašnikov. V svoji absolutni količini pa še vedno predočuje precejšnjo postavko, to je skoraj 3.400 m³ letno.

4. MOŽEN LETNI POSEK

Koliko bi bilo mogočno letno povprečno posekatи v posameznih kat. občinah in to tako na povsem poraščenih pašnikih kakor tudi na poraščenih travnikih in redko poraščenih pašnikih, sta že ob priliki popisa pašniških parcel po zaslišanju področnih logarjev ocenila popisovalca ing. Peter Krebelj in ing. Franjo Dolgan. Tako dognan posek po kat. občinah v celoti je razviden iz tabele 5 tega elaborata.

Po tej tabeli bi celokupni posek iglavcev na poraščenih pašnikih in travnikih znašal 4.957 m³ ali okoli 4.950 m³ letno, od česar naj bi na sam posek na poraščenih pašnikih, ki jih tu obravnavamo, odpadlo 2.590 m³, na poraščene travnike in redko poraščene pašnike pa 2.370 m³. Ta posek je, vsaj kar zadeva poraščene pašnike, kjer smo ugotovili lesno maso in prirastek lesa, precej izpod ocenjenega prirastka (3.370 m³ prirastka nasproti 2.590 m³ etata). Podobno stanje bi verjetno dobili z inventarizacijo poraščenih travnikov, ki ni bila v programu in je tudi nismo izvedli. Nižji etat od prirastka na teh pašnih površinah pa je vsekakor upravičen, če upoštevamo stanje sestojev na teh pašnikih in če gremo za tem, da te sestoje postopoma približamo normalnemu stanju. Tudi v tem primeru od popisovalcev parcel predlagani etat za poraščene pašnike ustreza, saj bi po računu etata po obrazcu kameralne takse pri normalni zalogi

250 m³/ha, kakršno bi bilo tu zaenkrat postaviti, in pri 100 letni izravnalni dobi znašal:

$$E = 3370 - \frac{824 \text{ ha} \times 250 \text{ m}^3}{100} = 135.000 \text{ m}^3 = 2.660 \text{ m}^3$$

torej še celo nekaj več, kakor pa sta ga ocenila popisovalca.

Lahko predpostavimo, da je bil tudi posek iglavcev za porašcene travnike dovolj pravilno postavljen, tako da bi skupni posek za porašcene pašnike in porašcene travnike znašal:

poraščeni pašniki	2.590 m ³
poraščeni travniki	2.360 m ³
skupaj	4.950 m ³
ali okroglo	5.000 m ³ letno.

V tem poseku še ni upoštevan posek oziroma lesna masa, ki bi jo mogli letno posekatи v igličastem mladju na področju Cerkniško-Loške doline, ki zavzema površino 238 ha in kjer lesna masa ni bila ugotovljena. Tako je račun etata v višini 5.000 m³ letno dovolj previdno postavljen in realen.

S k l e p

Lesna masa iglavcev na poraščenih pašnikih v Cerkniško-Loški dolini je bila zaradi pomanjkanja razpoložljivega časa in razpoložljivih sredstev dognana s primerjalnimi meritvami in ne s popolno klupnjo, ki more edina dati povsem natančne podatke. Glede na to je treba v podrobnostih računati tudi z določenimi razlikami med resničnimi lesnimi masami in onimi, dognanimi s temi meritvami. Te razlike pa vsaj za Cerkniško - Loško dolino kot celoto spričo velikega števila opravljenih meritev ne morejo biti velike, drugič pa so bile same meritve opravljene tako, da je prej računati z večjimi kakor pa z manjšimi lesnimi masami, kot pa so jih te dale. Na ta način morejo doseženi podatki vsaj za Cerkniško - Loško dolino kot celoto koristno poslužiti kot osnova za načrtno izkoriščanje teh gozdov, kar je bil tudi glavni namen teh del.

Ljubljana, 15.VII.1958.

S e s t a v i l :

ing. Martin Čokl

Tabela 1.

SEZNAM PORAŠČENIH PAŠNIŠKIH PARCEL V CERKNIŠKO - LOŠKI DOLINI

Kat. občina Parc.štev.	Posestnik	Celotna površina ha	od celotne površine odpade (ha) na						Delež igl. (%)
			nepo- raslo	grmič. (list)	mladje (igl)	odraslo gozdno	pov. z maso(m ³ / ha)	161 - 200	
I. Občina Cerknica									
1. Begunje									
244/2	S L P	3,9449		1,9449		2,0000			-
1071/1	Turšič Marija	3,2680	1,2680	1,0000		1,0000			20
/3	Čibej Franc	6,6715						6,6715	100
/5	" "	6,6615	5,3615			1,3000			100
/8	Vodnjak Ana	0,6085				0,6085			100
/38	Meden Anton	8,9960		4,9960	3,0000	1,0000			-
1086/1	Debevc Anton	1,9700				1,9700			100
/2	" "	1,1230				1,1230			100
/3	" "	0,1340				1,1340			100
/4	" "	0,5830				0,5830			100
/5	" "	0,2500				0,2500			100
/6	Turšič Milan	15,7550				15,7550			90
/7	Bonač Marjana	1,6480				1,6480			90
/8	" "	3,0550				3,0550			90
/9	Turšič Milan	2,9500				2,9500			90
/13	Meden Franc	0,8165				0,8165			100
/14	" "	1,9760				1,9760			100
/15	" "	0,2560				0,2560			100
/16	" "	0,4890				0,4890			100
/17	" "	0,0705				0,0705			100
		61,2264	6,6295	7,9409	3,0000	36,9845	6,6715		
2. Benete									
58/1	Žurga Bl.	0,9935			0,9935				smreka
111/1	Rot I.	2,4230				2,4230			100
/2	Samsa A.	1,0225			1,0225				100
122/1	Rot I.	2,3860			2,3860				100
/2	"	3,5495			3,5495				100
/3	Zabukovec A.	4,9504	3,9504		1,0000				100
/4	Samsa A.	3,0440	2,0440		1,0000				100
/5	Pašnikar F.	1,9213	0,9213		1,0000				100
		20,2902	6,9157		0,9935	9,9580	2,4230		

Kat. občina Parc. štev.	Posestnik	Celot. površina (ha)	Od celotne površine odpade (ha) na								Delen igl. (%)
			nepo- raslo	grmič. (list.)	mladje (igl.)	odraslo (m ³ / ha)	121 - 160	161 - 200	201 - 250	gozdno po y.z mas*	
3. Bezuljak											
1722	Upravičenci Bezuljak	1,5966	0,5966			1,0000					100
1797	Cerkev	1,3509	0,6809			0,6700					100
1856	Upravičenci Bezuljak	148,4255	118,4255			30,0000					30
1857	" Bez. in Dobec	160,1550	43,1550	71,0000	1,0000	15,0000	30,0000				50
		311,5280	162,8580	71,0000	1,0000	46,6700	30,0000				
4. Cerknica											
348/1	S L P - O B L O Cerknica	23,6778	9,6778	8,0000	6,0000						bor
/2	"	8510			0,8510						"
493/1	"	128,7589	60,7589	52,0000					16,0000		100
2382	"	268,9775	88,9775	100,0000	80,0000						bor
2577	"	5,8859							5,8859		100
2579	"	11,0651							11,0651		100
		439,2153	159,4143	160,0000	86,8510				32,9510		
5. Gradiško											
396/16	Mramor J.	2,8520									100
/36	Krajc A.	0,1480									100
/68	Hiti Fr.	0,1560									100
/69	Krajc A.	2,0940	1,0940								80
/70	Hiti Fr.	0,5630	0,1630								80
/71	Krajc A.	1,2490	0,7490								80
		7,0620	2,0060					2,2040	2,8520		
6. Hiteničko											
125/6	Ponikvar Ant.	0,3560	0,1560			0,2000					100
/7	Zakrajšek Fr.	0,9300	0,5300			0,4000					100
/9	Hiti ože	0,3645	0,1645			0,2000					100
/12	Mestek Iv.	0,9150	0,1150			0,8000					100
202/3	Korošec Fr.	0,9900	0,5900			2,4000					100
/4	Ponikvar Ana	0,2150	1,1150			0,1000					100
/5	Zakrajšek A.	0,9930	0,3930			0,6000					100
483	Intihar A.	0,3108	0,1108			0,2000					100
500	Zakrajšek Jos.	0,3302	0,2302			0,1000					100
628/3	Jakopin Just.	0,2471	0,0471			0,2000					100
682	S L P	0,9501	0,7501			0,2000					100

Kat, občina Parc. štev.	Posestnik	Celoč. površ. (ha)	Odpade (ha) na celotne površine nepečenje					Dedež igl. (%)
			raslo	grmišče (list.)	mladje (igl.)	odraslo 81 - 120	pozdno pov. z masa (m ³ /ha) 121 - 160	
6. Hiten 721/1	Zakrajšek F.	0,6085 9,2102	0,4085 3,6102			0,2000 5,6000		100
7. Hudí vrh 961/10 /11 /14	Matko Jože Drobnič A. Zakrajšek Iv.	0,6065 0,5023 0,5294 1,6382	0,3065 0,3023 0,3294 0,9382			0,3000 0,2000 0,2000 0,7000		60 60 60
8. Jeršice 191/2,3 191/4,5	Žalar Fr. Makovec And.	0,5130 0,2910 0,8040			0,5130		0,2910	100
9. Kožljek 366 367/1 /3 /4 390 453/22,23 460/2 466/1	Upravičenci Turk Jan Cerkev sv. Ane Švigelj Uršula Turk Jan Švigelj Fr. Upravičenci Upravičenci	7,8799 0,6730 0,3090 0,9680 2,5700 1,6590 1,4465 0,4361 15,9415	5,3799 1,3200 0,8590 0,8590		2,5000 0,6730 0,3090 0,9680 1,2500 0,8000 1,4465 0,1861 4,9326			100 100 100 100 100 100
10. Nova vas 1/4 /6 /8 /14 /17 /18 /25 1108/2 1113/1 1136/1 /2	Palčič Iv. Lenarčič Zof. S L P S L P S L P Pakiž Jernej S L P Ponikvar M. S L P Ponikvar M. Ponikvar M.	0,8560 1,7750 1,6890 2,5420 2,6086 2,1450 2,5465 1,6407 1,0680 0,3066 0,6855 17,8629	0,6560 0,3550 1,6890 2,5420 2,6086 2,1450 2,5465 1,6407 1,0680 0,3066 0,6855 1,0110		0,2000 1,4200 1,6890 2,5420 2,6086 2,1450 2,5465 1,6407 1,0680 0,3066 0,6855 5,4540			bor b-sm " 100 100 100 100 100 100 100 20 100 100

Kat. občina Parc. štev.	Posestnik	Celot. površ. (ha)	od celotne površine odpade (ha) na odraslo gozdro pov. z maso (m ³ /ha)								Delež igl. (%)
			nepo- raslo	grmišče (list.)	mladje (igl.)	81 - 120	121 - 160	161 - 200	201 - 250		
11. Otave											
607/2	Zalar Jos.	2,2026								2,2026	100
608/1	Koščak Jos.	0,8487	0,1500							0,6987	100
608/3	Turšič Jos.	2,3174	1,8174								100
627	Koščak Iv.	0,4888									100
1032/4	Švigelj St.	0,1669									100
		6,0244	1,9674								
						0,9888	0,1669	2,2026	0,6987		
12. Radlek											
255/1	Mulc Ana	0,0235				0,0235					100
/2	Mulc Ana	0,3495				0,3495					100
/3	Zganc Kor.	0,2210	0,1210			0,1000					100
/4	S L P	0,1295				0,1295					100
266/1	Žganc Ant.	0,5635	0,1635			0,4000					80
/3	Žganc Kaz.	0,4485	0,2485			0,2000					100
/4	Zakrajšek Iv.	0,1565				0,1565					100
/5	Kovačič Mat.	0,1155				0,1155					100
/8	Maček J.	0,3065	0,2065			0,1000					100
/10	Modic Iv.	0,3715	0,0915			0,2800					100
283/1	Intihar Mat.	0,2454				0,2454					100
/2	Avsec Gr.	0,2337				0,2337					100
293	Premru Iv.	0,8467	0,5467			0,3000					100
912/1	Žganc Kar.	0,7180	0,5180			0,2000					100
913/2	Maček Jože	0,4300	0,1300			0,3000					100
933/1	Maček Jože	0,5220	0,2220			0,3000					100
/7	Modic Iv.	0,8355	0,4355			0,4000					100
/16	Kovačič Mat.	0,5475	0,3475			0,2000					100
/18	Maček Jože	0,7415	0,3415			0,4000					100
/21	Kovačič Mat.	1,2015	0,6015			0,6000					100
		9,0073	3,9737			4,7999	0,2337				
13. Rakitna											
1032	Vidmar Marija	2,3486	1,1700							1,1786	100
1054/10	Kovačič Angela	1,1347								1,1347	-
/11	Sušman Franc	1,0448								1,0448	-

Kat. čbčina Parc. štev.	Po sestnik	Celot. površ. (ha)	Odcelotne površine odpadec (ha) na neporastlo grmisce mladje odreslo gozdno pov. z maso(m3/ha)					Dolež igl. (%)	
			nepo- raslo	grmisce (lis.)	mladje (igl.)	odreslo gozdno pov. z maso(m3/ha)	81 - 120	121 - 160	
13. Rakitna									
/12	Grom Fr.	1,3400						1,3400	-
/14	Šivic J.	0,9000						0,9000	-
/17	Žot H.	1,2500						1,2500	-
/18	Borštnik D.	4,2200						4,2200	-
/28	Grom J.	1,2800						1,2800	-
/33	Korošec M.	0,5700						0,5700	-
/35	Sikovič J.	1,0800						1,0800	-
/36	Keržič F.	1,3600						1,3600	-
/38	Sikovič J.	1,0800						1,0800	-
1058	Debevc Janez	2,5064						2,5064	-
1082/34	Kržič Janez	0,4136						0,4136	100
/35	" "	0,7995						0,7995	100
/36	Rot Jože	0,5319						0,5319	100
/37	" "	0,3910						0,3910	100
/38	Šušman Franc	0,3989						0,3989	100
/39	Turšič Anton	0,2769						0,2769	100
/40	Šušman Franc	1,5556						1,5556	100
/41	Keržič Ana	0,1636						0,1636	100
/42	" "	0,5885						0,5885	100
/43	Peršin Janez	0,5866						0,5866	100
/44	Brence Frančiška	0,5287						0,5287	100
/45	Rot Jože	1,1238						1,1238	100
/58	Mikuš Terezija	0,8488				0,8488			100
/59	Debevec Janez	0,4460						0,4460	-
/60	Debevec Janez	0,9607						0,9607	-
/61	Rot Jože	1,1020						1,1020	100
/62	" "	1,0207						1,0207	100
/63	Knap Anton	1,0027						1,0027	100
/64	Grom	0,5000						0,5000	100
/65	Žot H.	0,4800						0,4800	100
/66	Kranjc Anton	2,2569	0,7000					1,5569	100
/67	" "	0,4996						0,4996	100
/68	Pršin Janez	4,3150	0,5000					3,8150	100
/70	Kržič Ana	0,9193						0,9193	-

Kat, občina Parc.štev.	Posestnik	Celot. površ. (ha)	O d c e l o t n e p o v r š i n e o d p a d e (h a) n a				Delež igl. (%)	
			nepo- raslo	grmišče (list.)	mladje (igl.)	odraslo 81 - 120	gozdno pov. z maso (m ³ /ha)	
13. Rakitna								
/71	Rot J.	0,9700					0,9700	100
/72	S L P	0,9300					0,9300	-
/74	Suštašič J.	1,6000		1,6000				-
/75	Kržič Ana	4,2602		1,4000			2,8602	-
/76	" "	0,9200		0,9200				-
/105	Borštnik Jakob	1,7246	1,1500				0,5746	100
/109	S L P	0,3200					0,3200	100
/113	"	0,3900					0,3900	100
/121	Kranjc M.	1,7100					1,7100	100
/122	Grom J.	1,3200		1,3200				-
1208/2	Sikovič Janez	1,3100	0,6500				0,6600	100
/3	S L P	1,3100	0,6500				0,6600	100
/4	Borštnik L.	0,8900	0,4400				0,4500	100
/5	Kržič Ana	3,9699	1,9699				2,0000	100
/28	S L P	1,5100	0,7500				0,7600	100
/31	Kržič J.	1,0000	0,5000				0,5000	100
1224	Kržič Janez	2,3528	1,1700				1,1828	100
1360/1	Peršin Janez	1,4624					1,4624	-
1443	S L P	0,9900					0,9900	100
1445	Šušman Franc	0,7452					0,7452	100
1450	Sinič J.	0,7400					0,7400	100
1452	S L P	0,3200					0,3200	100
1453/4	"	1,1900		1,1900				-
/5	"	0,6300					0,6300	100
/6	Mikuš T.	0,7200					0,7200	100
/10	Suhadolnik Ivan	2,3831					2,3831	100
/25	Kranjc	3,5800		3,5800				-
/26	Brence A.	2,2100		2,2100				-
/27	Likovič	1,7800		1,7800				-
/30	Kovačič	0,4200		0,4200				-
/35	Kranjc A.	1,5000		1,5000				-
/37	Mikuš Tomaž	2,0674					2,0674	-
/45	Opeka	1,1400					1,1400	100
/48	Mikuš	0,4000		0,4000				-

kat. občina parc.štev.	Posestnik	Celot. površ, (ha)	Odcelotne površine odpade (ha) na					Delež igl. (%)	
			nepo- raslo	zmišče (list)	mladje (igl.)	odraslo gozdno nov. z maso (m ³)	/ ha		
						81 - 120	121 - 160	161 - 200	201 - 250
13. Rakitna									
/49	Mikuš Ana	0,8146					0,8146		100
/50	Bezeg A.	1,0500					1,0500		100
/54	Opeka Jože	1,2785		1,2785					-
/69	Opeka Janez	2,2100					2,2100		100
/70	Kovačič A.	1,7000					1,7000		-
/72	S L P	1,7900					1,7900		-
/75	Bečaj	1,8300		0,9100			0,9200		100
/76	Šušman	2,0700	0,2000	0,5000	1,3700				-
/78	Opeka Jože	1,5460		0,5000			1,0460		-
/79	" "	1,5835		0,5000			1,0835		-
1453 /80	Bezek Anton	1,3200		0,6600			0,6600		-
/81	" "	1,5025					1,5025		-
/82	Opeka J.	1,4300					1,4300		100
/83	Opeka J.	0,5900					0,5900		100
1462 /	Opeka Janez	0,6668					0,6668		100
1465	Opeka Jože	2,6634					2,6634		100
1466	Bezek Anton	1,3462					1,3462		100
1470	Opeka Janez	1,2912					1,2912		100
1479	" "	0,4690					0,4690		100
1480	Bezek Anton	0,2626					0,2626		100
1482	Peršin A.	0,3200					0,3200		-
1511	" "	2,5100					2,5100		100
1512	Opeka J.	0,8500					0,8500		100
1519	S L P	0,4800					0,4800		100
1527	Košir A.	2,7200					2,7200		100
1528	Kobi	5,7000					5,7000		100
1532	Opeka	1,4100					1,4100		100
1533/1	Bezek Anton	1,3300					1,3300		100
/2	Bezek Anton	0,7589					0,7589		100
1537	Kobi	1,1100					1,1100		-
1536	Grmek Frančiška	3,4528					3,4528		100
1564	Bezek Anton	0,4500					0,4500		100
1586/16	S. L P	4,1200					4,1200		100
/18	Intihaz	1,6300					1,6300		100

Kak. občina Parc. štev.	Po se stnik	Celot. površ. (ha)	Od celotne površine odpade (ha) na							Delen igl. (%)													
			"epo- raslo	gromišče (list.)	mladje (igl)	odraslo gozdno pov. z maso (m ³ / ha)																	
						81 - 120	121 - 160	161 - 200	201 - 250														
13. Rakitna	Bezek Anton	9,1050	1,1000	9,9799 3,8000	3,7839			9,1050		100 - - 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100													
	/37 Kranjc Jože	9,9799																					
	/39 Šušteršič Janez	7,5839																					
	/44 Borštnik Jože	4,3451																					
	/46 S L P	5,6000																					
	/47 S L P	2,2100																					
	/49 Borštnik	1,4500																					
	/50 Borštnik Jože	0,7017																					
	/51 Kržič Lovro	1,6019	0,3000																				
	/53 Borštnik Jože	2,3864																					
	/54 Kežič Lovro	0,4151	0,2000																				
	/60 Vidmar Marija	4,2012																					
	/61 Vidmar Marija	0,4280	0,1000																				
	/56 Kržič Lovro	1,8253																					
	/68 Kržič V.	8,1700	4,0800																				
	/97 Korošec Matija	1,6170																					
	/114 Mikuš	1,1900	2,0800	1,1900																			
	1590 / Bečaj Martin	4,1754																					
	1597 Bečaj Martin	0,8500	0,8500																				
	1598 Bečaj Martin	4,6500																					
	1601 Kržič L.	0,9100	0,5000																				
	1603 Kržič V.	1,0000																					
	1644 Bezeg C.	4,4800																					
		224,8923	19,1099	37,7584	8,7427			159,2813															
14. Ravne	Topol																						
	374/2 S L P	2,8180	1,4180				1,4000			100													
	/8 Strle Jak.	1,3270	0,8270				0,5000			100													
	/23 Kljun Jos.	0,0225							0,0225	100													
	/28-29 Vesel Jože	0,2225		0,2225						-													
	/39 Kljun Jože	0,9345						0,9345		100													
	/50 Usenik Ter.	1,2695					1,2695			90													
	/51 Usenik Ter.	1,0800					1,0800			90													
	/65 Pirc A.	0,0775	0,0875				0,0900			100													

Kat. obč. Parc. štel.	Posestnik	Celoč. površ. (ha)	Odcelotne površine odpadu (ha) na								Delen igl. (%)
			Nepo- raslo	Grmišče (list)	Mladje (igl)	odraslo	sozdro nov. z maso (m ³ / ha)	121 - 160	161 - 200	201 - 250	
14. Ravne Topol											
374/104	Marolt Al.	0,8560	0,4560				0,4000				100
935/16	Pakiž Fr.	0,5150	0,1150				0,4000				100
/40	Zabukovec	0,2550					0,2550				100
940/33	Kočevar Fr.	0,1840					0,1840				100
/40	Pakiž An.	0,2525					0,2525				90
/41	Krašovec Iv.	0,3400						0,3400			50
/42	" "	0,3770						0,3770			50
45,46,47	Turk	0,2580					0,2580				100
		10,8890	2,9035	0,2225	0,0900	5,9990	1,6515	0,0225			
15. Ravne- Žilice											
702/1,2	Rupar Josip	0,9690					0,9690				100
16. Ravnik											
91/1	Jaklič Andr.	0,5055	0,2055				0,3000				-
/5	Mramor Al.	0,0575					0,0575				-
494	Hiti Albin	0,7017	0,1017				0,6000				-
504/2	Zekrajšek Fr.	0,3602	0,1602				0,2000				-
/3	" "	0,6068	0,3068				0,3000				-
544/1	Jaklič Andr.	0,3823	0,1823				0,2000				70
		2,6140	0,9565				1,6575				
17. Selšček											
346/1	Tomšič Mil.	1,3990					1,3990				100
/4	Bonač Iv.	2,0300					2,0300				100
/5	" "	1,7800					1,7800				100
/9	Žnidaršič Fr.	1,3770					1,3770				100
/10	Meden Mar.	4,3180					4,3180				100
/11	S L P	1,5880					1,5880				100
/12	S L P	0,8690					0,8690				100
/13	Kranjc Fr.	0,6430					0,6430				100
/18	Tomažič Fr.	0,6270					0,6270				100
/19	Primožič M.	0,6670					0,6670				100
/20	" "	0,3420					0,3420				100

Kat. obč. Parc. štev.	posestnik	celot. površ. (ha)	od celotne nepo- raslo				površine mladje (igl)	od pada (ha) na odraslo gozdno pov. z maso (m ³ / ha)				Dolež igl %
			grmišče (list)					81 - 120	121 - 160	161 - 200	201 - 250	
17. Selšček												
346/21	Žnidaršič Fr.	0,9410						0,9410				100
/22	Sušteršič Fr.	1,2890						1,2890				100
/23	" "	0,5140						0,5140				100
/24	Opeka Gab.	0,1600						0,1600				100
/25	" "	0,0780						0,0780				100
/26	" "	0,4410						0,4410				80
/27	" "	2,1200						2,1200				80
/29	Škrlj Moh.	0,1390						0,1390				80
/30	" "	0,3760						0,3760				80
/31	Kranjc Fr.	0,1440						0,1440				80
/32	" "	0,6590						0,6590				80
/33	Tomažič Iv.	1,6240						1,6240				80
/34	" "	0,1010						0,1010				80
/35	Oblak Fr.	0,1580						0,1580				80
/36	" "	0,3320						0,3320				80
/37	Tomažič Iv.	0,1500						0,1500				80
/38	Ravnik St.	0,8380						0,8380				50
/39	" "	2,9820						2,9820				50
350/1	Obreza A.	0,6860						0,6860				70
/2	" Mar.	30,9230	10,0230	7,9000				13,0000				30
/3	" Iv.	7,3190						7,3190				80
/4	" "	4,4028						4,4028				90
/5	" Fr.	1,3400						1,3400				20
/8	Ivančič A.	3,9640	1,9640					2,0000				20
/10	Opeka Ana	4,3610						4,3610				80
/15	S L P	10,1302						10,1302				30
/17	Strgule P.	5,9780						5,9780				80
/20	Obreza Mar.	1,7460	1,0000					0,7460				20
/21	Opeka Lud.	2,9890	0,6890					2,3000				70
/22	Žgajnar A.	1,4640						1,4640				50
/23	Strmel Jak.	1,3610						1,3610				30
/24	Švigelj Jože	6,8540	3,0000					3,8540				10
/25	Obreza Ant.	9,1570	0,1570					9,0000				30
/44	" Ana	1,2422						1,2422				20

Kat. obč. Porec. štev.	Posestnik	celot. površ. (ha)	Od celotne površine odpade (ha) na odraslo gozdno pov. z maso (m ³ / ha)								Delen igl. (%)
			nepo- raslo	Grimise (list)	Mladjo (igl)	61 - 120	121 - 160	161 - 200	201 - 250		
17. Selšček	S L P	1,2230				1,2230					80
		/3 Lovko Ant.	2,6390			2,6390					60
		/6 Petrič Iv.	2,9310			2,9310					70
		/7 "	3,4248		0,4248	3,0000					80
			132,8210	16,8330	7,9000	0,4248	107,6632				
18. Strmca	Zakrajšek Andr.	0,7211	0,4211			0,3000					100
	/2 Pavlič	0,3601	0,1601			0,2000					1000
	/3 Zakrajšek Iv.	0,4623	0,1823			0,3000					80
	/4 S L P	0,8224	0,5224			0,3000					100
	29 Zakrajšek M.	0,7273	0,2273			0,5000					100
	31/3 "	0,4206	0,2206			0,2000					100
	/4 Turk Feliks	1,2262	0,2262			1,0000					100
	/5 " "	0,5379				0,5379					100
	49 Zakrajšek M.	0,1802				0,1802					100
	197/2 Škrabec Jože	2,8773	1,8773			1,0000					100
	/6 Turk M.	1,2959	0,6959			0,6000					100
	/9 Zakrajšek A.	5,3687	3,3687			2,0000					100
	202/1 "	0,4365	0,1365			0,3000					100
	205/10 Perovšek Fr.	0,8668	0,4668			0,4000					100
	236/1 Dolšak Jože	0,9804	0,4804			0,5000					100
	/2 "	0,4561	0,2361			0,2200					70
	/3 Dobravec J.	1,0175	0,5175			0,5000					50
	/4 Dolšak J.	2,9777	2,5777			1,4000					50
		21,7550	11,3169			9,9381	0,5000				
19. Studenec	594/29 Marolt J.	1,3060				1,3060					100
	/30 Lužar Fr.	1,3025				1,3025					100
	/31 Pirman Iv.	0,3875				0,3875					100
	/32 Anželc I.	0,1515				0,1515					100
	/33 Sovak Fr.	0,2845				0,2845					100
	/34 Lužar Fr.	0,1795				0,1795					100
	/35 Krašovec J.	0,1000				0,1000					100

Kod. odb. Parc. štev.	Pozostnik	čolot. površ. (ha)	odnosno odpadod (ha) na					Določ jstv. (%)	
			od nepo- vratno	čimijo (list)	nizko (1gl)	odraslo odpadno nov. 81 - 120	zrno (m ³ / ha) 121 - 160	161 - 200	201 - 250
19. Studenec									
594/36	Primožič A.	0,1005			0,1005				-
/37	Zurga J.	0,2860	0,1460			0,1400			80
/38	Bartel A.	0,3090				0,3090			70
604/1	Marcit J.	0,2042				0,2042			90
605/1	Zurga N.	0,7005				0,7005			50
/2	S L P	0,3737	0,2737			0,1000			100
620/17	Modic Franc	1,2155	0,9155			0,3000			100
/27	Krašovec Pr.	0,0600				0,0600			100
/28	Mizar Fr.	0,1480				1,1480			100
/29	Krašovec Fr.	0,1210				0,1210			100
		7,2379	1,3352		0,1005	5,0022			
20. Studenec									
600/1	Anžole I.	1,2940	0,6940			0,6000			100
/2	Zalar Al.	1,5950	1,7950			0,8000			100
/14	Hran Fr.	2,6570	2,0570			0,6000			100
681/46	Kranjec Fr.	0,2970	0,1470			0,1500			100
		5,8430	3,6930			2,1500			
21. Sv. Duh									
282	Krašovec A.	0,3293					0,3293		100
381/2	"	0,4045	0,2845			0,2000			100
382	Zakrajšek K.	0,6812	0,1812			0,5000			100
566	Knap Jaka	0,2016	0,1816			0,1000			100
591/1	Zakrajšek J.	1,6861				1,6861			100
591/1	"	1,9940	0,9940			1,0000			100
/6	Otoničet V.	0,6004	0,2004			0,4000			100
/7	Intihar Fr.	0,5674	0,4674			0,1000			100
595	Gorjup Al.	0,9548					0,9548		100
596	Zgajnar Ana	0,7615	0,4615			0,3000			100
597	Gorjup Jos.	1,1015	0,4015			0,7000			100
600	Zakrajšek St.	1,0171	0,2171			0,8000			100
607	Gorjup Al.	1,1604	0,6604			0,5000			100
609	"	0,4697	0,2397			0,2300			100
610	Zakrajšek St.	1,4617	0,3617			1,1000			100

Kat. obč. Parc. štev.	Po sestnik	celot. površ. (ha)	Odcelotne površine odpade (ha) na odraslo gozdno pov. z maso (m ³ / ha)								Delež igl (%)
			nepo- raslo	grmišče (list)	mladje (igl)	61 - 120	121 - 160	161 - 200	201 - 250		
21. Sv. Duh	Gorjup Jos.	0,5276	0,1276			0,4000					100
		0,2492	0,1492			0,1000					100
		41,5570	17,5858		2,1870	16,3461	5,4381				
22. Štrukljeva vas											
493	Štrukelj Fr.	0,4540				0,4540					100
753/2	Bečej Fr.	0,2051				0,2051					100
759	Sernec Ivan	0,2928			0,2928						
		0,9519			0,2928	0,6591					
23. Ulaka											
257/46	Marolt A.	0,5090				0,5090					100
/47	"	0,1410				0,1410					100
/48	"	0,3460				0,3460					100
/49	Knafel Iv.	3,4910	2,9910			0,5000					100
/50	Marolt A.	1,2060	0,6060			0,6000					100
/52	Krašovec Fr.	0,9490	0,4490			0,5000					100
/53	Knafelj Fr.	1,1930	0,8930			0,3000					100
/54	Marolt A.	0,7460				0,7460					100
/79	Modic I.	2,5560	1,3560			1,2000					100
/80	Drobnič Fr.	2,0290	1,2290			0,8000					100
/81	Modic I.	0,1260				0,1260					100
1015/2	Otoničar Jozefa	0,7772				0,7772					80
/5	Krašovec Fr.	0,8077				0,8077					100
/6	Modic Peter	1,7101				1,7101					100
/7	Kraševec Iv.	0,8942				0,8942					50
/8	" Fr.	0,5725				0,5725					50
/9	" "	0,3302				0,3302					50
/21	" "	0,5521				0,5521					100
/22	" "	0,4287				0,4287					100
/23	Škrilj I.	0,5449				0,5449					70
/24	"	1,2190				1,2190					70
/25	Ponikvar S.	1,4765				1,4765					80
/35	" S.	0,7440				0,7440					100
		23,3491	7,5240			13,0804	2,7447				

Kat. obč. Parc. štev.	Posestnik	celot. površ. (ha)	Od celotne površine odpade (ha) na								Delen je (%)		
			nepo- raslo	grmišče (list)	mladje (igl)	odraslo	gozdno	nov.	z maso (m ³ / ha)	81 - 120	121 - 160	161 - 200	201 - 250
24. Vel.Blok	Drobnič Fr. Žganc I. Imžar I. Brobnič Fr.	1,8200	0,5460						1,2740				100
		0,1690							0,1690				100
		0,2115							0,2115				100
		1,1045	0,6045						0,5000				100
		3,3050	1,1505						2,1545				
25. Vel. vrh	Krašovec Dor.												
818/1		3,2030	1,2030						2,0000				50
26. Volčje													
702/1	Vaška skupnost	1,3854				1,3854							-
/2	Korošec A.	0,4050	0,4050				0,4050						100
/3	Lenarčič Fr.	0,2241				0,2241							-
/10	Drobnič I.	0,3175	0,1175				0,2000						100
/11	"	0,1788	0,0788				0,1000						100
/14	Marolt I.	0,6366	0,3366				0,3000						100
/16	Grča Fr.	0,6192	0,3192				0,3000						70
/17	"	0,2895	0,1495				0,1400						70
/19	Ponikvar I.	0,4800	0,2800				0,2000						50
/26	Grča Fr.	1,1916	0,5916				0,6000						100
/27	Čampa E.	1,1372	0,5372				0,6000						100
/28	Anželc K.	1,2350	0,6350				0,6000						100
/29	Pakir I.	1,1244	0,5244				0,6000						100
/30	Korošec A.	1,1850	0,5851				0,6000						100
/31	Skrabec I.	1,1610	0,5610				0,6000						100
/32	Turk Fr.	1,0871	0,5871				0,5000						100
/35	Hiti K.	1,0340	0,6340				0,4000						100
/36	Turk Fr.	1,1305	0,3305				0,8000						100
/37	Korošec A.	2,1584	1,1584				1,0000						100
/38	Pakiž I.	1,9562	0,9562				1,0000						100
/39	Anželc K.	1,8799	0,8799				1,0000						100
/40	Grča Fr.	1,8958	0,8958				1,0000						100
/41	Čampa E.	1,8799	0,8799				1,0000						100
/42	Drobnič I.	1,8897	0,8897				1,0000						100
/43	Lenarčič Fr.	1,9170	0,9170				1,0000						100
/44	Skrabec J.	1,7886	0,7886				0,9000						100

Kat. obč. Parc. štev.	Posestnik	celot. površ. (ha)	od celotne površine				od pada (ha) na				Dolež igl. (%)
			nepo- raslo	zmišče (list)	mladje (igl)		odraslo	pozdno pov.	z maso (m ³ / ha)		
							81 - 120	121 - 160	161 - 200	201 - 250	
26. Volčje	Turk Al.	1,4813	0,5813					0,9000			100
	Dobravc Hel.	0,9490	0,4490					0,5000			
	/2	0,2730	0,1330					0,1400			
	/3	0,5100	0,2300					0,2800			
	/13	0,4560	0,3060					0,1500			
	Modic K.	33,8568	15,4323		1,6095	6,1450	10,6700				
27. Zales	Zakrajšek F.	0,2726	0,1726					0,1000			100
	Vesel Iv.	0,2482	0,1482					0,1000			
	Kovačič Iv.	0,1788	0,0788					0,1000			
		0,7006	0,4006					0,3000			
28. Žilce	Pirman Andr.	0,3536						0,3536			100 je-sm
	S L P - Cerknica	4,1157				4,1157					
	/23	0,6143						0,6143			
	146/1,2	3,4895						3,4895			
	/6	2,0059						1,5059			
	/15	3,5037	1,5000					2,0037			
	/16	2,4946	1,4946					1,0000			
	18,28	4,9108						4,9108			
	/29	1,6224		1,0000				0,6224			
	/30	2,0441	1,5000					0,5441			
	146/31	1,5774	0,5000					0,5000	0,5774		
		26,7320	4,9946	1,0000	5,6598	15,0776					
O B Č I N A C E R K N I C A skupaj											
1. Begunje		61,2264	6,6295	7,9409	3,0000	36,9845		6,6715			
2. Benete		20,2902	6,9157		0,9935	9,9580		2,4230			
3. Bezuljak		311,5280	162,8580	71,0000	1,0000	46,6700		30,0000			
4. Cerknica		439,2153	159,4143	160,0080	86,8510				32,9510		
5. Gradiško		7,0620	2,0060			2,2040		2,8520			
6. Hiteno		9,2102	3,6102			5,6000					

Kat. obč. Paro. štev.	Posestnik	Celot. površ. (ha)	Od celotne površine odpade (ha) na odraželo gozdno pov. z maso (m ³ / ha)								Delen igl. (%)
			nepo- raslo	ermišče (list)	mladje (igl)	01 - 120	121 - 160	161 - 200	201 - 250		
7. Hudi vrh		1,6382	0,9382				0,7000				
8. Jeršice		0,8040							0,2910		
9. Kozljek		15,9415	6,6999	0,8590	4,9326	3,4500					
10. Nova vas		17,8629	1,0110		5,4540	9,7572	1,6407				
11. Otave		6,244	1,9674			0,9888	0,1669	2,2026	0,6987		
12. Radlek		9,0073	3,9737			4,7999	0,2337				
13. Rakitna		224,8923	19,1099	37,7584	8,7427			159,2813			
14. Ravne Topol		10,8890	2,9035	0,2225	0,0900	5,9990	1,6515	0,0225			
15. Ravne Žilce		0,9690				0,9690					
16. Ravnik		2,6140	0,9565			1,6575					
17. Selšček		132,8210	16,8330	7,9000	0,4248	107,6632					
18. Strmca		21,7550	11,3169			9,9381	0,5000				
19. Studenec		7,2379	1,3352		0,1005	5,8022					
20. Studeno		5,8430	3,6930			2,1500					
21. Sv. Buh		41,5570	17,5858		2,1870	16,3461	5,4381				
22. Štrukljeva vas		0,9519			0,2928	0,6591					
23. Ulaka		23,3291	7,5240			13,0804	2,7447				
24. Vel. Bloke		3,3050	1,1505			2,1545					
25. Vel. vrh		3,2030	1,2030				2,0000				
26. Volčje		33,8568	15,4323		1,6095	6,1450	10,6700				
27. Zales		0,7006	0,4006			0,3000					
28. Žilce		26,7320	4,9946	1,0000	5,6598	15,0776					
Vsega skupaj		1440,4880	460,4627	286,6808	121,8512	308,3541	67,6921	194,7484	0,6987		

Kat. obč. Parc. štev.	Posestnik	Celoč. površ. (ha)	Odcelotne površine odpade (ha) na				Dalež s. igl. (%)		
			Nepo- raslo	Grmišče (list)	Mladje (igl.)	Odraslo gozdno pov. z maso (m ³ / ha)			
						81 - 120	121 - 160	161 - 200	201 - 250
1. Babna polica	II. Občina Loška dolina								
414, 423		14,12	10,37		1,00	2,75			100
425, 426/1,2		6,69	2,79		1,00	2,900			100
429/1 432		3,59	0,62		1,16	0,60	1,21		100
434, 436, 437		9,18	1,55						100
439, 443/1,2,3		17,51	8,81	3,00			2,00		100
444, 445/7,10,11		6,39	2,44						100
445/13,16,17		10,78	4,28	1,00	0,43		3,07		90
445/30,36,39		6,61	4,20			0,72	1,69		60
446/1,452/1,453	SLP	16,18	1,20			2,28	4,00		90
456, 457, 458	SLP	26,64					2,00		70
461, 462/1,2		15,51	6,65			1,20	7,66		50
465, 466/1,4,6		16,97	11,61	1,00		3,00	1,36		70
472, 473, 474		8,35		3,30	4,55			0,50	50
558/1,2 560		9,35	2,63	0,17		6,55			60
566/3,4 567		7,93	1,20	1,02	2,44	3,27			100
		187,82	61,35	9,49	9,58	21,82	15,39	15,78	54,41
2. Babno polje									
118, 119, 123, 143		6,95	2,39	1,29		1,25	2,02		100
144, 145, 146, 149		10,84	3,75			1,91	5,18		100
134, 135, 137/1		10,01	6,53		1,47	1,16	0,85		100
138, 141, 142/2, 143		7,70	2,25			2,57		2,88	80
150/1,2 151, 152		10,12	1,62			0,61	0,38	5,39	1,92
128, 161, 164, 165		10,19	1,90		4,58	0,50	1,63	1,58	40
164/23, 25, 450		21,77	17,87	0,78	1,38			1,74	40
809/1,2 810/1,2		7,99				7,99			80
826, 827/1,2		8,46					2,59		60
829/4, 830	SLP	5,30	0,60			2,50	2,20		100
846	Janež M.	4,44	1,00						70
817/1, 873	SLP	12,59	0,59			3,00			3,44
874, 875, 879, 883		9,27	2,10		2,34	2,96			9,00
888, 889, 889/1		17,18	7,58		0,50		1,10	8,00	1,87
		142,81	48,18	2,07	10,27	18,92	14,48	23,91	24,98

Kat. obč. parc. štev.	posestnik	Celot: površ. (ha)	od celotne površine odpade (ha) na								Delen igl. (%)
			Nepo- raslo	Gromičče (list)	Mladje (igl)	Odraslo	pozdrojno pov. z maso (m ³ / ha)	81 - 120	121 - 160	161 - 200	201 - 250
3. Dane											
1279/1-9	Mihelčič in dr.	3,61									3,61
1455/36,87	Sežan in dr.	2,57		0,57			2,00				100
/50,64	Kandare "	4,62									30
/65-74	Rigler "	5,21									80
/76-86	Drobnič "	5,33									20
/87-94	Sterle "	9,69		2,00			7,69				40
/103-112	Šepec "	6,12		1,50			4,62				90
/194-197	Škrbec	7,84					7,84				30
/226-238	Petrič	17,75		0,75				17,00			40
/245-246	Stebe	3,33					3,33				100
/247-256	Rigler	8,24		4,24			4,00				50
/259-260	Škrbec	3,78		0,78			3,00				100
		78,09		9,84			32,48	22,21	9,95	3,61	80
4. Gor. jezero											
535/1,2	Agrarna skupnost	30,40		6,13			24,27				70
536/30-33	" "	24,97		7,97			17,00				70
854/1	" "	10,91		3,91			7,00				70
867/6-26	" "	16,26		11,26			5,00				50
		82,54		29,27			53,27				
5. Knežja njava											
83/12-14	Upravičenci	5,43			5,43						-
438/1-8	" markovec	35,22	4,00	1,22	30,00						-
918/1	" knj.njiva	55,10	6,00		49,00						
		95,65	10,00	1,22	84,43						
6. Koraričče											
285/25	S L P	1,05			1,05						-
/31,48	Upravičenci Šmarete	24,81	18,00				6,81				100
1936	" Nadlesk	6,97						6,97			100
		32,83	18,00		1,05		6,81	6,97			
7. Lož											
183/69	Habič	0,38					0,38				100
437/21,22	Levo	4,42					4,42				30

Kat. obč. Paro. štev.	Posestnik	Celoč. povr. (ha)	Od celotne površine odprade (ha) na								Delen igl. (%)
			Nepo- raslo	Grmišče (list)	Mladje (igl)	Odraslo gozdno pov. z maso (m ³ / ha)	81 - 120	121 - 160	161 - 200	201 - 250	
	Občina Loška dolina skupaj										
1. Babno polica		187,82	61,35	9,49	9,58	21,82	15,39	15,78	54,41		
2. Babno polje		142,81	48,18	2,07	10,27	18,92	14,48	23,91	24,98		
3. Dane		78,09		9,84		32,48	22,21	9,95	3,61		
4. Gornje jezero		82,54		29,27		53,27					
5. Knježja njiva		95,65	10,00	1,22	84,43						
6. Kozarišče		32,83	18,00		1,05	6,81	6,97				
7. Lož		10,15				5,35	4,80				
8. Nadlesk		53,13				9,05	44,03				
9. Podcerkev		50,41				50,41					
10. Poljane		31,87	10,00	1,52		8,02	12,33				
11. Snežnik		27,60	17,39	2,90		5,71	1,60				
12. Vrhnika		45,07	11,50	5,22	10,97	12,69	4,69				
		836,97	175,42	61,53	116,30	224,53	126,55	49,64	83,00		
	VSEGA SKUPAJ:										
	Občina CERKNICA	1440,4880	460,4627	286,6808	121,8512	308,3541	67,6921	194,7484	0,6987		
	" LOŠKA DOLINA	836,97	175,42	61,53	116,30	224,53	126,55	49,64	83,00		
	Skupaj	2277,4580	635,8827	348,2108	238,1512	532,8841	194,2421	244,3884	83,6987		

Tab. 2. REDUCIRANA Površina iglastih - listnatih sestojev na poraženih pačniških parcelah v CERKNIČKO - LOŠKI DOLINI

Katastrska občina	Površina (ha) poraženih pačn. parcel		od te odpade na sestoje-z-maso (m ³ / ha) ter igl. in list.							
	celotna	pod sestoji	igl.	list.	igl.	list.	igl.	list.	igl.	list.
I. C E R K N I C A										
1. Begunje	61,2264	43,6560	30,8442	6,1403	6,6715					
2. Benete	19,2967	12,3810	9,9580		2,4230					
3. Bezuljak	311,5280	76,6700	18,1700	28,5000	30,0000					
4. Cerknica	145,7099	32,9510					32,9510			
5. Gradiško	7,0620	5,0560	1,8240	0,3800	2,8520					
6. Hiteniče	9,2102	5,6000	5,6000							
7. Hudí vrh	1,6382	0,7000			0,4200	0,2800				
8. Jeršice	0,2910	0,2910					0,2910			
9. Kožljek	4,9561	3,4500	3,4500							
10. Nova vas	15,3979	11,3979	8,7106	1,0466	1,6407		2,2026			0,6987
11. Otave	6,0244	4,0570	0,9888		0,1669					
12. Radlek	9,0073	5,0336	3,4409		1,5127	0,0800				
13. Rakitna	174,9012	159,2813					120,8524		38,4289	
14. Ravne - Topol	10,4890	7,6730	5,7389	0,2601	1,2930	0,3585	1,0225			
15. Ravne - Žilce	0,9690	0,9690	0,9690							
16. Ravnik	2,6140	1,6575	1,5975	1,0600						
17. Selšček	132,8210	107,6632	65,6369	42,0263						
18. Strmca	21,7550	10,4381	8,8621	1,0760	0,5000					
19. Studenec	7,1374	5,8022	5,3004	0,5018						
20. Studeno	5,8430	2,1500	2,1500							
21. Sv. Duh	37,6365	21,7842	15,1861	1,1600	5,4381					
22. Štrukljeva vas	0,6591	0,6591	0,6591							
23. Ulaka	23,3491	15,8251	11,7311	1,3493	2,2151	0,5296				
24. Vel.Bloke	3,3050	2,1545	2,1545							
25. Vel. Vrh	3,2030	2,0000	1,0000	1,0000						
26. Volčje	32,2473	16,8150	5,9130	0,2320	10,6700					
27. Zales	0,7006	0,3000	0,3000							
28. Žilce	20,5722	15,0776	13,9654	1,1122						
SKUPAJ	1069,5505	571,4933	224,1505	84,8446	65,8030	1,2481	156,3195	38,4289	0,6987	

Katastska občina

Površina (ha) pore-
ščenih pašn.parcelod te odpade na sesto je z maso (m³/ha) ter igl. in list.

	celotna	pod sestoji	81 - 120		121 - 160		161 - 200		200 - 250	
			igl.	list.	igl.	list.	igl.	list.	igl.	list.
III. LOŠKA DOLINA										
1. Babna polica	187,82	107,40	17,13	4,69	10,37	5,02	13,92	1,86	45,56	8,85
2. Babno polje	142,81	82,29	15,03	3,09	12,32	3,90	18,82	3,35	18,84	6,14
3. Dane	78,09	68,25	20,71	11,77	18,04	4,17	5,82	4,13	3,61	
4. Gornje jezero	82,54	53,27	36,28	16,99						
5. Knežja njiva										
6. Korarišče	31,78	13,78	6,81		6,97					
7. Lož	10,15	10,15	1,72	2,43	2,43	3,57				
8. Nadlesk	53,13	53,13	9,05		40,81	3,27				
9. Podcerkev	50,41	50,41	35,03	15,38						
10. Poljane	31,87	20,35	6,61	1,41	11,58	0,75				
11. Snežnik	22,03	7,31	3,31	2,39	0,80	0,80				
12. Vrhnika	45,07	17,38	10,50	2,19	4,69					
SKUPAJ	735,70	483,72	162,99	60,34	108,01	21,48	38,56	9,34	68,01	14,99
Rekapitulacija										
1. CERKNICA	1069,55	571,49	224,15	84,84	65,80	1,25	156,32	38,43	0,70	
2. LOŠKA DOLINA	735,70	483,72	162,99	60,34	108,01	21,48	38,56	9,34	68,01	14,99
SKUPAJ	1805,25	1055,21	387,14	145,18	173,81	22,73	194,88	47,77	68,71	14,99

Tabela 3

LESNA MASA IGLAVCEV NA PORAŠČENIH PAŠNIKIH V OBČINAH
CERKNICA IN LOŠKA DOLINA

Kat. obč. Površ. por. pašn. (reduc)	Dreves. vrsta	debelinska stopnja										skupaj
		3	4	5	6	7	8	9	10	11		
I. CERKNICA												
1. Begunje 43,66 ha (37,52 ha)	sm bor skup.	209 140 349	342 277 619	313 483 796	54 480 534	19 421 440	28 131 159					965 1 932 2 897
2. Bezuljak 76,67 ha (48,17 ha)	je	704	1 127	1 393	1 635	1 178	378	223				6 638
3. Cerknica 32,95 ha (32,95 ha)	je	119	273	556	980	1 432	1 660	963	369	280		6 632
4. Rakitna 159,28 ha (120,85 ha)	je sm skup.	592 363 955	1 170 1 415 2 585	1 895 1 845 3 740	1 942 2 235 4 177	1 520 2 410 3 930	1 352 2 280 3 632	688 1 870 2 558	591 822 1 413	338 338 338		9 750 13 578 23 328
5. Selšček 107,66 ha (65,64 ha)	sm bor skup.	66 243 309	157 582 739	400 1 272 1 672	590 1 730 2 320	685 1 035 1 720	663 373 1 036	675 105 780	440 440 440	183 183 183		3 859 5 340 9 199
6. Žilce 15,08 ha (13,97 ha)	je bor skup	194 3 197	197 21 218	254 15 269	268 91 359	352 36 388	314 21 335	159 159 159	105 105 105	43 43 43		1 886 187 2 073
7. Ostale obč. 168,91 ha (127,87 ha)	je sm bor skup	707 267 286 1 260	1 043 523 648 2 214	1 323 860 1 310 3 493	1 533 937 1 715 4 185	1 220 1 043 1 105 3 368	568 1 026 390 1 984	326 1 014 76 1 416	91 651 76 742	34 272 5 530 306		6 845 6 593 5 530 18.968
Cerknica skupaj 571,49 ha (446,97 ha)	je sm bor skup	2 316 905 672 3 893	3 810 2 437 1 528 7 775	5 421 3 418 3 080 11 919	6 358 3 816 4 016 14 190	5 702 4 157 2 597 12 456	4 272 3 997 915 9 184	2 359 3 559 181 6 099	1 156 1 913 181 3 069	357 793 12 989 1 150		31 751 24 995 12 989 69 735
II. LOŠKA DOLINA												
1. Babno polje 107,40 ha (86,98 ha)	je	1 381	4 213	4 355	4 484	3 218	2 717	1 336	542	306		22 551
2. Babno polje 82,29 ha (65,81 ha)	je sm bor skup	599 49 19 667	1 420 150 90 1 660	2 186 166 162 2 514	2 967 193 217 3 377	3 213 166 185 3 564	1 583 163 114 1 860	962 173 25 1 160	426 73 499 499	413 17 430 430		13 769 1 150 812 15 731
3. Gornje jezero 53,27 ha (36,28 ha)	sm bor skup	112 98 210	290 439 729	316 650 966	450 936 1 386	283 755 1 038	203 479 682	138 138 138				1 654 3 495 5 149

Kat. obč. Površ. por. pašn. (reduc)	Dreves. vrsta	debelska stopnja											skupaj
		3	4	5	6	7	8	9	10	11			
4. Nadlesk 53,13 ha (49,86 ha)	je	43	108	85	65	44	64	18	8				435
	sm	145	640	967	1 435	1 228	607	237	42	10	5 311		
	bor	11	51	92	124	105	65	14			462		
	skup	199	799	1 144	1 624	1 377	736	269	50	10	6 208		
5. Podcerkev 50,41 ha (35,03 ha)	sm	159	552	612	632	647	714	972	406	99	4 793		
	bor	12	68	256	282	279	161				1 058		
	skup	171	620	868	914	926	875	972	406	99	5 851		
6. Ostale občine 137,22 ha (103,69 ha)	je	330	821	927	725	508	345	74	26		3 756		
	sm	140	505	668	906	778	513	375	133	318	4 336		
	bor	35	165	298	398	340	209	46			1 491		
	SKUP	505	1 491	1 893	2 029	1 626	1 067	495	159	318	9 583		
Loška dolina skupaj 483,72 ha 677,65 ha	je	2 353	6 562	7 553	8 241	6 982	4 709	2 390	1 002	719	40 511		
	sm	605	2 137	2 729	3 616	3 102	2 200	1 757	654	444	17 244		
	bor	175	813	1 458	1 957	1 664	1 028	223			7 318		
	SKUP	3 133	9 512	11 740	13 814	11 748	7 937	4 370	1 656	1 163	65 073		

R E K A P I T U L A C I J A

Cerknica 571,49 ha (446,97 ha)	je	2 316	3 810	5 428	6 358	5 702	4 272	2 359	1 156	357	31 751	
	sm	905	2 437	3 418	3 816	4 157	3 997	3 559	1 913	793	24 995	
	bor	672	1 528	3 080	4 016	2 597	915	181			12 989	
	SKUP	3 893	7 775	11 919	14 190	12 456	9 184	6 099	3 069	1 150	69 735	
Loška dolina 483,72 ha	je	2 353	6 562	7 553	8 241	6 982	4 179	2 390	1 002	719	40 511	
	sm	605	2 137	2 729	3 616	3 102	2 200	1 757	654	444	17 244	
	bor	175	813	1 458	1 957	1 664	1 028	223			7 318	
	SKUP	3 133	9 512	11 740	13 814	11 748	7 937	4 370	1 656	1 163	65 073	
Vsega skupaj 1055,21 ha (824,62 ha)	je	4 669	10 372	12 974	14 599	12 684	8 981	4 749	2 158	1 076	72 262	
	sm	1 510	4 574	6 147	7 432	7 259	6 197	5 316	2 567	1 237	42 239	
	bor	847	2 341	4 538	5 973	4 261	1 943	404			20 307	
	SKUP	7 026	17 287	23 659	28 004	24 204	17 121	10 469	4 725	2 313	134 808	

Tabela 4.

CELOTNA LESNA MASA IN PRIRASTEK IGLAVCEV NA PORAŠČENIH
PAŠNIKIH V ČERKNIŠKO - LOŠKI DOLINI

Katastr. občina	Površina pora- ščenih pašnikov		Drevesna vrsta	Lesna masa iglavcev				Letni prirastek			
	celotna	reduc. na igl.		celotna	na 1 ha površine	celotne	reduc.	celotni	na 1 ha površine	celotne	reduc.
I. C E R K N I C A											
1. Begunje	43,66	37,52	smreka	965	22	26	24	0,5	0,6		
			bor	1 932	44	51	48	1,1	1,3		
			skupaj	2 897	66	77	72	1,6	1,9		
2.Bezuljak	76,67	48,17	jelka	6 638	87	138	166	2,2	3,4		
3.Cerknica	32,95	32,95	jelka	6 632	201	201	166	5,0	5,0		
4.Rakitna	159,28	120,85	jelka	9 750	61	81	244	1,5	2,0		
			smreka	13 578	85	112	340	2,1	2,8		
			skupaj	23 328	146	193	584	3,6	4,8		
5.Selšček	107,66	65,64	smreka	3 859	35	59	97	0,9	1,5		
			bor	5 340	50	81	133	1,2	2,0		
			skupaj	9 199	85	140	230	2,1	3,5		
6.Žilce	15,08	13,97	jelka	1 886	125	135	47	3,1	3,4		
			bor	187	12	13	5	0,3	0,3		
			skupaj	2 073	137	148	52	3,4	3,7		
7!ostale občine	168,91	127,87	jelka	6 845	40	54	171	1,0	1,3		
			smreka	6 593	39	52	165	1,0	1,3		
			bor	5 530	33	43	138	0,8	1,1		
			SKUPAJ	18 968	112	149	474	2,8	3,7		
Cerknica skupaj	571,49	446,97	jelka	31 751	56	71	794	1,4	1,8		
			smreka	24 995	44	56	626	1,1	1,4		
			bor	12 989	23	29	324	0,6	0,7		
			skupaj	69 735	123	156	1 744	3,1	3,9		
II. L O Š K A D O L I N A											
1.Babno polica	107,40	86,98	jelka	22 551	210	259	564	5,3	6,5		
2.Babno polje	82,29	65,81	jelka	13 769	167	210	344	4,2	5,2		
			smreka	1 150	14	17	29	0,4	0,4		
			bor	812	10	12	20	0,2	0,3		
			skupaj	15 731	191	239	393	4,8	5,9		
3.Gornje jezero	53,27	36,28	smreka	1 654	31	45	41	0,8	1,1		
			bor	3 495	66	96	87	1,6	2,4		
			skupaj	5 149	97	141	128	2,4	3,5		

Katastrs-ka občina	Površina pora-ščenih pašnikov		Drevesna vrsta	Lesna masa iglavcev na 1 ha površine			Letni celotni	priрастek na 1 ha površine	
	celotna	reduc na igl.		celotna	celotne	reduc.		celotne	reduc.
4.Nadlesk	53,13	49,86	jelka	435	8	9	11	0,2	0,2
			smreka	5 311	100	106	133	2,5	2,7
			bor	462	9	9	12	0,2	0,2
			skupaj	6 208	117	124	156	2,9	3,1
5.Podcerkev	50,41	35,03	smreka	4 793	95	137	120	2,4	3,4
			bor	1 058	21	30	26	0,5	0,7
			skupaj	5 851	116	167	146	2,9	4,1
			jelka	3 756	27	36	94	0,7	0,9
6.Ostale občine	137,22	103,69	smreka	4 336	32	42	108	0,8	1,0
			bor	1 491	11	14	37	0,3	0,4
			skupaj	9 583	70	92	239	1,8	2,3
			jelka	40 511	83	107	1 013	2,1	2,7
Loška dolina skupaj	483,72	377,65	smreka	17 244	36	46	431	0,9	1,1
			bor	7 318	15	19	182	0,4	0,5
			skupaj	65 073	134	172	1 626	3,4	4,3
				R E K A P I T U L A C I J A					
1. Cerknica	571,49	446,97	jelka	31 751	56	71	794	1,4	1,8
			smreka	24 995	44	56	626	1,1	1,4
			bor	12 989	23	29	324	0,6	0,7
			skupaj	69 735	123	156	1 744	3,1	3,9
2.Loška dolina	483,72	377,65	jelka	40 511	83	107	1 013	2,1	2,7
			smreka	17 244	36	46	431	0,9	1,1
			bor	7 318	15	19	182	0,4	0,5
			skupaj	65 073	134	172	1 626	3,4	4,3
Vsega skupaj	1 055,21	824,62	jelka	72 262	69	88	1 807	1,7	2,2
			smreka	42 239	40	51	1 057	1,0	1,3
			bor	20 307	19	25	506	0,5	0,6
			skupaj	134 808	128	164	3 370	3,2	4,1

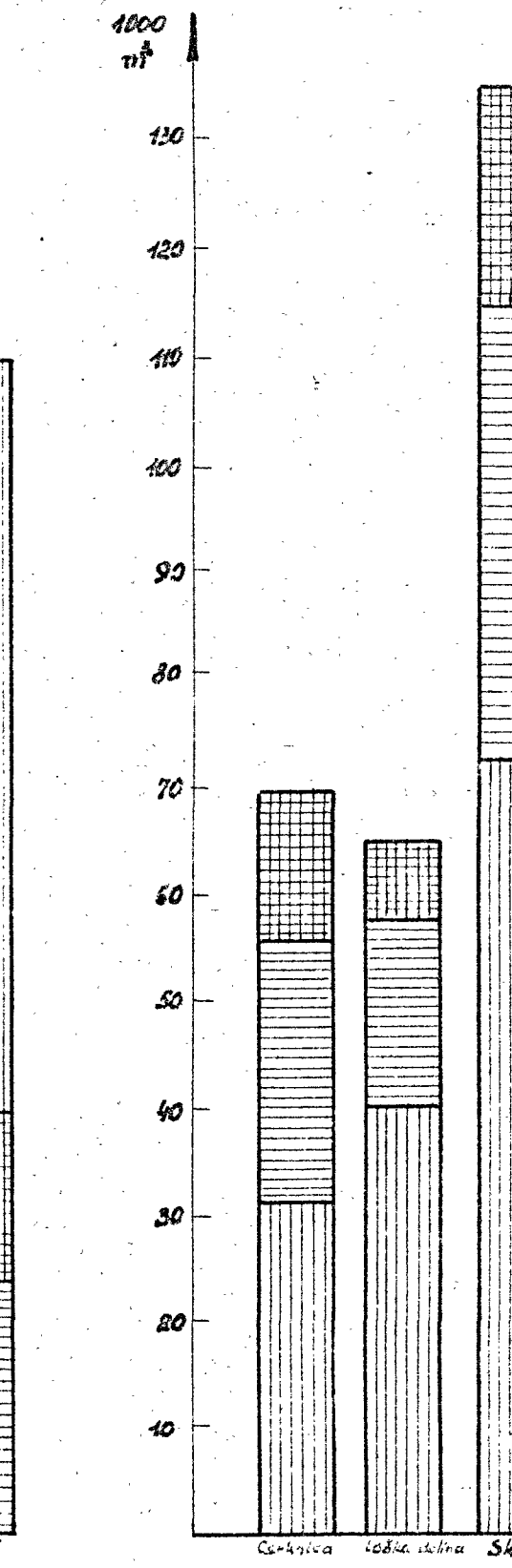
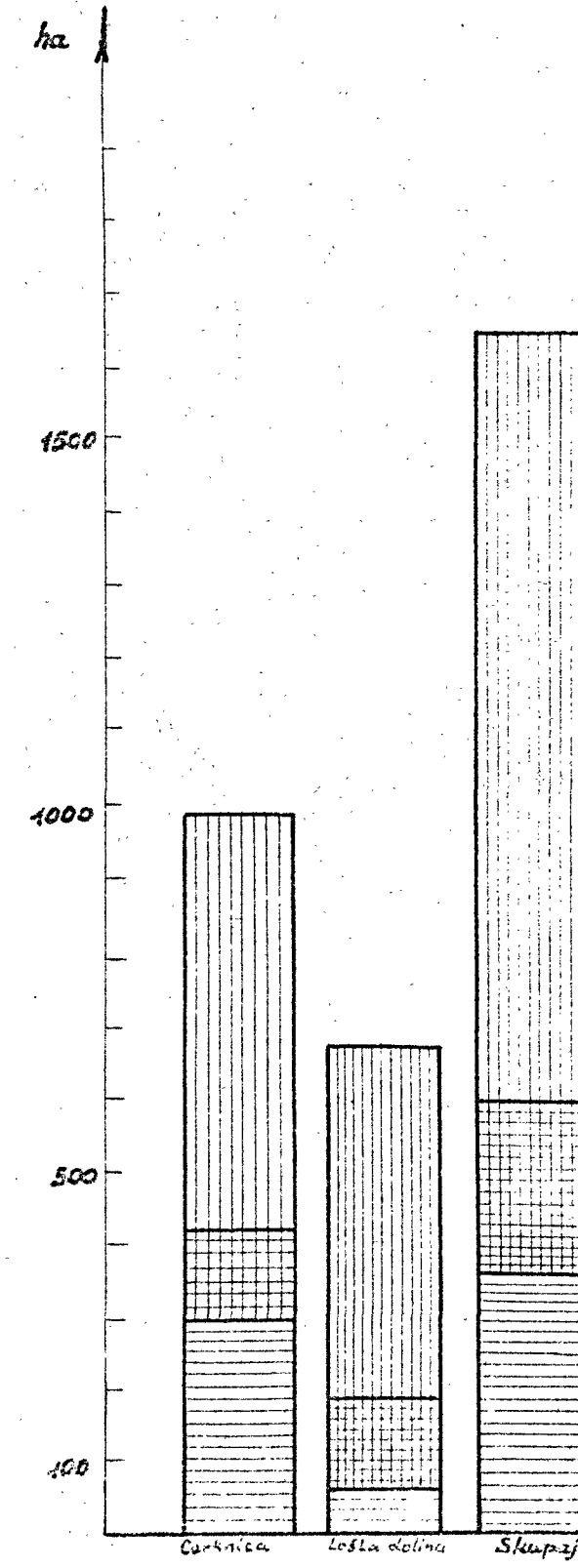
Tabela 5.

OCENJENI ETAT NA PORAŠČENIH PAŠNIKIH IN TRAVNIKIH V
CERKVIŠKO - LOŠKI DOLINI

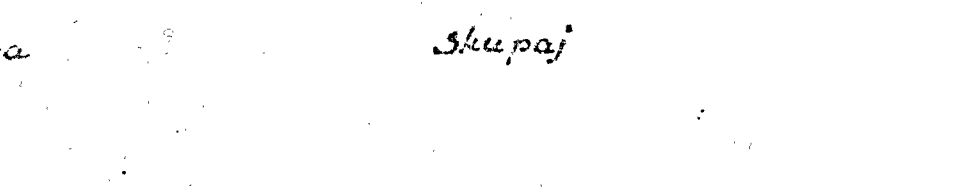
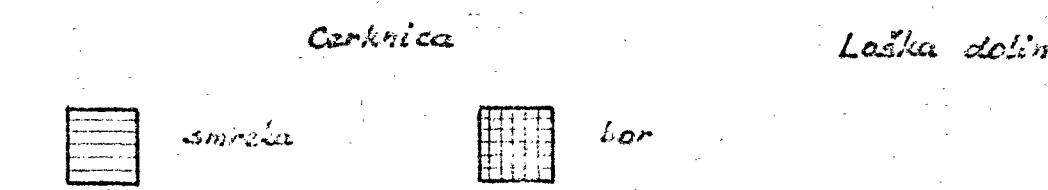
Upravna občina Katastrska občina	Poraščeni pašniki			Travniki in redko poraščeni pašniki			Skupaj			Mehki list (mase)	
	igl.	list.	skup.	igl.	list.	skup.	igl.	list.	skup.		
I. C E R K N I C A											
1. Begunje	110	30	140	150	25	175	260	55	315	70	
2. Benete	23		23				23		23		
3. Besuljak	92	77	169	50		50	142	77	219	50	
4. Cerknica	132		132	68	100	168	200	100	300	10	
5. Gradiško	11	1	12	30		30	41	1	42		
6. Niteno	10		10	10		10	20		20		
7. Hudi vrh	2	1	3	20	5	25	2	1	3		
8. Jersice	2		2	20		22		5	27		
9. Kežljek	6	1	7	10	20	30	16	21	37		
10. Nova vas	14	2	16	20		20	34	2	36		
11. Oteve	14	1	15	50	8	58	64	9	73		
12. Radlek	9		9	10		10	19		19		
13. Rakitna	500	200	700	300		300	800	200	1 000		
14. Ravne - Topol	13	2	15	50		50	63	2	65		
15. Ravne - Žilce	2		2	25	5	30	27	5	32		
16. Ravnik				10		10	10		10		
17. Selšček	120	90	210	100	100	200	220	190	410	20	
18. Strmca	34	2	36	10		10	44	2	46		
19. Studenec	9	1	10	20		20	29	1	30		
20. Studeno	4		4	10		10	14		14		
21. Sv. Duh	40	2	42	10		10	50		52		
22. Strukljeva vas	2		2	25		10	27	10	37		
23. Ulaka	21	20	41	20		20	41	20	61		
24. Vel. Blok	4		4	50		50	54		54		
25. Veliki Vrh	2	10	12	20		20	22	10	32		
26. Volčje	36	5	41	50		50	86	5	91		
27. Zales	1		1				1		1		
28. Žilce	29	1	30	35	15	50	64	16	80		
	Skupaj	1 242	446	1 688	1 153	288	1 441	2 395	734	3 129	150
29. Ostale kat. obč.											
Cajnarje				30	15	45	30	15	45	-	
Dolenja vas				20	20	40	20	20	40		
Kromonca				30	15	45	30	15	45		
Motuljo	1	2	3	10		10	11	2	13	-	
Runjarsko				15		15	15		15	-	
Topol				20		20	20		20	-	
	Skupaj	1	2	3	125	50	175	126	52	178	-
SKUPAJ	1 243	448	1 691	1 278	338	1 616	2 521	786	3 307	150	
II. LOŠKA DOLINA											
1. Babno polje				401		481	401	80	481	-	
2. Babno polje	165	88	253	149	33	182	314	121	435	-	
3. Dane	220	148	368	220	70	290	440	218	658	49	
4. Gornje jezero	146	61	207	26		26	172	61	233	-	
5. Knežja njiva	64		64	25		25	89		89	-	
6. Kozarišče	48	5	53				48	5	53	1	
7. Lež	33	351	384	30	50	80	63	401	464	-	
8. Nadleč	276	97	373				276	97	373	20	

Upravna občina Katastrska občina	Porušeni pašniki			Travniki in redko porožni pašniki			okupaj			Mehki listi (meca)
	igl.	list.	skup.	igl.	list.	skup.	igl.	list.	skup.	
9. Podcerkev	150	50	200	100	80	180	250	130	380	35
10. Poljane	99	11	110	100	10	110	199	21	220	-
11. Šmrečnik	24	28	52				24	28	52	10
12. Vrhniks	124		124	36		36	160		160	-
skupaj	1 349	839	2 188	1 087	323	1 410	2 436	1 162	3 598	115
I. Cerknica	1 243	448	1 691	1 278	338	1 616	2 521	786	3 307	150
II. Joška dolina	1 349	839	2 188	1 087	323	1 410	2 436	1 162	3 598	115
VSEGA SKUP: J	2 592	1 287	3 879	2 365	661	3 026	4 957	1 948	6 905	265

Graf. 1. Cerkniško - Loški dolini



Graf. 2. Cerkniško - Loški dolini po drvešnih vrstah in debelinskih razredih



odrasli stetoji

mladje st.

mladiči st.

julka

smreka

bor

Skupaj