

of. 283 : 174/176 : (497.12)

e-184

INŠTITUT ZA GOZDNO IN LESNO GOSPODARSTVO
pri Biotehniški fakulteti v Ljubljani

lm = 17564

ID = 3229350

PRIDOBIVANJE PLODOVA ŠUMSKOG DRVEČA
I GRMLJA ZA LJUDSKU ISHRANU

LJUBLJANA, 1981

Direktor:

Marko KMECL, dipl.inž.



GOZDARSKA KNJIZNICA

GIS K E
184

GIS BF - GOZD



12011000517

COBISS



e 184

Pri izradi teme su učestvovali:

dr. Janez BOŽIČ, dipl.ing.

Lado ELERŠEK, dipl.ing.

mag. Nataša KOVAČEVIĆ, dipl.ing.

dr. Milan PISKERNIK, dipl. Biol.

stručnjaci ŠG Postojna

tehnički saradnici:

Janja ALBREHT

Jože GRZIN

prekucavanje:

Mojca HREN-ŠENK

razmnožavanje:

Lojze PIRC

PRIDOBIVANJE PLODOVA ŠUMSKOG DRVEĆA I GRMLJA ZA LJUDSKU ISHRANU

U V O D

U prirodi raste veliki broj biljaka koje se mogu upotrebljavati za ljudsku ishranu, međutim ovo bogatstvo se vrlo malo koristi. U ovome bitnu ulogu ima to što mnogi ne znaju koje su divlje biljke jestive i na koji način se mogu pripremiti za ishranu.

Ne zna se njihova prehrambena vrednost.

Ova saznanja su od posebnog značaja za ratne prilike, kada se uslovi za pridobivanje hrane znatno menjaju i intenzivni nasadi nemaju perspektive. U takvim uslovima važnu ulogu ima šumsko drveće i grmlje odgovarajuće za ljudsku prehranu, koje i pri ekstenzivnom načinu gajenja daje plodove visokih bioloških i tehnoloških vrednosti.

Potreba da se za ishranu upotrebljavaju divlje biljke postoji i danas i pored razvijene proizvodnje kultivisanih biljaka. U planinskim krajevima ishrana stanovništva je siromašna i jednolična, jer klimatske prilike ne dozvoljavaju da se gaji niz vrsta povrća i voća, a istovremeno ne jedu se brojne jestive vrste divljeg bilja. Radnici koji rade u šumi i u njoj borave po više meseci često oskudavaju u vitaminskoj hrani. Planinari, izvidjači i drugi ljubitelji prirode takodje se malo koriste onim što im divlja priroda pruža i uglavnom koriste konzerve. Međutim, mnogo važniji razlog od ovih je taj što u masovnim katastrofama dolazi do oskudica hrane i poremećaja ishrane stanovništva u postradalim područjima. To jasno pokazuju iskustva stežena prilikom poplava ili zemljotresa, a naročito za vreme ratnih katastrofa.

U takvim uslovima se može desiti da su stanovnici vezani za prirodu kao jedini izvor hrane ili pak kao dopunski izvor hrane. Takodje je potrebno naglasiti da jestive biljke mogu da posluže i kao dobra sirovina prehrambene industrije za proizvodnju vitaminskih napitaka, marmelada, konzervi i sl.

Jestivo divlje bilje po svojoj nameni i hranljivoj vrednosti može da se svrsta u nekoliko grupa:

Povrčne biljke i salata - to su zeljaste biljke, čiji se listovi ili nežne stabljike upotrebljavaju za pripremanje salate, šorbi i variva.

Hlebne biljke - su one čiji koren, krtole, lukovica ili plod zbog bogatstva u škrobu, mogu da posluže za pripremanje pirea, kaša ili hleba.

Čajne biljke - su one čije se lišće, plodovi, cvetovi ili celi nadzemni delovi upotrebljavaju za spremanje čaja ili vitaminskih napitaka.

Začinske biljke - služe da se njima poboljša ukus hrane i zamenjuju biber, papriku i druge začine.

Osim ovih grupa treba navesti i one iz čijih se plodova ili semena može dobiti ulje.

Od nekih jestivih divljih biljaka može da se upotrebi za ishranu samo jedan deo (lišće, ili koren ili plod), a od drugih dva ili više, pa i svi delovi. U ovom radu obradićemo samo šumske vrste drveća i grmlja čiji se plodovi mogu koristiti za ljudsku ishranu.

Prehrambena vrednost plodova šumskog drveća i grmlja je uglavnom u sadržaju masnoća, šećera i vitamina. Kalorična vrednost pojedinih plodova je različita ali je potrebno naglasiti i visoku kaloričnu vrednost koju imaju orasi, lešnici, žir, kestenovi.

U pogledu vitaminske vrednosti na prvom mestu su neki plodovi kao što su šipak, divlja kruška i dr. . Zbog toga, za obogaćivanje ishrane vitaminima treba upotrebljavati plodove iz druge grupe, a za obezbedjenje kalorija hlebne biljke i divlje voće.

1. IZBOR I OPREDELJENJE ŠUMSKIH VRSTA DRVEĆA, KOJE IMAJU PLODOVE ODGOVARAJUĆE ZA LJUDSKU PREHRANU

U okviru ove teme biće obradjene vrste drveća i grmlja čiji se plodovi i semenke mogu koristiti za ljudsku ishranu, a nalaze se u šumama Slovenije, odnosno na području upravne opštine Cerknica. Na osnovu rekognosciranja terena, razgovora s kolegama na terenu i prema podacima literature ("Gozdnovegetacijska karta Slovenije - opis posameznih gozdnih združb") konstatovane su sledeće vrste drveća i grmova sa jestivim plodovima odn. semenkama na pomenutom području.

U daljem izlaganju izložićemo registrovane vrste čiji su plodovi jestivi, kratak opis biljke, vreme sazrevanja plodova i način njihove upotrebe. Pored navedenog smatramo da je potrebno navesti i hranljive vrednosti plodova (prema podacima literature) obzirom da su malom broju ljudi poznati ovi podaci.

1. *Amelanchier ovalis* Med. (rušvica, šmarna hruška)

Listopadni uspravan žbun, visok do 2 m. Lišće je jajasto-okruglasto, dugo 2-5 cm, na vrhu zaobljeno, testerasto na naličju u početku beličasto-vunasto, a docnije ogoli. Cveta sa listanjem. Cvetovi su belo-žučkasti u dlakavim gronjama. Prividni plod, dug do 1 cm, sa sivim pepeljkom, plavičast, jestiv. Zri u avgustu. Plod se može koristiti za ishranu u presnom stanju kao šumsko voće ili za pripremu marmelada. Konstatovana je u 10 katastarskih opština upravne opštine Cerknica i to na području Snežnika.

2. *Berberis vulgaris* L. (žutika, česmin)

Grm visine do 3 m, uspravan, šibolikih grana. Izbojci su svetlosivi do sivosmedji, goli. Dugorasti su sa trnovima. List je objajast, fino nazubljen i trapavičasto dlakav. Pri osnovi sužen tanak, go dole bledezelen. Listovi stoje u čupercima na kratkorastima. Cveta u maju ili junu, cvetovi su u visećim grozdovima, mirišljavi. Plod je duguljasta, crvena jestiva bobica.

Sadrži jabučnu kiselinu. Zri u septembru i oktobru. Zbog kiselkastog ukusa koristi se kao presno šumsko voće ili za spravljanje osvežavajućeg pića i za kuvanje. Pri sakupljanju plodova, oni koji nedovoljno poznaju ovu vrstu, moraju biti obazrivi da je ne zamene sa vrstom *Salanum dulcamara* - plaskvica, čiji su plodovi slični ali i otrovni. Medjutim, ove dve biljke ne rastu na istim niti na sličnim staništima, a žutika je dosta visok i razvijen drvenasti žbun, grančice su sa trnovima te se, ako se to ima u vidu, njihovi plodovi ne mogu zameniti. Osim toga plod žutike je izrazito nakisao, dok je plod paskvice slatkasto - nagorak. Paskvica uzeta u većoj meri izaziva ozbiljnija trovanja.

Žutika je registrovana čak u 49 katastarskih opština.

3. *Castanea sativa* Mill. (pitomi kesten, kostanj, pravi)

Listopadno drvo visine 20-30 m, a redje i 40 m. Kora je maslinasto smeđa, glatka. Krošnja mu je lisnata. List se javlja u maju. Oblika je jajasto-lancetastog, bodljasto zašiljenog sa sabljasto savijenim zubićima, po ivici oštro nazubljen, kožast, s lica zatvorenozelen, go, dole otvorenozelen do sivkast. Dug je 9-18 cm, a širok 4-6,7 cm sa peteljkom 5-27 mm. Gore sjajan, dole u početku malo dlakav docnije ogoli.

U dobrim uslovima može radjati svake godine, ali obično kroz 2-3 godine. Plod (kesten - maron) je po pravilu jednosemen (retko dvosemen) sa kožastom ljuskom, na zašiljenom vrhu su ostaci perigona. Zri u oktobru - novembru i opada sa kupulom. Plodovi se mogu jesti kuvani ili pečeni, a mogu se koristiti kao dodatak jelima i nadev.

Kesten je zabeležen samo u dve katastarske opštine.

4. *Cornus mas* L. (dren, dren rumeni)

Listopadni grm ili manje drvo, visine 6-9 m. Naspramno lišće je jajasto, sa dugačko izvučenim vrhovima, dugo 5-8 cm, široko oko 4 cm, celog oboda, na naličju u uglovima nerava sa belosivim čupercima dlačica. Cvetovi su sitni, žuti, mnogobrojni, grupisani u štitove. Cveta rano u proleće pre

listanja. Plod je duguljasta crvena koštunica drenjina sa čvrstim mesom, koja sazreva krajem avgusta, slatko nakiselog je i ponešto oporog ukusa, a kad prezri sasvim je mekana i gubi oporost.

Zreo, a naročito prezreo plod veoma je ukusan i prijatan za jelo, i svež i preradjen, upotrebljava se, sam ili u mešavini sa drugim divljim plodovima, za spravljanje pekmeza, marmelada, a može i da se suši i čuva za zimu te da se upotrebljava kao suvo voće ili za spremanje voćnog čaja. Plod sadrži vitamina C i to u 100 gr plodova nalazi se 92 mg C vitamina. U 100 gr plodova nalazi se: 1,06 mg belančevina, 1,17 mg masti, 15,14 mg ugljenih hidrata, a kalorijska vrednost im je 68.

Dren je veoma rasprostranjen i zabeležen je u 53 katastarske opštine.

5. *Cornus sanguinea* L. (svib, dren rdeči)

Žbun visok do 5 m. Grane na starijem žbunu stoje manje-više uspravno. Kora na starijem stablu je smeđa i gusto puca uzduž i popreko. Listovi su slični onima kod dreva, dugi oko 6 cm, široki oko 4 cm, na peteljci dugoj oko 1 cm, celog nešto talasavog oboda i kratko zašiljeni. Ujesen je lišće kao i mlade grančice tamnocrveno. Cvetanje je posle listanja, obično u svibnju (imel) a dosta često ponovo u jesen. Cvetovi se javljaju u bogatim gustim i dlakavim štitastim cvastima. Plod je zreo u septembru, okrugla, crna koštunica sa prečnikom oko 7 mm. Upotrebljava se slično kao drenjine.

Svib je zabeležen u 38 katastarskih opština.

6. *Corylus avellana* L. (obična leska, leska navadna)

Veoma razgranat grm visine 5-7 m. Nadje se kao nisko drvo (10 m visina). Kora ne ispuca ni kod starijih primeraka, svetlo-glatka, smeđe boje. Mlade grančice su često crvenkasto dlakave.

List je s kratkom oko 1 cm dugom peteljkom, okruglast, ovalan ili objajast, zašiljen, dug do 12 cm, širok 8 cm, po ivici većinom oštro dvostruko testerast. Lisna drška je žljezdasto dlakava. Lisna ploča se kraj peteljke ne završava neryima, a srcasta je. List je ponekad nesimetričan, sa perastom

nervaturom. Na vrhu kratko zašiljen. Cveta pre listanja u februaru - aprilu. Plod sazri u septembru - oktobru i brzo opada. Plodovi su u grupama, okruženi listolikim ovojem. Zreli su smeđji, poznati kao lešnici, veličina 15-18 mm. Mogu se jesti presni ili samleveni kao dodatak brašnu za hleb i kao izvor masnoće.

Leska je zabeležena u 59 katastarskih opština.

7. *Crataegus* sp. (glog)

Ima više vrsta, mogu biti grmovi ili niža stabla. Pojedine vrste su sa trnovima.

Plodovi su jajasti ili okrugli, crveni, crni i žuti, veličine od 7 do 12mm, poznati pod nazivom gloginje. Plodovi su brašnasti i malo nakiseli. Mogu da se upotrebe za jelo presni ili spremljeni na različite načine, a oslobođeni koštica i kao sirovina za spremanje hranljivih kaša, hleba i slično. Plodovi (100 gr) sadrže približno 34 - 37 mg C vitamina. U 100 gr plodova nalazi se 1,67 - 2,14 mg belančevina, 1,22 - 2,05 mg masti, 24,97 - 28,71 mg ugljenih hidrata. Kalorična vrednost je u granicama od 106 - 128 cal. (Podaci se odnose na beli i crveni glog).

Glog je konstatovan u 54 katastarske opštine.

8. *Fagus sylvatica* L. (Bukva, bukev)

Drvo visine 30, a izuzetno 48 m i prečnika do 1 (2) m. Kora je pepeljasto sivkaste boje, tanka i glatka do duboke starosti. Listovi su sjajnozeleni 5-12 cm dugi i 3-8 cm široki, sa 5-9 (12) pari nerava. Listovi su dosta varijabilni i stoje u dva reda te daju jaku senku. Bukva lista naporedo sa cvetanjem. Plod, bukvica, bude dug oko 16 mm, trouglast je u preseku, smeđe boje. Zri krajem septembra i početkom novembra, kada se otvara kupula, plod iz nje ispada. Ubrzo opadaju sa drveta zajedno sa drškom i same kupule. Sadržava se obično od sredine septembra do početka novembra, kada je lepo vreme i kada nema rose. U Francuskoj npr. 150 godišnja i visoka bukova sastojina daje za punog uroda oko 2000 litara/ha bukvica.

U jednom kilogramu ima oko 4000 plodova bukve. Bukov žir se koristi kao

sirovina za spremanje hranljivih kaša, hleba i kao izvor masnoće.

Bukva je konstatovana u 58 katastarskih opština. Obzirom da je bukva najrasprostranjenija vrsta u Cerknici to je dat tabelaran prikaz procentualnog učešća drvne mase bukve kao i drvna zaliha u pojedinim odelenjima.

9. *Juglans regia* L. (orah, oreh)

Drvo visoko do 25 m redje i do 30 m. Ima obično vrlo široku, slabo granatu krošnju. Razvijaju se najčešće samo dugorasti i to nepravilno i u malom broju. Krošnja je ipak dosta kompaktna i spolja zaokružena. Grane i grančice debele. Kora mladih stabala je glatka, svetlo-pepeljasta, na starijim stablima je tamnija i podužno ispuca. List je neparno perat, dug 20-40 cm, ima 3-9 retko više, listića, neparni vršni listić je sa peteljkom i osetno veći od bočnih koji su sa kratkom peteljkom ili sedeći. Donji su dugi do 10 cm, a vršni i dvostruko, po obodu celi ili jedva primetno nazubljeni, na naličju sa krpicom dlačica u pazuhu nerava. Orah lista posle pojave muških maca.

Plod je orah, koštunica, spolja sa zelenim egzokarpom a dublje sa drvenastim endokarpom, koji puca uzdužnim šavom na dve polutke. Zri u septembru. Seme je žućkastobelo, vrlo nepravilnog oblika i kvrgavo, jako masno i hranljivo, izvor masnoća, kao dodatak brašnu, za nadeve i poslastice. Vrlo je kalorično. Orah je zabeležen u 23 katastarske opštine.

10. *Malus sylvestris* Mill. (šumska jabuka, lesnika)

Listopadni grm oko 3-4 m visok ili drvo, koje retko naraste do 10 m, široke, nepravilne i guste krošnje. Kora se odvaja u tankim ljuspama. Grančice su dlakave, a kratkorasti trnoviti. Lišće je eliptično, zašiljeno, nazubljeno, na naličju dlakavo ili gotovo golo. Cvetovi u gronjama: krunični listići tamno crvenkasti, unutra beli (april-maj). Plod je na mestu gde ulazi peteljka udubljen, zelen do žut, na poprečnom preseku okca su spolja oštro zašiljena i sadrže po 2 svetlosmedje semenke. Veličina 2-2,5(4) cm. Plod je jestiv kiselkastog je ukusa. Koristi se i za pripremanje marmelada.

Šumska jabuka je zabeležena u 44 katastarske opštine.

11. *Prunus avium* L. (divlja trešnja, češnja divja)

Drvo visine do 20 m, sa prečnikom retko većim od 50 cm i starošću od 90 godina. Deblo je izraženo često do vrha krošnje, koja je široko piramidalna. Kora je dugo glatka, kožasta i ljušti se u horizontalnim prstenastim trakama, u starosti se javlja i ispucala mrtva kora. Grančice su gole svetlosive. Lišće oko 10 cm dugo, i oko 5 cm široko, eliptično zašiljeno i pri osnovi suženo, po obodu testerasto, na naličju u mladosti dlakavo. Peteljka duga oko 2 cm. Cveti u aprilu, istovremeno sa razvijanjem lišća. Plod je sitan, deo do 1 cm, okruglast, pri zrenju (juli) crven, najzad crn sa jednom, oblom košticom. Sladak je i nešto nagorak i malo nakisao. Upotrebljava se kao šumsko voće - presan ili na različite načine, preradjen.

Trešnja je registrovana u 54 katastarske opštine.

12. *Prunus spinosa* L. (trnjina, črni trni)

Nizak, jako razgranat i gust žbun, koji naraste do 2 m u visinu. Listovi su malo izduženo-jajoliki, po ivici sitno zupčasti. Mnogobrojni sitni beli cvetovi, pojedinačni ili po 2-3 zajedno, rasporedjeni su duž grančica, cvetaju aprila do početka maja, pre listanja. Plod je plavičasto okrugla koštunica, veličine krupnog graška, po površini posuta sivkastim pepeljkom sazreva u septembru i oktobru, a zreli plodovi ostaju dugo na grančicama, često cele zime. Plod je mesnat, slatkasto-nakiseo i veoma opor, a posle slana i prvih mrazeva mnogo je ukusniji i ima manje oporosti. Može da se upotrebi svež ili sušen za jelo, za spremanje čajeva, kompoti, za razne voćne preradjavine i slično. U plodu se nalazi C vitamin i to u 100 gr plodova 37 mg C vitamina. Ostali sastojci su sadržani u sledećim količinama (u 100 gr plodova): belančevina 24,54 mg i kalorije 101 gr-kal.

Trnjina je zabeležena u 47 katastarskih opština.

13. *Pirus piraster* Borkh. (divlja kruška, drobnica)

Drvo visine do 15 m, sa razvijenom krunom i većinom uspravnim granama; ogranci imaju trnovite završetke. Listovi su jajoliki, nisu veliki, sa gornje

strane su glatki i tamnozeleni, a sa donje bleđi. Cvetovi su beli sa izrazito crvenim prašnicima u sredini, grupisani po nekoliko na krajevima kratkih letorasta, cvetaju od kraja aprila do sredine maja. Plod je mnogo manji nego u gajene kruške, okruglast i kad sazri, žućkasto-zelene boje. Sazreva septembra do oktobra. Plodovi su i kada sazru dosta tvrdi i opori, ali kad prezru, a naročito kad ugnjile, veoma su ukusni i slatki. Mogu se upotrebiti kao i drugo voće - presni ili na različite načine spravljeni a takodje se od njih mogu praviti kolači, mogu se mešati sa drugim hlebnim sirovinama za spravljanje hleba i sl. Sa jednog drveta može da se nabere i do 30 kg plodova.

Divlja kruška je zabeležena u 42 katastarske opštine.

14. *Quercus cerris* L. (cer)

Listopadno drvo, izraste do visine 30 - 35 m, i dostiže debljinu od oko 1 m. Krošnja je široko piramidalna. Ovogodišnje grančice su maljave i nešto uglaste. Lišće je varijabilno na dršci dugoj 0,5 - 2,5 cm, obično dugo 8-14 cm i široko do 8 cm, sa režnjevima na vrhu zašiljenim i po obodu celim ili nepravilno nazubljenim. Odraslo lišće je nešto kožasto, na licu intenzivno i sjajno-zeleno, a na naličju otvorenije boje i nešto dlakavo, naročito oko nerava. Cveti sa listanjem, krajem aprila-maja. Plod-žir se razvija tokom druge godine i bude zreo u septembru te godine. Krupan je i dostiže dužinu do 4 cm, i širinu od 2 cm, na vrhu obično nešto spljošten, a po dužini fino brazdast. Kupula je pokrivena končastim stipulama. Primena žira u ishrani je višestрана. Može se koristiti za pripremanje hleba i kaša, kao izvor masnoće i kao zamena za kafu.

Cer je registrovan u 28 katastarskih opština.

15. *Quercus petraea* (Matt.) Liebl. (kitnjak, graden)

Drvo visine 18 - 35 m, retko i više, debljine do 1 m (3). Deblo je ravnije i pravilnijeg oblika. Krošnja nešto uža. Kora na odraslim stablima debela, ali pliće ispucala. Lišće je dosta simetrično, eliptično ili duguljasto-objajasto, pri osnovi obično klinasto suženo, retko okruglasto ili malo

uvasto, dugo 8-12 cm, široko od 6-7 cm, najpre malo dlakavo, kasnije kožasto i golo, po obodu sa 4-8 pari ne duboko odvojenih režnjeva. Lisna peteljka duga od 15 - 30 mm, nekada i do 40 mm. Peteljka ploda vrlo kratka ili je uopšte nema, u gomilici 2-5 plodova. Ljuspe na kupuli su zbijene. Žir je po veličini i obliku varijabilan. Obično je manji i više okruglast nego kod lužnjaka, dug od 1,5 - 4 cm i deo od 1-2,5 cm, jajasto cilindričan, bez tamnih pruga, u kupuli do 1/3 dužine. Zri u septembru i oktobru. Žir se koristi za ishranu kao i kod predhodne vrste. U 100 gr žira nalazi se 3,28 g belančevina, 0,44 g masti, 20,61 g ugljenih hidrata, kalorična vrednost je 89 g-cal.

Kitnjak je zabeležen u 25 katastarskih opština.

16. Quercus robur L. (lužnjak ili dub, dob)

Drvo koje izuzetno dostiže visinu do 50 m, sa prečnikom od preko 2,5 m (zabeležena su stabla oko 6 m debela). Krošnja je vrlo granata, široka, sa jakim, nepravilnim, krivim i kolenasto savijenim granama. Kora na mladom stablu je glatka, a oko 20-30 godine počinje da puca podužno i sa starošću je sve deblja, vijugava ispucala uzdužnim dubokim i poprečnim plitkim brazdama. Mlade grančice gole ili vrlo brzo ogole, više-manje uglaste. List objajast ili objajasto duguljast, na vrhu tup, okruglast ili ugnut, osnova okruglasta ili uvasta, nesimetrična. Mlado lišće malo dlakavo, ili ubrzo ogoli sa obe strane, retko je malo dlakavo na naličju. Po obodu za 4 ili 5 (-8) pari nejednakih, asimetričnih, tupih i okruglastih režnjeva i širokim urezima. Peteljka duga od 3-5 (-10) mm, gola. Cveta sa listanjem (maj - april). Žir sazreva krajem septembra ili početkom oktobra. Kupula pokriva 1/3 - 1/2 žira. Ljuspe na kupuli su razmaknute, ima ih manje nego kod kitnjaka, široke su i nešto maljave. Žir je po veličini i obliku varijabilan, obično izduženo jajast, dug 20 - 40 mm, zreo je svetlosmeđi ili žućkast, na svežem žiru se vide tamnije uzdužne pruge. Hrastov žir se može koristiti za pripremanje hleba i kaša, kao izvor masnoće i kao zamena za kafu.

Lužnjak se nalazi samo u jednoj katastarskoj opštini i to u drvoredu.

17. *Ribes* sp. (bobice, grozdičevje)

Rod *Ribes* obuhvata oko 150, većinom listopadnih vrsta žbunja u severnoj umerenoj zoni. Lišće je neizmenično, jednostavno, većinom režnjevito. Cvetovi dvopolni ili dvodomi u grozdovima, entomofilni. Plod višesemena sočna bobica.

Ribes vrste nisu bile konstatovane ali postoje mogućnosti za njihovo gajenje.

18. *Ribes uva crispa* (ogrozd, kosmulja)

Listopadan žbun visok do 150 cm. Grančice su sa trnjem oko 1 cm dugim, prostim ili trodelim. List je okruglast, 3-5 režnjevit, po obodu i po nervima dlakav, širok 3-6 cm. Cvetovi su dvopolni, u visećim grozdovima u pazuhu lišća zelenkasti. Plod oko 1 cm debele, zelenkaste, čekinjavo dlakave, jestive bobice. Koriste se kao divlje voće presne i za pripremanje marmelada, i drugih poslastica.

Ogrozd je konstatovan u 5 katastarskih opština.

19. *Robinia pseudoacacia* L. (bagrem, robinija)

Šumsko drvo visoko 20 (-25) m sa retkom krunom i granama obraslim trnjem. Listovi su neparno perasto izdeljeni, dugački 20 - 25 cm, sastavljeni od 9-17 jajolikih listića, koji su po ivici celi. Brojni beli, veoma mirisni cvetovi složeni su u viseće grozdaste cvasti. Plod je pljosnata mahuna, dugačka 5-10 cm. Zri u oktobru, a otpadaju počevši od februara sledeće godine. Sveže i mekane mahune sadrže hranljive materije i mogu da se kuvaju, slično boraniji, a takodje i da se suše i na različite načine konzervišu. Seme sadrži dosta belančevina, pa može da se gotovi slično pasulju, mada je ulje, koga ima u semenu, malo nagorko. Od semena može da se dobije brašno, od koga mogu da se spravljaју kaše i hleb, naročito ako se različitim postupcima iz njega odstrani ulje. Propržene zrele semenke su ukusna zamena za kafu.

Bagrem je konstatovan samo u jednoj katastarskoj opštini.

20. *Rosa* sp. (šipak, šipek)

Veoma razgranato šiblje obraslo sa bodljama. Lišće spiralno, neparno perasto, sa zališćem. Plod - prividan šipak, od cvetišta sa mnogo plodova (orašica), ubraja se u najbogatije prirodne izvore vitamina C, to se smatra vitaminskim koncentratom. Šipak je jajoliko-duguljast, zreo je narandžasto-crven, sjajan, oko 1,5 cm dugačak, sazreva septembra do oktobra.

Zreli plodovi se upotrebljavaju za spravljanje veoma ukusnog i aromatičnog vitaminskog čaja, a i za vitaminski koncentrat, pekmez, džem, žele i druge slatkiče. Plodovi su bogati sa vitaminom C, sadržaj je različit kod pojedinih vrsta i kreće se, od 135 - 368 mg u 100 gr plodova. Plodovi sadrže belančevine (2,49 - 2,78), masti (2,06 - 2,13 gr), ugljenih hidrata (27,44 - 33,8 g u 100 gr plodova). Kalorijska vrednost je u granicama 125 - 148 gram cal u 100 gr plodova.

Na teritoriju uprayne opštine Cerknica ruže su zabeležene u 50 katastarskih opština.

21. *Rubus idaeus* L. (malina, malinjak)

Grm visine do 1,5 m, sa neparno izdeljenim listovima, koji su s donje strane beličasti. Plod malina - sitna crvena koštunica na ispupčenom plodištu. Plodovi su veoma ukusni, nakiselo-slatki i aromatični.

Plodovi predstavljaju ukusno voće i sirovinu za spremanje kompota, džemova, sirupa i drugih slatkiša.

Malina je zabeležena u 43 katastarske opštine.

22. *Rubus fruticosus* L. (kupina, robida)

Žbun visok do 2 m, izbojci su veoma dugi i pri vrhu savijeni, pokriveni su brojnim na dole savijenim bodljama. List je 3-7 član, testerat, po nervima i na peteljci sa sitnim bodljama i obično duž nerava savijenim. List je gore rasuto dlakav, dole mekodlakav, svetlije boje. Plodovi su koštuničavi, sočni, goli, zriju avgusta-septembra i predstavljaju izyrsno voće, koje

može da se jede presno i pripremljeno na razne načine (suvo, kao kompot, pekmez, marmelada, sirup, žele i sl.). Plodovi svih vrsta kupina imaju sličnu upotrebu. Plodovi sadrže belančevine (1,2 - 1,77 g), masti (1,52-1,63 g), ugljene hidrate (8,92 - 16,25 g) u 100 gr plodova. Kalorijska vrednost je različita kod raznih vrsta kupina, tako je za šumsku kupinu 49 g-cal, a za primorsku 78 g-cal.

Kupine su zabeležene u 29 katastarskih opština.

23. *Sambucus nigra* L. (crna zova ili bezeg črni)

Listopadni grm ili nisko drvo koje u povoljnim prilikama dostigne visinu od oko 8 m i prečnik oko 50 m, sa zaobljenom, jajolikom, često tanjurstom, dosta terkom krošnjom. Listovi naspramni, neparno perasti, imaju 5-7 odozgo tamnozelenih, odozdo svetlijih, dlakavih listića, na dugačkoj zajedničkoj, s gornje strane užljebljenoj peteljci. Dugi su 4-12 cm, široki 3-6 cm. Cvetovi (oko maja) su žuto-beli, u štitasto amrelastoj cvasti, širokoj do 20 cm. Plodovi su crne bobičaste koštunice, sa crvenim mesom i peteljkom, zri u avgustu - septembru i tada postepeno opada. U narodu plodovi se upotrebljavaju u različite svrhe: za spravljanje kompota, soka, slatka, pekmeza idr. Sck plodova sadrži vitamin A, B i C.

Imaju lekovito svojstvo. Listovi i kora sadrže otrovne materije.

Crna zova je konstatovana u 41 katastarskoj opštini.

24. *Sambucus racemosa* L. (crvena zova ili bazga, bezeg rdeči)

Listopadni žbun visok do 5 m i star do 20 godina. Kora na stablu je rdjasto-siva, ispucala. Na mladim grančicama kora je zeleno-crvenkasta. List je neparno perast, sa 5-7 listića. Listići su 7-10 cm dugi, oko 3 cm široki, dugačko zašiljeni, ponekad malo crvenkasti na licu, obično zeleni. Po obodu testerasti. Cvetovi su u terminalnim, jajastim, gustim, uspravnim, žučkasto-belim, oko 6 cm dugim grozdovima (*racemosa*). Plod je crven, bobičasta koštunica, zri u junu. Plodovi su upotrebljivi za marmeladu, jer sadrže dosta pektina, voćnih kiselina, vitamina, ali je potrebno prvo od-

straniti semenke, jer sadrže otrovnu materiju sličnu smoli. Zato se ne smeju jesti ne preradjene bobbe.

Crvena zova je registrovana u 24 katastarske opštine.

25. *Sorbus aria* Cr. (mukinja obična, mokovec)

Veći žbun ili omanje drvo koje naraste do 10 m u visinu, sa širokim i gustim krunom. Listovi su celoviti, oko 10 (i do 14) cm dugački, a do 8 cm široki, okruglasto-jajoliki, po ivici zupčasti, veličine i oblika krupnog graška, zri u oktobru i svetlo je crvene do crveno narandžaste boje. Plod je dosta mesnat, brašnast, nakiselo-sladunjav, posle snale i prvog mraza je znatno ukusniji. Može da se upotrebi kao divlje voće, presno ili u mešavini sa drugim plodovima. Od njega mogu da se sprave veoma hranljive kaše, u mešavini sa brašnom ili drugim hlebnim sirovinama koristi se za mešanje hleba i sl. Plod sadrži vitamin C i to u 100 gr nalazi se 37 mg, takodje sadrži i sledeće materije: belančevine (1,74 g), masti (1,38 g), ugljene hidrate (27,10 g u 100 gr plodova). Kalorijska vrednost 100 gr mukinja je 115 g-cal.

Mukinja je zabeležena u 59 katastarskih opština.

26. *Sorbus aucuparia* L. (jarebika, jerebika)

U mladosti dosta brzo raste, dostižući visinu 10-16 m u zavisnosti od staništa. Lišće je neparno perasto, dugo do 20 cm, sa 9-15 usko eliptičnih listića, dugih do 5 cm, sa kratkom peteljkom. Plodovi su intenzivno crveni, okrugli, debeli oko 8 mm, zreli u septembru, ostaju na drvetu preko zime. Ubrani posle slane i prvog mraza (ranije su prilično gorki), mogu da se upotrebe za spremanje voćnih čajeva i na različite načine preradjeni kao šumsko voće, naročito u mešavini sa drugim divljim voćem (vitaminski koncentrat, džemovim pekmez i sl.).

Jarebika je registrovana u 56 katastarskih opština.

27. *Sorbus torminalis* Cr. (brekinja, brek)

Šumsko drvo visoko do 10 m (redje malo više), jako razgranato i guste krune. Listovi su veliki oko 10 cm, po ivici su krpasti i najednako krupnije zupčasti.

Plod je duguljasto-okruglast, dugačak do 1,5 cm, najpre crvenkasto-žućkast, a kasnije, kad sazri, postaje smeđ sa beličastim točkama, sazreva u oktobru. Plodovi sadrže dosta tanina, te su opori, ali posle slane i prvog mraza postaju veoma ukusni i podsećaju na mušmule. Mogu da se beru i ranije, pa da se ostave da ugnjile. Upotrebljavaju se na različite načine kao šumsko voće, može se koristiti za spravljanje čaja. Plod sadrži vitamina C (37 mg u 100 gr plodova). Sadržaj ostalih hranljivih materija je sledeći: belančevina 1,74 g, masti 1,38 g i ugljenih hidrata 27,10 g u 100 gr plodova. Kalorijska vrednost iste količine plodova je 115 g-cal. Brekinja je konstatovana samo u jednoj katastarskoj opštini.

28. *Vaccinium myrtillus* L. (borovnica)

Nizak, listopadan žbun, visok do 50 cm. Lišće je jajasto-eliptično na vrhu zašiljeno, a pri osnovi često malo srcasto, dugo 1 - 3 cm, sa kratkom peteljkom fino testerasto, svetlo zeleno, golo. Plod je okruglasta bobica koja dozreva u julu - avgustu. Dozrela je veličine 5 - 8 mm, plavičasto-crna, prevučena sivkastim pepeljkom i prijatnog ukusa. Plodovi se koriste za spravljanje soka, slatkog, marmelada, želea i sl. Osušeni plodovi se koriste za čaj.

U plodovima ima vitamina C (100 gr sadrži 6 mg, dok lišće ima 84 mg). U 100 gr plodova ima 0,89 g belančevina, 0,71 g masti, 8,75 g ugljenih hidrata, a kalorijska vrednost je 40 g-cal.

Borovnica je konstatovana u 16 katastarskih opština upravne opštine Cerknica.

29. *Vaccinium vitis idaeae* L. (brusnica)

Zimzelena žbunika visoka 10 - 30 cm, sa podzemnim izdancima (sa ljuspastim listićima) iz korena, koji se zakorenjuju i daju brojne puzeće, nadzemne grančice. List obično obrnuto-jajast, na vrhu zaobljen ili nešto usečen, kožast, debeo, celog ili plitko zubastog na dole povišenog oboda sa kratkom peteljkom dug do 3,5 cm, obično dosta kraći. Na licu sjajno zelen, dole bledo-zelen, punktiran upadljivim smeđim žlezdicama. Plodovi najpre beli, zreli su avgusta - oktobra, okruglasti, intenzivno crveni i sjajni. Meso jestivog ploda je brašnasto i malo gorkasto kiselkastog ukusa, u njemu je po više sitnih na oba kraja zašiljenih semenki. Plodovi se koriste kao divlje voće, ukuvane daju izvrstan kompot.

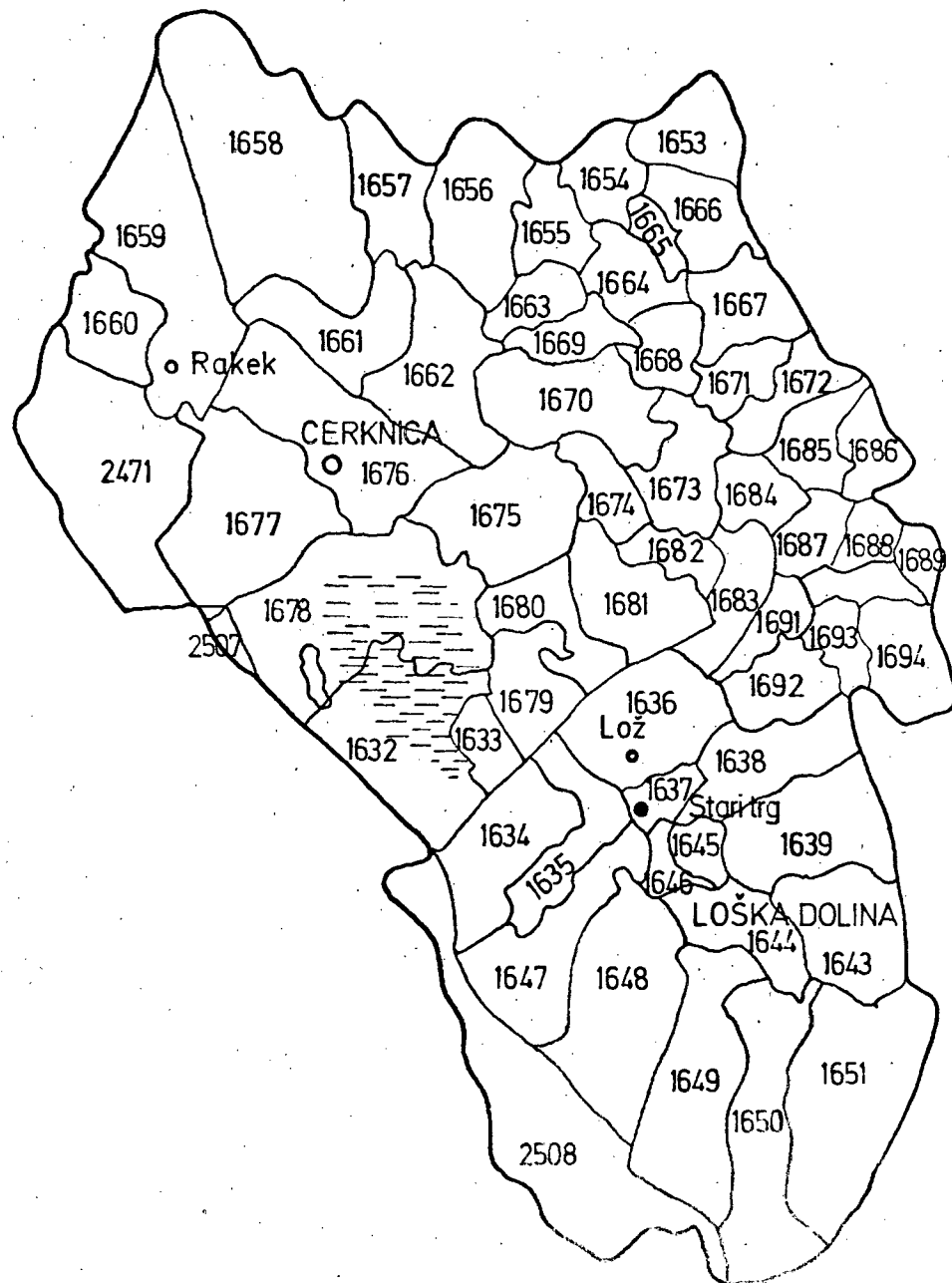
Brusnica nije konstatovana niti u jednoj opštini.

2. RASPROSTRANJENOST I PLODONOŠENJE VRSTA DRVEĆA I GRMLJA SA JESTIVIM PLODOVIMA U UPRAVNOJ OPŠTINI CERKNICA

U slučaju nepredvidjenih katastrofa potrebno je unapred tačno znati gde će se naći pojedini jestivi plodovi, kao i orijentaciona količina i čestina uroda. Zbog malo raspoloživog vremena za obradu ove teme evidentirana su i opisana nalazišta biljnih vrsta na teritoriji UO Cerknica. Rezultati istraživanja prikazani su za svaku katastarsku opštinu posebno.

Osim rasprostranjenosti, važan podatak je kolika je čestina plodonošenja kao i obilnost i proučavanje uticaja faktora na ista.

UPRAVNA OPŠTINA CERKNICA
Pregled katastarskih opština



reg. št.

1650 Babna polica
1651 Babno polje
1661 Begunje pri Cerknici
1689 Benete
1658 Bezuljak
1681 Bločice
1663 Cajnarje
1676 Cerknica
1634 Dane
1677 Dolenja vas
1633 Gornje Jezero
1671 Gradiško
1675 Grahovo
1667 Hiteno
1691 Hudi vrh
1644 Iga vas
1665 Jeršiče
2471 Kačja vas (del)
1638 Knežja njiva
1648 Kozarišče
1657 Kožljek
1685 Krajič
1655 Kranjče
1669 Kremenca
1679 Lipsenj
1636 Lož
1692 Metulje
1647 Nadlesk
1683 Nova vas
1653 Osredek

reg. št.

1656 Otave
1632 Otok I.
1678 Otok II.
1635 Podcerkev
1643 Poljane
1646 Pudob
1674 Radlek
1659 Rakek
1666 Ravne pri Žilcah
1694 Ravne pri Topolu
1672 Ravnik
1688 Runarsko
1662 Selšček
2508 Snežnik (del)
1637 Stari trg pri Ložu
1686 Strmca
1690 Studenec
1682 Studeno
1664 Štrukljeva vas
1693 Topol
2507 Trnje (del)
1670 Ulaka
1660 Ūnec
1673 Velike Bloke
1687 Veliki vrh
1684 Volčje
1649 Vrh
1639 Vrhnika
1668 Zales
1680 Žerovnica
1654 Žilce

A. STRUKTURA ŠUMSKOG FONDA I PRISUTNOST VRSTA DRVEĆA I GRMLJA SA JESTIVIM PLODOVIMA U POJEDINIM KATASTARSKIM OPŠTINAMA

Zavisno od lokacije i drugih uslova pojedine katastarske opštine imaju različit udeo pojedinih šumskih zajednica, pokrovnosti pojedinih biljnih vrsta, kao i čestinu i obilnost uroda. Obzirom na raznolikost stanja šumskog fonda podaci će biti izneti za svaku katastarsku opštinu posebno.

1. Babna polica

Šume zahvataju površinu od 594 ha a prostiru se na nadmorskoj visini od 750 do 1030 m. Preovladava srednje nagnjen do strm teren.

Drvena zaliha lišćara po hektaru iznosi 105 m^3 . Učešće lišćara u šumama je 38%. Preovladava šumska zajednica *Abieti Fagetum dinaricum* i zauzima šest desetina površine, zajednica *Hacquetio Fagetum rar.Ger. mod.* tri desetine i *Nackero complanata-Abietetum* jednu desetinu.

Prisutnost pojedinih vrsta u opštini je sledeća: bukva (*F.sylvatica*) pokriva 196 ha (33%), jarebika (*S.aucuparia*) 6 ha (1%), mukinja (*S.añia*) 6 ha (1%), obična leska (*C.avelana*) 18 ha (3%). Sledeće vrste su prisutne samo pojedinačno: cer (*Q.cerris*), divlja trešnja (*P.avium*), šumska jabuka (*M.sylvestris*), žutika (*B.vulgaris*), trnjina (*P.spinosa*), dren (*C.sanguinea*), glog (*Crataegus sp.*), šipak (*Rosa sp.*) i rušvica (*A.ovalis*) ali se ne zna njihova pokrovnost u opštini.

Bukva raste u grupama u kontinuiranim sastojima, ili u sastojima gde je pri-mešana pojedinačno ili grupinično. U nižim predelima je rodnost bukve obilnija nego u sastojinama sa pojedinačnim primerama. Slično je i za učestalošću radjanja.

Leska obrasta u grupama ili pojedinačno opuštene pašnjake, ali su to uglavnom stare leske sa slabim urodom. Obnova leske je prekinuta zbog prevelikog broja biljojede divljači.

Svaki 2-5 godina obilan urod ima jarebika, mukinja, žutika, dren, glog i rušvica, a slab bukva, divlja trešnja, šumska jabuka, obična leska i šipak.

Cer radja svakih 5-10 godina ali je urod slab.

2. Babno polje

Šume obrastaju 1018 ha, na nadmorskoj visini od 750 do 1019 m. Preovladava srednje nagnjen do strm teren.

Drvena zaliha liščara po hektaru iznosi 92 m³.

Udeo liščarskih vrsta u šumama je 38%,

Preovladava šumska zajednica *Abieti Fagetum dinaricum* i pokriva 6/10 površina, a ostatak pripada šumskoj zajednici *Hacquetio Fagetum var. Geranium nodosum*. Pokrovnost pojedinih vrsta u opštini je sledeća: bukva (*F.sylvatica*) pokriva 325 ha (32%), jarebika (*S.aucuparia*) i mukinja (*S.aria*) po 10 ha (1%), obična leska (*C.aveilana*) 40 ha (4%). Ostale vrste su prisutne pojedinačno a to su: cer (*Q.cerris*), divlja trešnja (*P.avium*), šumska jabuka (*M.sylvestris*), žutika (*B.vulgaris*), trnjina (*P.spinosa*), dren (*C.mas*), glog (*Crataegus sp.*) i divlja ruža (*Rosa sp.*) ali se ne zna njihova pokrovnost u opštini.

Bukva i leska rastu slično kao u opštini Babna polica.

Plodonošenje pojedinih vrsta je relativno slabo i nema nikakvih izgleda za poboljšanje dok se ne reguliše odnos šuma-divljač.

Svakih 2-5 godina obilno plodonose jarebika, mukinja, žutika, trnjina, dren, glog, a slab urod imaju bukva, divlja trešnja, šumska jabuka, obična leska i divlja ruža. Svakih 5-10 godina slabo plodonosi cer.

Obzirom na neuskладjenost odnosa šuma-divljač nema mogućnosti za povećanje uroda.

3. Begunje

Površina šuma u KO Begunje iznosi 464 ha (podaci po elaboratu). Šume se prostiru na nadmorskoj visini 600 - 900 m, prevladava srednje nagnut nagib. Drvena zaliha liščara po ha iznosi 19 m³. Procentualno učešće četinarica je 79%, a liščara 21%.

Na površini su dve šumske zajednice: to Abieti-Fagetum dinaricum, obrasta približno 1 desetinu površine i ostali deo je zajednica Hacquetio-Fagetum var. Geranium nodosum.

Prema terenskoj oceni najveći deo površine je obrašten leskom (*Corylus avellana*) i to oko 20% od ukupne površine, cer (*Quercus cerris*) 10%, bukva (*Fagus sylvatica*) 5%, divlja trešnja (*Prunus avium*) 2% i po 1% površina obrastaju kitnjak (*Q. petraea*), jarebika (*S. aucuparia*), mukinja (*S. aria*), trnjina (*P. spinosa*) i glog (*Crataegus* sp.). Ostale vrste registrovane su na manjim površinama i to šumska jabuka (*M. sylvestris*) i žutika (*B. vulgaris*) na približno 100 ari, šipak (*Rosa* sp.) na 50 ari, običan orah (*J. regia*), svib (*C. sanguinea*) i dren (*C. mas*) na 10 ari i malina (*Rubus idaeus*) obrasta površinu od 1 ara.

Svake godine obilno plodonose divlja trešnja, jarebika, mukinja, žutika, trnjina, dren, svib, glog i šipak, a skroman urod imaju šumska jabuka, orah i malina.

Svakih 2-5 godina obilno radjaju kitnjak i obična leska.

Svakih 5-10 godina obilan urod ima bukva, a skroman cer.

Jarebika i mukinja se javljaju na celoj površini koju uglavnom začinjavaju opuštena poljoprivredna zemljišta ili ih obraste šuma. U blizini naselja se javljaju orah i leska, koji su veštački uneti. Kao pionirske vrste naseljavaju zajedno sa borom opuštena poljoprivredna zemljišta: glog, trnjina i dren.

4. Bežete

Šume obrastaju 66 ha u ovoj opštini, na visini od 780 do 820 m. Preovladava strm teren.

Drvena zaliha liščara po hektaru iznosi 112 m³. Učešće četinara je 28%, a liščara 82%. Šume pripadaju zajednici Hacquetio-Fagetum var. Geranium nodosum.

Prema terenskim opažanjima bukva se nalazi na 80% površine. Ostale vrste su na površini do 5 ari i to cer (*Q. cerris*), kitnjak (*Q. petraea*), mukinja (*S. aria*), glog (*Crataegus* sp.) i leska (*C. avellana*). Površine do 1 ar zarastaju:

divlja trešnja (*P. avium*), divlja kruška (*P. piraster*), jarebika (*S. aucuparia*), šumska jabuka (*M. sylvestris*), zova (*S. nigra*), žutika (*B. vulgaris*), dren (*C. mas*), svib (*G. sanguinea*), malina (*R. idaeus*), kupina (*Rubus sp.*) i divlja ruža (*Rosa sp.*).

Svake godine skromno radjaju divlja kruška, zova, žutika, glog, malina, kupina i šipak. Svake 2-5 godine imaju skroman urod cer, divlja trešnja, kitnjak, jarebika, šumska jabuka, mukinja, dren, svib i jaska. Na svakih 5-10 godina obilno plodonosi bukva.

Mukinja, jarebika, divlja trešnja, glog i žutika se pojavljuju pojedinačno na celoj površini.

Grupe hrastova se pojavljuju uz cestu Boncar.

5. Bezuljak

U ovoj opštini šume se prostiru na površini od 1649 ha, na visini od 550 m do 985 m. Preovladava srednje nagnut nagib. Drvna zaliha liščara po hektaru iznosi 32 m³. Udeo lišća je 11%, dok je četinara 89%.

Na devet desetina šumske površine je zajednica *Abieti Fagetum dinaricum*, a jednu desetinu obrasta zajednica *Hacquetio Fagetum var. Geranium nodosum*.

Pokrovnost pojedinih vrsta u KO je sledeća: leska (*C. avellana*) 20%, bukve 6%, maline pokrivaju površinu od 10 ha, trnjina (*P. spinosa*) 8 ha, glog (*Crataegus sp.*) 6 ha, kitnjak (*Q. petraea*) i mukinja (*S. aria*) po 5 ha, žutika (*B. vulgaris*) 3 ha, svib (*G. sanguinea*) i šipak (*Rosa sp.*) 2 ha. Cer, divlja trešnja i dren pokrivaju površinu od 100 ari, jarebika i zova površinu od po 50 ari, crvena zova 10 ari, divlja kruška i divlja jabuka od po 5 ari i orah 1 ar.

Sve plodonosne vrste drveća i grmlja se javljaju jednakomerno na celoj površini. Domaći orah se javlja uglavnom oko naselja Bezuljak i Dobec. Svake godine obilno plodonosi divlja trešnja, jarebika, mukinja, crna, crvena zova, žutika, trnjina, dren, svib, glog i divlja ruža, a skromno šumska jabuka i malina. Svakih 2-5 godina obilno plodonosi bukva, divlja kruška, kitnjak, orah i leska. Cer ima slab urod i plodonosi svakih 5-10 godina.

6. Bločice

Šume zauzimaju površinu od 521 ha. U visinskom pojasu od 700 - 890 m. Preovladava srednje strm teren. Drvna zaliha liščara po hektaru je 111 m³. Udeo četinarara je 20%, a liščara 80%.

Šume pripadaju zajednici Hacquetio Fagetum var. Geranium nodosum. Pokrovnost pojedinih vrsta u katastarskoj opštini je sledeća: bukva (*F.sylvatica*) pokriva oko 70% površine, leska (*C.avellana*) i mukinja (*S.aria*) po 2% , cer (*Q.ceeris*) i divlja trešnja (*P.avium*) po 1%. Trnjina (*P.spinosa*), glog (*Crataegus* sp.) i malina (*R.idaeus*) pokrivaju površinu od 100 ari, kitnjak (*Q.petraea*), jarebika (*S.aria*), žutika (*B.vulgaris*), dren (*C.mas*) i divlja ruža (*Rosa* sp.) po 50 ari, divlja kruška (*P.piraster*) , šumska jabuka (*M.sylvestris*), svib (*C.sanguinea*) po 10 ari, crna zova (*S.nigra*) i orah (*J.regia*) po 5 ari i crvena zova 1 ar.

Domaći orah se javlja pojedinačno u blizini naselja na stranama koja veoma pogoduju ovoj vrsti te skoro svake do svake druge godine obilno plodonosi. Cer se javlja na toplijim stranama uz granicu sa katastarskom opštinom Žerovnica i uz cestu Bloška polica - Stari trg.

Kitnjak, mukinja i jarebika se javljaju jednakomerno u sastojima bukve. Glog, trnjina, dren i divlja ruža obrastaju zajedno sa borom i leskom napuštene pašnjake i zbog ugodnih južnih strana obilno radjaju.

Svakogodišan obilan urod imaju jarebika, crna i crvena zova, žutika, trnjina, dren, svib, glog i divlja ruža. Divlja kruška i šumska jabuka radjaju svake godine međjutim urod je slab.

- Svaki 2-5 godina radjaju obilno divlja trešnja, mukinja, orah, leska i malina. Bukva ima obilan urod na svakih 5-10 godina, a cer i kitnjak skroman.

7. Cajnarje

Šume u ovoj opštini, obrastaju površinu od 227 ha. Prostiru se u visinskom pojasu od 600 - 750 m. Teren je srednje nagnjen.

Zaliha drvne mase liščara iznosi 24 m³ po hektaru. Liščari su zastupljeni sa 25%, a četinari sa 75%.

Četiri desetine šumske površine zauzimaju šumske zajednice *Abieti Fagetum dinaricum* i *Genisto triangularis Pinetum silvestris - nigrae*, a ostali deo (2/10) *Hacquetio Fagetum var. Geranium nodosum*. Pokrovnost pojedinih vrsta u opštini je sledeća: bukva (*F. sylvatica*) pokriva 20% površina, mukinja (*S. aria*) 3%, cer (*Q. cerris*) i leska (*C. avellana*) po 2% , kitnjak (*Q. petraea*) i jarebika (*S. aucuparia*) po 1%, divlja kruška (*P. piraster*), šumska jabuka (*M. sylvestris*), orah (*J. regia*), crna zova (*S. nigra*), žutika (*B. vulgaris*), trnjina (*P. spinosa*), svib (*C. sanguinea*) i glog (*Crataegus sp.*) po 5 ari, dren (*C. mas*), malina (*R. idaeus*) i divlja ruža (*Rosa sp.*) po 1 ar.

Mukinja, jarebika i divlja trešnja se pojavljuju pojedinačno na celoj površini. Leska, dren i glog se pojavljuju uz rubove šuma i na opuštenim poljoprivrednim površinama.

Svakogodišnji obilan urod imaju sledeće vrste: kitnjak, mukinja, crna zova, žutika, trnjina, glog i divlja ruža, a skroman divlja kruška, šumska jabuka, dren, svib, leska i malina. Svake 2-5 godina obilno radja divlja trešnja, a skromno orah. Svakih 5-10 godina obilno radja bukva, a skromno cer i kitnjak.

8. Cerknica

Šume pokrivaju površinu 564 ha. Nalaze se na visinskom pojasu od 550 - 1100 m. Preovladava strm reljef. Zaliha drvne mase liščara po hektaru je 16 m³. Učešće liščara je 28% , a četinaru 72%. Javlja se tri tipa šumskih zajednica i to *Abieti Fagetum dinaricum* i *Ostryo-Fagetum* na jednoj desetini, a *Hacquetio Fagetum var. Geranium nodosum* na osam desetina površina. Pokrovnost pojedinih biljnih vrsta u opštini je sledeća: leska (*C. avellana*) pokriva 30% površina, bukva (*F. sylvatica*) i cer (*Q. cerris*) po 5%, kitnjak (*Q. petraea*), mukinja (*S. aria*), žutika (*B. vulgaris*) i glog (*Crataegus sp.*) po 2%, divlja trešnja (*P. avium*), jarebika (*S. aucuparia*), trnjina (*P. spinosa*), dren (*C. mas*), svib (*C. sanguinea*) i divlja ruža (*Rosa sp.*) po 1% , kupina (*Rubus sp.*) 100 ari, šumska jabuka (*M. sylvestris*) 10 ari, divlja kruška (*P. piraster*), orah (*J. regia*), crna (*S. nigra*) i crvena zova (*S. racemosa*) i malina (*R. idaeus*) do 1 ar.

Jarebika i mukinja pojavljuju se jednakomerno po celoj površini, žutika, glog, ruža, trnjina i leska sa borom osvajaju opuštene pašničke površine i obilno radjaju.

Cer i kitnjak se pojavljuju pojedinačno ili u grupama.

Obilno plodonose svake godine divlja trešnja, jarebika, mukinja, žutika, trnjina, dren, svib, glog i šipak, a skromno divlja kruška, šumska jabuka, orah, crna i crvena zoya, malina i kupina. Leska obilno plodonosi svakih 2-5 godina, a svakih 5-10 godina imaju skroman urod bukva, cer i kitnjak.

9. Dane

Šume obrastaju površinu od 605 ha na nadmorskoj visini od 580 do 1100 m. Preovladava srednje nagnjen teren. Drvna zaliha lišćara po hektaru je 82 m³. Udeo lišćarskih vrsta iznosi 36%.

Šume pripadaju zajednicama *Abieti Fagetum dinaricum* i *Hacquetio Fagetum* var. *Geranium nodosum* koje zauzimaju jednaku površinu. Pokrovnost pojedinih vrsta u opštini je sledeća: bukva (*F.sylvatica*) pokriva 187 ha (31%), obična leska (*C.avellana*) 23 ha, cer (*Q.cerris*) 5 ha (1%), jarebika (*S.aucuparia*) 6 ha (1%), mukinja (*S.aria*) 7 ha (1%). Ostale vrste se javljaju pojedinačno: divlja trešnja (*P.avium*), žutika (*B.vulgaris*), trnjina (*P.spinosa*), dren (*C.mas*), glog (*Crataegus* sp.), divlja ruža (*Rosa* sp.), i rušvica (*A.ovalis*), ali se ne zna njihova pokrovnost u opštini.

Bukva se nalazi u raznodobnim šumama i raste u grupama i pojedinačno, primešana joj je jelka. Leska obrasta opuštene trayne površine i javlja se u grupama i pojedinačno. Stabla su stara i slabo plodonose.

Obilan urod imaju svakih 2-5 godina bukva, jarebika, mukinja, žutika, trnjina, dren, glog, divlja ruža i rušvica, a slab divlja trešnja i leska.

Cer radja svakih 5 do 10 godina, ali je urod slab.

10. Dolenja vas

Šume obrastaju 709 ha, u visinskom pojasu od 550 - 1070 m. Preovladava srednje nagnjen teren.

Drvena zaliha lišćara po hektaru iznosi 29 m³.

Učešće lišćarskih vrsta je 15% , a četinara 85%.

Zastupljene su tri tipa šumskih zajednica i to na osam desetina Abieti Fagetum dinaricum i jednu desetinu obrasta Adenostylo glabrae-Fagetum (prealpino-dinaricum) i Hacquetio Fagetum var. Geranium nodosum.

Pokrovnost pojedinih vrsta u opštini je sledeća: bukva (*F. sylvatica*) i leska (*C. avellana*) obrastaju 10% površine, divlja trešnja (*P. avium*) i malina (*R. idaeus*) do 100 ari, jarebika (*S. aucuparia*) i mukinja (*S. aria*) do 50 ari, crna zova (*S. nigra*) do 10 ari, crvena zova (*S. racemosa*), svib (*C. sanguinea*), glog (*Crataegus* sp.) i kupina (*Rubus* sp.) do 5 ari, trnjina (*P. spinosa*) , dren (*C. mas*) i divlja ruža (*Rosa* sp.) do 1 ar.

Na jugu opštine, na granici sa UO Postojna, nalazi se planinska bukova šuma (plodonošnja svakih 5-10 godina).

Trešnja se javlja pojedinačno u jelovo-bukovim šumama a na obraštenim poljoprivrednim površinama u grupama.

Jarebika i mukinja se javljaju jednakomerno po celoj površini, a na golosečinama nešto češće. Malina se javlja na golosečinama prvih 5 do 7 godina.

Leska se kontinuirano javlja pored granice s revrom Slivnica, gde su takodje izdvojeni čestari za divljač. U sastojinama se takodje javlja kao podrast gde slabo radja. Na sečinama se takodje javlja ali zbog održavanja nasada ne dostiće starost kada počinje da plodonosi.

Svakogodišan obilan urod ima glog, a skroman crna i crvena zova, trnjina, dren, svib, leska, kupina i šipak. Svake 2-5 godine obilno plodonosi jarebika, mukinja i malina, a skromno divlja trešnja. Svakih 5-10 godina obilno radja bukva.

11. Gornje Jezero

Šume pokrivaju 157 ha u ovoj opštini i prostiru se na visini od 550 do 810 metara.

Zaliha drvene mase liščara po hektaru iznosi 35 m³. Udeo liščara je 48%. U šumama preovladavaju dve šumske zajednice, koje zauzimaju približno jednake površine i to su: *Hacquetio Fagetum* var. *Geranium nodosum* i *Ostryo-Fagetum*.

Pokrovnost pojedinih vrsta drveća u opštini je sledeća: bukva (*F.sylvatica*) pokriva 20% površina, cer (*Q.cerris*) 5%, leska (*C.avellana*) 4%, divlja trešnja (*P.avium*) 1% , mukinja (*S.aria*) i glog (*Crataegus* sp.) pokrivaju do 100 ari, jarebika (*S.aucuparia*), dren (*C.mas*), svib (*C.sanguinea*) i malina (*R.idaeus*) do 50 ari, kitnjak (*Q.petraea*), šumska jabuka (*M.sylvestris*), žutika (*B.vulgaris*), trnjina (*P.spinosa*), kupina (*Rubus* sp.) i divlja ruža (*Rosa* sp.) do 10 ari, divlja kruška (*P.piraster*), orah (*J.regia*) i crna zova (*S.nigra*) do 5 ari i crvena zova (*S.racemosa*) do 1 ar.

Cer, kitnjak, jarebika, mukinja i trešnja se javljaju jednakomerno po celoj površini. Navedene vrste grmova pretežno su na opuštenim travničkim površinama i uz puteve. Domaći orah je u blizini naselja i uz puteve.

Svake godine imaju obilan urod sledeće vrste: jarebika, crna i crvena zova, žutika, trnjina, dren, svib, glog i šipak, a skroman divlja kruška, šumska jabuka i kupina. Svakih 2-5 godina obilno plodonose divlja trešnja, mukinja, orah, leska i malina. Svakih 5-10 godina obilan urod ima bukva, a skroman cer i kitnjak.

12. Gradiško

Šume se u ovoj opštini prostire na površini od 186 ha, na nadmorskoj visini od 550 do 800 m.

Preovladava strm teren.

Zaliha drvene mase liščara na hektaru iznosi 30 m³.

Udeo liščara je 16%, a ostatak su četinarske vrste.

Preovladava šumska zajednica *Hacquetio-Fagetum* var. *Geranium nodosum*, koji se prostira na polovini šumske površine. Tri desetine šumske površine prekriva zajednica *Abieti Fagetum dinaricum* i jednu petinu zajednica *Ostryo Fagetum*.

Pokrovnost vrste u opštini je sledeća: bukva (*F.sylvatica*) pokriva 25% površine, borovnica (*V.myrtillus*) do 100 ari, leska (*C.avellana*) do 50 ari, žutika (*B.vulgaris*) i malina (*R.idaeus*) do 10 ari, divlja trešnja (*P.avium*), divlja kruška (*P.piraster*), šumska jabuka (*M.sylvestris*), mukinja (*S.aria*), crna zova (*S.nigra*), trnjina (*P.spinosa*), glog (*Crataegus sp.*), kupina (*Rubus sp.*) i divlja ruža (*Rosa sp.*) do 5 ari, jarebika (*S.aucuparia*), orah (*J.regia*), dren (*C.mas*) i svib (*C.sanguinea*) do 1 ar.

Mukinja, jarebika, divlja trešnja i divlja kruška se pojavljuju na celoj površini pojedinačno.

Dren, trnjina, glog, zova i žutika se javljaju na ivici šuma i na opuštenim poljoprivrednim površinama.

Pojedinačna stabla oraħa nalaze se u blizini naselja Gradiško, gde su povoljni uslovi za ovu vrstu.

Svake godine skromno radjaju : divlja kruška, šumska jabuka, crna zova, žutika, dren, svib , glog , leska, malina, kupina i šipak. Svakih 2-5 godina skroman urod imaju divlja trešnja, jarebika, mukinja, orah, borovnica i trnjina i na svakih 5-10 godina obilno radja bukva.

13. Grahovo

Šume se prostiru na 711 ha, na nadmorskoj visini od 560 - 900 m. Preovladava srednje nagnut teren.

Drvena zaliha lišćara po hektaru iznosi 74 ha. Procentualno učešće četinar je 57%, a lišćara 43%.

Veći deo površine (približno devet desetina) zauzima zajednica *Hacquetio Fagetum* var. *Geranium nodosum*, ostali deo *Arunco Fagetum*.

Pokrovnost pojedinih vrsta u opštini je sledeća: bukva (*F.sylvatica*) pokriva 40% površine, leska (*C.avellana*) 10%, mukinja (*S.aria*) 2%, cer (*Q.cerris*) trnjina (*P.spinosa*), malina (*R.idaeus*) i kupina (*Rubus sp.*) do 100 ari, divlja trešnja (*P.avium*) i jarebika (*S.aucuparia*) do 50 ari, glog (*Crataegus sp.*) do 10 ari, šumska jabuka (*M.sylvestris*) do 5 ari, divlja kruška (*P.piraster*), žutika (*B.vulgaris*), dren (*C.mas*) i divlja ruža (*Rosa sp.*) do 1 ar.

Cer se nalazi na površini prema granici sa KO Selšček i KO Cerknica.

Mukinja, jarebika i divlja trešnja se pojavljuju na celoj površini pojedinačno.

Malina se javlja na golosečinama.

Glog, trnjina i kupina se nalaze na južnim padinama Slivnice iznad sela Martinjek.

Leska se pretežno javlja kao podrast i zato slabije plodonosi.

Svake godine obilno plodonosi divlja trešnja, jarebika, mukinja, glog i šipak a skroman urod imaju žutika, trnjina, dren, malina i kupina. Svaki 2-5 godina imaju slabiji urod divlja kruška, šumska jabuka i leska. Svaki 5-10 godina radja bukva. Cer ne radja.

14. Hiteno

Šume obrastaju 374 ha, u visini 530 - 850 m. Teren je pretežno strm.

Zaliha drvne mase liščara po hektaru iznosi 64 m^3 . Udeo liščara je 25%, a četlinara 75%.

Šume pripadaju zajednici Abieti Fagetum dinaricum. Pokrovnost pojedinih vrsta u opštini je sledeća: bukva (*F.sylvatica*) pokriva 17% površina, šumska jabuka (*M.sylvestris*), leska (*C.avellana*), malina (*R.idaeus*) do 10 ari, divlja trešnja (*P.avium*), mukinja (*S.aria*), orah (*J.regia*), crna zova (*S.nigra*), kupina (*Rubus sp.*) i divlja ruža (*Rosa sp.*) do 10 ari, divlja kruška (*P.piraster*), jarebika (*S.aucuparia*), borovnica (*V.myrtillus*), žutika (*B.vulgaris*) i glog (*Crataegus sp.*) do 5 ari, trnjina (*P.spinosa*), dren (*C.mas*), svib (*C.sanguinea*) do 1 ar.

Mukinja i jarebika se javljaju pojedinačno na celoj površini. Trnjina, glog, dren, divlja ruža i zova se pojavljuju uz šumske ivice i duž poteka.

Svake godine obilno plodonosi malina, a slabiji urod imaju crna zova, žutika, dren, svib, kupina i šipak. Svaki 2-5 godina obilno plodonose šumska jabuka, glog i leska, a slabiji urod imaju jarebika, mukinja, orah, borovnica i trnjina. Bukva obilno plodonosi svaki 5-10 godina.

15. Hudi vrh

Ima svega 41 ha šumskih površina, koje su na visini od 720 - 950 metara. Teren je srednje nagnjen.

Drvena zaliha lišćara po hektaru iznosi 50 m³.

Učešće četinaru u šumama je 45%, a lišćara 55%.

U opštini su dva tipa šumskih zajednica i to Abieti-Fagetum (približno polovina površina) i Hacquetio Fagetum var. Geranium nodosum.

Pokrovnost pojedinih vrsta u opštini je: bukva (*F.sylvatica*) pokriva 60% površina, leska (*C.avellana*) 2% , malina (*R.idaeus*) do 100 ari, mukinja (*S.aria*) i divlja ruža (*Rosa* sp.) do 50 ari, jarebika (*S.aucuparia*), žutika (*B.vulgaris*), dren (*C.mas*) i glog (*Crataegus* sp.) do 10 ari, divlja trešnja (*P.avium*), šumska jabuka (*M.sylvestris*), crna zova (*S.nigra*), borovnica (*V.myrtillus*), trnjina (*P.spinosa*) i sviib (*C.sanguinea*) do 5 ari, divlja kruška (*P.piraster*) i kupina (*Rubus* sp.) do 1 ar.

Jarebika, mukinja i žutika rastu jednakomerno na celoj površini, ali zbog velike nadmorske visine su ograničene mogućnosti plodonošenja.

Dren, glog i leska zajedno sa borom obrastaju napuštene poljoprivredne površine, te imaju uslove za dobar urod.

Svake godine obilno radjaju žutika, trnjina, dren i sviib, glog, malina i šipak, a slabije radjaju divlja kruška, jarebika, šumska jabuka, crna zova, borovnice i kupina. Svakih 2-5 godina obilno plodonose divlja trešnja, mukinja i leska. Bukva obilno plodonosi svakih 5 - 10 godina.

16. Iga vas

Površina šuma u opštini iznosi 340 ha i prostiru se na nadmorskoj visini od 590 - 870 m. Preovladava srednje nagnjen nagib.

Drvena masa lišćara po hektaru iznosi 127 m³. Udeo lišćara u šumama je 85%.

Šume pripadaju zajednicama Hacquetio Fagetum var. Geranium nodosum (devet desetina) i Ostryo-Fagetum.

Pokrovnost pojedinih vrsta u opštini je sledeća:

bukva (*F.sylvatica*) pokriva 245 ha (72%), jarebika (*S.aucuparia*) 3 ha (1%), mukinja (*S.aria*) 4 ha (1%), obična leska (*C.avellana*) 36 ha (11%). Ostale vrste su prisutne pojedinačno: cer (*Q.cerris*), divlja trešnja (*P.avium*), šumska jabuka (*M.sylvestris*), žutika (*B.vulgaris*), trnjina (*P.spinosa*), dren (*C.mas*), glog (*Crataegus sp.*), divlja ruža (*Rosa sp.*) i rušvica (*A.ovalis*).

Bukva raste u grupama u raznodobnim sastojinama i sastojine su uglavnom na nižim nadmorskim visinama.

Leska se javlja u grupama i pojedinačno na zapuštenim površinama. Starije leske imaju slabo plodnost. Obnova leske je onemogućena zbog prevelikog broja biljojede divljači.

Plodonošenje pojedinih vrsta je sledeća: svakih 2-5 godina obilno plodnose bukva, jarebika, mukinja, žutika, trnjina, dren, glog i rušvica, a slabo divlja trešnja, šumska jabuka, obična leska i ruža. Cer ima slab urod svakih 5 - 10 godina.

Mogućnosti za povećanje uroda su slabe jer je nerešeno pitanje šuma - divljač.

17. Jeršiče

Površina pod šumom iznosi 96 ha, na nadmorskoj visini 700 - 830 m. Preovladava strm nagib.

Zaliha drvne mase lišćara po hektaru iznosi 20 m³.

Udeo četinara je 89%, a lišćara svega 11%.

Šume pripadaju zajednici Abieti Fagetum dinaricum.

Pokrovnost pojedinih vrsta u opštini je: bukva (*F.sylvatica*) pokriva 8% površine, mukinja (*S.aria*) 2%, divlja kruška (*P.piraster*) 1%, kitnjak (*Q.petraea*) 1%, šumska jabuka (*M.sylvestris*) 1%, divlja trešnja (*P.avium*), jarebika (*S.aucuparia*), orah (*J.regia*), crna zova (*S.nigra*), leska (*C.avellana*) i malina (*R.idaeus*) do 50 ari, crvena zova (*S.racemosa*), žutika (*B.vulgaris*), dren (*C.mas*), glog (*Crataegus sp.*) i divlja ruža (*Rosa sp.*) do 10 ari, ogrozd (*R.uva crispa*) i kupina (*Rubus sp.*) do 5 ari.

Domaći orah se javlja na ivicama poljoprivrednih površina, a šumska jabuka i divlja kruška takodje i pojedinačno po celoj sastojini. Divlja ru-

ža, glog i dren rastu na celoj površini.

Svake godine obilno plodonose divlja kruška, jarebika, šumska jabuka, mukinja, crna i crvena zova, žutika, dren, glog, leska, malina i ruža, a slabiji urod imaju divlja trešnja, orah, ogrozd i kupina. Kitnjak plodonosi svakih 2-5 godina ali je urod slab, dok bukva obilno radja svakih 5 - 10 godina.

18. Kačja vas

Skoro celu opštinu pokrivaju šume i površina iznosi 1812 ha. Prostiru se na nadmorskoj visini od 520 do 1260 m. Preovladava srednje strm nagib.

Obzirom da opština Kačja vas pripada triju šumsko gazdinskim jedinicama biće tako i prikazana.

Š G J Karlovlca

U ovoj šumsko gazdinskoj jedinici ima 596 ha šuma i prostiru se na nadmorskoj visini od 560 do 1260 m. Preovladava srednje nagnjen teren.

Zaliha drvne mase liščara iznosi 116 m³. Četinari i liščari su zastupljeni u istom procentu.

Preovladava šumska zajednica tipa Abieti Fagetum dinaricum (na 8/10 površina) dok Adenostylo glabrae Fagetum (prealpina dinaricum) čini petinu šumske površine. Pokrovnost pojedinih vrsta je sledeća: bukva (*F.sylvatica*) pokriva 40% površine, leska (*C.avellana*) 5%, malina (*R.fdaeus*) do 100 ari, divlja trešnja (*P.avium*), jarebika (*S.aucuparia*) i mukinja (*S.aria*) do 50 ari, crna zova (*S.nigra*) do 10 ari, crvena zova (*S.racemosa*), trnjina (*P.spinosa*), sviib (*C.sanguinea*) i glog (*Crataegus sp.*) do 5 ari.

Planinska bukova šuma zauzima južni deo šumske jedinice.

Trešnja se pojavljuje pojedinačno u jelovo-bukovim i bukovim šumama.

Jarebika i mukinja se javljaju jednakomerno po celoj površini.

Leska se javlja uglavnom kao podrast u slabo vitalnim jelovim šumama te slabo plodonosi.

Malina se javlja samo na golosečinama. Trnjina, glog i dren se javljaju na granici šuma i poljoprivrednih površina.

Svake godine plodonose crna i crvena zova, trnjina, sviib i leska, ali urod je slab. Svakih 2-5 godina obilno plodonose jarebika, mukinja, glog i malina, a slabo divlja trešnja. Bukva obilno plodonosi svakih 5-10 godina.

Š G J Unec

Šume se prostiru na površini 268 ha, u visinskom pasu od 550 do 800 metara. Preovladava srednje nagnjen teren.

Drvena zaliha lišćara po hektaru iznosi 57 m³.

Lišćari su zastupljeni u šumama sa 27%. Celu površinu pokrivaju šume koje pripadaju zajednici *Abieti Fagetum*.

Pokrovnost pojedinih vrsta u šumsko gazdinskoj jedinici je sledeća: bukva (*F.sylvatica*) pokriva 30% površine, obična leska (*C.avellana*) 10%, malina (*R.idaeus*) 3%, jarebika (*S.aucuparia*), trnjina (*P.spinosa*) i dren (*C.mas*) do 100 ari, divlja trešnja (*P.avium*), žutika (*B.vulgaris*) i glog (*Crataegus sp.*) do 50 ari.

Jarebika, mukinja i divlja trešnja javljaju se po celoj površini.

Glog, trnjina, žutika, dren i malina se javljaju pretežno na golosečinama. Svake godine obilno plodonose jarebika i glog, a slabiji urod imaju žutika, trnjina i dren. Mukinja, leska i malina plodonose obično svake 2.do 5. godine dok divlja trešnja ima slabiji urod. Bukva obilno plodonosi svakih 5-10 godina.

Š G J Škocjan

Deo KO Kačja vas pripada i šumsko gazdinskoj jedinici Škocjan.

Šume obrastaju površinu od 948 ha, na nadmorskoj visini 520 do 1020 m. Preovladava srednje nagnjen teren.

Zaliha lišćara po hektaru je 40 m³. Zastupljenost lišćara je 17%. Veći deo šuma (devet desetina) pripada zajednici *Abieti Fagetum dinaricum*, a manji deo (jedna desetina) zajednici *Adenostylo glabrae Fagetum*.

Pokrovnost pojedinih vrsta u šumsko gazdinskoj jedinici je sledeća: bukva (*F.sylvatica*) pokriva 20% površine, leska (*C.avellana*) do 50 ari, kitnjak (*Q.petraea*) i malina (*R.idaeus*) do 10 ari, divlja trešnja (*P.avium*) i jarebika (*S.aucuparia*) do 5 ari, mukinja (*S.aria*), crna zoya (*S.nigra*), žutika (*B.vulgaris*), dren (*C.mas*) i glog (*Crataegus sp.*) do 1 ar.

Kitnjak se nalazi u grupama na površini 1,5 ha (prečnika 3-120 cm).

Planinska bukova šuma zauzima površinu između revira Karlovica, Golobičevac i Unec.

Stabla trešnje se javljaju pojedinačno i u manjim grupama.

Grupa crne zove nalaze se uz autocestu.

Jarebika i mukinja se nalaze u sastojini malo i slabo radjaju.

Malina se javlja na golosečinama, ali nakon 5-8 godina nestaje.

Malina radja svake godine obilno, a skroman urod imaju divlja trešnja, jarebika, šumska jabuka, crna zova, žutika, dren, glog i obična leska. Kitnjak radja svake 2-5 godine, ali slabo. Bukva ima obilan urod svakih 5-10 godina.

19. Knežja njiava

Šume obrastaju površinu od 513 ha, na nadmorskoj visini od 600 do 1057 m. Preovladava srednje nagnjen teren. Drvena zaliha liščara po hektaru iznosi 24 m³. Udeo liščara u šumama iznosi 19%.

Veći deo šuma pripada zajednici Abieti Fagetum dinaricum (sedam desetina), a ostali deo Hacquetio Fagetum var. Geranium nodosum.

Pokrovnost pojedinih vrsta u opštini je bukva (*F. sylvatica*) 56 ha (11%), jarebika (*S. aucuparia*) 7 ha (1,5%), mukinja (*S. aria*) 9 ha (2%), i obična leska (*C. avellana*) 26 ha (5%). Ostale vrste su prisutne pojedinačno: cer (*Q. cerris*), divlja trešnja (*P. avium*), žutika (*B. vulgaris*), trnjina (*P. spinosa*), dren (*C. mas*) i glog (*Crataegus* sp.) ali se ne zna njihova pokrovnost. Bukva je raspoređena po grupama i pojedinačno dodana u sastojinama jelke. Preovladavaju starija do srednje stara bukova stabla.

Leska u grupama obrasta opuštane pašnike i to su uglavnom starija stabla sa slabim radjanjem. Obnova leske je prekinuta zbog prevelikog broja biljojede divljači.

Svakih 2-5 godina obilno plodonose jarebika (*S.aucuparia*), mokinja (*S.aria*), žutika (*B.vulgaris*), trnjina (*P.spinosa*), dren (*C.mas*), glog (*Crataegus sp.*), a slab urod imaju bukva, divlja trešnja i leska. Cer ima slab urod i to svakih 5-10 godina. Trenutno ne postaje nikakve mogućnosti za povećanje uroda.

20. Kozarišće

Šume se prostiru na površini od 255 ha počev od 580 pa do 920 metara nadmorske visine. Preovladava srednje nagnjen teren.

Drvena masa lišćara po hektaru iznosi 78 m^3 , a učešće lišćarskih vrsta 40%. Šume pripadaju zajednicama *Abieti Fagetum dinaricum* i *Hacquetio Fagetum var. Geranium nodosum*, jednako su zastupljene. Pokrovnost pojedinih vrsta u opštini je sledeća: bukva (*F.sylvatica*) 81 ha (32%), lužnjak (*Q.robur*) 8 ha (3%), jarebika (*S.aucuparia*) 3 ha (1%), mokinja (*S.aria*) 2 ha (1%), leska (*C.avellana*) 11 ha (4%). Prisutne su takodje sledeće vrste ali pojedinačno: divlja trešnja (*P.avium*), trnjina (*P.spinosa*), dren (*C.mas*), glog (*Crataegus sp.*) i rušvica (*A.ovalis*).

Bukva se javlja u skupinskim raznorodnim sastojinama. Hrast se javlja u drvoredu. Leska obrasta opuštene pašničke površine. Svakih 2-5 godina obilno plodonose bukva, jarebika, mokinja, trnjina, dren, glog i rušvica a slabo divlja trešnja i obična leska. Kitnjak ima obilan urod svakih 5 do 10 godina.

Nema mogućnosti za povećanje uroda.

21. Kožljek

Šume u ovoj opštini zauzimaju površinu od 282 ha i prostiru se na nadmorskoj visini 750 do 990 metara. Drvena zaliha lišćara po hektaru iznosi 49 m^3 .

Udeo lišćara u šumama je svega 24% , a četinara 76%.

Šume na većem delu površine (devet desetina) pripadaju zajednici *Abieti Fagetum*, a ostale zajednici *Abieti Fagetum var. Geranium nodosum*. Pokrovnost

pojedinih vrsta u opštini je sledeća: bukva (*F.sylvatica*) pokriva 30% površine, leska (*C.avellana*) (8%), mukinja 1%, cer (*Q.cerris*), divlja trešnja (*P.avium*), kitnjak (*Q.petraea*), jarebika (*S.aucuparia*), crna zova (*S.nigra*), žutika (*B.vulgaris*), trnjina (*P.spinosa*), dren (*C.mas*), svib (*C.sanguinea*) i malina (*R.idaeus*) do 10 ari, divlja kruška (*P.piraster*), šumska jabuka (*M.sylvestris*), orah (*J.regia*), crvena zova (*S.racemosa*), glog (*Crataegus* sp.) i divlja ruža (*Rosa* sp.) do 5 ari. Mukinja, divlja trešnja, jarebika i ostale vrste se nalaze pojedinačno po celoj površini. Orah se nalazi u naseljima.

Plodonosni grmovi se nalaze uz više šuma, pojedinačno i u grupama na opuštenim poljoprivrednim površinama. Malina se nalazi u pojedinim udubljenjima. Svake godine obilan urod imaju jarebika, crna zova, žutika, trnjina, dren, svib, glog i šipak, a skroman divlja trešnja, divlja kruška, šumska jabuka, mukinja, crvena zova, leska i malina.

Orah radja svakih 2-5 godina ali ima skroman urod. Bukva, cer i kitnjak plodonose svakih 5-10 godina, urod je skroman.

22. Krajlč

Šume zauzimaju 180 ha površine. Leže na nadmorskoj visini od 600 do 750 metara.

Preovladava srednje nagnjen nagib.

Drvena zaliha liščara po hektaru iznosi 22 m³.

Liščari su prisutni sa svega 14%, a četinari sa 85%.

Šume pripadaju zajednicama *Abieti Fagetum* i *Hacquetio Fagetum* var. *Geranium nodosum*. Jednako su zastupljene. Pokrovnost pojedinih vrsta u opštini je sledeća: bukva (*F.sylvatica*) pokriva 15% površine, leska (*C.avellana*) do 50 ari, glog (*Crataegus* sp.) i malina (*R.idaeus*) do 10 ari, divlja kruška (*P.piraster*), šumska jabuka (*M.sylvestris*), borovnica (*V.myrtillus*), žutika (*B.vulgaris*) i trnjina (*P.spinosa*) do 5 ari, jarebika (*S.aucuparia*), mukinja (*S.aria*), crna zova (*S.nigra*), dren (*C.mas*), svib (*C.sanguinea*), kupina (*Rubus* sp.) i divlja ruža (*Rosa* sp.) fo 1 ar.

Mukinja, jarebika i divlja trešnja se javljaju samo pojedinačno i dosta retko po celoj površini.

Glog, trnjina i zova se pojavljuju pojedinačno samo uz ivice močvara i uz puteve. Zbog velikih nadmorskih visina, mrazište i močvara plodnost je mala.

Svake godine radjaju divlje kruške, jarebika, mukinja, crna zova, žutika, dren, svib, glog, malina, kupina i šipak ali je urod slab. Svake 2-5 godine obilno plodonosi leska, a slab urod imaju šumska jabuka, borovnica i trnjina. Bukva ima bogat urod svakih 5-10 godina.

23. Kranjče

U opštini ima 317 ha šuma, na nadmorskoj visini od 650 do 950 metara. Preovladava strm teren.

Drvena zaliha liščara po hektaru je 48 m³. Udeo liščara je 32% a ostatak čine četinari.

Najrasprostranjenija je šumska zajednica Abieti Fagetum /zauzima šest desetina površina/, zatim Hacquetio Fagetum var. Geranium nodosum (tri desetine površina) i Ostryo Fagetum (jednu desetinu površine). Pokrovnost pojedinih vrsta u opštini je sledeća: bukva (*F. silvatica*) pokriva 25% površina, leska (*C. avellana*) 3%, mukinja (*S. aria*) 2%, cer (*Q. cerris*), divlja trešnja (*P. avium*), kitnjak (*Q. petraea*), žutika (*B. vulgaris*), trnjina (*P. spinosa*) i glog (*Crataegus* sp.) do 100 ari, jarebika (*S. aucuparia*), dren (*C. mas*), svib (*C. sanguinea*) i malina (*R. idaeus*) do 50 ari, divlja kruška (*P. piraster*) i šumska jabuka (*M. sylvestris*) i divlja ruža (*Rosa* sp.) do 10 ari, orah (*J. regia*) i crna zova (*S. nigra*) do 5 ari i crvena zova (*S. racemosa*) do 1 ar.

Mukinja, jarebika, divlja trešnja, divlja kruška i druge vrste se pojavljuju pojedinačno po celoj površini.

Grmovi se nalaze pojedinačno i grupično uz ivice šuma i na napuštenim poljoprivrednim površinama. Malina raste u pojedinim uvalama.

Obilno plodonose svake godine jarebika, crna i crvena zova, žutika,

trnjina, dren, glog i šipak, a slabije radjaju divlja trešnja, divlja kruška, leska, mukinja, svib, leska i malina. Orah ima slab urod svakih 2-5 godina. Bukva obilno radja svakih 5 do 10 godina, a cer i kitnjak imaju siromašan urod.

24. Kremenca

Pod šumom je 197 ha, na nadmorskoj visini od 610 do 790 m. Teren je srednje nagnjen.

Zaliha drvene mase po hektaru je 23 m³. Udeo liščara iznosi 18%, a ostalo su četinari.

Polovinu površine obrasta zajednica *Hacquetio Fagetum* var. *Geranium nodosum* zatim sledi *Abieti Fagetum dinaricum* (tri desetine površina) i (na po jednoj desetini) *Ostryo-Fagetum* i *Genisto triangularis Pinetum silvestris nigrae*.

Pokrovnost pojedinih vrsta u opštini je sledeća: bukva (*F.sylvatica*) pokriva 15% površine, cer (*Q.cerris*) 1%, mukinja (*S.aria*) 1% i obična leska (*C.avellana*) 1%, jarebika (*S.aucuparia*) do 100 ari, kitnjak (*Q.petraea*) do 50 ari, divlja trešnja (*P. avium*) i žutika (*B.vulgaris*) do 10 ari, divlja kruška (*P.piraster*), šumska jabuka (*M.sylvestris*), orah (*J.regia*), crna zova (*S.nigra*), trnjina (*P.spinosa*), dren (*C.mas*), svib (*C.sanguinea*), glog (*Crataegus* sp.) i divlja ruža (*Rosa* sp.) do 5 ari.

Jarebika, mukinja i divlja trešnja se pojavljuju pojedinačno na celoj površini. Orah, divlja kruška i šumska jabuka prisutne su samo u blizini naselja. Obilno radjaju svake godine, jarebika (*S.aucuparia*), crna zova, žutika, trnjina, dren, svib, glog i šipak, a slabiji urod imaju divlja trešnja, divlja kruška, šumska jabuka, orah, leska. Bukva obilno plodonosi svakih 5-10 godina, a slabije cer i kitnjak.

25. Lipsenj

U opštini ima 290 ha šuma i prostiru se u pojasu 560 do 800 metara. Prevladava srednje nagnjen teren.

Zaliha drvene mase lišćara po hektaru iznosi 127 m³.

Udeo lišćara u šumama je 75%. Šume sačinjavaju zajednice: *Hacquetio Fagetum* var. *Geranium nodosum* (na osam desetina površine) i *Ostryo Fagetum* (na dve desetine).

Pokrovnost pojedinih vrsta u opštini je sledeća: bukva (*F.sylvatica*) pokriva 30% površine, leska (*C.avellana*) 10%, cer (*Q.cerris*) 4%, divlja trešnja (*P.avium*) 2%, jarebika (*S.aucuparia*), žutika (*B.vulgaris*) i glog (*Crataegus* sp.) do 100 ari, kitnjak (*Q.petraea*), orah (*J.regia*), trnjina (*P.spinosa*), dren (*C.mas*) i svib (*C.sanguinea*) do 50 ari, divlja kruška (*P.piraster*), šumska jabuka (*M.sylvestris*), kupina (*Rubus* sp.) i divlja ruža (*Rosa* sp.) do 10 ari, crna zova (*S.nigra*), crvena zova (*S.racemosa*) i malina (*R.idaeus*) do 5 ari.

Cer, kitnjak i trešnja se javljaju pojedinačno po celoj površini.

Leska, glog, crnjina i dren zajedno sa borom osvajaju opuštene poljoprivredne površine. Orah se javlja po naseljima i uz puteve.

26. Lož.

Površina šuma je 689 ha i prostiru se na nadmorskoj visini od 600 do 900 metara.

Drvena zaliha lišćara po hektaru iznosi 54 m³, a lišćarske vrste čine 36%.

Šume pripadaju zajednicama *Abieti Fagetum dinaricum* koja pokrivaju četiri desetine površina kao i *Hacquetio Fagetum* var. *Geranium nodosum* i *Ostryo Ornetum*, koje zauzimaju dve desetine površine.

Pokrovnost pojedinih vrsta u opštini je sledeća: bukva (*F.sylvatica*) 117 ha (17%), cer (*Q.cerris*) 42 ha (6%), jarebika (*S.aucuparia*) 8 ha (1%), mu-kinja (*S.aria*) 6 ha (1%) i leska (*C.avellana*) 13 ha (2%). Ostale vrste se javljaju pojedinačno i nije znana njihova pokrovnost i to su: divlja trešnja (*P.avium*), šumska jabuka (*M.sylvestris*), trnjina (*P.spinosa*), dren (*C.mas*), glog (*Crataegus* sp.), divlja ruža (*Rosa* sp.) i rušvica (*A.ovalis*).

Bukva se nalazi u skupinsko raznodobnim sastojinama, do sastojinama gde je

bukva primešana pojedinačno do 40%. Plodonošenje u čistim bukovim sastojinama je dobra.

Leska raste pojedinačno ili u grupama na opuštenim travnjacima. Obnova je prekinjena. Svaki 2-5 godina obilno plodonose bukva, jarebika, mukinja, trnjina, dren, glog, šipak i rušvica, a slabo divlja trešnja, šumska jabuka i leska. Cer plodonosi svaki 5 do 10 godina, ali je urod slab.

Za sada nema nikakvih mogućnosti za poboljšanje uroda.

Obilno svake godine radja jarebika, žutika, trnjina, dren, svib, glog i šipak, a slabo divlja kruška, šumska jabuka i kupina. Svaki 2-5 godina obilno radja divlja trešnja, mukinja, orah, leska i malina.

Bukva ima obilan urod svaki 5-10 godina, a cer i kitnjak slab.

27. Metulje

Šume pokrivaju 239 ha i nalaze se na nadmorskoj visini od 770 do 1030 metara. Preovladava strm teren.

Drvena zaliha liščara po hektaru iznosi 54 m³.

Udeo liščarskih vrsta u šumama je 40%. Više od polovine površine obrasta šuma zajednica *Abieti Fagetum dinaricum*, ostali deo (četiri desetine) *Hacquetio Fagetum var. Geranium nodosum*.

Pokrovnost pojedinih vrsta u opštini je: bukva (*F. sylvatica*) pokriva 40% površina, leska (*C. avellana*) 2%, mukinja (*S. aria*) i malina (*R. idaeus*) po 1%, jarebika (*S. aucuparia*) do 100 ari, žutika (*B. vulgaris*), trnjina (*P. spinosa*), dren (*C. mas*) i svib (*C. sanguinea*) do 50 ari, divlja trešnja (*P. avium*), glog (*Crataegus* sp.) i ruža (*Rosa* sp.) do 10 ari, divlja kruška (*P. piraster*), šumska jabuka (*M. sylvestris*), crna zova (*S. nigra*) i kupina (*Rubus* sp.) do 5 ari i borovnica (*V. myrtillus*) do 1 ar.

Jarebika i mukinja se pojavljuju jednakomerno po celoj površini i imaju bogat urod. Trnjina, glog, dren i leska zajedno sa borom osvajaju napuštene poljoprivredne površine. Svake godine dobar urod imaju žutika, trnjina, dren, svib, glog, malina i ruža, a slabiji divlja kruška, šumska jabuka, crna zova, borovnica i kupina. Svaki 205 godina obilno radja divlja trešnja, jarebika, mukinja i leska.

Bukva obilno radja svaki 5-10 godina.

28. Nadlesek

Površina šuma u opštini je 509 ha. Prostiru se na nadmorskoj visini od 740 do 1150 metara. Preovladava srednje nagnjen teren.

Drvena zaliha liščara po hektaru iznosi 83 m^3 . Učešće liščara iznosi 25%.

Šume pripadaju zajednicama *Abieti Fagetum dinaricum* (sedam desetina) i *Hacquetio Fagetum var. Geranium nodosum* (tri desetine).

Pokrovnost pojedinih vrsta u opštini iznosi: bukva (*F. sylvatica*) 147 ha, (27%), jarebika (*S. aucuparia*) 3 ha (1%), mukinja (*S. aria*) 2 ha (1%) i leska (*C. avellana*) 17 ha (3%).

Bukove šume su raznodobne i u većem delu je bukva primešana jelki. Plodonošenje je slabo.

Leska je stara i obrasta opuštene pašničke površine ali slabo plodonosi.

Svakih 2-5 godina slabo plodonose bukva, jarebika, mukinja i leska. Mogućnosti za poboljšanje uroda nema dok se ne reši problem šuma - divljač.

29. Nova vas

U opštini ima 163 ha šuma, na nadmorskoj visini od 720 - 800 m. Preovladava blag nagib terena.

Drvena zaliha liščara po hektaru iznosi 81 m^3 .

Udeo liščara u šumama je 68%. Šume pripadaju zajednici *Hacquetio Fagetum var. Geranium nodosum*.

Pokrovnost pojedinih vrsta liščara u opštini je sledeća: bukve (*F. sylvatica*) pokriva 70% površine, leska (*C. avellana*) 1%, mukinja (*S. aria*) i malina (*R. idaeus*) do 100 ari, divlja trešnja (*P. avium*), jarebika (*S. aucuparia*) i ruža (*Rosa* sp.) do 50 ari, žutika (*B. vulgaris*) i glog (*Crataegus* sp.) do 10 ari, divlja kruška (*P. piraster*), crna zova (*S. nigra*), trnjina (*P. spinosa*), dren (*C. mas*) i kupina (*Rubus* sp.) do 5 ari, šumska jabuka (*M. sylvestris*) i svič (*C. sanguinea*) do 1 ar.

Trešnja, jarebika i mukinja se javljaju po celoj površini pojedinačno.

Trnjina, glog, dren i leska zajedno sa borom obrastaju napuštene poljoprivredne površine.

Svakogodišnji obilan urod imaju jarebika, žutika, trnjina, dren, svib, glog, malina i šipak, a slab divlja kruška, šumska jabuka, crna zova i kupina. Obilno radja svake 2-5 godine divlja trešnja, mukinja i leska. Bukva obilno radja svakih 5-10 godina.

30. Osredok

Šume se prostiru na površini od 351 ha, na nadmorskoj visini od 424 do 800 metara. Preovladava strm teren.

Zaliha drvene mase po hektaru iznosi 66 m³.

Udeo lišćara u šumama iznosi 29%. Šume pripadaju zajednici Abietu Fagetum dinaricum.

Pokrovnost pojedinih vrsta u opštini je sledeća: bukva (*F.sylvatica*) pokriva 25% površine, mukinja (*S.aria*), leska (*C.avellana*) 2%, divlja kruška (*P.piraster*), kitnjak (*Q.petraea*), jarebika (*S.aucuparia*), šumska jabuka (*M.sylvestris*) i malina (*Rubus idaeus*) 1%, divlja trešnja (*P.avium*), glog (*Crataegus* sp.), kupina (*Rubus* sp.) i divlja ruža (*Rosa* sp.) do 100 ari, orah (*J.regia*), crna zova (*S.nigra*), crvena zova (*S.racemosa*), borovnica (*V.myrtillus*), žutika (*B.vulgaris*), dren (*C.mas*) i svib (*C.sanguinea*) do 50 ari, ogrozd (*R.uya crispa*) do 10 ari, brekinja (*S.torminalis*) do 1 ar.

Jarebika i mukinja su zastupljene na celoj površini. Divlja kruška, šumska jabuka, ruža i glog su samo na platou uz ivicu šume.

Domaći orah je zastupljen samo po naseljima.

Svakogodišnji obilan urod imaju divlja kruška, jarebika, šumska jabuka, mukinja, crna i crvena zova, žutika, glog, leska, malina i ruža, a slabo radjaju divlja trešnja, orah, borovnica, dren, svib, ogrozd i kupina. Kitnjak ima slabiji urod i to svakih 2-5 godina. Bukva ima svakih 5 do 10 godina pun urod, a brekinja slab.

31. Otave

Površina šuma u opštini iznosi 576 ha, i prostiru se na nadmorskoj visini od 620 do 960 m. Preovladava srednje nagnjen teren.

Drvena zaliha lišćara po hektaru iznosi 32 m³. Udeo lišćara u šumama je 13%. Šume su sastavljene iz četiri tipa šumskih zajednica: Abieti-Fagetum dinaricum (pokriva četiri desetine površine) i Ostryo-Fagetum obrastaju jednaki deo površine, Hacquetio-Fagetum var. Geranium nodosum i Genisto triangularis Pinetum silvestris nigrae obrastaju po jednu desetinu površine. Pokrovnost pojedinih vrsta u opštini je sledeća: bukva (*F. sylvatica*) obrasta 15% površine, leska (*C. avellana*) 3%, mukinja (*S. aria*) i malina (*R. idaeus*) 1%, cer (*Q. cerris*) i kitnjak (*Q. petraea*) do 100 ari, divlja trešnja (*P. avium*), jarebika (*S. aucuparia*), orah (*J. regia*), žutika (*B. vulgaris*), trnjina (*P. spinosa*), dren (*C. mas*) i svič (*C. sanguinea*) do 50 ari, šumska jabuka (*M. sylvestris*), crna zova (*S. nigra*), borovnica (*V. myrtillus*), glog (*Crataegus* sp.) i ruža (*Rosa* sp.) do 10 ari, divlja kruška (*P. piraster*) i crvena zova (*S. racemosa*) po 5 ari.

Mukinja, jarebika, divlja trešnja i kruška nalaze se pojedinačno po celoj površini. Oran se nalazi po selima.

Plodnosne vrste grmova nalaze se pojedinačno i u grupama uz ivice šuma i na opuštenim poljoprivrednim površinama. Malina se nalazi pretežno na preseki 380 KW elektrovoda.

Bogat svakogodišnji urod imaju: jarebika, mukinja, crna zova, crvena zova, žutika, trnjina, dren, glog, malina i šipak, a slab divlja trešnja, kruška, šumska jabuka, orah, svič i leska. Borovnica slabije radja svakih 2-5 godina. Bukva ima pun urod svakih 5-10 godina, a cer i kitnjak siromašniji.

32. Otok I

Površina šuma u opštini je 624 ha i prostiru se na nadmorskoj visini od 550 do 1102 m. Preovladava strm nagib.

Zaliha lišćara po hektaru iznosi 88 m³. Udeo lišćara u šumama iznosi 34%. Šume pripadaju zajednicama Abieti Fagetum (zauzimaju 6/10 površine) i Hacquetio Fagetum var. Geranium nodosum.

Pokrovnost pojedinih vrsta u opštini je sledeća: bukva (*F.sylvatica*) pokriva 60% površine, divlja trešnja (*P.avium*) i mukinja (*S.aria*) do 100 ari, cer (*Q.cerris*), jarebika (*S.aucuparia*), trnjina (*P.spinosa*), leska (*C.avellana*) i malina (*R.idaeus*) do 50 ari, crna zova (*S.nigra*) i glog (*Crataegus sp.*) do 10 ari, šumska jabuka (*M.sylvestris*) do 5 ari, divlja kruška (*P.piraster*), orah (*J.regia*), crvena zova (*S.racemosa*), žutika (*B.vulgaris*), svib (*C.sanguinea*), kupina (*Rubus sp.*) i ruža (*Rosa sp.*) do 1 ar.

Cer je raspoređen u manjim grupama ili pojedinačno u sastojini. Trešnja se pojavljuje pojedinačno i jednakomerno po celoj površini. Jarebika se pojavljuje pojedinačno u jelovo bukovim sastojinama.

Divlja kruška, mukinja, šumska jabuka i leska se pojavljuju uz puteve, ivice šuma, golosečine i pojedinačno.

Glog, crni trn i dren pretežno se javljaju uz ivice Cerkniškog jezera.

Svake godine radjaju jarebika, crna i crvena zova, žutika, kupina i ruža ali je urod slab. Svake 2-5 godine obilno plodonosi mukinja, trnjina, svib, glog, leska i malina, a slabiji urod imaju divlja trešnja, kruška i šumska jabuka. Bukva ima obilan urod svakih 5-10 godina, a cer slabiji. Orah uopšte ne plodonosi.

33. Otok II

Šume zauzimaju površinu od 506 ha, na visini od 550 do 1000 metara n.m. Preovladava strm teren.

Zaliha drvne mase po hektaru je 58 m³. Učešće lišćara u šumama je 21%. Šume pripadaju zajednici Abieti Fagetum dinaricum.

Pokrovnost pojedinih vrsta u opštini je sledeća: bukva (*F.sylvatica*) pokriva 45% površine, leska (*C.avellana*) i malina (*R.idaeus*) do 50 ari, divlja trešnja (*P.avium*) do 10 ari, jarebika (*S.aucuparia*), crna zova (*S.nigra*), trnjina (*P.spinosa*) i glog (*Crataegus sp.*) do 5 ari, divlja kruška (*P.piraster*),

šumska jabuka (*M.sylvestris*), mukinja (*S.aria*), crvena zova (*S.racemosa*), žutika (*B.vulgaris*) i svib (*C.sanguinea*) do 1 ar.

Trešnja se nalazi pojedinačno u sastojinama jelke i bukve.

Divlja kruška, mukinja i šumska jabuka se nalaze u manje u sastojinama, a češće uz ivica puteva i na golosečine.

Leska, trnjina, glog i dren se javljaju pretežno uz ivice Cerkniškog jereza.

Malina se javlja samo na golosečinama i uz ivice puteva.

Slabiji urod imaju svake godine crna i crvena zova, žutika i malina. Obilan urod svakih 2-5 godina ima jarebika, a slab divlja trešnja i kruška, šumska jabuka, mukinja, trnjina, svib, glog i leska. Bukva obilno plodonosi svakih 5 do 10 godina.

34. Podcerkev

Površina šuma u opštini iznosi 235 ha. Prostiru se na nadmorskoj visini od 570 do 800 metara. Teren je srednje nagnjen.

Drvena zaliha lišćara po hektaru iznosi 80 m³. Učešće lišćarskih vrsta je 61%.

Šume pripadaju zajednici *Hacquetio Fagetum* var. *Geranium nodosum*. Pokrovnost pojedinih vrsta u opštini je sledeća: bukva (*F.sylvatica*) pokriva 121 ha (51%), cer (*Q.cerris*) 6 ha (2%), jarebika (*S.aucuparia*) 3 ha (1%), mukinja (*S.aria*) 4 ha (1,5%), leska (*C.avellana*) 32 ha (14%). Ostale vrste su prisutne pojedinačno: divlja trešnja (*P.avium*), žutika (*B.vulgaris*), trnjina (*P.spinosa*), dren (*C.mas*), glog (*Crataegus* sp.), divlja ruža (*Rosa* sp.) i rušvica (*A.ovalis*) ali se pokrovnost ne zna.

Bukva tvori raznodobne sastojine sa dobrim i relativno čestim urodom. Neobraštene površine osvaja leska koja je stara i slabo radja.

Svakih 2-5 godina obilan urod imaju bukva, jarebika, mukinja, žutika, trnjina, dren, glog, šipak i rušvica a slab divlja trešnja i obična leska. Cer radja svakih 5 do 10 godina ali je urod slab.

Mogućnosti za poboljšanje plodonošenja nema.

35. Poljane

Površina šuma je 600 ha i prostiru se na nadmorskoj visini od 800 do 1212 m. Preovladava srednje nagnjen teren. Drvena zaliha liščara na hektaru je 68 m³. Udeo liščarskih vrsta je 27%.

Šume pripadaju šumskim zajednicama *Abieti Fagetum dinaricum*, koje zauzimaju osam desetina površina, *Hacquetio Fagetum var. Geranium nodosum* i *Nackero complanate-Abietetum* (po jednu desetinu). Pokrovnost pojedinih vrsta u opštini je sledeća: bukva (*F.sylvatica*) 126 ha (21%), cer (*Q.cerris*) 15 ha (2,5 %), jarebika (*S.aucuparia*) 6 ha (1%), mukinja (*S.aria*) 6 ha (1%), obična leska (*C.avellana*) 12 ha (2%). Ostale vrste se javljaju pojedinačno i to su: divlja trešnja (*P.avium*), trnjina (*P.spinosa*), dren (*C.mas*), glog (*Cra-taegus sp.*) i rušvica (*A.ovalis*) ali se ne zna pokrovnost.

Bukove sastojine su grupimično raznodobne ili su bukova stabla primešana drugim vrstama drveća. Sa povećanjem nadmorske visine smanjuje se plodonošenje.

Leska obrasta napuštene poljoprivredne površine u grupama ili pojedinačno. Stabla su dosta stara te slabo plodonose. Svaki 2-5 godina obilno plodonosi jarebika, mukinja, trnjina, dren i glog, a slabo bukva, trešnja, leska i rušvica. Cer ima slab urod i to svaki 5-10 godina.

U postojećim uslovima nema mogućnosti za povećanje uroda.

36. Radlek

Šume zauzimaju površinu od 187 ha, i prostiru se na visini od 700 do 850 m. Preovladava blag teren.

Zaliha dryne mase liščara po hektaru iznosi 131 ha.

Učešće liščara u šumama je 90%. Na petini šumske površine prostire se zajednica *Arunco Fagetum*, a ostalu površinu zauzima *Hacquetio Fagetum var. Geranium nodosum*.

Pokrovnost pojedinih vrsta u opštini je sledeća: bukva (*F.sylvatica*) pokriva 70% površine, mukinja (*S.aria*) 2%, leska (*C.avellana*) do 100 ari, jarebika (*S.aria*) i šumska jabuka (*M.sylvestris*) do 10 ari, divlja trešnja (*P.avium*), divlja kruška (*P.piraster*), glog (*Crataegus sp.*) i ruža (*Rosa sp.*) do 5 ari i dren (*C.mas*) do 1 ar.

Jarebika i mukinja su jednakomerno raspoređeni po celoj površini, osim na obrastajućim poljoprivrednim površinama.

Svake godine obilno radjaju divlja trešnja, jarebika i mukinja, a skromno dren, glog i šipak.

Svake 2-5 godina skroman urod imaju divlja kruška i šumska jabuka. Bukva obilno radja svakih 5-10 godina.

37. Rakek

Šume se prostiru na površini od 670 ha i na nadmorskoj visini od 450 metara. Preovladava srednje nagnjen teren.

Zaliha drvne mase liščara po hektaru iznosi 32 m³.

Udeo liščara u šumama je 19%.

Veći deo površine (devet desetina) obrasta zajednica *Abieti Fagetum dinari-cum*, a ostalu *Hacquetio Fagetum var.Geranium nodosum*. Pokrovnost pojedinih vrsta u opštini je : leska (*C.avellana*) pokriva 30% površine, bukva (*F.sylvatica*) 15%, trnjina (*P.spinosa*) i malina (*R.idaeus*) 2%, kitnjak (*Q.petraea*), jarebika (*S.aucuparia*), mukinja (*S.aria*), dren (*C.mas*) i glog (*Crataegus sp.*) 1%, cer (*Q.cerris*) divlja trešnja (*P.avium*), žutika (*B.vulgaris*) i svib (*C.sanguinea*) do 100 ari, crna zoya (*S.nigra*) i ruža (*Rosa sp.*) do 10 ari, divlja kruška (*P.piraster*), šumska jabuka (*M.sylvestris*), crvena zoya (*S.racemosa*) i kupina (*Rubus sp.*) do 5 ari.

Mukinja, jarebika i divlja trešnja se pojavljuju po celoj površini.

Svake godine obilno plodonosi jarebika, glog i kupina, a slabiji urod imaju crna i crvena zoya, žutika, trnjina, dren, svib i šipak. Svakih 2-5 godina obilan urod imaju divlja kruška, mukinja, leska i malina, a slab divlja trešnja i šumska jabuka.

Bukva, kitnjak i cer imaju obilan urod svakih 5 do 10 godina.

38. Ravne pri Topolcu

Površina šuma iznosi 180 ha i prostiru se na nadmorskoj visini od 780 do 950 metara. Preovladava srednje nagnjen teren.

Drvena zaliha lišćara po hektaru iznosi 86 m³. Udeo lišćara u šumama iznosi 61%.

Šume pripadaju zajednici *Hacquetio Fagetum* var. *Geranium nodosum*.

Pokrovnost pojedinih vrsta u opštini je sledeća: bukva (*F.sylvatica*) pokriva 60% površina, divlja trešnja (*P.avium*) divlja kruška (*P.piraster*), jarebika (*S.aucuparia*), mukinja (*S.aria*), žutika (*B.vulgaris*), glog (*Crataegus* sp.), leska (*C.avellana*), malina (*R.idaeus*) i ruža (*Rosa* sp.) do 5 ari, šumska jabuka (*M.sylvestris*), crna zova (*S.nigra*), trnjina (*P.spinosa*), dren (*C.mas*), svib (*C.sanguinea*) i kupina (*Rubus* sp.) do 1 ar.

Mukinja, jarebika, divlja kruška i šumska jabuka javljaju se pojedinačno na celoj površini. Glog, šipak, trnjina i žutika javljaju se na celoj površini.

Svake godine plodonose ali vrlo slabo divlja kruška, šumska jabuka, crna zova, žutika, glog, malina, kupina i ruža. Svakih 2-5 godina slabo plodonosi trešnja, jarebika, mukinja, trnjina, dren, svib i leska. Bukva ima obilan urod svakih 5-10 godina.

39. Ravne pri Žilcah

Šume zauzimaju 336 ha, na nadmorskoj visini od 540 do 840 metara. Preovladava strm teren. Drvena zaliha lišćara po hektaru iznosi 56 m³. Udeo lišćara u šumama iznosi 33%.

Šume pripadaju zajednici *Abieti Fagetum dinaricum*. Pokrovnost pojedinih vrsta u opštini je sledeća: bukva (*F.sylvatica*) pokriva 25% površina, mukinja (*S.aria*) 1%, leska (*C.avellana*) 2 ha, divlja kruška (*P.piraster*), kitnjak (*Q.petraea*), jarebika (*S.aucuparia*), šumska jabuka (*M.sylvestris*), borovnica (*V.myrtillus*), glog (*Crataegus* sp.) i malina (*R.idaeus*) do 100 ari, divlja trešnja (*P.avium*), crna zova (*S.nigra*), žutika (*B.vulgaris*) i divlja ruža (*Rosa* sp.) do 50 ari, crvena zova (*S.racemosa*) i trnjina (*P.spinosa*) do 10 ari, kasten (*C.sativa*), orah (*J.regia*), bagrem (*R.pseudo-acacia*) i ogrozd (*R.uva crispa*) do 5 ari.

Jarebika, mukinja i divlja trešnja se pojavljuju po celoj površini. Domaći orah i šumska jabuka javljaju se samo na ivicama poljoprivrednih površina. Domaći kasten i bagrem se nalaze samo u prvom odeljenju u ovoj opštini.

Obilan svakogodišnji urod imaju divlja trešnja, jarebika, šumska jabuka, mukinja, crna i crvena zova, žutika, glog, leska, malina i šipak, a slabiji divlja kruška, kesten, bagrem, trnjina i ogrozd. Orah ima obilan urod svake 2-5 godine, a borovnica slab. Bukva obilno plodonosi, a kitnjak slabo svakih 5-10 godina.

40. Ravnik

Šume zauzimaju površinu od 216 ha, na nadmorskoj visini od 530 - 790 metara. Preovladavajući strm teren.

Drvena zaliha lišćara po hektaru je 50 m³. Udeo lišćara u šumama je 38%.

Šume pripadaju zajednicama *Abieti Fagetum dinaricum* i *Hacquetio Fagetum var. Geranium nodosum* koje su po površini jednako zastupljene.

Pokrovnost pojedinih vrsta u opštini je sledeća: bukva (*F.sylvatica*) pokriva 40% površina, leska (*C.avellana*) do 50 ari, glog (*Crataegus sp.*) i malina (*B.idaeus*) do 10 ari, divlja kruška (*P.piraster*), šumska jabuka (*M.sylvestris*), borovnica (*V.myrtillus*), žutika (*B.vulgaris*), trnjina (*P.spinosa*) i divlja ruža (*Rosa sp.*) do 5 ari, divlja trešnja (*P.avium*), jarebika (*S.aucuparia*), mukinja (*S.aria*), crna zova (*S.nigra*), dren (*C.mas*), svib (*C.sanguinea*) i kupina (*Rubus sp.*) do 1 ar. Mukinja i jarebika se pojavljuju samo retko i to pojedinačno. Šumska jabuka i divlja kruška nalaze se samo u blizini naselja.

Trnjina, glog, ruža i dren su zajedno sa borom pionirske vrste na opuštenim poljoprivrednim površinama.

Svake godine radjaju ali slabo divlja kruška, šumska jabuka, crna zova, žutika, trnjina, glog, malina, kupina i ruža. Svake 2-5 godine slab urod imaju divlja trešnja, jarebika, mukinja, dren, svib i leska. Bukva obilno plodonosi svakih 5 do 10 godina. Borovnica nema uroda.

41. Runarsko

Šuma zauzima površinu od 99 ha, na nadmorskoj visini od 750 do 800 metara. Preovladava srednje nagnjen teren. Drvna zaliha lišćara po hektaru iznosi 100 m³. Udeo lišćarskih vrsta u šumama iznosi 52%.

Šume pripadaju zajednici Hacquetio-Fagetum var. Geranium nodosum.

Pokrovnost pojedinih vrsta u opštini je sledeća: bukva (*F.sylvatica*) pokriva 65% površina, dren (*C.mas*), svib (*C.sanguinea*) i leska (*C.avel-lana*) do 5 ari, divlja trešnja (*P.avium*), d.kruška (*P.piraster*), mukinja (*S.aria*), žutika (*B.vulgaris*), glog (*Crataegus sp.*), malina (*R.idaeus*) i ruža (*Risa so.*) do 1 ar.

Mukinja, jarebika i divlja trešnja pojavljuju se samo mestimično na površini.

Glog, trujina i žutika nalaze se samo na ivicama šuma i na opuštenim steljnicima.

Usled slabih uslova urod je slab. Svake godine plodonose malina i ruža, a svake 2-5 divlja trešnja, d.kruška, mukinja, dren, svib i leska. Bukva je jedina vrsta koja ima obilan urod i to svakih 5-10 godina.

42. Selščak

Šume se prostiru na površini od 698 ha, na nadmorskoj visini od 600 do 1050 metara. Preovladava strm nagib.

Zaliha drvne mase lišćara po hektaru iznosi 97 m³. Udeo lišćara u šumama iznosi 62%. Veći deo šuma pripada zajednici Hacquetio-Fagetum var.

Geranium nodosum (zauzima devet desetina površine) i Arunco Fagetum (jedna desetina). Pokrovnost pojedinih vrsta u opštini je sledeća: bukva (*F.sylvatica*) pokriva 30% površine, leska (*C.avellana*) 5%, cer (*Q.cerris*) i mukinja (5 ari) 2%, divlja trešnja (*P.avium*) i kitnjak (*Q.petraea*) 1%, malina (*R.idaeus*) do 100 ari, žutika (*B.vulgaris*), trnjina (*P.spinosa*) i glog (*Crataegus sp.*) do 50 ari, jarebika (*S.aucuparia*), šumska jabuka (*M.sylvestris*), crna zova (*S.nigra*) i ruža (*Rosa sp.*) do 10 ari, divlja kruška (*P.piraster*), kesten (*C.sativa*), crvena zova (*S.racemosa*), dren (*C.mas*) i svib (*C.sanguinea*) do 5 ari, orah (*J.regia*) do 1 ar.

Jarebika, mukinja i trešnja se javljaju pojedinačno i jednakomerno po ce-
loj površini,

žutika, trnjina, dren i zova se javljaju pojedinačno uz puteve odnosno
na ivicama šuma.

Kesten raste u grupi koja je veštački osnovana. Svake godine obilno plo-
donose jarebika, mukinja, glog i šipak, a slabo divlja kruška, šumska
jabuka, orah, crna i crvena zova, žutika, trnjina, dren, svib i malina. Obi-
lan urod svake 2-5 godine ima divlja trešnja i leska, a skroman kitnjak i
kesten. Bukva ima obilan urod svakih 5-10 godina, a cer slab.

43. Snežnik - del

Površina šuma u opštini je 491 ha. Prostiru se na nadmorskoj visini od
910 do 1259 m. Preovladava srednje nagnjen nagib.

Drvena zaliha liščara po hektaru iznosi 118 m³.

Liščari su prisutni sa 50%.

Šume pripadaju zajednici *Abieti Fagetum dinaricum*.

Pojedine vrste imaju sledeću pokrovnost i to bukva (*F.sylvatica*) pokriva
225 ha (46%), a leska (*C.avellana*) 12 ha (3%). Ostale vrste su prisutne
pojedinačno i to jarebika i mukinja ali se njihova pokrovnost ne zna.

Urod je slab i to jarebika, mukinja i leska plodonose svakih 2-5 godina,
a bukva na svakih 5-10. Mogućnosti za povećanje uroda nema.

44. Stari trg pri Ložu

Šuma pokriva 79 ha i to na nadmorskoj visini od 600 do 750 m. Preovladava
srednje nagnjen nagib terena. Drvena zaliha liščara po hektaru je 16 m³.

Udeo liščarskih vrsta iznosi 70%. Šume pripadaju zajednicama *Hacquetio Fa-*
getum var. Geranium nodosum koje se prostiru na približno dve desetine
površina, a ostalu površinu zauzima zajednica *Ostryo-Ornetum*.

Pokrovnost pojedinih vrsta u opštini je sledeća: bukva (*F.sylvatica*) po-
kriva 14 ha (18%), cer (*Q.cerris*) 6 ha (8%), divlja trešnja (*P.avium*) 2 ha
(3%), jarebika (*S.aucuparia*) 7 ha (9%), mukinja (*S.aria*) 8 ha (11%), leska

(*C.avellana*) 4 ha (5%) .

Sledeće vrste su prisutne pojedinačno i to trnjina (*P.spinosa*), dren (*C.mas*), glog (*Crataegus sp.*), divlja ruža (*Rosa sp.*) i rušvica (*A.ovalis*) samo se ne zna njihova pokrovnost.

Bukva se nalazi u raznodobnim sastojinama ili pojedinačno primešana.

Trešnja, mukinja i jarebika su primešane u grupama ili pojedinačno grabu. Leska uglavnom osvaja napuštene pašnike u grupama ali su stabla stara.

Obilan urod svakih 2-5 godina imaju bukva, jarebika, mukinja, trnjina, dren, glog, divlja ruža i rušvica, a slab divlja trešnja i leska.

Svakih 5 do 10 godina slabo plodonosi cer.

Nema mogućnosti za poboljšanje plodonošenja.

45. Strmca

Šume zauzimaju površinu od 125 ha, na visini od 550 do 820 metara nad morem. Preovladava strm teren.

Zaliha drvne mase liščara po hektaru iznosi 68 m³. Udeo liščara u šumama iznosi 41%.

Šume pripadaju zajednici *Hacquetio Fagetum var. Geranium nodosum*.

Pokrovnost pojedinih vrsta u opštini iznosi: bukva (*F.sylvatica*) 20%, gloga (*Crataegus sp.*) i malina (*P.idaeus*) do 10 ari, divlja trešnja (*P.avium*), divlja kruška (*P.piraster*), jarebika (*S.aucuparia*), šumska jabuka (*M.sylvestris*), oraha (*J.regia*), crne zove (*S.nigra*), borovnica (*V.myrtillus*), žutike (*B.vulgaris*) i leske (*C.avellana*) do 5 ari, mukinje (*S.aria*), dren (*C.mas*), sviba (*C.sanguinea*), kupina (*Rubus sp.*) i šipka (*Rosa sp.*) do 1 ar.

Mukinja, jarebika i divlja trešnja se javljaju samo pojedinačno na celoj površini.

Trnjina, glog i žutika se javljaju samo uz ivice puteva i šuma.

Urod je slab. Svake godine radjaju divlje kruške, crna zova, žutika, dren, svib, glog, malina, kupina i šipak. Svakih 2-5 godina radjaju jarebika, šumska jabuka, mukinja, orah, borovnica i obična leska. Bukva ima obilan

urod svakih 5-10 godina.

46. Studenec

Šume zauzimaju površinu od 110 ha, na nadmorskoj visini od 700 do 850 m. Preovladava srednje nagnjen teren.

Zaliha drvne mase liščara je 95 m^3 na hektar.

Udeo liščara u šumi iznosi 52%.

Šume pripadaju zajednici *Hacquetio Fagetum var. Geranium nodosum*.

Pokrovnost pojedinih vrsta u opštini je sledeća: bukva (*F. sylvatica*) pokriva 70% površine, divlja kruška (*P. piraster*) i mukinja (*S. aria*) do 1 ar. Divlja kruška i mukinja se javljaju redje, a plodonose slabo svakih 2-5 godina. Obilan urod bukve javlja se svakih 5-10 godina.

47. Studeno

Površina pod šumama iznosi 74 ha, a prostiru se na nadmorskoj visini od 730 do 850 metara.

Preovladava srednje nagnjen teren.

Zaliha drvne mase liščara po hektaru iznosi 68 m^3 . Udeo liščara u šumama iznosi 68%.

Šume pripadaju zajednici *Hacquetio Fagetum var. Geranium nodosum*.

Pokrovnost pojedinih vrsta u opštini iznosi: bukva (*F. sylvatica*) 70%, leske (*C. avellana*) 1%, mukinje (*S. aria*) do 100 ari, divlje trešnje (*P. avium*), maline (*R. idaeus*) i ruže (*Rosa sp.*) do 50 ari, jarebika (*S. aucuparia*), žutika (*B. vulgaris*), trnjina (*P. spinosa*) i glog (*Crataegus sp.*) do 10 ari, divlja kruška (*P. piraster*), dren (*C. mas*), svib (*C. sanguinea*) i kupina (*Rubus sp.*) do 5 ari, šumska jabuka (*M. sylvestris*) i crne zove (*S. nigra*) do 1 ar.

Mukinja, jarebika i trešnja se javljaju pojedinačno po celoj površini.

Glog, dren, trnjina i leska zajedno sa borom obrastaju opuštene poljoprivredne površine.

Svake godine radjaju obilno jarebika, žutika, trnjina, dren, svib, glog,

malina i ruža, a slabo divlja kruška, šumska jabuka i kupina.

Svakih 2 do 5 godina obilno radja divlja trešnja, mukinja i leska. Bukva ima obilan urod svakih 5 do 10 godina.

48. Štrukljeva vas

Površina šuma u opštini iznosi 256 ha, a prostiru se u pojasu od 640 - 840 metara nadmorske visine. Teren je srednje nagnjen.

Drvena zaliha lišćara po hektaru iznosi 19 m³, Udeo lišćara u šumama je 9%.

Veći deo šuma (na sedam desetina površine) pripada zajednici *Ostrya Fagetum*, ostatak *Genisto triangularis-Pinetum sylvestris-nigrae*.

Pokrovnost pojedinih vrsta u opštini je sledeća: bukva (*F.sylvatica*) pokriva 15% površine, kitnjak (*Q.petraea*), mukinja (*S.aria*), leska (*C.avel-lana*), malina (*R.idaeus*) i kupina (*Rubus sp.*) 2%, šumska jabuka (*M.syl-vestris*) 1%, divlja kruška (*P.piraster*), orah (*J.regia*) i borovnica (*V.myrtillus*) 100 ari, divlja trešnja (*P.avium*), jarebika (*S.aucuparia*), crna i crvena zoya (*S.nigra, racemosa*), žutika (*B.vulgaris*), glog (*Crata-egus sp.*) i ruža (*Rosa sp.*) do 50 ari; trnjina (*P.spinosa*), dren (*C.mas*) i ogrozd (*R.uva crispa*) do 10 ari.

Divlja kruška, šumska jabuka i domaći orah se javljaju u ivice naselja i travnika.

Ruža, glog i dren obrastaju opuštene pašničke površine.

Divlja kruška, jarebika, šumska jabuka, crna i crvena zoya, žutika, dren, glog, leska, malina i ruža obilno plodonose svake godine, a slabiji urod imaju divlja trešnja, borovnica, trnjina, ogrozd i kupina. Orah obilno plodonosi svake 2-5 godina. Svakih 5-10 godina obilan urod imaju bukva i kitnjak.

49. Topol

Površina šuma je 59 ha, a prostiru se na nadmorskoj višini 750 do 1035 metara.

Preovladava strm nagib.

Udeo liščara u šumama iznosi 44%. Šume pripadaju zajednici *Abieti Fagetum dinaricum*.

Pokrovnost pojedinih vrsta u opštini je sledeća: bukva (*F.sylvatica*) pokriva 30% površine, leska (*C.avellana*) i malina (*Rubus idaeus*) 10 ari, jarebika (*S.aucuparia*), mokinja (*S.aria*) i glog (*Crataegus sp.*) 5 ari, divlja trešnja (*P.avium*), divlja kruška (*P.piraster*), šumska jabuka (*M.sylvestris*), crna zova (*S.nigra*), žutika (*B.vulgaris*), dren (*C.mas*), svib (*C.sanguinea*), kupina (*Rubus sp.*) i ruža (*Rosa sp.*) do 1 ar.

Jarebika, mokinja i divlja trešnja se javljaju samo pojedinačno po celoj površini.

Glog, dren i žutika se javljaju uz ivice šuma i puteva.

Bukva je jedina vrsta koja ima obilan urod i to svakih 5 do 10 godina. Ostale vrste imaju slab urod, svakogodišnji divlja trešnja, d. kruška, crna zova, žutika, glog, malina, kupina i ruža, a svakih 2-5 godina jarebika, šumska jabuka, mokinja, dren, svib i leska.

50. Trnje (del)

Šume pokrivaju površinu od 191 ha, a prostiru se na nadmorskoj visini od 730 do 1110 m.

Preovladava srednje nagnjen teren.

Drvena zaliha liščara po hektaru iznosi 90 m³. Udeo liščara u šumama iznosi 39%. Šume pripadaju zajednici *Abieti Fagetum dinaricum*.

Pokrovnost pojedinih vrsta u opštini je sledeća: bukva (*F.sylvatica*) pokriva 65% površine, jarebika (*S.aucuparia*), mokinja (*S.aria*) i leska (*C.avellana*) 5 ari, divlja trešnja (*P.avium*), crna zova (*S.nigra*), crvena zova (*S.racemosa*) i malina (*Rubus idaeus*) 1 ar.

Trešnja se nalazi pojedinačno u sastojini oko naselja Glažute i po južnim padinama. Jarebika i mokinja se nalaze pojedinačno u sastojinama, češće uz ivice iskrčenih površina, golosečima i puteva. Malina se javlja isključivo na golosečinama.

Svake godine imaju slab urod crna i crvena zova i malina, svake 2-5 godine obilno plodonose divlja trešnja, jarebika, mukinja i leska. Bukva ima obilan urod svakih 5 do 10 godina.

51. Ulaka

Šume pokrivaju površinu od 540 ha, a nalaze se na nadmorskoj visini od 600 do 1000 metara. Preovladava strm teren.

Zaliha drvene mase liščara po hektaru iznosi 142 m³. Udeo liščara u šumama iznosi 63%.

Na većem delu površina (devet desetina) je šumska zajednica Hacquetio Fagetum var. Geranium nodosum, a ostalo Arunco Fagetum.

Pokrovnost pojedinih vrsta u opštini je sledeća: bukva (*F. sylvatica*) pokriva 65% površine, mukinja (*S. aria*) 2%, kitnjak (*Q. petraea*) i leska (*C. avellana*) 1%, cer (*Q. cerris*), jarebika (*S. aucuparia*) i šumska jabuka (*M. sylvestris*) 100 ari, divlja trešnja (*P. avium*) 50 ari, trnjina (*P. spinosa*), glog (*Crataegus* sp.), malina (*R. idaeus*) i ruža (*Rosa* sp.) 10 ari, divlja kruška (*P. piraster*) i žutika (*B. vulgaris*) 5 ari, dren (*C. mas*) 1 ar.

Jarebika, mukinja i trešnja se pojavljuju pojedinačno u sastojini. Glog, trnjina i žutika se nalaze u glavnom uz puteve i na ivicama šuma. Svake godine obilno plodonosi jarebika i mukinja, a slab urod imaju divlja trešnja, d. kruška, žutika, trnjina, dren, glog, malina i ruža. Svakih 2 do 5 godina ima slab urod cer, šumska jabuka i leska. Bukva obilno plodonosi svakih 5 do 10 godina, a kitnjak slabo.

52. Unec

Šume obrastaju površinu od 75 ha, na nadmorskoj visini od 450 do 700 metara. Preovladava srednje nagnjen teren.

Drvena zaliha liščara po hektaru iznosi 77 m³. Udeo liščara u šumama iznosi 50%. Šume pripadaju zajednicama Abieti Fagetum *dinaricum* i Hacquetio Fagetum var. *Geranium nodosum*, koje su podjednako zastupljene.

Pokrovnost pojedinih vrsta u opštini je: bukva (*F.sylvatica*) pokriva 45% površine, leska (*C.avellana*) 10%, mukinja (*S.aria*) i malina (*R.idaeus*) 2%, glog (*Crataegus sp.*) 1%, cer (*Q.cerris*) 100 ari, divlja trešnja (*P.avium*), kitnjak (*Q.petraea*), jarebika (*S.aucuparia*), trnjina (*P.spinosa*) i dren (*C.mas*) 50 ari, žutika (*B.vulgaris*) i svib (*C.sanguinea*) 10 ari, divlja kruška (*P.piraster*), šumska jabuka (*M.sylvestris*), crna zova (*S.nigra*), ruža (*Rosa sp.*) 5 ari, crvena zova (*S.racemosa*) i kupina (*Rubus sp.*) 1 ar.

Mukinja, jarebika i divlja trešnja se pojavljuju na celoj površini.

Obilan svakogodišnji urod imaju jarebika, glog i kupina, a slabiji crna i crvena zova, žutika, trnjina, dren, svib i ruža. Divlja kruška, mukinja, leska i malina obilno plodonose svakih 2 do 5 godina, a divlja trešnja i šumska jabuka slabo. Svakih 5 do 10 godina obilan urod imaju bukva, a slabiji cer i kitnjak.

53. Velike Bloke

Šume pokrivaju 157 ha na nadmorskoj visini od 750 do 850 metara. Preovladava srednje nagnjen teren.

Drvena zaliha lišćara po hektaru iznosi 52 m³. Udeo lišćara u šumama iznosi 40%.

Šume pripadaju zajednici *Hacquetio Fagetum var. Geranium nodosum*.

Pokrovnost pojedinih vrsta u opštini je sledeća: bukva (*F.sylvatica*) pokriva 30% površina, leska (*C.avellana*) 50 ari, mukinja (*S.aria*) 10 ari, divlja trešnja (*P.avium*), šumska jabuka (*M.sylvestris*), borovnica (*V.myrtillus*), trnjina (*Q.spinosa*), glog (*Crataegus sp.*) i malina (*R.idaeus*) 5 ari, divlja kruška (*P.piraster*), kitnjak (*Q.petraea*), jarebika (*S.aucuparia*), crna zova (*S.nigra*), žutika (*B.vulgaris*), dren (*C.mas*), svib (*C.sanguinea*), kupina (*Rubus sp.*) i ruža (*Rosa sp.*) 1 ar.

Mukinja i jarebika se javljaju pojedinačno po celoj površini.

Divlja kruška i šumska jabuka se pojavljuju tamo gde su bile veštački unete.

Trnjina, glog, ruža i dren zajedno sa borom osvajaju napuštene poljo-privredne površine.

Svake godine radjaju ali je urod slab: d. kruška, jarebika, mokinja, crna zova, žutika, dren, svib, malina, kupina i ruža. Svakih 2 do 5 godina obilan urod imaju šumska jabuka i leska, a skroman divlja trešnja, trnjina i glog. Svakih 5 do 10 godina bukva plodonosi obilno, a kitnjak i borovnica slabo.

54. Veliki vrh

Površina šuma u opštini iznosi 61 ha, a prostiru se na nadmorskoj visini od 730 do 860 metara. Preovladava srednje nagnjen teren.

Zaliha drvne mase liščara po hektaru iznosi 87 m³.

Udeo liščara u šumama je 63%.

Šume pripadaju zajednici *Hacquetio Fagetum* var. *Geranium nodosum*.

Pokrovnost pojedinih vrsta u opštini je sledeća: bukva (*F.sylvatica*) pokriva 60% površine, divlja trešnja (*P.avium*) i leska (*C.avellana*) 10 ari, divlja kruška (*P.piraster*), borovnica (*V.myrtillus*), žutika (*B.vulgaris*) i glog (*Crataegus* sp.) 5 ari, jarebika (*S.aucuparia*), šumska jabuka (*M.sylvestris*), mokinja (*S.aria*), crna zova (*S.nigra*), dren (*C.mas*), svib (*C.sanguinea*), malina (*R.idaeus*), kupina (*Rubus* sp.) i ruža (*Rosa* sp.) 1 ar.

Jarebika, mokinja i divlja trešnja se pojavljuju samo izuzetno.

Glog, leska, trnjina i žutika javljaju se u manjoj brojnosti na celoj površini. Svakogodišnji ali slabiji urod imaju divlja trešnja, divlja kruška, crna zova, žutika, glog, leska, malina, kupina i ruža.

Jarebika, šumska jabuka, mokinja, borovnica, dren i svib imaju slab urod, a radjaju svakih 2-5 godina. Bukva ima obilan urod svakih pet do deset godina.

55. Volčje

Šume pokrivaju 139 ha i prostiru se na nadmorskoj visini od 750 do 800 metara. Preovladava srednje nagnjen teren.

Zaliha drvene mase liščara po hektaru iznosi 24 m³.

Udeo liščara u šumama iznosi 21%. Šume pripadaju zajednici *Hacquetio Fagetum* var. *Geranium nodosum*.

Pokrovnost vrsta u opštini je sledeća: bukva (*F.sylvatica*) pokriva 30% površine, malina (*R.idaeus*) 50 ari, leska (*C.avellana*) 10 ari, divlja trešnja (*P.avium*), crna zova (*S.nigra*), žutika (*B.vulgaris*) i glog (*Crataegus* sp.) 5 ari, divlja kruška (*P.piraster*), jarebika (*S.aucuparia*), šumska jabuka (*M.sylvestris*), mokinja (*S.aria*), borovnica (*V.myrtillus*), trnjina (*P.spinosa*), dren (*C.mas*), svib (*C.sanguinea*), kupina (*Rubus* sp.) i ruža (*Rosa* sp.) 1 ar.

Jarebika, mokinja i divlja trešnja pojavljuju se pojedinačno po površini. Plodonosni grmovi rastu uz puteve i ivice šuma.

Urod je slabiji. Svake godine plodonose trešnja, š. jabuka, crna zova, žutika, dren, svib, glog, malina, kupina i ruža. Svakih 2 do 5 godina radjaju divlja kruška, jarebika, mokinja, borovnica, trnjina i leska. Bukva je jedina vrsta koja ima obilan urod i to svakih 5 do 10 godina.

56. Vrh

Šume pokrivaju površinu od 502 ha, i prostiru se na nadmorskoj visini od 660 do 1030 metara. Preovladava srednje nagnjen nagib terena.

Drvena zaliha liščara po hektaru je 101 m³. Udeo liščara je 41%. Šume pripadaju zajednicama *Abietu Fagetum* *dinaricum* koja zauzima polovinu površine, *Hacquetio Fagetum* var. *Geranium nodosum* (tri desetine površine) i ostali deo *Ostryo-Fagetum* i *Nackero complanate-Abietum*.

Pokrovnost pojedinačnih vrsta u opštini je sledeća: bukva (*F.sylvatica*) pokriva 180 ha (36%), jarebika (*S.aucuparia*) 7 ha (1,5%), mokinja (*S.aria*) 9 ha (2%), leska (*C.avellana*) 12 ha (2%). Ostale vrste su samo pojedinačno

prisutne i ne zna se njihova pokrovnost u opštini, a to su divlja trešnja (*P. avium*), žutika (*B. vulgaris*), trnjina (*P. spinosa*), dren (*C. mas*), glog (*Crataegus* sp.), divlja ruža (*Rosa* sp.) i rušvica (*A. ovalis*).

Bukva i leska rastu u sličnim uslovima kao u K.o. Babna polica.

Svakih 2-5 godina obilno plodonose bukva, jarebika, mukinja, žutika, trnjina, dren, glog i rušvica, a slab urod imaju divlja trešnja, leska i divlja ruža.

57. Vrhnika

Površina šuma u opštini iznosi 493 ha. Prostiru se na nadmorskoj visini od 580 do 1139 m.

Preovladava srednje nagnjen nagib terena.

Drvena zaliha lišćara po hektaru iznosi 51 m³.

Udeo lišćarskih vrsta iznosi 24%. Šume pripadaju zajednicama Abieti Fagetum dinaricum koje pokrivaju sedam desetina šumskog zemljišta, a ostali deo zajednica Hacquetio Fagetum var. Geranium nodosum.

Svakih 2-5 godina obilno plodonose bukva, jarebika, mukinja, žutika, trnjina, dren, glog i rušvica, a slab divlja trešnja i leska.

Mogućnosti za povećanje uroda nema.

58. Zales

Šume se prostiru na površini od 183 ha i na nadmorskoj visini od 650 do 800 metara. Preovladava srednje nagnjen teren.

Zaliha drvne mase lišćara po hektaru je 29 m³.

Udeo lišćara u šumama je 13%.

Zabeležena su četiri vrste šumskih zajednica. Najveću površinu zauzima Dryopterido Abietetum (šest desetina površine), zatim Abieti Fagetum dinaricum (dve desetine površina), Hacquetio Fagetum var. Geranium nodosum i Ostryo Fagetum (po jednu desetinu).

Pokrovnost pojedinih vrsta u opštini je sledeća: bukva (*F.sylvatica*) pokriva 8% površina, mukinja (*S.aria*) 3%, divlja kruška (*P.piraster*), šumska jabuka (*M.sylvestris*), leska (*C.avellana*) i malina (*R.idaeus*) 1%, divlja trešnja (*P.avium*), crna zova (*S.nigra*) i kupina (*Rubus sp.*) 100 ari, kitnjak (*Q.petraea*), jarebika (*S.aucuparia*), orah (*J.regia*), crvena zova (*S.racemosa*), borovnica (*V.myrtillus*), žutika (*B.vulgaris*), glog (*Crataegus sp.*) i ruža (*Rosa sp.*) 50 ari, trnjina (*P.spinosa*), dren (*C.mas*), svib (*C.sanguinea*) 10 ari, ogrozd (*R.uva crispa*) 5 ari.

Divlja kruška, šumska jabuka i orah javljaju se uz naselja i ivice travnika i pašnika, a delimično i u sastojinama.

Ruža, glog i dren se javljaju mestimično po celoj površini.

Svakogodišnji obilan urod imaju kruška, jarebika, šumska jabuka, mukinja, crna i crvena zova, žutika, glog, leska, malina i ruža, a slabiji divlja trešnja, orah, borovnica, trnjina, dren, svib, ogrozd i kupina. Kitnjak plodonosi svakih 2 do 5 godina ali je urod slab. Bukva obilno plodonosi svakih pet do deset godina.

59. Žerovnica

Šume obrastaju površinu od 323 ha, na nadmorskoj visini od 570 do 860 metara. Preovladava srednje nagnjen teren.

Drvena zaliha liščara po hektaru iznosi 114 m³. Udeo liščarskih vrsta u šumama je 88 ha. Veći deo površine (devet desetina) obrasta zajednica *Hacquetio Fagetum* var. *Geranium nodosum*, a ostali deo *Ostryo Fagetum*.

Pokrovnost pojedinih vrsta u opštini iznosi bukva (*F.sylvatica*) 60%, leska (*C.avellana*) 8%, cer (*Q.cerris*) i mukinja (*S.aria*) 2%, divlja trešnja (*P.avium*) 1%, jarebika (*S.aucuparia*), trnjina (*P.spinosa*) i glog (*Crataegus sp.*) 100 ari, kitnjak (*Q.petraea*), žutika (*B.vulgaris*), dren (*C.mas*), svib (*C.sanguinea*) i malina (*R.idaeus*) 50 ari, divlja kruška (*P.piraster*), šumska jabuka (*M.sylvestris*), orah (*J.regia*) i ruža (*Rosa sp.*) do 10 ari, crna zova (*S.nigra*) i kupina (*Rubus sp.*) 5 ari, crvena zova 1 ar.

Trešnja, jarebika i mukinja se jednako masno pojavljuju na celoj površini. Orah se javlja samo u blizini naselja i zbog niskih južnih padina dobro radja. Glog, trnjina i dren zajedno sa borom obrastaju opuštene travnike.

Šuma cere i graba zauzima južne, suve padine. Svake godine imaju dobar urod jarebika, crna i crvena zova, žutika, trnjina, dren, svič, glog i ruža, a slabo d. kruška, šumska jabuka i kupina. Svake 2 do 5 godine obilno radja divlja trešnja, mukinja, orah, leska i malina. Bukva ima obilan urod, a cer i kitnjak slab svakih 5-10 godina.

60. Žilce

Šume pokrivaju površinu od 296 ha a prostiru se na nadmorskoj visini 550 do 870 metara. Preovladava strm teren. Drvna zaliha lišćara po hektaru iznosi 49 m³. Udeo lišćara u šumama iznosi 22 %.

Šume pripadaju zajednicama Abieti-Fagetum dinaricum (sedam desetina) i Ostryo Fagetum (tri desetina).

Pokrovnost pojedinih vrsta u opštini je: bukva (*F.sylvatica*) pokriva 17% površine, mukinja (*S.aria*) i leska (*C.avellana*) 3%, divlja kruška (*P.piraster*), kitnjak (*Q.petraea*), jarebika (*S.aucuparia*), šumska jabuka (*M.sylvestris*) i malina (*R.idaeus*) 1%, divlja trešnja (*P.avium*), glog (*Crataegus sp.*) i ruža (*Rosa sp.*) 100 ari, orah (*J.regia*), crna zova (*S.nigra*), borovnica (*V.myrtillus*) i kupina (*Rubus sp.*) 50 ari, crna zova (*S.nigra*), žutika (*B.vulgaris*), dren (*C.mas*) i svič (*C.sanguinea*) 10 ari.

Jarebika i mukinja su zastupljene na platou i na strani potoka Zale. Domaći orah, šumska jabuka, divlja kruška i ostale vrste grmova su uz naselja i na platou između Žilca i Osredka. Svake godine obilno plodonose divlja kruška, jarebika, šumska jabuka, mukinja, crna i crvena zova, žutika, glog, leska, malina i ruža, a slabo divlja trešnja, orah, borovnica, dren, svič i kupina. Kitnjak ima slab urod svake 2-5 godine, a svakih 5-10 bukva.

B.) ZAVISNOST KOLIČINE URODA OD USLOVA SREDINE
(nadmorske visine, ekspozicije, sklopa)

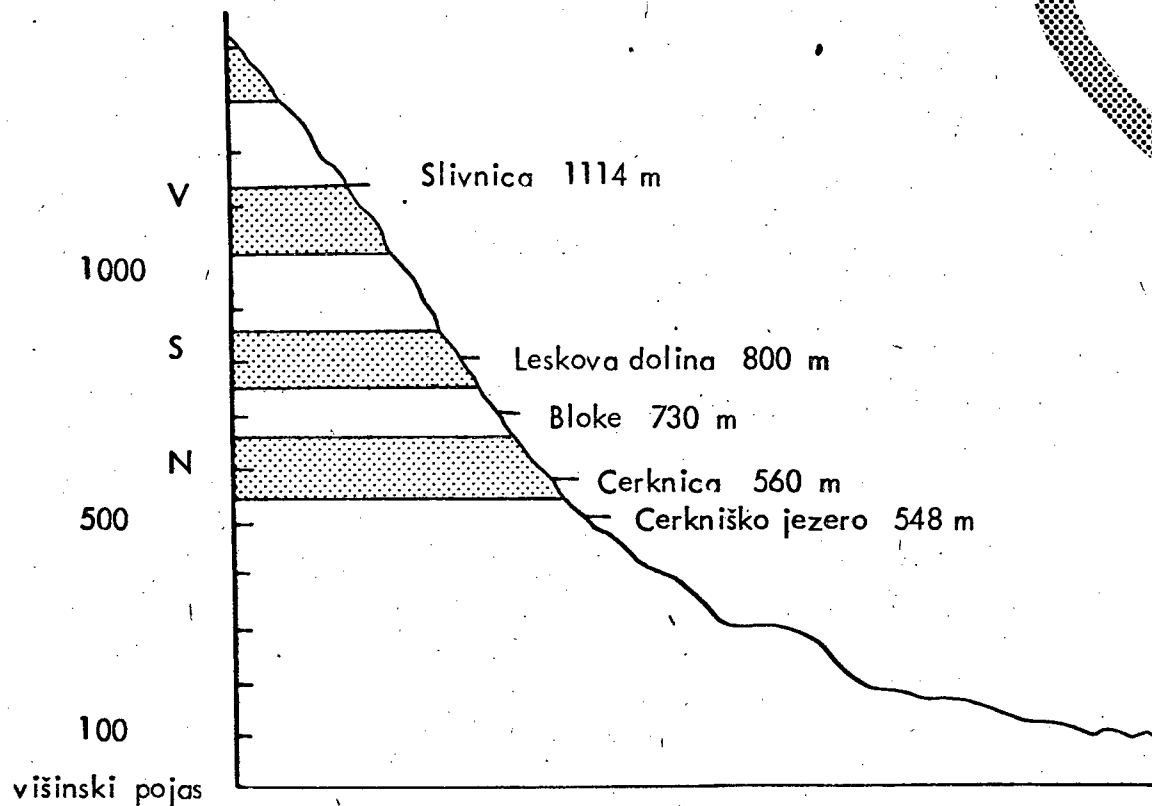
Pri različitim ekološkim uslovima biljne vrste različito plodonose. Kako je cilj ove teme da se ispituju mogućnosti za povećanje uroda to su u tom cilju učinjena terenska ispitivanja. U toku septembra i oktobra na terenu je pregledano 45 lokacija sa površinom od 500 m². Pri izboru oglednih površina se nastojalo da budu na različitim ekspozicijama, nadmorskim visinama i u šumama različitog sklopa. U odnosu na ekspoziciju sve ogledne površine, koje su bile na zapadnoj, jugozapadnoj, južnoj i jugoistočnoj strani su označene kao tople-prisojne - P., a na istočnoj, severoistočnoj, severnoj i severozapadnoj strani kao hladne - osojne - O. U odnosu na nadmorsku visinu zoni-rane su u tri pojasa:

- donji - na nadmorskoj visini od 540 do 660 m,
- srednji - na nadmorskoj visini od 750 do 850 m i
- gornji - na nadmorskoj visini od 1000 do 1130 m. (Grafikon 1)

Osim ova dva faktora (ekspozicija i nadmorska visina) na količinu uroda utiče i način gazdovanja sa šumom. Visok sklop šumskog drveća koči razvoj grmova i njihovu plodnost. Dok manji sklop omogućava veće količine svetlosti i toplote zbog čega je u takvim sastojinama više plodova na stablima.

Terenske analize su pokazale uticaj ekoloških uslova na uspevanje obradjivanih plodonosnih vrsta sa promenom nadmorske visine, jer su skoro sve termofilne, uz uzimanje u obzir regionalne toplotne karakteristike područja. Tako se samo na nižim lokacijama pojavljuju ove plodonosne vrste: žutika (*B.vulgaris*), trnjina (*Prunus spinosa*), divlja ruža (*R.arvensis*), pasja ruža (*R.canina*), dren (*C.mas*), jednosemeni glog (*C.monogyna*), višesemeni glog (*C.laevigata*) ali je vrlo redak, zatim crna zova (*S.nigra*) i brazdasta kupina (*R.cf.sulcatus*). Na nižim i srednjim lokacijama se javljaju leska (*C.avellana*) i žlezdasta kupina (*R.hirtus*).

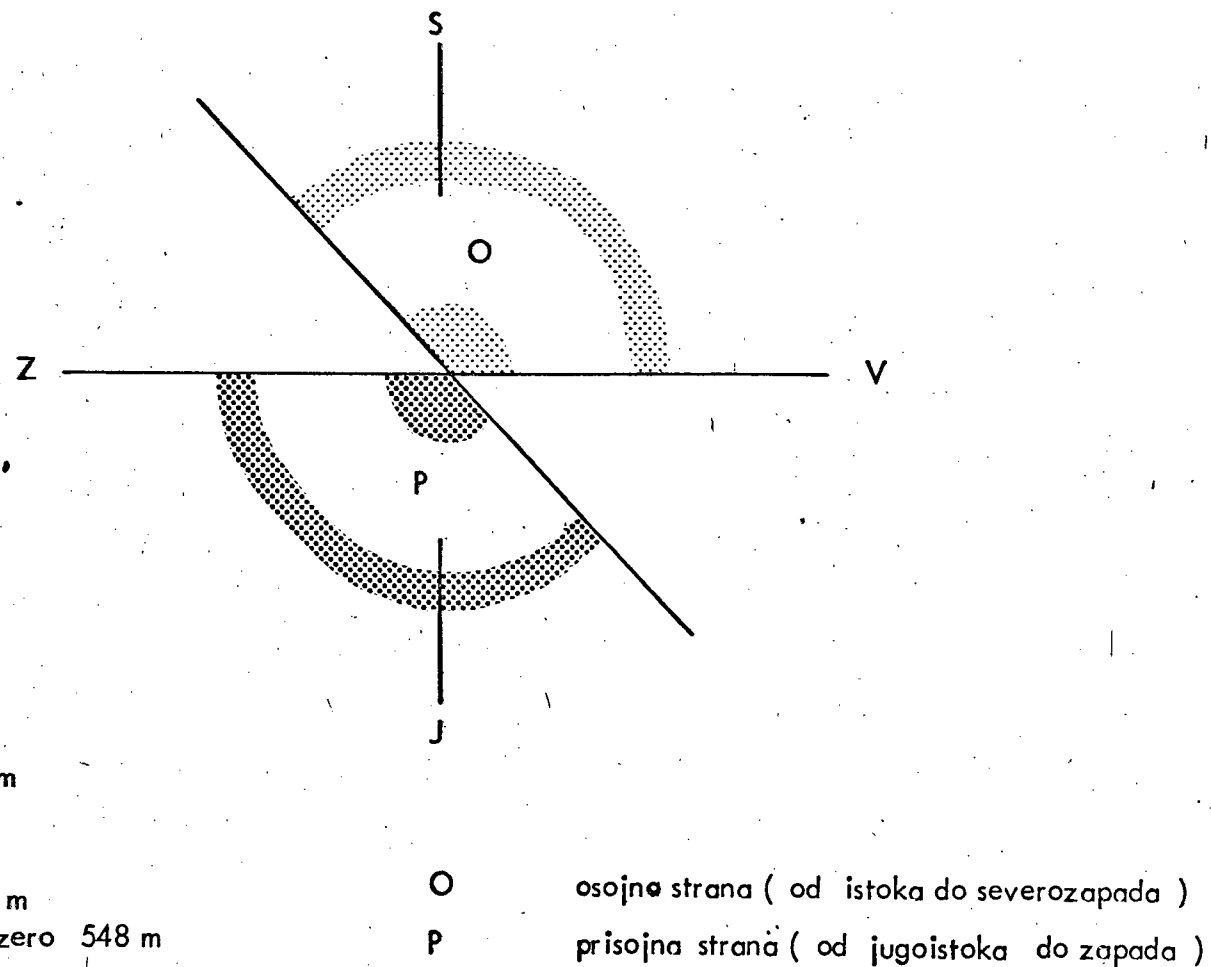
Na svim visinama su prisutne: jarebika (*S.aucuparia*), jednakomerno je raspoređena, dok su malina (*R.idaeus*) i alpska ruža (*R.pendulina*) pretežno u višem pojasu.



V gornji pojas od 1000 - 1130 m

S srednji pojas od 750 - 850 m

N donji pojas od 540 - 660 m



Prisojne strane u srednjem visinskom pojasu (oko 800 m), pripadaju uglavnom još toplom pojasu (termofilnim zajednicama), a osojne skoro uvek srednjem visinskom pojasu. Što znači, da se u srednjim visinama na prisojnim stranama još manje ili više pojavljuju sve nizinske plodonosne vrste, dok su na osojnim stranama retke. U regionalnom smislu svakako da nije bilo moguće sa 45 površina dobiti zadovoljavajuću toplotu razprostranjenost međjutim uspelo ju je malo nakazati. Ukoliko se uzme u obzir da kontinuirano pojavljivanje jelke znači hladnije područje, a pojava maklena i graba toplije, onda prvom pripada celo područje Javornika i Snežnika i masiv. severoistočno od Starog trga verovatno do linije Bloška polica - Nova vas, kao i Vinji vrh i predeo severno od njega. Sva ostala površina je bez jelke ili se pojavljuje samo retko, tako da na ogradnim površinama nije bila ustanovljena.

Po načelu sinuzialnosti, koje je opšte važeće u živom svetu i po kome svaka životinjska i biljna vrsta imaju svoje posebno rasprostranjenje u prostoru (ni dve vrste nemaju istu rasprostranjenost), a takodje svaka kvalitativna i kvantitativna osobina svoje posebno rasprostranjenje, ne može pojavljivanje iste vrste na raznim krajevima značiti istovremeno njenu jednaku plodnost (Dr.M.Piskernik). Da bi se dobila potpunija ocena o količinskoj produkciji plodova i o potencijalnoj mogućnosti za razvoj prisutnih vrsta drveća i grmlja u septembru i oktobru je načinjen terenski popis na pomenutim oglednim površinama i pregled rezultata prikazan je tabelarno i to po pripadnosti oglednih površina visinskom pojasu. Podaci za ogledne površine u donjem pojasu iznete su u tabeli 1, u srednjem u tabeli 2 i za gornji u tabeli 3.

Na tim površinama su popisani sledeći podaci: prisutne vrste u sloju drveća i podrastu, obradljivane plodonosne vrste te njegove razvojne faze.

Dalje je ocenjivana količina plodova. Takodje su merene količine plodova sa stabala na ivici šume ili u njenoj blizini, gde je urod bio po pravilu veći zbog veće količine toplote i svetlosti. Tako su ustanovljavali, za koliko bi se mogla povećati plodnost, ukoliko bi se u šumi smanjio sklop krošnji.

Analizom na terenu sakupljenih podataka ustanovljeno je da se najviše plodova nalazi u donjem pojasu, a da ih je znatno manje u srednjem, a najmanje u gornjem. (Grafikon 2, tabela 4).

Razlike su takodje pri komparaciji količine sakupljenih plodova na osojnim

PREGLED OGLEDNIH POVRŠINA S KOLIČINSKIM PRIKAZOM PLODOVA U DONJEM VISINSKOM POJASU

TABELA 1

Red. broj povr.	Lokacija	K.O.	nadm. visina m	ekspozicija	na-gib	sprat drveća sklop-S	podrast	ocena uroda pojedinih vrsta	napomena
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Bločice	Bločice	620	0-SZ	20°	bu,b.g.,sm, S-0,7	bu,jar, les.	bukva 15 kg (P.S. 3 kg) leska 125 gr jarebika 200 gr	
3.	Grahovče	Unec	540	0-S	15°	bu,div.treš., S-0,5	bukva	bukva 97,5 (P.S. 19,5) div.trešnja 0	
4.	Grahovče	Unec	550	P-JZ	10°	je,sm,bu, b.gr.ariš S-0,8	les,glog, žut.,ruža	0	plodonošno grmlje još nije zrelo za radjanje
5.	Zelše	Dolenja vas	600	0-S	15°	jela S-0,7	les,zova, jar,ruža, trnjina	leska 200 gr zova 30 gr	
6.	Zelše	Dolenja vas	600	P-Z	15°	jela S-0,4	grab,les, mal,zova, žut,glog, ruža	glog 1,5 kg malina 10 gr	
7.	Kremenak	Ulaka	640	0-S	35°	bu,hr,sm, pl.jav,trep. S-0,8	dren,svib, muk,kast,lesk. glog,jar, trnj, žut,div.kruška	glog 200 gr dren 50 gr	
8.	Kremenak	Ulaka	650	P-J	10°	b.bo,sm, S-0,2do 0,3	b.bo,luž,jar, brekinja,d. treš, bu, d. kruš., žut, muk, les, div. ruža, glog, ligur.	glog 20 gr šipak 10 gr	
9.	Marof Martinjek	Grahovo	600	P-JZ	15°	S-0,7	sm,ja,les, kup,glog, trnjina, dren,zova	kupina 3 kg	
10.	Sv.Štefan	Lipsenj	600	0-SI	20°	bu S-0,7	bu,sm,d.hr.,mal, glog,dren	bukva 40 kg (P.S. 8 kg)	
11.	Sv.Štefan	Lipsenj	620	P-JZ	15°	bu,sm,d. treš.,makl.	bu,sm,d.kruš,dr, kest,les,sv,žut., d.ruža, trnjina	bukva 75 kg (1,5 kg)	
14.	Otok	Otok I.	570	0-SI	15°	jela,b, S-0,7-0,8	bu,je,jar,les, kup, trnj, glog, svib, jar, žut, ruža, malina	0	grmlje ne radje zbog senke
17.	Grad Snežnik	Kozarišče	630	0-SI	20°	sm,bu, S-0,7-0,8	sm,bu,lipa, jar,muk	bukva 12,5 kg (P.S.2,5 kg)	grmlje u stadijumu mladica
20.	Vrhnika	Vrhnika	620	P-JZ	25°	b.bo,š.jab, d.kruš.	les,glog,dren	leska 0,5 kg š.jabuka 3 kg kruška 1 kg glog 0,2 kg dren 0,2 kg	
23.	Šakov grič	Unec	590	P-JZ	20°	pl.ja,bu, sm,ja S-0,8	sm,je,š.jab. ja,glog,les, dren	jarebika 30 kg	
27.	Gabrški grič	Bezuljek	660	0-SI	20°	kit,div.tr, trepet,sm S-0,5	sm,b.grab,les, glog,malina,mu- kinja,dren	leska 0,25 kg	
26.	Gabrški grič	Bezuljek	660	P-JZ	15°	šibljak sa nadraslim stabl.,kit- njak,b.bora b.graba	les,gl,d.ruža, mukinja,žutika, svib,dren,kest.	leska 0,8 kg mukinja 0,7 kg šipak 15 gr glog 850 gr dren 10 gr trnjina 10 gr	

Red. br. povr.	Lokacija	K.O.	nad. vis. m	ekspo- zici- ja	na- gib	sprat dr- veća sklop -S	podrast	ocena uroda pojedinih vrsta	napomena
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.	Godičevo	Krajič	750	P-JZ	10 ⁰	sm,bo,bu, S-0,4-0,5	le,žu,š.ja, trnj,glog,	glog 25 gr žutika 25 gr š.jabuka 750 gr	
12.	Daga	Bločice	750	P-JZ	15 ⁰	bu,gr,c.ja, S-0,7	bu,c.ja,brest, ja,svib,glog, kes	bukva 62 kg (1,2 kg) mukinja 1 kg kupina 3 kg	
13.	Daga	Bločice	750	0-S	15 ⁰	bu	ja,le,malina	bukva 38 kg (0,76 kg) jarebika 100 gr	
16.	Kozarjevec	Dane	760	P-JZ	20 ⁰	bu,gra,cer, muk. S-0,5	bu,sm,ja,dren, zova,glog,d. ruža	bukva 0,75 kg (0,15 kg)	
15.	Kozarjevec	Dane	770	0-S	30 ⁰	bu	bu,sm,ja, mukinja	bukva 1 kg (0,2 kg)	
18.	Telebačnik	Babno polje	810	P-J	15 ⁰	jela S-0,5	je,bu,jar,žut, les,mal,muk,glog kes,lig,krk	malina 15 gr	
19.	Telebačnik	Babno polje	820	0-S	25 ⁰	jela	sm,je,bu,brest, les,mal,jar,kes.	malina 5 gr	
21.	Topol	Topol	830	0-S	15 ⁰	bu,jela S-0,7-0,8	bu,je,sm,ruža gl,kup,kes,ileks	bukva 600gr (0,13 kg)	jaka senka sme- ta plodonošenje te radjaju samo glog i jarebika
22.	Topol	Topol	800	P-Z	18 ⁰	sm,bu,brz, S-0,6	glog,jar,trnj. žutika	jarebika 200 gr	Na ivici površine mukinja 15 kg plodova
24.	Vinji vrh	Kožljek	850	0-I	12 ⁰	jela S-0,4	bu,je,sm,las, malina,žutika, glog,kesten	Ø	
25.	Vinji vrh	Kožljek	850	P-J	10 ⁰	bu,sm, S-0,5	bu,sm,jas,je, las,d.ru,žut, d.jab,glog,muk, svib	bukva 0,5 kg (0,1 kg) mukinja 2,1 kg	
28.	Klin	Kremenca	780	0-SI	35 ⁰	je,g.javor, S-0,7	je,sm,bu,d.tr., mak,les,muk,dren, krk,kest,svib	leska 10 gr	
29.	Klin	Kremenca	780	P-JZ	18 ⁰	lužnjak,zo- va,š.jab., grab,sm	leska,žut,muk,d. ruža,ligus	mukinja 0,4 kg glog 80 gr žutika 4 gr	
30.	Čohovo	Žilce	840	0-S	20 ⁰	sm S-0,7	lipa,sm,jav, b.gr,les,jar. glog,mal,bo, ov,mal	leska 0,5 kg jarebika 0,25 kg mukinja 0,2 kg	
31.	Čohovo	Žilce	840	P-JI	15 ⁰	obrašćen travnik S-0,2	les,d.ruža,mal, jar.	leska 0,85 kg jarebika 0,04 kg šipak 0,35 kg	
32.	Slivnica - Brezje	Selšček	760	0-S	25 ⁰	bu,je,sm, jar	bu,je,sm,jar, dren,glog,š.jab. leska,kupina,il, kes,krk.	bukva 1,2 kg (0,24 kg)	
35.	Poljane	Kačja vas	800	0-I	25 ⁰	bu,jela, p.jav. S-0,7	bu,je,le,jar,mal, krk	bukva 25 gr (0,001 gr)	
36.	Čela gora	Dolenja vas	810	0-S	28 ⁰	bu,je,p. jav.brest	bu,mal,les,ruža, kup,kes	malina 7 g	
40.	Leskova dolina	Snežnik- del	800	P-J	10 ⁰	je,bu	sm,bu,je,ja,ma, kup,jar,d.ruža	Ø	
41.	Leskova dolina	Snežnik- del	800	0-SI	25 ⁰	je,bu,sm S-0,6-0,7	bu,ja,brest jar,d.ruža,lesten, leska	Ø	
43.	Poljane	Poljane	880	P-JZ	18 ⁰	sm,kit,cer S-0,7	jas,br,gr,les,mal, žut,glog,dren,muk, svib	dren 0,15 kg	

PREGLED OGLEDNIH POVRŠINA * S KOLIČINSKIM PRIKAZOM PLODQVA U GORNJEM VISINSKOM POJASU

TABELA 3

Red. broj povr.	Lokacija	K.O.	nadm. visina m	ekspozicija	na- gib	sprat drveća sklop-S	podrast	ocena uroda pojedinih vrsta	napomena
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33.	Slivnica	Dolenja vas	1100	P-JZ	15°	bu, jar, muk glog S 0,8-0,9	bu, pl. jav., ruža	jarebika 900 gr d. ruža 100 gr	
34.	Slivnica	Dolenja vas	1100	0-SI	25°	bu, jav, jas, mukinja S 0,8		mukinja 250 gr	bukva ne radja
37.	Čela gora	Trnje- del	1030	0-I	16°	bu, jelka S 0,7-0,8	je, malina	0	
38.	Čela gora	Trnje- del	1000	0-I	18°	bu, pl. jav. je S 0,7-0,8	bu, je	0	bukvica je rodila predhodne godine
39.	Čela gora	Trnje- del	1000	P-Z	20°	bu, je, b. gz. S-0,6	bu, ja, je	bukva 5 gr (P.S. 1 gr)	
42.	Lenčarjev vrh	Snežnik- del	1100	0-SI	35°	je, bu S 0,6-0,7	sm, bu malina	0	
44.	Racna gora	Vrhnika	1130	0-S	25°	bu, je S-0,7	bu, je, ma- lina, ruža, jar, léska	bukva 0,25 kg (P.S. 0,05 kg) jarebika 150 gr	
45.	Racna gora	Vrhnika	1130	P-JZ	30°	bu, je, muk, grab S-0,7	je, bu, jar.	0	

* - površina ogledne površine je 500 m²

KOLIČINSKI PRIKAZ PRIKUPLJENIH PLODOVA POJEDINIH BILJNIH VRSTA SA
OGLEDNIH POVRŠINA U ODNOSU NA EKSPOZICIJU I NADMORSKU VISINU

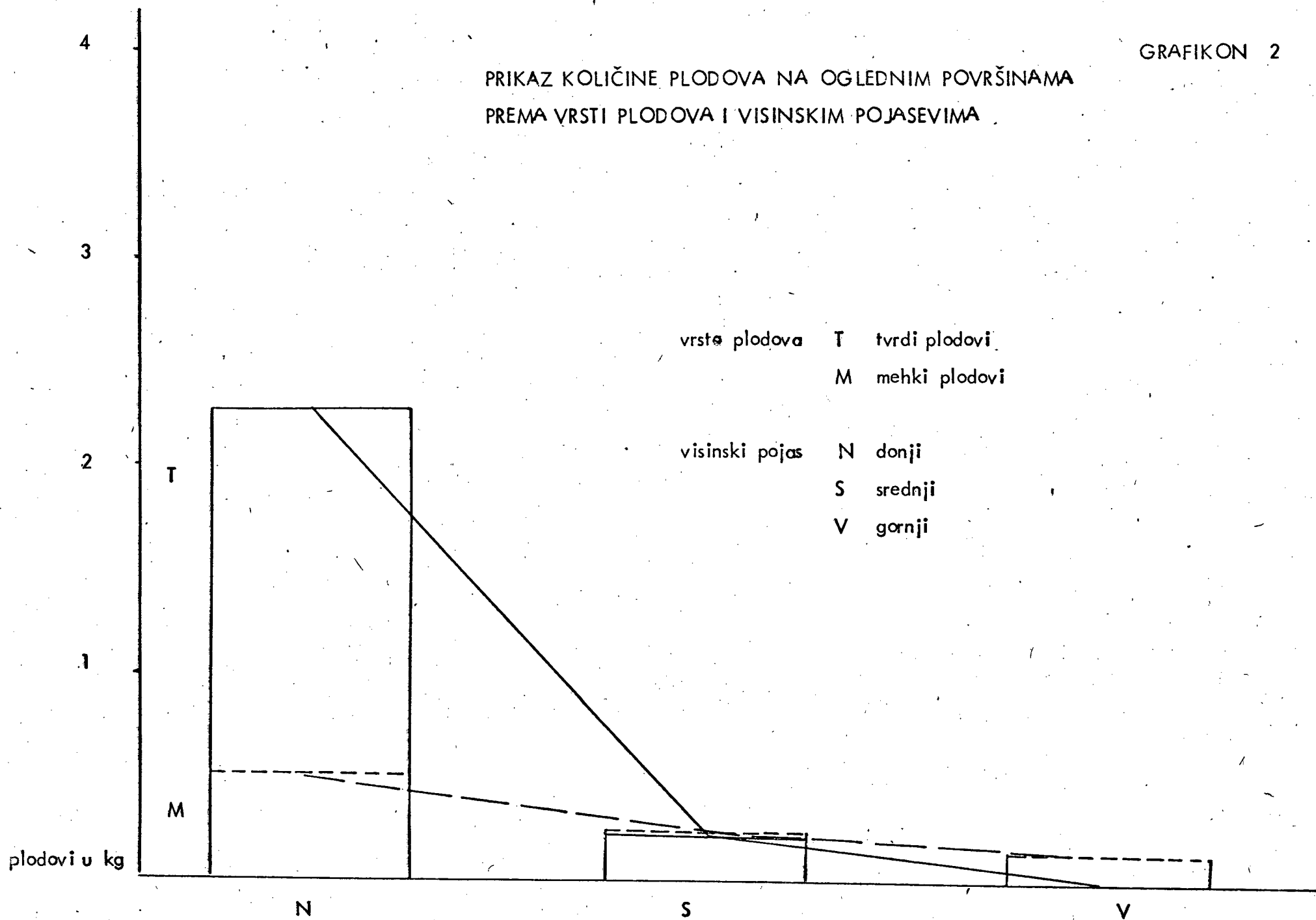
TABELA 4

Vrsta šumskih plodova	V i s i n s k i p o j a s								
	prisojna	donji - 16* osojna	skupa	prisojna	srednji - 21* osojna	skupa	gornji - 8* prisojna	osojna	skupa
1. bukvića	75 kg (1,5 kg)	165 kg (33 kg)	240 kg (34,5 kg)	63,25 kg (1,45 kg)	6,625 kg (1,34 kg)	69,875 kg (2,78 kg)	5 gr (1 gr)	250 gr (50 gr)	2 55 gr (51 gr)
2. divlja ruža	-	-	-	-	-	-	100 gr	-	100 gr
3. drenjina	210 gr	50 gr	260 gr	150 gr	-	150 gr	-	-	-
4. gloginja	2,57 kg	200 gr	2,77 kg	105 gr	-	105 gr	-	-	-
5. jarebika	30 gr	200 gr	230 gr	240 gr	350 gr	590 gr	900 gr	150 gr	1050 gr
6. kruška	1 kg	-	1 kg	-	-	-	-	-	-
7. kupina	3 kg	-	3 kg	3 kg	-	3 kg	-	-	-
8. lešnik	1,3 kg	0,575 kg	1,875 kg	0,85 kg	0,51 kg	1,36 kg	-	-	-
9. malina	100 gr	-	100 gr	15 gr	12 gr	27 gr	-	-	-
10. mukinja	0,7 kg	-	0,7 kg	3,5 kg	0,2 kg	3,7 kg	-	250 gr	250 gr
11. šipak	25 gr	-	25 gr	-	-	-	-	-	-
12. šumska jabuka	3 kg	-	3 kg	750 gr	-	750 gr	-	-	-
13. trnjina	10 gr	-	10 gr	-	-	-	-	-	-
14. zova	-	30 gr	30 gr	-	-	-	-	-	-
15. žutika	-	-	-	29 gr	-	29 gr	-	-	-

* veličina ogledne površine je 500 m²

* broj izdvojenih oglednih površina u visinskom pojasu

PRIKAZ KOLIČINE PLODOVA NA OGLEDNIM POVRŠINAMA
PREMA VRSTI PLODOVA I VISINSKIM POJASEVIMA



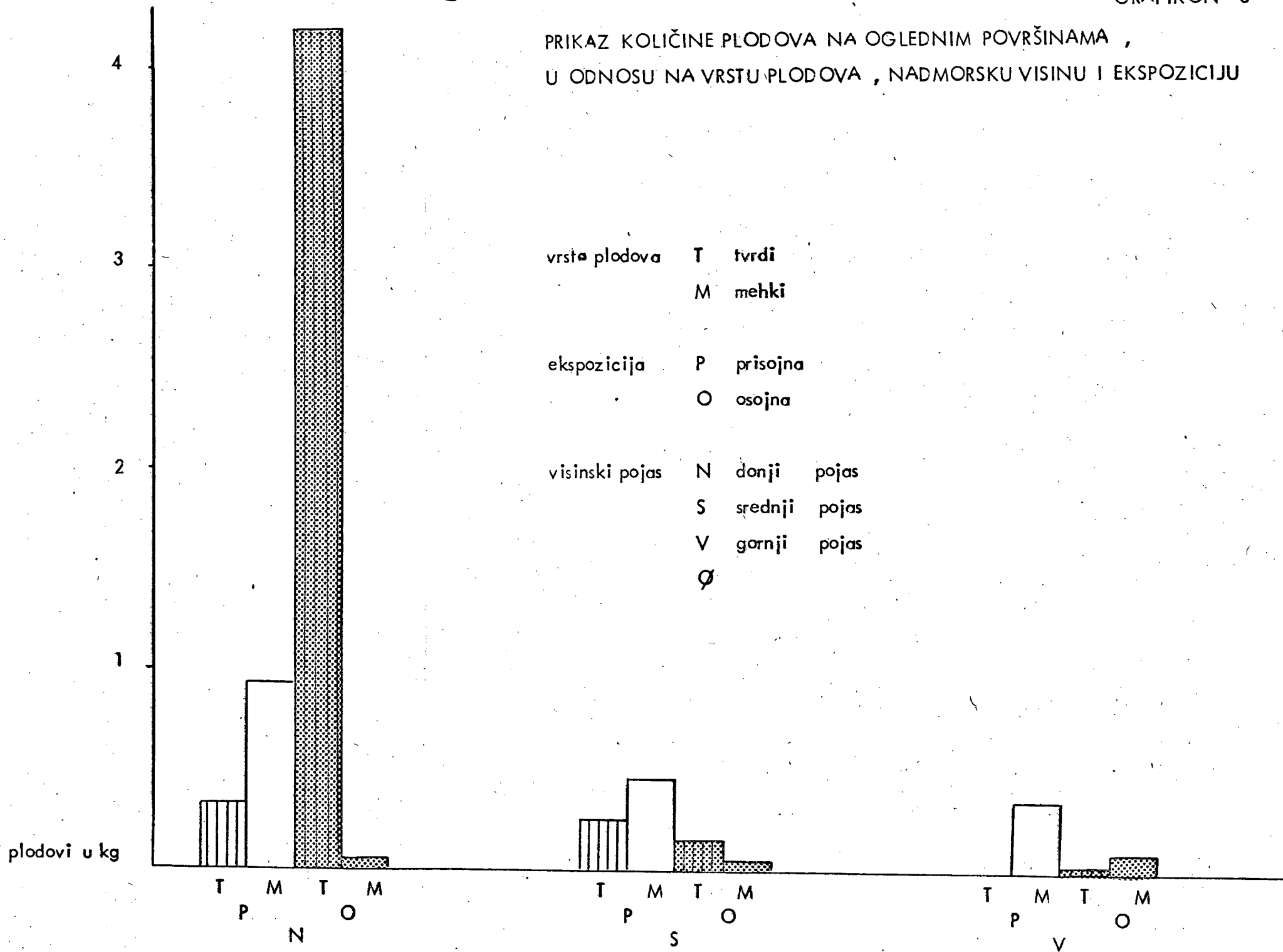
i prisojnim stranama, odnosno urod je bogatiji na toplijim staništima. (Grafikon 3)

Iz podataka iznetih u tabeli 1 vidi se da je na 8 osojnih oglednih površina, sakupljeno 165 kg bukvice, od toga je bilo 33 kg punog semena. Na 8 oglednih površina na prisojnoj strani u ovom pojasu zabeleženo je 75 kg semena, a od toga samo 1,5 kg punog. Na osojnim površinama prikupljeno je 575 gr lešnika, a na prisojnim 130 gr. Od ostalih mekih plodova na osojnim površinama je sakupljeno: 200 gr jarebike, 30 gr zove, 200 gr gloginja, 200 gr drenjina, na prisojnim 2,57 kg gloginja, 10 gr malina, 25 gr šipka, 3 kg kupina, 3 kg šumskih jabuka, 1 kg krušaka, 210 gr drenjina, 30 gr jarebika, 0,7 kg muginja i 10 gr trnjina.

U srednjem visinskom pojasu izdvojena je 21 ogledna površina. Količine sakupljenog semena na pojedinih površinama iznete su u tabeli 2. Na 9 prisojnih površina je sakupljeno: 63,25 kg bukvice, od toga 1,45 kg punog semena, 0,85 kg lešnika, od mekih plodova sakupljeno je 750 gr šumskih jabuka, 29 gr bobica žutike, 3,5 kg muginja, 3 kg kupina, 15 gr malina, 105 gr gloginja, 204 gr jarebika i 150 gr drenjina. Na 11 osojnih površina zabeleženo je 6,85 kg bukvice od toga 1,34 kg punog semena, 0,51 kg lešnika, a od mekih plodova 350 gr jarebika, 12 gr malina i 0,2 kg muginja.

U gornjem visinskom pojasu izdvojeno je 8 oglednih površina. Tri su bila na prisojnoj strani i na njima je sakupljeno 5 gr bukovog semena, a samo 1 gr punog, od mekih plodova sakupljeno je 100 gr šipka. Na 5 osojnih površina registrovano je 0,25 kg bukvice, od toga 0,05 kg punog semena. Od mekih plodova sakupljeno je 250 gr muginja i 150 gr jarebike.

PRIKAZ KOLIČINE PLODOVA NA OGLEDNIM POVRŠINAMA ,
U ODNOSU NA VRSTU PLODOVA , NADMORSKU VISINU I EKSPOZICIJU



3. SMERNICE ZA POVEĆANJE UDELA ŽELJENIH VRSTA ŠUMSKOG DRVEĆA TE KVALITETA I KVANTITETA URODA

Kao što je rečeno napred u izlaganju, pomenute plodonosne vrste su uglavnom toploljubne, te njihovom obilnijem i češćem plodonošenju odgovaraju toplije i sunčane strane, a samim tim i manje nadmorske visine. Jedan od važnijih faktora je i sklop sastojina.

Za postizanje ciljeva koji su postavljeni u naslovu ovog dela treba preduzeti sledeće mere. Povećanje udela željenih vrsta može se postići sledećim merama:

1. U katastarskim opštinama (Jeršiče, Gornje Jerebo, Grahovo, Hiteno, Cerknica i dr.) u kojima postoje uslovi za to, prorediti sklop sastojina te na taj način forsirati udeo plodonosnih vrsta koje čine podrast tih šuma.
2. Na prosekama za daljnovode uzgajati plodonosne vrste.
3. Na južnim padinama koje su izizetno pogodne za to (K0 Gornje Jezero, Lip-senj, Hiteno, Selščak, Grahovo itd.), unositi nove vrste ili povećati udeo već postojećih.
4. Na opuštenim poljoprivrednim površinama, gde postoje uslovi za to (K0 Bezuljek, Dolenja vas, Rakek, Unec, Žerovnica) preduzeti odgovarajuće mere za povećanje udela plodonosnih vrsta.
5. Na rubovima šuma forsirati plodonosne vrste drveća (K0 Štrukljeva vas, Zales itd.).
6. Osnovati drvorede sa plodonosnim vrstama drveća i grmlja (jarebika, jabuka i sl.).
7. Izvršiti zamenu vrsta čiji plodovi nisu jestivi sa vrstama sa jestivim plodovima.
8. U naseljima i u njihovoj okolini saditi plodonosne vrste drveća i grmlja. Za povećanje kvaliteta i kvantiteta uroda preduzeti sledeće mere:
9. Proredom povećati količinu svetlosti do podrasta koji sačinjavaju vrste sa jestivim plodovima.

10. U opštinama (Babno polje, Babna polica , Iga vas, Nadlesk), gdje nije uredjen odnos šuma - divljač, preduzeti mere u smeri da se omogući prirodno podmladjivanje leske i drugih plodonosnih vrsta.
11. Na opuštenim poljoprivrednim površinama osnovati nasade šumskog drveća i grmlja te na njima sprovesti potrebna istraživanja o zavisnosti uroda od faktora sredine.

L I T E R A T U R A

1. Herman, J. (1971): Šumarska dendrologija , Zagreb
2. Ivanišević, B. (1962): Mogućnosti korišćenja samoniklih divljih biljaka i životinja u ishrani armije u ratu, Vojnoekonomski pregled maj-jun, Beograd
3. Jovanović, B. (1966): Dendrologija sa osnovima fitocenologije, Beograd
4. Kolektiv autora (1977): Ishrana u prirodi, Beograd
5. Kramar, J. (1979): Strupene rastline, Ljubljana
6. Martinčič, A. - Sušnik, F. (1969): Mala flora Slovenije, Ljubljana
7. Šilić, Č. (1973): Atlas drveća i grmlja, Sarajevo

P R I L O G 1

TABELARNI PREGLED

RASPROSTRANJENOSTI DRVEĆA I GRMLJA PO KATASTARSKIM
OPŠTINAMA, ČESTINA I OBILNOST PLODONOŠENJA I
MOGUĆNOSTI ZA POVEĆANJE URODA

Redni broj	Vrsta drveća	Katastrska opština	Površina šuma u KO	Nadmorska visina	Pokrovnost vrste u KO	Čestina plodonošenja	Obilnost uroda 0-obilan S-slab	Mogućnost za poveć. plodonošenja	Upotreba plodova
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1.	Amelanchier ovalis Med.	Babna polica	594	750-1030	pojedinačno	2-5	0	-	divlje voće
		Babno polje	1018	750-1019	"	2-5	0	-	
		Iga vas	340	590-870	"	2-5	0	-	
		Kozarišće	255	580-920	"	2-5	0	-	
		Lož	689	600-900	"	2-5	0	-	
		Podcerkev	235	570-800	"	2-5	0	-	
		Poljane	600	800-1212	"	2-5	S	-	
		Stari trg	79	600-750	"	2-5	0	-	
		Vrh	502	660-1030	"	2-5	S	-	
		Vrhnika	493	580-1139	"	2-5	0	-	
2.	Berberis vulgaris L.	Babna polica	594	750-1030	"	2-5	0	-	divlje voće
		Babno polje	1018	750-1019	"	2-5	0	-	
		Begunje	464	600-900	100 ari	godišnje	0	+	
		Benete	66	780-820	1 ar	"	S	-	za sirup
		Bezuljek	1649	550-985	3 ha	"	0	+	
		Bločice	521	700-890	50 ari	"	0	+	
		Cajnarje	227	600-750	5 ari	"	0	male	
		Cerknica	564	550-1100	12 ha	"	0	+	
		Dane	605	580-1100	pojedinačno	2-5	0	-	
		G. Jezero	157	550-810	10 ari	godišnje	0	+	
		Gradiško	186	550-800	10 ari	"	S	male	
		Grahovo	711	560-900	1 ar	"	S	-	
		Hiteno	374	530-850	5 ari	"	S	+	
		Hudi vrh	41	720-950	10 ari	"	0	male	
		Iga vas	340	590-870	pojedinačno	2-5	0	-	
		Jeršiče	96	700-830	10 ari	godišnje	0	+	
		Kačja vas	1812	520-1260	51 ar	"	S	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Kožljek	282	750-990	10 ari	godišnje	0	male	
		Krajič	180	600-750	5 ari	"	S	-	
		Krajnce	317	650-950	100 ari	"	0	-	
		Kremence	197	610-790	10 ari	"	0	-	
		Lipsenj	290	560-800	100 ari	"	0	+	
		Metulje	239	770-1030	50 ari	"	0	male	
		Nova vas	163	720-800	10 ari	"	0	"	
		Osredek	351	424-800	50 ari	"	0	+	
		Otave	576	620-960	50 ari	"	0	male	
		Otok I.	624	550-1102	1 ar	"	S	-	
		Otok II.	506	550-1000	1 ar	"	S	-	
		Podcerkev	235	570-800	pojedinačno	2-5	0	-	
		Rakek	760	450	100 ari	godišnje	S	+	
		Ravne pri Topolcu	180	780-950	5 ari	"	S	-	
		Ravne pri Živcah	336	540-840	50 ari	"	0	ograničene	
		Ravnik	216	530-790	5 ari	"	S	"	
		Runarsko	99	750-800	1 ar	"	S	-	
		Selšček	698	600-1050	50 ari	"	S	+	
		Strmec	125	550-820	5 ari	"	S	-	
		Studeno	74	730-850	10 ari	"	0	ograničene	
		Štruklja vas	256	640-840	50 ari	"	0	+	
		Topol	59	750-1035	1 ar	"	S	-	
		Ulaka	540	600-1000	5 ari	"	S	-	
		Unec	75	450-700	10 ari	"	S	+	
		Velike Bloke	157	750-850	1 ar	"	S	ograničene	
		Veliki vrh	61	730-860	5 ari	"	S	-	
		Volčje	139	750-800	5 ari	"	S	-	
		Zales	183	650-800	50 ari	"	0	+	
		Žerovnica	323	570-860	50 ari	"	0	+	
		Živce	296	550-870	10 ari	"	0	+	
		Vrh	502	660-1030	pojedinačno	2-5	0	-	
		Vrhnika	493	580-1139	"	2-5	0	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.	Castanea sativa Mill.	Ravne pri Žilcah	336	540-840	5 ari	2-5	S	ograničene	za kaše
		Selšček	698	600-1050	5 ari	2-5	S	+	
4.	Cornus mas L.	Babna polica	594	750-1030	pojedinačno	2-5	0	-	
		Babno polje	1018	750-1019	"	2-5	0	-	
		Begunje	464	600-900	10 ari	godišnje	0	+	
		Benete	66	780-820	1 ar	2-5	S	-	divlje voće
		Bezuljek	1649	550-985	100 ari	godišnje	0	+	kao čajna
		Bločice	521	700-890	50 ari	"	0	+	biljka
		Cajnarje	227	600-750	1 ar	"	S	male	
		Cerknica	564	550-1100	6 ha	"	0	+	
		Dane	605	580-1100	pojedinačno	2-5	0	-	
		Dolenja vas	709	550-1070	1 ar	godišnje	S	+	
		Gor. Jezero	157	550-810	50 ari	"	0	+	
		Gradiško	186	550-880	1 ar	"	S	-	
		Grahovo	711	560-900	1 ar	"	S	-	
		Hiteno	374	530-850	1 ar	"	S	+	
		Hudi vrh	41	720-950	10 ari	"	0	ograničene	
		Iga vas	340	590-870	pojedinačno	2-5	0	-	
		Jeršiče	96	700-830	10 ari	godišnje	0	+	
		Kačja vas	1812	520-1260	100 ari	"	S	-	
		Knežja njiva	513	600-1057	pojedinačno	2-5	0	-	
		Kožljek	282	750-990	10 ari	godišnje	0	ograničene	
Kozarišče	255	580-920	pojedinačno	2-5	0	-			
Krajič	180	600-750	1 ar	godišnje	S	-			
Kranjče	317	650-900	50 ari	"	0	male			
Kremenca	197	610-790	5 ari	"	0	-			
Lož	689	600-900	pojedinačno	2-5	0	-			
Lipsenj	290	560-800	50 ari	godišnje	0	+			
Metulje	239	770-1030	50 ari	"	0	ograničene			
Nova vas	163	720-800	5 ari	godišnje	0	ograničene			
Osredok	351	424-800	50 ari	"	S	+			
Otave	576	620-960	50 ari	"	0	ograničene			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Podčerkev	235	570-800	pojedinačno	2-5	0	-	
		Poljane	600	800-1272	"	2-5	0	-	
		Radlak	187	700-850	1 ar	godišnje	S	cgraničene	
		Rakek	760	450	8 ha	"	S	+	
		Ravne pri Topolcu	180	780-950	1 ar	2-5	S	-	
		Ravnik	216	530-790	1 ar	2-5	S	ograničene	
		Runarsko	99	750-800	5 ari	2-5	S	-	
		Selšček	698	600-1050	5 ari	godišnje	S	+	
		Stari trg	79	600-750	pojedinačno	2-5	0	-	
		Strmec	125	550-820	1 ar	godišnje	S	-	
		Studeno	110	730-850	5 ari	"	0	ograničene	
		Štrubljeva vas	256	640-840	10 ari	"	0	+	
		Topol	59	750-1035	1 ar	2-5	S	-	
		Ulaka	540	600-1000	1 ar	godišnje	S	-	
		Unec	75	450-700	50 ari	"	S	+	
		Velike Bloke	157	750-850	1 ar	"	S	ograničene	
		Veliki vrh	61	730-860	1 ar	2-5	S	-	
		Volčje	139	750-800	1 ar	godišnje	S	-	
		Vrh	502	660-1030	pojedinačno	2-5	0	-	
		Vrhnika	493	580-1139	"	2-5	0	-	
		Zales	183	650-800	10 ari	godišnje	S	+	
		Žerovnica	323	570-860	50 ari	"	0	+	
		Žilce	296	550-870	10 ari	"	S	+	
5.	Cornus sanguinea L.	Begunje	464	600-900	10 ari	godišnje	0	+	divlje voće
		Benete	66	780-820	1 ar	2-5	S	-	kao čajna biljka
		Bezuljek	1649	550-985	2 ha	godišnje	0	+	
		Beločice	521	700-890	10 ari	"	0	+	
		Cajnarje	227	600-750	5 ari	"	S	male	
		Cerknica	564	550-1100	6 ha	"	0	+	
		Dolenja vas	709	550-1070	5 ari	"	S	+	
		Gorenje Jezero	157	550-810	50 ari	"	0	+	
		Gradiško	186	550-800	1 ari	"	S	+	
		Hiteno	374	530-850	1 ar	"	S	+	
		Hudi vrh	41	720-950	5 ari	"	0	ograničene	
		Kačja vas	1812	520-1260	10 ari	"	S	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Kožljek	282	750-990	10 ari	godišnje	0	ograničene	
		Krajič	180	600-750	1 ar	"	S	-	
		Kranjče	317	650-950	50 ari	"	S	male	
		Kremenca	197	610-790	5 ari	"	0	-	
		Lipsenj	290	560-800	50 ari	+	0	+	
		Metulje	239	770-1030	50 ari	"	0	ograničene	
		Nova vas	163	720-800	1 ar	"	0	"	
		Osredok	351	424-800	50 ari	"	S	+	
		Otave	576	620-960	50 ari	+	S	ograničene	
		Otok I.	624	550-1102	1 ar	2-5	0	-	
		Otok II.	506	550-1000	1 ar	2-5	S	-	
		Rakek	760	450	100 ari	godišnje	S	+	
		Ravne pri Topolcu	180	780-950	1 ar	2-5	S	-	
		Ravnik	216	530-790	1 ar	2-5	S	ograničene	
		Runarsko	99	750-800	5 ari	2-5	S	-	
		Selšček	698	600-1050	5 ari	godišnje	S	+	
		Strmec	125	550-820	1 ar	"	S	-	
		Studeno	74	730-850	5 ari	"	0	ograničene	
		Unec	75	450-700	10 ari	"	S	+	
		Topol	59	750-1035	1 ar	2-5	S	-	
		Velike Bloke	157	750-850	1 ar	godišnje	S	ograničene	
		Veliki Vrh	61	730-860	1 ar	2-5	S	-	
		Volčje	139	750-800	1 ar	godišnje	S	-	
		Zales	183	650-800	10 ari	"	0	+	
		Žerovnica	323	570-860	50 ari	"	0	+	
		Žilce	296	550-870	10 ari	"	S	+	
6.	Corylus avelana L.	Babna polica	594	750-1030	18 ha	2-5	S	-	kao hleb,
		Babno polje	1018	750-1019	41 ha	2-5	S	-	kaše i sl.
		Begunje	464	600-900	93 ha	2-5	0	+	kao izvor
		Benete	66	780-820	5 ari	2-5	S	-	masnoće
		Bezuljek	1649	550-985	330 ha	2-5	0	+	
		Bločice	521	700-890	10 ha	2-5	0	+	
		Cajnarje	227	600-750	5 ha	godišnje	S	male	
		Cerknica	564	550-1100	169 ha	2-5	0	+	
		Dane	605	580-1100	23 ha	2-5	S	-	
		Dolenja vas	709	550-1070	71 ha	godišnje	S	ograničene	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Gornje Jezero	157	550-810	6 ha	2-5	0	+	
		Gradiško	186	550-800	50 ari	godišnje	S	-	
		Grahovo	711	560-900	10 ari	2-5	S	-	
		Hiteno	374	530-850	100 ari	2-5	0	+	
		Hudi vrh	41	720-950	1 ha	2-5	0	ograničene	
		Iga vas	340	590-970	37 ha	2-5	S	-	
		Jeršiče	96	700-830	50 ari	godišnje	0	+	
		Kačja vas	1812	520-1260	57	godišnje	S	-	
		Knježja njiva	513	600-1057	26 ha	2-5	S	-	
		Kozarišče	255	580-920	11 a	2-5	S	-	
		Kožljek	282	750-990	23 ha	godišnje	S	ograničene	
		Krajič	180	600-750	50 ari	2-5	0	-	
		Kranjče	317	650-950	9 ha	godišnje	S	male	
		Kremenca	197	610-790	2 ha	"	S	-	
		Lipsenj	290	560-800	29 ha	2-5	0	+	
		Lož	689	600-900	13 ha	2-5	S	-	
		Metulje	239	770-1030	4 ha	2-5	0	ograničene	
		Nadlesk	509	740-1150	17 ha	2-5	S	-	
		Nova vas	163	720-800	1 ha	godišnje	0	ograničene	
		Osredok	351	424-800	7 ha	"	0	+	
		Otave	576	620-960	12 ha	"	S	ograničene	
		Otok I.	624	550-1102	50 ari	2-5	0	-	
		Otok II.	506	550-1000	50 ari	2-5	S	-	
		Podcerkev	235	570-800	32 ha	2-5	S	-	
		Poljane	600	800-1272					
		Radlek	187	700-850	100 ari	2-5	S	-	
		Rakek	760	450	228 ha	2-5	0	+	
		Ravne pri Š.	180	780-950	5 ari	2-5	S	-	
		Ravne pri Ž.	336	540-840	2 ha	godišnje	0	ograničene	
		Ravnik	216	530-790	50 ari	2-5	S	"	
		Runarsko	99	750-800	5 ari	2-5	S	-	
		Selšček	698	600-1050	35 ha	2-5	0	+	
		Snežnik	491	910-1259	12 ha	2-5	S	-	
		Strmec	125	550-820	5 ari	2-5	S	-	
		Stari trg	79	600-750	4 ha	2-5	S	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Studeno	74	730-850	0,1 ha	2-5	0	ograničene	
		Topol	59	750-1035	10 ari	2-5	S	-	
		Štrubljeva vas	256	640-840	5 ha	godišnje	0	+	
		Trnje	191	730-1110	5 ari	2-5	0	-	
		Ulaka	540	600-1000	5 ha	2-5	S	-	
		Unec	75	450-700	7,5 ha	2-5	0	+	
		Velike Bloke	157	750-850	50 ari	2-5	0	ograničene	
		Veliki Vrh	61	730-860	10 ari	godišnje	S	-	
		Volčje	139	750-800	10 ari	2-5	S	-	
		Zales	183	650-800	1,8 ha	godišnje	0	+	
		Žerovnica	323	570-860	26 ha	2-5	0	+	
		Žilce	296	550-870	9 ha	godišnje	0	+	
		Vrh	502	660-1030	13 ha	2-5	S	-	
		Vrhnika	493	580-1139	13 ha	2-5	S	-	
7.	Crataegus sp.	Babna polica	594	750-1050	pojedinačno	2-5	0	-	divlje voće
		Babno polje	1018	750-1019	"	2-5	0	-	kao hleb,
		Begunje	464	600-900	5 ha	2-5	0	+	kaše, itd.
		Benete	66	780-820	5 ari	2-5	S	-	
		Bezuljek	1649	550-985	6 ha	2-5	0	+	
		Bločice	521	700-890	100 ari	2-5	0	+	
		Cajnarje	227	600-750	5 ari	2-5	0	mala	
		Cerknica	564	550-1100	1 ha	2-5	0	+	
		Dana	605	580-1100	pojedinačno	2-5	0	-	
		Dolenja vas	709	550-1070	5 ari	2-5	0	+	
		Gornje jezero	157	550-810	100 ari	2-5	0	+	
		Gradiško	186	550-800	5 ari	2-5	S	+	
		Grahovo	711	560-900	10 ari	2-5	0	-	
		Hiteno	374	530-850	5 ari	2-5	=	+	
		Hudi vrh	41	720-950	10 ari	godišnje	=	ograničene	
		Iga vas	340	580-875	pojedinačno	2-5	=	-	
		Jeršiče	96	1700-830	10 ari	godišnje	0	+	
		Kačja vas	1812	520-1260	200 ari	"	S	-	
		Kozarišče	255	580-920	pojedinačno	2-5	0	-	
		Kožljek	282	750-990	5 ari	2-5	0	ograničene	
		Krajič	180	600-750	10 ari	2-5	S	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Kranjče	317	650-950	100 ari	2-5	0	małe	
		Kremence	197	610-790	5 ari	2-5	0	-	
		Lipsenj	290	560-800	100 ari	2-5	0	+	
		Lož	689	600-900	pojedinačno	2-5	0	-	
		Matulje	239	770-1030	10 ari	2-5	0	ograničene	
		Nova vas	163	720-800	10 ari	2-5	0	"	
		Osredok	351	424-800	100 ari	2-5	0	+	
		Otave	576	620-960	10 ari	2-5	0	ograničene	
		Otok I	624	550-1102	10 ari	2-5	0	-	
		Otok II	506	550-1000	5 ari	2-5	S	-	
		Podcerkev	235	570-800	pojedinačno	2-5	0	-	
		Poljane	600	800-1272	"	2-5	0	-	
		Radlek	187	700-850	5 ari	godišnje	S	-	
		Rakek	760	450	7,6 ha	godišnje	0	+	
		Ravne pri T.	180	780-950	5 ari	"	S	-	
		Ravne pri Žilcah	336	540-840	100 ari	"	0	ograničene	
		Ravnik	216	530-790	10 ari	"	S	-	
		Runarsko	99	750-800	1 ar	"	S	-	
		Selšček	698	600-1050	50 ari	"	0	+	
		Stari trg	79	600-750	pojedinačno	2-5	0	-	
		Strmec	125	550-820	10 ari	godišnje	S	-	
		Studeno	74	730-850	10 ari	"	0	ograničene	
		Topol	59	750-1035	10 ari	"	S	-	
		Štrukljeva vas	256	640-840	50 ari	"	0	+	
		Ulaka	540	600-1000	10 ari	"	S	-	
		Unec	75	450-700	0,7 ha	"	0	+	
		Veliki Vrh	157	750-850	5 ari	2-5	S	ograničene	
		Volčje	139	750-800	5 ari	godišnje	S	-	
		Zales	183	650-800	50 ari	"	0	+	
		Žerovnica	323	570-860	100 ari	"	0	+	
		Vrh	502	660-1030	pojedinačno	2-5	0	-	
		Vrhnika	493	580-1139	pojedinačno	2-5	0	-	
		Žilce	296	550-870	100 ari	godišnje	0	+	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.	Fagus	Babna polica	594	750-1030	196 ha	2-5	S	-	za hleb,
	silvatica L.	Babno polje	1018	750-1019	326 ha	2-5	S	-	kaše itd.
		Begunje	464	600-900	23 ha	5-10	0	+	kao izvor
		Benete	66	780-820	53 ha	5-10	0	-	masnoće
		Bezuljek	1649	550-985	99 ha	2-5	0	+	
		Bločice	521	700-890	365 ha	5-10	0	+	
		Cajnarje	227	600-750	45 ha	5-10	0	+	
		Cerknica	564	550-1100	28 ha	5-10	S	+	
		Dane	605	580-1100	194 ha	2-5	0	-	
		Dolenja vas	709	550-1020	70 ha	5-10	0	+	
		Gor. Jezero	157	550-810	32 ha	5-10	0	+	
		Gradiško	186	550-800	46 ha	5-10	0	+	
		Grahovo	711	560-900	284 ha	5-10	0	1	
		Hiteno	374	530-850	64 ha	5-10	0	+	
		Hudi vrh	41	720-950	25 ha	5-10	0	+	
		Iga vas	340	590-870	pojedinačno	5-10	S	-	
		Jeršiče	96	700-830	8 ha	5-10	0	+	
		Kozarišče	255	580-920	82 ha	2-5	S	-	
		Kožljek	282	750-990	85 ha	5-10	S	ograničene	
		Krajič	180	600-750	27 ha	5-10	0	+	
		Kranjče	317	650-950	79 ha	5-10	0	male	
		Kremence	197	610-790	29 ha	5-10	0	+	
		Knežja njiva	513	600-1057	56 ha	2-5	S	-	
		Lipsenj	290	560-800	87 ha	5-10	0	+	
		Lož	689	600-900	117 ha	2-5	0	-	
		Matulje	239	770-1030	96 ha	5-10	0	ograničene	
		Nadlesk	509	740-1150	147 ha	2-5	S	-	
		Nova vas	163	720-800	114 ha	5-10	0	ograničene	
		Osredok	351	424-800	88 ha	5-10	0	+	
		Otave	576	620-960	86 ha	5-10	0	ograničene	
		Otok I.	624	550-1102	374 ha	5-10	0	-	
		Otok II.	506	550-1000	228 ha	5-10	0	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Podcerkev	235	570-800	120 ha	2-5	0	-	
		Poljane	600	800-1272	126 ha	2-5	S	-	
		Radlek	187	700-850	131 ha	5-10	0	-	
		Rakek	760	450	114 ha	5-10	0	+	
		Ravne pri T.	180	780-950	108 ha	5-10	0	-	
		Ravne pri Žilcah	336	540-840	84 ha	5-10	0	ograničene	
		Ravnik	216	530-790	87 ha	5-10	0	ograničene	
		Runarsko	99	750-800	64 ha	5-10	0	-	
		Selšček	698	600-1050	209 ha	5-10	0	+	
		Snežnik	491	910-1254	226 ha	5-10	S	-	
		Strmec	125	550-820	25 ha	5-10	0	-	
		Studenec	110	700-850	77 ha	5-10	0	-	
		Studeno	74	730-850	52 ha	5-10	0	ograničene	
		Topol	59	750-1035	18 ha	5-10	0	-	
		Stari trg	79	600-750	14 ha	2-5	0	-	
		Stara vas	256	640-840	39 ha	5-10	0	+	
		Trnje	191	730-1110	124 ha	5-10	0	-	
		Ulake	540	600-1000	351 ha	5-10	0	-	
		Unec	75	450-700	34 ha	5-10	0	-	
		Vel. Bloke	157	750-850	47 ha	5-10	0	-	
		Veliki vrh	61	730-860	37 ha	5-10	0	-	
		Volčje	139	750-800	42 ha	5-10	0	-	
		Vrh	502	660-1030	181 ha	2-5	0	-	
		Vrhnika	493	580-1139	444 ha	2-5	0	-	
		Zales	183	650-800	15 ha	5-10	0	+	
		Žerovnica	323	570-860	194 ha	5-10	0	+	
		Žilce	296	550-870	50 ha	5-10	S	+	
9.	Juglans	Begunje	464	600-900	10 ar	godišnje	S	+	Kao izvor
	regia L.	Bezuljak	1649	550-985	1 ar	2-5	0	+	masnoće,
		Bločice	521	700-890	5 ar	2-5	0	+	dodatak
		Cajnarje	227	600-750	5 ar	2-5	S	male	brašnu, za
		Cerknica	564	550-1100	1 ar	godišnje	S	+	nadeve i
		Gor. jezero	157	550-810	5 ar	2-5	0	+	postastice
		Gradiško	186	550-800	1 ar	2-5	S	+	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Hiteno	374	530-850	10 ari	2-5	S	+	
		Jeršiče	96	700-830	50 ari	godišnje	S	+	
		Kožljek	282	750-990	5 ari	2-5	S	ograničene	
		Kanjce	317	650-950	5 ari	2-5	S	male	
		Kremence	197	610-790	5 ari	godišnje	S	-	
		Lipsenj	290	560-800	50 ari	2-5	0	+	
		Osredok	351	424-800	50 ari	godišnje	S	+	
		Otave	576	620-960	50 ari	"	S	ograničene	
		Otok I	624	550-1102	1 ar			bez uroda -	
		Ravne pri ž.	336	540-840	5 ari	2-5	0	ograničene	
		Selšček	698	600-1050	1 ar	godišnje	S	+	
		Strmec	125	550-820	5 ari	2-5	S	-	
		Štrukljova vas	256	640-840	100 ari	2-5	0	+	
		Zales	183	650-800	50 ari	godišnje	S	+	
		Žerovnica	323	570-860	10 ari	2-5	0	+	
		Žilce	296	550-870	50 ari	godišnje	S	+	
10.	Malus silvestris	Babna polica	594	750-1030	pojedinačno	2-5	S	-	divlje
	Mill.	Babno polje	1018	750-1019	"	2-5	S	-	voće
		Begunje	464	600-900	100 ari	godišnje	S	"	
		Bezuljek	1649	550-985	5 ari	2-5	0	+	
		Bločice	521	700-890	10 ari	godišnje	S	+	
		Cajnarje	227	600-750	5 ari	"	S	male	
		Cerknica	564	550-1100	10 ari	"	S	+	
		Gornje Jezero	157	550-810	10 ari	"	S	+	
		Gradiško	186	550-800	5 ari	"	S	+	
		Grahovo	711	560-900	5 ari	2-5	S	-	
		Hiteno	374	530-850	100 ari	2-5	0	+	
		Hudi vrh	41	720-950	5 ari	godišnje	S	ograničene	
		Iga vas	340	590-870	pojedinačno	2-5	S	-	
		Jeršiče	96	700-830	1 ha	godišnje	0	+	
		Kožljek	282	750-990	5 ari	"	S	ograničene	
		Krajič	180	600-750	5 ari	2-5	S	-	
		Kranjče	317	650-950	10 ari	godišnje	S	ograničene	
		Kremence	197	610-790	5 ari	"	S	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Lipsenj	290	560-800	10 ari	godišnje	S	+	
		Lož	689	600-900	pojedinačno	2-5	S	-	
		Metulje	239	770-1030	5 ari	godišnje	S	ograničene	
		Nova vas	163	720-800	1 ar	"	S	"	
		Osredek	351	424-800	4 ha	"	0	+	
		Otave	576	620-960	10 ari	"	S	ograničene	
		Otok I.	624	550-1102	5 ari	2-5	S	-	
		Otok II	506	550-1000	1 ar	2-5	S	-	
		Radlek	187	700-850	10 ari	2-5	S	-	
		Rakek	760	450	5 ari	2-5	S	+	
		Ravne pri T.	180	780-950	1 ar	godišnje	S	-	
		Ravne pri Žilcah	336	540-840	100 ari	"	0	ograničene	
		Ravnik	216	530-790	5 ari	"	S	"	
		Selšček	698	600-1050	10 ari	"	S	+	
		Strmec	125	550-820	5 ari	2-5	S	-	
		Studeno	74	730-850	1 ar	godišnje	S	ograničene	
		Topol	59	750-1035	1 ar	2-5	S	-	
		Štrukljova vas	256	640-840	25 ha	godišnje	0	+	
		Ulake	540	600-1000	100 ari	2-5	S	mala	
		Unec	75	450-700	5 ari	2-5	S	+	
		Vel. Bloke	157	750-850	5 ari	2-5	0	ograničene	
		Veliki vrh	61	730-860	1 ar	2-5	S	-	
		Volčje	139	750-800	1 ar	godišnje	S	-	
		Zales	183	650-800	1,8 ha	godišnje	0	+	
		Žerovnica	323	570-860	10 ari	"	S	+	
		Žilce	296	550-870	2,9 ha	"	0	+	
11.	Prunus	Babno polica	594	750-1030	pojedinačno	2-5	S	-	diylje
	avium L.	Babno polje	1018	750-1019	"	2-5	S	-	voće
		Begunje	464	600-900	8 ha	godišnje	0	+	
		Benete	66	780-820	1 ar	2-5	S	-	
		Bežuljek	1649	550-985	100 ari	godišnje	0	+	
		Bločice	521	799-890	5 ha	2-5	0	+	
		Cajnarje	227	600-750	100 ari	2-5	0	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Cerknica	564	550-1100	5 ha	godišnje	0	+	
		Dolenja vas	709	550-1070	100 ari	2-5	S	+	
		Gor. Jezero	157	550-810	1,5 ha	2-5	0	+	
		Gradiško	186	550-800	5 ari	2-5	S	+	
		Grahovo	711	560-900	50 ari	godišnje	0	+	
		Hiteno	374	530-850	10 ari	"	S	+	
		Hudi vrh	41	720-950	5 ari	2-5	0	ograničene	
		Iga vas	340	590-870	pojedinačno	2-5	S	-	
		Jeršiče	96	700-830	50 ari	godišnje	S	+	
		Kačja vas	1812	520-1260	100 ari	2-5	S	-	
		Kozarišče	255	580-920	pojedinačno	2-5	S	-	
		Kožljek	282	750-990	10 ari	godišnje	S	ograničene	
		Kranjče	317	650-950	100 ari	"	S	male	
		Kremence	197	610-790	10 ari	"	S	-	
		Lipsenj	290	560-800	5,8 ha	2-5	0	+	
		Lož	689	600-900	pojedinačne	2-5	S	-	
		Metulje	239	770-1030	10 ari	2-5	0	ograničene	
		Nova vas	163	720-800	50 ari	2-5	0	ograničene	
		Osredek	351	424-800	100 ari	godišnje	S	+	
		Otave	576	620-960	50 ari	"	S	ograničene	
		Otok I	624	550-1102	100 ari	2-5	S	-	
		Otok II	506	550-1000	10 ari	2-5	S	-	
		Podcerkev	235	510-800	pojedinačno	2-5	S	-	
		Poljane	600	800-1212	"	2-5	S	-	
		Rakek	760	450	100 ari	2-5	S	+	
		Ravne pri T.	180	780-950	5 ari	2-5	S	-	
		Ravne pri Žilcah	336	540-840	50 ari	godišnje	0	ograničene	
		Ravnik	216	530-790	1 ar	2-5	S	"	
		Runarsko	99	750-800	1 ar	2-5	S	-	
		Selšček	698	600-1050	6,9 ha	2-5	0	+	
		Stari trg	79	600-750	2 ha	2-5	S	-	
		Strmec	110	550-820	5 ari	godišnje	S	-	
		Studeno	74	730-850	50 ari	2-5	0	ograničene	
		Topol	59	750-1035	1 ar	godišnje	S	-	
		Štrukljeva vas	256	640-840	50 ari	"	S	+	
		Trnje	191	730-1110	1 ar	2-5	0	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Ulaka	540	600-1000	50 ari	godišnje	S	+	
		Unec	75	450-700	50 ari	2-5	S	+	
		Velike Bloke	157	750-850	5 ari	2-5	S	ograničene	
		Veliki Vrh	61	730-860	10 ari	godišnje	S	-	
		Volčje	139	750-800	5 ari	"	S	-	
		Vrh	502	660-1030	pojedinačno	2-5	S	-	
		Vrhnika	493	580-1139	pojedinačno	2-5	S	-	
		Zales	183	650-800	100 ari	godišnje	S	+	
		Žerovnica	323	570-860	3 ha	2-5	0	+	
		Žilce	296	550-870	100 ari	godišnje	S	+	
12.	Prunus spinosa L.	Babna polica	594	750-1030	pojedinačno	2-5	0	-	šumsko
		Babno polje	1018	750-1019	"	2-5	0	-	voće,
		Begunje	464	600-900	4,6 ha	godišnje	0	+	čajna
		Bezuljek	1649	500-985	8 ha	"	0	+	biljka
		Bločice	521	700-890	100 ari	"	0	+	
		Cajnarje	227	600-750	5 ari	"	0	male	
		Cerknica	564	550-1100	5,6 ha	"	0	+	
		Dane	605	580-1100	pojedinačno	2-5	S	-	
		Dolenja vas	709	550-1070	1 ar	godišnje	S	-	
		Gornje Jezero	157	550-810	10 ari	godišnje	0	+	
		Gradiško	186	550-800	5 ari	"	S	+	
		Grahovo	711	560-900	100 ari	"	S	-	
		Hiteno	374	530-850	1 ar	2-5	S	+	
		Hudi vrh	41	720-950	5 ari	godišnje	0	ograničene	
		Iga vas	340	580-870	pojedinačno	2-5	0	-	
		Kačja vas	1812	520-1260	100 ari	godišnje	S	-	
		Kozarišče	255	580-920	pojedinačno	2-5	S	-	
		Kožljek	282	750-990	10 ari	godišnje	0	ograničene	
		Krajič	180	600-750	5 ari	2-5	S	-	
		Kranjče	317	650-950	100 ari	godišnje	0	male	
		Kremence	197	610-790	5 ari	"	0	-	
		Knežja njiva	513	600-1057	pojedinačno	2-5	0	-	
		Lipsenj	290	560-800	50 ari	godišnje	0	+	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Lož	689	600-900	pojedinačno	2-5	0	-	
		Metulje	239	770-1030	50 ari	godišnje	0	ograničene	
		Nova vas	163	720-800	5 ari	"	0	"	
		Otave	576	620-960	50 ari	"	0	"	
		Otok I	624	550-1102	50 ari	2-5	0	-	
		Otok II	506	550-1000	5 ari	2-5	S	-	
		Podcerkev	235	510-800	pojedinačno	2-5	0	-	
		Poljane	600	800-1212	"	2-5	0	-	
		Rakek	760	450	15 ha	godišnje	S	+	
		Ravne pri T.	180	780-950	1 ar	2-5	S	-	
		Ravne pri Ž.	336	540-840	10 ari	godišnje	S	ograničene	
		Ravnik	216	530-790	5 ari	"	S	"	
		Selšček	698	600-1050	50 ari	"	S	+	
		Stari trg	79	600-750	pojedinačno	2-5	0	-	
		Studeno	74	730-850	10 ari	godišnje	0	+	
		Štrukljeva vas	256	640-840	10 ari	"	S	+	
		Ulaka	540	600-1000	10 ari	"	S	-	
		Unec	75	450-700	50 ari	"	S	+	
		Velike Bloke	157	750-850	5 ari	2-5	S	ograničene	
		Volčje	139	750-800	1 ar	2-5	S	-	
		Vrh	500	660-1030	pojedinačno	2-5	0	-	
		Vrhnika	493	580-1139	"	2-5	0	-	
		Zales	183	650-800	10 ari	godišnje	S	+	
		Žerovnica	323	570-860	100 ari	godišnje	0	+	
13.	Piraster piraster Borkh.	Benete	66	780-820	1 ar	godišnje	S	-	divlje
		Bezuljek	1649	550-985	5 ari	2-5	0	+	voće
		Bločice	521	700-890	10 ari	godišnje	S	+	kao doda-
		Cajnarje	227	600-750	5 ari	"	S	male	tak braš-
		Cerknica	564	550-1100	1 ar	"	S	+	nu za
		Gor. Jezero	157	550-810	5 ari	"	S	+	spravlja-
		Gradiško	186	550-800	5 ari	"	S	-	nje hleba
		Grahovo	711	560-900	1 ar	2-5	S	-	
		Hiteno	374	530-850	5 ari	godišnje	S	+	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Hudi vrh	41	720-950	1 ar	godišnje	S	-	
		Jeršiče	96	700-830	1 ha	"	0	+	
		Kožljek	282	750-990	5 ari	"	S	ograničene	
		Krajič	180	600-750	5 ari	"	S	-	
		Kranjče	317	650-950	10 ari	"	S	male	
		Kremence	197	610-790	5 ari	"	S	-	
		Lipsenj	290	560-800	10 ari	"	S	+	
		Metulje	239	770-1030	5 ari	"	S	ograničene	
		Nova vas	163	720-800	5 ari	"	S	"	
		Osredek	351	424-800	3,5 ha	"	0	+	
		Otave	576	620-960	5 ari	"	S	ograničene	
		Otok I	624	550-1102	1 ar	2-5	S	-	
		Otok II	506	550-1000	1 ar	2-5	S	-	
		Radlek	187	700-850	5 ari	2-5	S	-	
		Rakek	760	450	5 ari	2-5	0	+	
		Ravne pri T.	180	780-950	5 ari	godišnje	S	ograničene	
		Ravne pri Žl.	336	540-840	100 ari	5-10	S	-	
		Ravnik	216	530-790	5 ari	godišnje	S	ograničene	
		Runarsko	99	750-800	1 ar	2-5	S	-	
		Selšček	698	600-1050	5 ari	godišnje	S	+	
		Strmec	125	550-820	5 ari	"	S	-	
		Studenec	110	700-850	1 ar	2-5	S	-	
		Studeno	74	730-850	5 ari	godišnje	0	ograničene	
		Topol	59	750-1035	1 ar	"	S	-	
		Štrukljeva vas	256	640-840	100 ari	"	0	+	
		Ulaka	540	600-1000	5 ari	"	S	-	
		Unec	75	450-700	5 ari	5-10	S	+	
		Vel. Bloke	157	750-850	1 ar	godišnje	S	ograničene	
		Veliki Vrh	61	730-860	5 ari	"	S	-	
		Volčje	139	750-800	1 ar	2-5	S	-	
		Zales	183	650-800	1,8 ha	godišnje	0	+	
		Žerovnica	323	570-860	10 ari	"	S	+	
		Žilce	296	550-870	2,9 ha	"	0	+	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14.	Quercus cerris L.	Babna polica	594	750-1030	pojedinačno	5-10	S	-	za pripremu
		Babno polje	1018	750-1019	"	5-10	S	-	hleba i
		Begunje	464	600-900	46 ha	5-10	S	+	kaša i sl.,
		Benete	66	780-820	5 ari	2-5	S	+	kao izvor
		Bezuljak	1649	550-985	100 ari	5-10	S	+	masnoće
		Bločice	521	700-890	5 ha	2-5	0	-	zamena za
		Cajnarje	227	600-750	4 ha	5-10	S	male	kafu
		Cerknica	564	550-1100	28 ha	5-10	S	+	
		Dane	605	580-1100	1 %	5-10	S	+	
		Gor. Jezero	157	550-810	8 ha	5-10	S	+	
		Grahovo	711	560-900	100 ari	bez uroda	-	-	
		Iga vas	340	590-870	pojedinačno	5-10	S	-	
		Kožljek	282	750-990	10 ari	5-10	S	-	
		Kranjče	317	650-950	100 ari	5-10	S	-	
		Kremence	197	610-790	1,9 ha	5-10	-	-	
		Knežja njiva	513	600-1075	pojedinačno	5-10	S	-	
		Lipsenj	290	560-800	11,6 ha	5-10	S	-	
		Lož	689	600-900	42 ha	5-10	S	-	
		Otave	576	620-960	100 ari	5-10	S	ograničene	
		Otok I	624	550-1102	50 ari	5-10	S	-	
		Podcerkev	235	570-800	6 ha	5-10	S	-	
		Poljane	600	800-1212	15 ha	5-10	S	-	
		Rakek	760	450	100 ari	5-10	0	+	
		Selšček	698	600-1050	14 ha	5-10	S	+	
		Stari trg	79	600-750	6 ha	5-10	S	-	
		Ulaka	540	600-1000	100 ari	2-5	S	-	
Unec	75	450-700	100 ari	5-10	S	+			
Žerovnica	323	570-860	6,4 ha	5-10	S	+			
15.	Quercus petraea Matt. (Liebl.)	Begunje	464	600-900	4 ha	2-5	0	+	- " -
		Benete	66	780-820	5 ari	2-5	S	+	
		Bezuljek	1649	550-985	5 ha	2-5	0	+	
		Bločice	521	700-890	50 ari	5-10	S	-	
		Cajnarje	227	600-750	2 ha	5-10	S	male	
		Cerknica	564	550-1100	11 ha	5-10	S	+	
		Gor. Jezero	157	550-810	10 ari	5-10	S	+	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Jeršiče	96	700-830	1 ha	2-5	S	+	
		Kačja vas	1812	520-1260	10 ari	2-5	S	-	
		Kožljek	282	750-990	10 ari	5-10	S	-	
		Kranjče	317	650-950	100 ari	5-10	S	-	
		Kremence	197	610-790	50 ari	5-10	S	-	
		Lipsenj	290	560-800	50 ari	5-10	S	+	
		Osredek	351	424-800	3,5 ha	2-5	S	+	
		Otave	576	620-960	100 ari	5-10	S	ograničene	
		Rakek	760	450	7,6 -ha	5-10	0	+	
		Ravne pri ž.	336	540-840	100 ari	5-10	S	ograničene	
		Selšček	698	600-1050	6,9 ha	2-5	S	+	
		Štrukljeva vas	256	640-840	5,a ha	5-10	0	+	
		Ulaka	540	600-1000	5,4 ha	5-10	S	-	
		Unec	75	450-700	50 ari	5-10	S	+	
		Vel.Bloke	157	750-850	1 ar	5-10	S	-	
		Zales	183	650-800	50 ari	2-5	S	+	
		Žerovnica	323	570-860	50 ari	5-10	S	+	
		Žilce	296	550-870	2,9 ha	2-5	S	+	
16.	Quercus * robus L.	Kozarišče	255	580-920	7,6 ha	5-10	-		
17.	Ribes sp.								
18.	Ribes uva crispa L.	Jeršiče	96	700-830	5 ari	godišnje	S	+	divlje
		Osredek	351	424-800	10 ari	"	S	+	voće
		Ravne pri žl.	336	540-840	5 ari	"	S	ograničene	
		Štrukljeva vas	256	640-840	10 ari	"	S	+	
		Zales	183	650-800	5 ari	"	S	+	

* napomena - raste u drvoredu

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19.	Robinia pseudoaccacia	Ravne pri Žl.	336	540-840	5 ari	godišnje	S	ograničene	
20.	Rosa sp.	Babna polica	594	750-1030	pojedinačno	2-5	S	-	kao vitamin ski čaj, divlje voće
		Babno polje	1018	750-1019	"	2-5	S	-	
		Begunje	464	600-900	50 ari	godišnje	0	+	
		Benete	66	780-820	1 ar	"	S	-	
		Bezuljek	1649	550-985	2 ha	"	0	+	
		Bločice	521	700-890	50 ari	"	0	+	
		Cajnarje	227	600-750	1 ar	"	0	male	
		Cerknica	564	550-1100	56 ha	"	0	+	
		Dane	605	580-1100	pojedinačno	2-5	0	-	
		Dol.vas	709	550-1070	1 ar	godišnje	S	+	
		Gor.Jezero	157	550-810	10 ari	godišnje	0	+	
		Gradiško	186	550-800	5 ari	"	S	+	
		Grahovo	711	560-900	1 ar	"	0	-	
		Hiteno	374	530-850	10 ari	"	S	+	
		Hudi vrh	41	720-950	50 ari	"	0	ograničene	
		Iga vas	340	590-870	pojedinačno	2-5	S	-	
		Jeršiče	96	700-830	10 ari	godišnje	0	+	
		Kožljek	282	750-990	5 ari	godišnje	0	ograničene	
		Krajič	180	600-750	1 ar	godišnje	S	-	
		Kranjce	317	650-950	10 ari	"	0	male	
		Kremence	197	610-790	5 ari	"	0	-	
		Lipsenj	290	560-800	10 ari	"	0	+	
		Lož	689	600-900	pojedinačno	2-5	0	-	
		Metulje	239	770-1030	10 ari	godišnje	0	ograničene	
		Nova vas	163	720-800	50 ari	"	0	"	
		Osredek	351	424-800	100	"	0	+	
		Otave	576	620-960	10 ari	"	0	ograničene	
		Otok I.	624	550-1102	1 ar	"	S	-	
		Podcerkev	235	570-800	pojedinačno	2-5	0	-	
		Radlek	187	700-850	5 ari	godišnje	S	-	
		Rakek	760	450	10 ari	"	S	+	
		Ravne pri T.	180	780-950	S	"	S	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Ravne pri Ž.	336	540-840	50 ari	godišnje	0	ograničene	
		Ravnik	216	530-790	5 ari	"	S	"	
		Runarsko	99	750-800	1 ar	"	S	-	
		Selšček	698	600-1050	10 ari	"	0	+	
		Stari trg	79	600-750	pojedinačno	2-5	0	-	
		Strmec	125	550-820	1 ar	godišnje	S	-	
		Studeno	74	730-850	50 ari	"	0	ograničene	
		Topol	59	750-1035	1 ar	godišnje	S	-	
		Štrukljeva vas	256	640-840	50 ari	"	0	+	
		Ulaka	540	600-1000	10 ari	"	S	-	
		Unec	75	450-700	5 ari	"	S	+	
		Vel. Bloke	157	750-850	1 ar	"	S	-	
		Veliki Vrh	61	730-860	1 ar	"	S	-	
		Volčje	139	750-800	1 ar	"	S	-	
		Zales	183	650-800	50 ari	"	0	+	
		Žerovnica	323	570-860	10 ari	"	0	+	
		Žilce	296	550-870	100 ari	"	0	+	
		Vrh	502	660-1030	pojedinačno	2-5	S	-	
21.	Rubus ideus	Begunje	464	600-900	1 ar	godišnje	S	+	divlje vo-
	L.	Benete	66	780-820	1 ar	"	S	-	će,
		Bezuljek	1649	550-985	10 ha	"	S	+	za sirup
		Bločice	521	700-890	100 ari	2-5	S	+	
		Cajnarje	227	600-750	1 ar	godišnje	S	male	
		Cerknica	564	550-1100	1 ar	"	S	+	
		Dolenja vas	709	550-1070	100 ari	2-5	0	+	
		Gor. Jezero	157	550-810	50 ari	2-5	0	+	
		Gradiško	186	550-800	10 ari	godišnje	S	+	
		Grahovo	711	560-900	100 ari	"	S	-	
		Hiteno	374	530-850	100 ari	"	0	+	
		Hudi vrh	41	720-950	100 ari	"	0	ograničene	
		Jeršiče	96	700-830	50 ari	"	0	+	
		Kačja vas	1812	520-1260	10 ari	2-5	S	-	
		Kožljek	282	750-990	10 ari	godišnje	S	ograničene	
		Krajič	180	600-750	10 ari	"	S	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Kranjče	317	650-950	50 ari	godišnje	S	male	
		Lipsenj	290	560-800	5 ari	2-5	0	+	
		Metulje	239	770-1030	2,3 ha	godišnje	0	ograničene	
		Nova vas	163	720-800	100 ari	"	0	"	
		Osredek	351	424-800	3,5 ha	"	0	+	
		Otave	576	620-960	5,7 ha	"	0	ograničene	
		Otok I	624	550-1102	50 ari	2-5	0	-	
		Otok II	506	550-1000	50 ari	godišnje	S	-	
		Rakek	760	450	15 ha	2-5	0	+	
		Ravne pri J.	180	780-950	5 ari	godišnje	S	-	
		Ravne pri Ž.	336	540-840	100 ari	"	0	ograničene	
		Ravnik	216	530-790	5 ari	"	S	"	
		Runarsko	99	750-800	1 ar	"	S	-	
		Selšček	698	600-1050	100 ari	"	S	+	
		Strmec	125	550-820	10 ari	godišnje	S	-	
		Studeno	74	730-850	50 ari	"	0	ograničene	
		Topol	59	750-1035	10 ari	"	S	-	
		Štrukljeva vas	256	640-840	5 ha	"	0	+	
		Trnje	191	730-1100	1 ar	"	S	-	
		Ulaka	540	600-1000	10 ari	"	S	-	
		Unec	75	450-700	15 ha	2-5	0	+	
		Vel.Bloke	157	750-850	5 ari	godišnje	S	ograničene	
		Vel.vrh	61	730-860	1 ar	"	S	-	
		Volčje	139	750-800	50 ari	"	S	-	
		Zales	183	650-800	1,8 ha	"	0	+	
		Žerovnica	323	570-860	50 ari	2-5	0	+	
		Žilce	296	550-870	2,9 ha	godišnje	0	+	
22.	Rubus sp. (kupina, robida)	Benete	66	780-820	1 ar	godišnje	S	-	šumsko vo-
		Cerknica	564	550-1100	100 ari	"	S	+	će, za sirup
		Dolenja vas	709	550-1070	5 ari	"	S	+	kao čajna
		Gorenje Jezero	157	550-810	10 ari	"	S	+	biljka
		Gradiško	186	550-800	5 ari	"	S	+	
		Grahovo	711	560-900	100 ari	"	S	-	
		Hiteno	374	530-850	10 ari	"	S	+	
		Hudi vrh	41	720-950	1 ar	"	S	ograničene	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Jeršiče	96	700-830	5 ari	godišnje	S	+	
		Krajič	180	600-750	1 ar	"	S	-	
		Lipsenj	290	560-800	10 ari	"	S	+	
		Metulje	239	770-1030	5 ari	"	S	ograničene	
		Nova vas	163	720-800	5 ari	"	S	"	
		Osredok	351	424-800	100 ari	"	S	+	
		Otok I	624	550-1102	1 ar	"	S	-	
		Rakek	760	450	5 ari	"	0	+	
		Ravne pri T.	180	780-950	1 ar	"	S	-	
		Ravnik	216	530-790	1 ar	"	S	ograničene	
		Strmec	125	550-820	1 ar	"	S	-	
		Studeno	74	730-850	5 ari	"	S	ograničene	
		Topol	59	750-1035	1 ar	"	S	-	
		Štrukljeva vas	256	640-840	5 ha	"	S	+	
		Unec	75	450-700	1 ar	"	0	+	
		Velike Bloke	157	750-850	1 ar	"	S	ograničene	
		Vel.vrh	61	730-860	1 ar	"	S	-	
		Volčje	139	750-800	1 ar	"	S	-	
		Zales	183	650-800	100 ari	"	S	+	
		Žerovnica	323	570-860	5 ari	"	S	+	
		Žilce	296	550-870	50 ari	"	S	+	
23.	Sambucus nigra L.	Begunje	464	600-900	5 ari	godišnje	S	+	za sok,
		Benete	66	780-820	1 ar	"	S	-	pekmez i
		Bezuljek	1649	550-985	50 ari	"	0	+	sl.
		Bločice	521	700-890	5 ari	"	0	+	
		Cajnarje	227	600-750	5 ari	"	0	male	
		Cerknica	564	550-1100	1 ar	"	S	+	
		Dolenja vas	709	550-1070	10 ari	"	S	+	
		Gornje jezero	157	550-810	5 ari	"	0	+	
		Gradiško	186	550-800	5 ari	"	S	+	
		Hiteno	374	530-850	10 ari	"	S	+	
		Hudi vrh	41	720-950	5 ari	"	S	ograničene	
		Jeršiče	96	700-830	50 ari	"	0	+	
		Kačja vas	1812	520-1260	11 ari	"	S	-	
		Kožljek	282	750-990	10 ari	"	0	ograničene	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Krajič	180	600-750	1 ar	godišnje	S	-	
		Kranjče	317	650-950	5 ari	"	0	male	
		Kremence	197	610-790	5 ari	"	0	-	
		Lipsenj	290	560-800	5 ari	"	0	+	
		Metulje	239	770-1030	5 ari	"	S	ograničene	
		Nova vas	163	720-800	5 ari	"	S	-	
		Osredok	351	424-800	50 ari	"	0	+	
		Otave	576	620-960	10 ari	"	0	ograničene	
		Otok I	624	550-1102	10 ari	"	S	-	
		Otok II	506	550-1000	5 ari	"	S	-	
		Rakek	760	450	10 ari	"	S	+	
		Ravne pri T.	180	780-950	1 ar	"	S	-	
		Ravne pri Žilcah	336	540-840	50 ari	"	0	ograničene	
		Ravnik	216	530-790	1 ar	"	S	"	
		Selšček	698	600-1050	10 ari	"	S	+	
		Strmec	125	550-820	5 ari	"	S	-	
		Studeno	74	730-850	1 ar	"	S	ograničene	
		Topol	59	750-1035	1 ar	godišnje	S	-	
		Štrukljeva vas	256	640-840	50 ari	"	0	+	
		Trnje	191	730-1110	1 ar	"	S	-	
		Unec	75	450-700	5 ari	"	S	+	
		Vel. Bloke	157	750-850	1 ar	"	S	ograničene	
		Veliki Vrh	61	730-860	1 ar	"	S	-	
		Volčje	139	750-800	5 ari	"	S	-	
		Zales	183	650-800	100 ari	"	0	+	
		Žerovnica	323	570-860	5 ari	"	0	+	
		Žilce	296	550-870	50 ari	"	0	+	
24.	Sambucus racemosa L.	Begunje	464	600-900	5 ari	godišnje	S	+	samo u pre-
		Bezuljek	1649	550-985	10 ari	"	0	+	radjenom
		Bločice	521	700-890	1 ar	"	0	+	stanju
		Cerknica	564	550-1100	1 ar	"	S	+	
		Dolenja vas	709	550-1070	5 ari	"	S	+	
		Gorenje jezero	157	550-810	5 ari	"	0	+	
		Jeršiče	96	700-830	10 ari	"	0	+	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Kačja vas	1812	520-1260	5 ari	godišnje	S	-	
		Kožljek	282	750-990	5 ari	"	S	ograničene	
		Kranjče	317	650-950	1 ar	"	0	"	
		Lipsenj	290	560-800	5 ari	"	0	+	
		Osredek	351	424-800	50 ari	"	0	+	
		Otave	576	620-960	5 ari	"	0	ograničene	
		Otok I	624	550-1102	1 ar	"	S	-	
		Otok II	506	550-1000	1 ar	"	S	-	
		Rakek	760	450	5 ari	"	S	+	
		Ravne pri Žl.	336	540-840	10 ari	"	0	ograničene	
		Selšček	698	600-1050	5 ari	"	S	+	
		Štrukljeva vas	256	640-840	50 ari	"	0	+	
		Trnje	191	730-1110	1 ar	"	S	-	
		Unec	75	450-700	1 ar	"	S	+	
		Zales	183	650-800	50 ari	"	0	+	
		Žerovnica	323	570-860	1 ar	"	0	+	
		Žilce	296	550-870	10 ari	"	0	+	
25.	Sorbus aria Cr.	Babna polica	594	750-1030	6 ha	2-5	0	-	
		Babno polje	1018	750-1019	9 ha	2-5	0	-	kao dodatak
		Begunje	464	600-900	4,6 ha	godišnje	0	+	brašnu, za kaše,
		Benete	66	780-820	5 ari	2-5	S	-	kao divlje voće
		Bezuljek	1649	550-985	5 ha	godišnje	0	+	
		Bločice	521	700-890	10 ha	2-5	0	+	
		Cajnarje	227	600-750	7 ha	godišnje	0	male	
		Cerknica	564	550-1100	11 ha	"	0	+	
		Dane	605	580-1100	7 ha	2-5	0	-	
		Dolenja vas	709	550-1070	50 ari	2-5	0	+	
		Gornje jezero	157	550-810	100 ari	2-5	0	+	
		Gradiško	186	550-800	5 ari	2-5	S	+	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Grahovo	711	560-900	19 ha	godišnje	0	-	
		Hiteno	374	530-850	10 ari	2-5	S	+	
		Hudi vrh	41	720-950	50 ari	2-5	0	male	
		Iga vas	340	590-870	4 ha	2-5	0	-	
		Jeršiče	96	700-830	1,2 ha	godišnje	0	+	
		Kačja vas	1812	520-1260	3 ha	2-5	0	-	
		Kozarišče	255	580-920	2 ha	2-5	0	-	
		Kožljek	282	750-990	2,8 ha	godišnje	S	male	
		Krajič	180	600-750	1 ar	"	S	-	
		Kranjče	317	650-950	6 ha	"	S	male	
		Kremence	197	610-790	2 ha	"	S	-	
		Lipsenj	290	560-800	100 ari	2-5	0	+	
		Lož	689	600-900	6 ha	2-5	0	-	
		Metulje	239	770-1030	2,3 ha	2-5	0	male	
		Nadlesk	509	740-1150	1 %	2-5	S	-	
		Nova vas	163	720-800	100 ari	2-5	0	male	
		Osredok	351	424-800	7 ha	godišnje	0	+	
		Otave	576	620-960	6 ha	"	0	ograničene	
		Otok I	624	550-1102	100 ari	2-5	0	-	
		Otok II	506	550-1000	1 ar	2-5	S	-	
		Podcerkev	235	570-800	4 ha	2-5	0	-	
		Poljane	600	800-1212	6 ha	2-5	0	-	
		Radlek	187	700-850	3,7 ha	godišnje	0	-	
		Rakek	760	450	7,6 ha	2-5	0	+	
		Ravne pri T.	180	780-950	5 ari	2-5	S	-	
		Ravne pri Ž.	336	540-840	3,3 ha	godišnje	0	male	
		Ravnik	216	530-790	1 ar	2-5	S	ograničene	
		Runarsko	99	750-800	1 ar	2-5	S	-	
		Selšček	698	600-1050	14 ha	godišnje	0	+	
		Snežnik	491	910-1259	pojedinačno	2-5	S	-	
		Strmec	125	550-820	1 ar	2-5	S	-	
		Stari trg	79	600-750	8 ha	2-5	0	-	
		Studeneč	110	700-800	1 ar	2-5	S	-	
		Studeno	74	730-850	100 ari	2-5	0	male	
		Topol	59	750-1035	5 ari	2-5	S	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Štrukljeva vas	256	640-840	5 ha	godišnje	0	+	
		Trnje	191	730-1110	5 ari	2-5	0	-	
		Ulaka	540	600-1000	11 ha	godišnje	0	+	
		Unec	75	450-700	1,5 ha	2-5	0	+	
		Velike Bloke	157	750-850	10 ari	godišnje	S	ograničene	
		Veliki vrh	61	730-860	1 ar	2-5	S	-	
		Volčje	139	750-800	1 ar	2-5	S	-	
		Vrh	502	660-1030	9 ha	2-5	0	-	
		Vrhnika	493	580-1139	5 ha	2-5	0	-	
		Zales	183	650-800	5,4 ha	godišnje	0	+	
		Žerovnica	323	570-860	6 ha	2-5	0	+	
		Žilce	296	550-870	9 ha	godišnje	0	+	
26.	Sorbus aucuparia L.	Babno polje	1018	750-1019	10 ha			-	kao divlje voće
		Begunje	464	600-900	5 ha	godišnje	0	+	
		Benete	66	780-820	1 ar	2-5	S	-	
		Bezuljek	1649	550-985	50 ari	godišnje	0	+	
		Bločice	521	700-890	50 ari	"	0	+	
		Cajnarje	227	600-750	2 ha	"	0	male	
		Cerknica	564	550-1100	5 ha	"	0	+	
		Dane	605	380-1100	1 %	2-5	0	-	
		Dolenja vas	709	550-1070	50 ari	2-5	0	+	
		Gornje jezero	157	550-810	50 ari	godišnje	0	+	
		Gradiško	186	550-800	1 ar	2-5	S	+	
		Grahovo	711	560-900	50 ari	godišnje	S	+	
		Hiteno	374	530-850	5 ari	2-5	S	+	
		Hudi vrh	41	720-950	10 ari	godišnje	S	ograničene	
		Iga vas	340	590-870	3 ha	2-5	0	-	
		Jeršiče	96	700-830	50 ari	godišnje	0	+	
		Kačja vas	1812	520-1260	150 ari	2-5	0	-	
		Kozarišče	255	580-820	3 ha	2-5	0	-	
		Kožljek	282	750-990	10 ari	godišnje	0	ograničene	
		Krajič	180	600-750	1 ar	godišnje	S	-	
		Kranjče	317	650-950	50 ari	"	0	ograničene	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Kremenca	197	610-790	100 ari	godišnje	0	-	
		Lipsenj	290	560-800	100 ari	"	0	+	
		Lož	689	600-900	8 ha	2-5	0	-	
		Metulje	239	770-1030	100 ari	2-5	0	ograničene	
		Nadlesk	509	600-900	3 ha	2-5	S	-	
		Nova vas	163	720-800	500 ari	godišnje	0	ograničene	
		Osredek	351	424-800	3,5 ha	"	0	+	
		Otave	576	620-960	50 ari	"	0	ograničene	
		Otok I	624	550-1102	50 ari	"	S	-	
		Otok II	506	550-1000	5 ari	2-5	0	-	
		Podcerkev	235	570-800	13 ha	2-5	0	-	
		Poljane	600	800-1212	6 ha	2-5	0	0	
		Radlek	187	700-850	10 ari	godišnje	0	-	
		Rakek	760	450	7,6 ha	"	0	+	
		Ravne pri Topol.	180	780-950	5 ari	2-5	S	-	
		Ravne pri Žilcah	336	540-840	100 ari	godišnje	0	ograničene	
		Ravnik	216	530-790	1 ar	2-5	S	"	
		Seišček	698	600-1050	10 ari	godišnje	0	+	
		Snežnik	491	910-1259	pojedinačno	2-5	S	-	
		Strmec	125	550-820	5 ari	2-5	S	-	
		Stari trg	79	600-750	7 ha	2-5	0	-	
		Studeno	74	730-850	10 ari	godišnje	0	ograničene	
		Topol	59	750-1035	5 ari	2-5	S	-	
		Štrukljeva vas	256	640-840	50 ari	godišnje	0	+	
		Trnje	191	730-1110	5 ari	2-5	0	-	
		Ulaka	540	600-1000	100 ari	godišnje	0	-	
		Unec	75	450-700	50 ari	"	0	+	
		Velike Bloke	157	750-850	1 ar	"	S	ograničene	
		Veliki vrh	61	730-860	1 ar	2-5	S	-	
		Volčje	139	750-800	1 ar	2-5	S	-	
		Zales	183	650-800	50 ari	godišnje	0	+	
		Žerovnica	323	570-860	100 ari	"	0	+	
		Žilce	296	550-870	2,9 ha	"	0	+	
		Vrh	502	660-1030	7 ha	2-5	0	-	
		Vrhnika	495	580-1139	5 ha	2-5	0	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27.	Sorbus torminalis Cr.	Osredek	351	424-800	1 ar	5-10	S	+	šumsko voće i kao čajna biljka
28.	Vaccinium myrtilus L.	Gradiška	187	550-800	100 ari	2-5	S	-	divlje voće, za
		Hiteno	374	530-850	5 ari	2-5	S	+	sirup, čajna
		Hudi vrh	41	720-950	5 ari	godišnje	S	ograničene	biljka
		Krajić	180	600-750	5 ari	2-5	S	-	
		Metulje	239	770-1030	1 ar	godišnje	S	ograničene	
		Osredek	351	424-800	50 ari	"	S	+	
		Otave	576	620-960	10 ari	2-5	S	ograničene	
		Ravne pri Ž.	336	540-840	100 ari	2-5	S	"	
		Ravnik	216	530-790	5 ari	bez uroda	-	"	
		Strmec	125	550-820	5 ari	2-5	S	-	
		Štrukljeva vas	256	640-840	100 ari	godišnje	S	+	
		Vel. Bloke	157	750-850	5 ari	5-10	S	ograničene	
		Veliki vrh	61	730-860	5 ari	2-5	S	-	
		Volčje	139	750-800	1 ar	2-5	S	-	
		Zales	183	650-800	50 ari	godišnje	S	+	
		Žilce	296	550-870	50 ari	"	S	+	

P R I L O G 2

TABELARNI PRIKAZ

DRVNE ZALIHE BUKVE I OSTALIH LIŠĆARA U POJEDINIM
ODELENJIMA

TOZD CERKNICA

red. broj	GJ i KO	broj odeljenja	površina odeljenja	nadmorska visina	u d e o		drvena zalaha bukva	drvena zalaha liščara	drvena zalaha čet.+lišć.
					bukva	ost.lišč.			
1.	GJ Menišija KO Bezuljek	1	140,71	600-732	2	3	856	1672	42787
		2	168,97	580-678	2,7	1,4	1260	1888	46682
		3	147,64	580-635	2,3	1,6	1124	1902	48887
		4	124,56	550-600	3,5	2,9	1338	2382	38227
		5	112,03	550-600	3,5	3,5	1410	2833	40290
		6	90,86	550-600	2,3	4,6	791	2332	34390
		7	146,34	550-650	11,4	7,3	5870	9533	51490
		8	121,03	590-870	12,5	8,8	4589	7773	36717
		9	128,81	600-700	5,7	6,6	2487	5547	43631
		10	110,68	700-790	6,1	7,7	2605	5843	42706
		11	82,66	620-700	3,4	3,7	845	1774	24850
		12	121,79	600-985	12,3	5	6566	6314	37124
	(opuš.travnik)	13	28,62	600-700	-	-	-	-	-
	" "	14	3,53	600-700	-	-	-	-	-
	" "	15	26,87	600	-	-	-	-	-
	" "	16	94,16	600	-	-	-	-	-
2.	GJ Bloke KO V.Bloke	1	43,50	ravno-nanosi	-	-	-	582	3485
		2	66,34	-	-	20	-	664	3318
		3	47,51	-	65	1	6829	6940	10507
	KO Hîteno	1	28,22	750-850	14	10	1070	1752	7641
		2	58,33	700-850	18	9	2845	4166	15804
		3	44,28	650-820	22	5	2358	2894	10718
		4	33,11	650-800	23	9	2235	3096	9719
		5	134,82	650-800	21	8	6786	9576	32313
		6	75,39	750-850	7	4	1448	2281	20681
	KO Gradiška	1	55,18	650-800	16	5	1417	1829	8857
		2	66,79	700-800	4	5	507	1198	12687
		3	50,81	700-800	18	4	2319	2475	12883
	KO Ravnik	1	41,21	-	26	6	1915	2266	7366
		2	35,75	-	30	5	1397	1631	4656
		3	85,48	-	40	3	5961	6359	14903

red. broj	GJ i KO	broj odeljenja	površina odeljenja	nadmorska visina	u d e o		drvena zalih bukva	drvena zalih liščara	drvena zalih čet.+lišć.
					bukva	ost.lišč.			
	KO Krajič	1	33,89		1	1	76	199	7578
		2	62,30			12			6975
		3	83,58		23	1	2871	2819	12396
	KO Voljče	1	34,80					624	1739
		2	68,76					688	5501
		3	35,84	800-850	21		2038	1973	9703
	KO Veliki vrh	1	61,22		30		2765	5353	9218
	KO Strmec	1	69,00		31	3	3183	3180	10269
		2	55,84		42	6	4648	5259	11066
	KO Runarsko	1	30,70	750-800	50		2988	3027	5977
		2	36,03	780-821	52	1	3758	3816	7227
		3	32,17	750-800	51	1	3024	3088	5930
	KO Studenec	1	16,64	770-850	62	1	1964	1992	3167
		2	60,29	750-800	41		4334	4363	10570
		3	33,22	700-800	62	1	4121	3158	6646
	KO Benete	1	39,77		70	11	4530	5321	6472
		2	27,79		54	3	2136	2270	3955
	KO Ravne	1	33,73		59	1	2620	2653	3331
		2	88,20	750-850	73	2	8354	8593	11444
		3	36,28		45	2	2409	2535	5354
		4	22,31		47	1	1745	1739	3713
	KO Topol	1	21,60		24	3	981	1112	4086
		2	37,50		57		2841	2674	4985
3.	GJ Otok								
	KO Otok I.	1	625,41	550-850	36,6	3,9	60102	66484	164212
		2	119,88	650-920	5,6	1,1	2119	11369	37850
		3	106,89	750-900	52,9	4,6	20872	22676	39456
		4	78,65	550-950	51,3	2,1	8111	8445	15811
		5	81,93	580-1102	41,1	2,6	5965	6349	14513
		6	65,05	600-700	51,8	1,6	8638	8895	16677
		7	52,26	600-700	22,3	0,8	1588	1643	7122

red. broj	GJ i KO	broj odeljenja	površina odeljenja	nadmorska visina	u d e o		drvena zaliha bukva	drvena zaliha liščara	drvena zaliha čet.+lišć.
					bukva	ost.lišč.			
		8	30,25	560-650	15,2	2,7	1019	1202	6704
		9	16,65	560-650	32,7	1,1	1217	1257	3723
		10	2,93	560	4	1,1	19	24	471
	KO Otok II.	1	71,85	550-900	28,9	5,1	6565	7711	22715
		2	77,24	550-980	49,9	7,6	12984	14972	26021
		3	48,98	650-1000	36	3,5	4997	5484	13881
		4	86,53	640-1000	32,9	6,8	7005	8434	21292
		5	58,78	620-800	15	2,9	2926	16355	
		6	62,39	550-650	3,2	2,1	524	864	16370
		7	45,06	550-685	5,9	4,3	765	1327	12970
		8	49,48	550-582	1,6	1,9	256	564	16032
		9	4,82	550-560	1,9		7	7	369
	KO Glažuta	1	10,59	720-850	24,7	1,2	388	406	1570
		2	31,93	800-1000	38,2	4,5	1552	1737	4046
		3	6,80	800-930	39,7	3,7	458	500	1153
		4	41,74	800-950	46,9	9,4	3426	4109	7305
		5	50,22	800-1000	38,2	7	5791	6848	15160
		6	49,41	900-1000	55,2	6,7	4317	4837	7821
4.	GJ Križna gora								
	KO Metulje	1	57,04	740-850	18	3	927	1670	5149
		2	31,61	740-850	82	1	4280	4363	5220
		3	39,20	730-850	48	1	3345	3382	6969
		4	26,79	820-1022	25	2	1064	1145	4256
		5	18,89	850-950	19	3	559	683	3728
		6	24,49	780-915	5	2	253	463	5071
		7	23,17	780-930	25	30	423	926	1693
		8	17,39	750-837	45	27	151	208	336
	KO Hudi vrh	1	14,02	760-815	51	2	1213	1306	2380
		2	27,30	720-837		56		752	1338
	KO Nova vas	1	35,34	770-858	65	7	3625	3991	5578
		2	29,20	770-868	87	6	4025	4358	4627
		3	29,77	740-840	68	3	3242	3425	4768
		4	56,38	715-856	42	2	1176	1321	2802
		5	11,83	725-800					1412

red. broj	GJ i KO	broj odeljenja	površina odeljenja	nadmorska visina	u d e o		drvena zalih bukva	drvena zalih liščara	drvena zalih čet.+lišć.
					bukva	ost.lišč.			
	KO Studeno	1	34,76	720-876	86	1	4429	4326	5150
		2	39,60	740-828	30	1	691	732	2304
	KO Bločice	1	34,05	720-868	76	11	4706	5382	6192
		2	94,98	680-858	83	9	21436	23694	25827
		3	49,13	620-760	74	6	6874	7408	9289
		4	55,85	600-750	60	17	5289	6778	8815
		5	37,44	600-690	66	14	5044	6077	7643
		6	50,40	610-875	54	36	4980	8254	9222
		7	27,34	660-789					
		8	27,82	650-740	22		158	158	703
		9	48,41	710-828					
		10	21,72	670-751		15		80	550
		11	74,10	700-876					
	KO Žerovnica	1	92,03	660-856	91	4	14499	15173	15933
		2	21,68	560-660	77	2	3280	3370	4260
		3	50,85	570-760	68	19	4817	5383	7084
		4	40,02	580-677	39	47	1260	2756	3230
		5	64,55	560-677	38	44	2859	6052	7524
		6	53,85	570-726	28	60	1167	3651	4168
	KO Lipsenj	1	28,67	560-620	29	27	850	1657	2932
		2	25,03	560-680	65	7	2894	3212	4453
		3	21,20	610-800	81	5	2333	2476	2880
		4	30,20	640-819	91	5	4118	4344	4525
		5	54,01	580-819	48	41	4076	7347	8492
		6	34,71	570-720	21	35	1150	3025	5477
		7	37,31	590-790	49	20	3802	5317	7759
		8	59,20	560-813	58	17	7266	9289	12528
	KO Gornje jezero	1	26,35	560-813	55	4	1910	1919	3474
		2	60,86	550-790		30	201		3345
		3	43,52	550-665	20	63	261	1088	1306
		4	26,50	550-680	30	7	1023	1259	3412
5.	GJ Škočjan	1	47,04	550-630	3	4	320	717	10658
	KO Kačja vas	2	91,67	570-675	6	3	1385	2078	23087
		3	84,65	550-628	1	2	156	538	15650
		4	87,90	515-600	4	4	700	1300	17506

red. broj	GJ i KO	broj odeljenja	površina odeljenja	nadmorska visina	u d e o		drvena zalih bukva	drvena zalih liščara	drvena zalih čet.+lišć.
					bukva	ost.lišč.			
		5	92,31	510-646	2	4	499	1485	24975
		6	75,16	530-650	15	5	1949	2628	12998
		7	77,11	500-640	2	12	429	3124	21444
		8	101,63	510-686	24	6	3679	4577	15330
		9	89,92	500-590	3	8	1008	3822	33617
		10	74,62	520-700	24	4	4077	4700	16987
		11	126,18	560-1021	41	4	12159	13373	29656
6.	GJ Karlovica								
	KO Dolenja vas	1	39,94	550-650	6,4	3,6	366	569	5723
		2	129,56	550-1030	19,7	2,7	6519	7407	33092
		3	52,70	630-1080	57,9	8,8	4792	5518	8276
		4	36,8	560-800	6,2	2,5	650	921	10491
		5	91,78	570-680	4,4	1,9	658	653	14954
		6	26,24	570-630	2,6	1,8	101	172	3887
		7	43,02	550-740	3,0	2,1	157	268	5233
		8	13,98	550-580	0,3	1,7	6	39	1935
		9	82,10	560-680	0,8	0,8	87	176	10867
		10	103,63	560-700	1	2,7	226	842	22646
		11	15,54	550-600	4,1	3,3	60	108	1458
		12	1,98	560-600					237
		13	71,26	560-650	20	14	329	546	1643
	KO Rakov škocjan	1	27,78	790-1100	81	5,5	4173	4457	5152
		2	33,88	710-1180	79,3	5,3	3096	3305	3905
		3	25,49	650-1200	65,7	7,5	2095	2333	3189
		4	42,74	620-1268	66	9	3714	4152	5627
		5	36,79	620-1230	71,7	5,2	3525	3781	4917
		6	38,70	600-1130	67,1	6,1	3349	3656	4992
		7	20,75	600-760	3	0,6	46	54	1531
		8	52,26	590-1160	56,9	8,6	8616	9907	15142
		9	95,86	610-1120	46	7,7	14471	17139	31459
		10	45,76	600-1100	47	5,2	3517	3912	7484
		11	54,28	600-708	8	8	498	984	6228
		12	40,52	600-700	1	3	32	137	3242
		13	72,15	600-700	6,8	7,2	1120	2442	17496
		14	9,36	530-550					561

red. broj	GJ i KO	broj odeljenja	površina odeljenja	nadmorska visina	u d e o		drvena zalaha bukva	drvena zalaha liščara	drvena zalaha čet.+lišć.
					bukva	ost.lišč.			
7.	GJ Slivnica								
	KO Grahovo	1	136,85	575-950		9		1346	14477
		2	54,93	590-970	25	20	677	1241	4517
		3	29,24	640-930	64	10	2984	3458	4663
		4	17,98	650-920	79	7	2179	2379	2758
		5	46,97	870-1024	78	6	4552	4941	5836
		6	47,10	830-958	78	8	5691	6320	7296
		7	65,66	600-900	8	3	1311	1813	16387
		8	75,24	640-900	6	2	1467	1977	24452
		9	46,07	690-800	14	3	1349	1646	9635
		10	19,30	740-800	78	1	2348	2373	3010
		12	59,78	630-875	76	6	8746	9443	11508
		13	65,64	570-800	20	57	1070	4134	5351
	KO Radlek	1	21,76	880-950	86	12	6394	7317	7435
		2	32,33	760-930	88	8	7200	7855	8182
		3	65,90	740-800	84	3	8443	8723	10051
		4	66,64	730-860	35	-	589	586	1683
	KO Zlaka	1	53,26	600-950	92		4409	4420	4793
		2	32,33	600-691		26		4855	18645
		3	43,03	670-770	25	15	2797	4482	11190
		4	29,49	640-780	65	14	1337	1625	2057
		5	56,66	720-1020	80	14	17033	20014	21291
		6	37,86	720-800	85	14	12068	13854	14198
		7	10,24	780-860	80	20	3228	4024	4035
		8	43,23	660-810	61	9	7377	8521	12094
		9	53,64	680-766	22	11	2745	4151	12477
		10	45,37	690-780	37	6	2430	2771	6568
		11	42,07	750-830	53	4	5400	5769	10189
		12	32,33	745-830	38	5	1885	2152	4961
	KO Selšček	1	53,21	650-815	40	27	4353	7315	10884
		2	57,63	650-955	35	25	3176	5378	9074
		3	30,56	640-950	68	14	5452	6618	8018
		4	22,46	640-720	27	24	968	1805	3583
		5	35,03	600-750	19	15	1059	1908	5573
		6	34,33	600-686	22	17	1252	2201	5689
		7	27,47	600-700	3	24	134	1204	4463

red. broj	GJ i KO	broj odeljenja	površina odeljenja	nadmorska visina	u d e o bukva	ost. lišč.	drvena zaloha bukva	drvena zaloha liščara	drvena zaloha čet.+lišč.
		8	31,86	595-635		39		1335	3444
		9	20,97	580-625		17		209	1257
		10	70,05	580-800		28		1142	4082
		11	34,47	580-680	65	5	2417	2597	3719
		12	72,10	580-700	20	12	3270	3820	4671
		13	30,86	700-800	44	10	3251	3964	7389
		14	43,89	670-1020	54	13	4924	6148	9119
		15	2769	680-1040	53	12	3582	4427	6758
		16	50,69	690-1030	81	16	10954	13143	13524
		17	15,53	630-960	77	11	2421	2740	3145
		18	39,22	650-950	41	1	1494	1518	3643
	KO Begunje	1	94,46	630--00	3	6	685	2027	22835
		2	131,38	600-680		13		956	7167
		3	113,42	600-630	11	40	555	2574	5050
		4	124,24	630-900	7	40	508	3385	7267
	KO Cerknica	1	12,55	560-640		42		314	754
		2	58	570-640		20		197	1005
		3	84,09	610-670	3	10	209	919	6960
		3 a	18,81	560-614					96
		4	66,01	600-680		12		2652	2878
		5	52,07	550-680		72		1041	1457
		6	33,10	570-645		7		66	926
		7	54,15	580-730	5	29	32	2116	632
		8	81,80	590-858	5	1	466	564	9313
		9	122,34	600-1114	5	34	397	3115	7945
8.	GJ Iška KO Ravne	1	44,08	650-840	24,3	7,7	2519	3290	10368
		2	54,50	600-800	15,3	7,5	1787	2645	11680
		3	71,13	530-780	27,1	12,4	4465	6475	16475
		4	53,31	550-800	23,4	9,6	2252	3171	9625
		5	76,81	540-810	13	3	1557	1986	11976
		6	35,88	630-838	10	5	573	824	5735

red. broj	GJ i KO	broj odeljenja	površina odeljenja	nadmorska visina	u d e o bukva	ost. lišč.	drvena zalaha bukva	drvena zalaha liščara	drvena zalaha čet.+lišć.
	KO Štrukljeva vas	1	65,79	640-670	0,5	2	48	171	9596
		2	50,24	640-840	14	3	874	1055	6243
		3	67,18	650-800	25	5	1680	2018	6720
		4	56,31	700-800	14,7	5,8	1055	1320	7178
		5	16,84	700-770	16	2	377	421	2358
	KO Jeršiče	1	32,12	750-830	3,9	3,1	207	369	5312
		2	28,90	700-800	14,5	7,7	575	873	3965
		3	35,17	700-800	6,3	3,6	404	638	6415
	KO Zales	1	39,86	700-750	32,2	5,6	2284	2826	9846
		2	39,96	700	1,4	4,2	92	375	6512
		3	39,29	700-800	4,3	4,5	412	854	9594
		4	38,42	650-700	3,7	8,6	269	402	7260
		5	25,84	700-750	6,9	4,9	447	766	6473
	KO Žilce	1	35,87	660-870	15,8	3,5	858	1048	5432
		2	23,64	650-850	19,5	2,4	1309	1476	6715
		3	63,03	750-839			464	528	7741
		4	69,01	660-822			1661	1899	9772
		5	33,93	560-820		40	2166	2381	6016
		6	32,15	550-820		54	2814	3793	7034
		7	38,15	550-800		40	2886	3248	8016
	KO Osredek	1	91,44	650-800	35	5	6872	7902	19633
		2	51,50	500-700	42	5	3877	4325	9232
		3	110,18	424-710	27	10	5238	7117	19399
		4	51,38	500-710		20	1522	1913	9512
		5	46,16	550-720	13,4	5,8	1385	1999	10333
9.	GJ Otave								
	KO Kožljek	1	35,73	680-860	16,9	4,1	1583	1964	9365
		2	65,47	650-840	11,6	6,2	1766	2617	15222
		3	70,99	650-992	22,2	5,3	4643	5748	20916
		4	81,18	750-900	21,5	2,2	3397	3564	15798
		5	28,34	780-900					1417
	KO Otave	1	40,14	610-800		32	1003	1606	5018
		2	30,80	620-810		54	1837	2341	4374
		3	35,30	680-827	11,8	3,9	246	326	2085

red. broj	GJ i KO	broj odeljenja	površina odeljenja	nadmorska visina	u d e o		drvena zaliha bukva	drvena zaliha liščara	drvena zaliha čet.+lišć.
					bukva	ost.lišč.			
		4	36,29	720-948	20,9	5,3	1016	1272	4860
		5	42,55	800-959	10,8	2,8	956	1202	8852
		6	20,81	750-850	5,9	1,8	276	357	4685
		7	54,24	750-850	3,9	2,0	673	1015	17263
		8	21,49	750-850	2,2	0,3	171	195	7762
		9	39,15	800-897	13,9	3,1	1245	1528	8956
		10	26,01	740-800	8,9	1	572	633	6433
		11	31,84	740-785	16,2	3,4	998	1202	6162
		12	41,61	750-800	6,9	2	613	776	8884
		13	21,24	760-800	10,7	2,7	319	397	2987
		14	17,94	750-900	1,4	1,1	57	99	4070
		15	23,81	790-820	19,9	8,3	532	752	2672
		16	33,98	740-900	42,6	4,8	2046	2254	4803
		17	32,62	670-800		49	986	1337	2740
		18	26,53	620-700		40	948	1354	3160
	KO Cajnarje	1	34,31	640-720	11,9	6,5	614	953	5161
		2	24,60	640-714	12,6	4	335	407	2655
		3	39,59	650-750	12,7	9,8	608	1128	4789
		4	54,55	600-730		14	343	546	3819
		5	74,18	640-730	22,3	14,5	1774	2421	7954
	KO Kremenca	1	91,63	600-750	15	7	2084	3141	13891
		2	66,9	630-790	8,8	6,3	532	911	6048
		3	38,06	640-691	2,7	5,7	151	499	5597
	KO Kranjče	1	33,09	720-810	15	10,5	1013	1720	6753
		2	26,86	660-800	24,4	10,3	1396	1983	5722
		3	37,40	850-948	11,5	5,8	826	1242	7184
		4	36,28	700-775	14	5,4	829	1148	5984
		5	48,72	650-770	28	7	1596	1998	5701
		6	87,43	650-860	22	14	2443	4022	11105
		7	47,55	650-800	32	16	2084	3138	6514

red. broj	GJ i KO	broj odeljenja	površina odeljenja	nadmorska visina	u d e o bukva	ost.lišč.	drvena zalih bukva	drvena zalih liščara	drvena zalih čet.+lišč.
1.	GJ Racna gora								
	KO Knežja njiva	1	65,54	600-777		71			
		2	55,68	700-850		34			
		3	49,22	900-950	11	2	901	1098	8195
		4	22,75	900-966	20	4	936	1109	4679
		5	19,78	800-900	37	17	958	1402	2589
		6	49,82	850-1000	21	4	1972	2306	9389
		7	52,11	820-880	3	1	321	460	10698
		8	53,54	750-850	21	13	1244	1953	5927
		9	21,54	790-850	8	1	309	344	3862
		10	44,07	800-920	5	1	497	648	9936
		11	55,24	800-950	3	2	254	385	8480
		12	23,48	950-1097	10	4	201	276	2013
	KO Lož	1	48,83	700-850	73	20	5130	6498	7027
		2	59,98	700-852	15	13	1609	2986	10732
		3	47,14	800-850	10	5	1107	1645	11076
		4	34,23	800-900	7	3	452	708	6459
		5	28,25	700-800	4	7	24	679	6234
		6	41,59	750-876	9	5	786	1221	8729
		7	69,44	700-876	4	5	491	1149	12290
		8	51,87	650-800	6	11	432	1154	7204
		9	43,09	600-695		61			
		10	43,63	600-693	2	80	54	2205	2694
		11	63,29	650-757	25	39	1578	4056	6314
		12	63,87	650-856	38	56	2372	5862	6244
		13	36,89	700-800	12	86	306	2495	2553
		14	56,69	600-700	29	44	1735	4340	5985
	KO Poljane	1	19,72	750-900	100		2366	2366	2366
		2	48,45	900-1052	14	5	1537	2074	10977
		3	53,81	900-1000	11	2	1826	2313	16599
		4	16,55	950-1055	14	4	659	851	4707
		5	22,79	1000-1130	11	4	708	906	6440
		6	32,86	1000-1112	10	4	1113	1599	11135
		7	30,22	1000-1100	12	2	1161	1488	9678
		8	48,48	1050-1100	14	5	2023	2617	14453
		9	19,64	850-950	13	19	308	760	2371
		10	18,33	800-1000	5	10	60	184	1204

red. broj	GJ i KO	broj odeljenja	površina odeljenja	nadmorska visina	u d e o		drvena zalih bukva	drvena zalih liščara	drvena zalih čet.+lišć.
					bukva	ost.lišč.			
		11	36,99	800-1000	35	2	2495	2651	7128
		12	14,54	950-1065	23	5	874	1069	3801
		13	16,88	1000-1164	29	3	1537	1698	5301
		14	29,32	1050-1150	15	5	1354	1812	9052
		15	16,58	1050-1150	32	6	1539	1857	4809
		16	24,61	1050-1140	23	4	1485	1760	6458
		17	31,83	1100-1200	44	4	3964	4370	9009
		18	55,34	1050-1212	25	4	3940	4497	15762
		19	39,49	1000-1164	30	5	3198	3650	10652
		20	23,63	900-1000	65	17	1797	2264	2765
	KO Stari trg	1	77,39	650-750	3	73	49	1238	1626
		2	1,57	600-682		5		7	152
	KO Vrhnika	1	68,82	600-850	10	7	776	1294	7765
		2	96,25	850-954	12	3	2642	3276	22023
		3	40,07	800-931	19	2	2364	2614	12445
		4	20,53	950-1015	1		548	58	5479
		5	28,28	900-1056	15	6	1260	1775	8406
		6	20,43	850-900	10	25	179	632	1789
		7	55,33	900-1139	23	4	3401	3939	14787
		8	37,17	900-1100	17	3	1602	1867	9424
		9	49,86	900-1100	14	4	1808	2240	12919
		10	21,76	580-800	14	8	3735	4138	5048
		11	25,41	750-900	49	18	1950	2644	3981
		12	29,29	580-800	4	12	174	700	4353
2.	GJ Javorje								
	KO Snežnik	1	32,92	902-1102	30	5	2506	2909	8356
		2	70,98	910-1102	34	5	5899	6650	17350
		3	10,74	953-1102	39	8	1132	1132	2904
		4	46,93	950-1100	38	4	4123	4572	10852
		5	34,17	990-1168	42	4	4005	4379	9536
		6	4,96	1100-1188	32	7	450	543	1405
		7	14,47	950-1110	35	2	1457	1522	4164
		8	16,41	1050-1150	39	7	1801	2149	4620
		9	84,55	1050-1257	60	5	1-212	11005	17021
		10	78,25	950-1220	50	5	8788	9733	17577

red. broj	GJ i KO	broj odeljenja	površina odeljenja	nadmorska visina	u d e o		drvena zalih bukva	drvena zalih liščara	drvena zalih čet.+lišć.
					bukva	ost.lišč.			
		11	6,51	1140-1220	62	6	1092	1201	1762
		12	24,25	1080-1239	67	3	2782	2936	4153
		13	66,34	1080-1220	55	3	8355	8883	15192
	KO Dane	1	24,87	600-760		51		1318	2562
		2	94,08	600-700	15	75	1621	8110	10812
		3	69,26	650-1100	31	5	5370	6231	17323
		4	69,23	670-800	32	7	5025	6049	15702
		5	60,07	580-720	11	9	1436	2705	13058
		6	76,74	700-830	64	10	8041	9267	12562
		7	69,98	750-850	28	4	4888	5619	17459
		8	38,85	800-1010	23	3	2657	2968	11552
		9	26,26	850-1000	38	2	2553	2674	6719
		10	75,76	800-1000	20	1	4540	4875	22700
	KO Podcerkev	1	82,51	570-790	1	65	40	2677	4061
		2	53,53	580-750	23	7	2203	2913	9578
		3	98,83	700-800	77	10	11613	13147	15083
	KO Nadlesk	1	72,81	750-755	3	5	297	851	9916
		2	54,29	740-775	68	6	5270	5770	7750
		3	18,93	850-930	32	4	1614	1853	5045
		4	36,85	880-1100	37	4	4155	4684	11230
		5	47,30	880-1100	34	3	5560	6075	16354
		6	56,25	930-1150	31	3	5257	5925	16960
		7	32,35	920-1000	28	2	3145	3337	11235
		8	32,25	820-970	31	2	3065	3383	9889
		9	29,87	800-900	20	3	1976	2274	9882
		10	71,83	780-920	19	1	3869	4078	20366
		11	56,07	830-965	21	1	3657	3997	17416
	KO Kozarišče	2	41,11	580-650	32	16	4153	6209	12980
		3	23,24	650-750	34	9	1283	1625	3775
		4	41,87	580-730	56	12	3281	3984	5860
		5	17,16	800-900	19	1	973	1046	5119
		6	23,60	780-880	11	1	728	818	6620
		7	15,91	850-920	18	2	810	970	4498
		9	41,09	600-670	54	1	3866	3907	7159
		10	51,45	580-620	15	30	418	1254	2784

red. broj	GJ i KO	broj odeljenja	površina odeljenja	nadmorska visina	u d e o bukva	ost.lišč.	drvena zaloha bukva	drvena zaloha liščara	drvena zaloha čet.+lišč.
3.	GJ Požarje								
	KO Babno polje	1	19,47	840-930	60	5	2826	3081	4711
		2	28,79	750-840	37	20	2204	3421	5956
		3	15,49	750-780	38	12	1366	1785	3594
		4	42,36	750-940	71	15	5706	6924	8037
		5	51,49	930-1068	18	4	2596	3095	14424
		6	35,07	970-1067	26	4	2643	3051	10166
		7	38,32	900-1164	30	8	2481	3105	8272
		8	42,03	830-1050	46	10	2853	3469	6203
		9	38,17	750-940	74	16	4541	5500	6136
		10	40,26	760-900	76	16	5293	6384	6964
		11	17,14	840-960	42	12	1336	1725	3181
		12	54,14	820-922	75	12	9454	10816	12605
		13 - c	34,65	770-870	79	12	4655	5310	5892
		14	28,89	760-884	92	2	4732	4818	5144
		15	30,92	760-850	78	-	4877	4886	6253
		16	35,39	770-850	10	1	755	880	7559
		17	39,20	770-975	17	3	1762	2075	10365
		18	37,98	760-950	64	7	5374	6006	8397
		19	60,27	810-940	12	3	2086	2533	17387
		20	40,01	900-075	10	3	1239	1677	12390
		21	51,09	810-983	11	3	1464	1879	13310
		22	39,62	930-980	12	3	1418	1829	11820
		23	47,23	820-1019	15	3	2020	2441	13467
		24	28,84	820-950	5	3	532	789	10646
		25	31,68	870-936	5	2	287	397	5736
		26	47,23	820-1000	12	2	1938	2221	16148
		27	40,19	870-1000	21	4	2879	3281	13710
		28	2,82	850-910	32	4	138	153	431
	KO Babna polica	1	17,57	750-950	53	5	1591	1736	3002
		2	42,77	750-880	66	10	6828	7853	10346
		3	55,34	780-891	97	1	17131	17378	17661
		4	32,07	790-875	83	8	5247	5718	6322
		5	92,17	750-820	-	24	-	3770	15571
		6	35,40	800-920	10	1	1143	1312	11439

red. broj	GJ i KO	broj odeljenja	površina odeljenja	nadmorska visina	u d e o		drvena zalih bukva	drvena zalih liščara	drvena zalih čet.+lišć.
					bukva	ost.lišč.			
		7	31,68	860-910	13	1	1361	1471	10473
		8	35,91	825-916	16	2	2121	2361	13255
		9	54,07	890-910	12	3	1898	2393	15817
		10	15,11	900-1030	32	2	1252	1326	3913
		11	26,23	900-1030	21	10	1413	2052	6730
		12	41,39	910-1000	24	3	3827	4307	15948
		13	24,35	920-960	23	3	1531	1735	6656
		14	38,74	850-940	23	3	2422	2758	10530
		15	32,29	800-970	41	9	3835	4672	9353
		16	18,92	770-890	15	4	1136	1419	7573
KO Vrh		1	93,48	650-870	94	3	14428	14939	15344
		2	62,02	655-810	88	2	11004	11281	12505
		3	29,32	680-800	10	2	692	871	6923
		4	39,95	730-830	75	11	4011	4593	5349
		5	46,61	730-840	14	6	1945	2638	13894
		6	66,30	800-900	12	1	2871	3176	23928
		7	42,27	820-940	14	3	10423	2363	14454
		8	25,27	860-1010	21	4	1337	1551	6368
		9	18,31	940-1030	25	3	1234	1414	4937
		10	25,23	900-1030	58	13	3913	4803	6746
		11	52,98	845-935	14	11	1834	3239	13105
KO Iga vas		1	19,89	600-680	51	26	866	1353	1698
		2	45,17	590-840	81	16	6136	7364	7575
		3	51,53	630-820	42	49	2278	6056	6620
		4	27,82	470-710	70	28	1968	2759	2812
		5	31,53	625-710	76	7	4073	4455	5359
		6	24,13	655-690		9	-	2195	3649
		7	36,99	680-780	87	4	5056	5300	5812
		8	19,70	725-780	91	2	2728	2785	2998
		9	39,77	590-770	73	7	5171	5683	7084
		10	43,25	720-870	82	4	4877	5113	5948

red. broj	GJ i KO	broj odeljenja	površina odeljenja	nadmorska visina	u d e o		drvena zalih bukva	drvena zalih liščara	drvena zalih čet.+lišć.
					bukva	ost.lišč.			
4.	GJ Snežnik KO Kozarišče	1	96,18	720-800	26	6	6990	8692	26887
		2	92,37	620-830	29	2	9644	10319	33257
		3	31,90	840-950	16	1	1388	1456	8674
		4	31,95	830-920	14	2	1433	1611	10236
	del Nadlesk (3,46)	5	54,74	870-980	18	5	2879	3557	15995
		7	23,24	960-1106	21	8	1348	1877	6419
	Kozarišče	8	16,72	740-830	6	1	327	379	5455
		9	43,64	810-930	15	3	2855	3361	19031
		10	40,38	810-925	18	3	2974	3471	16523
		11	34,86	820-925	13	5	1619	2236	12456
		12	40,45	800-925	18	2	2146	2457	11923
		13	38,63	820-900	13	2	1646	1875	12661
		14	6,55	800	7	4	220	351	3140
		19	41,36	750-845	18	3	2778	2390	15433
		20	28,5	800-900	17	4	1632	2037	9602
		21	5,79	810-840	9	2	234	294	2596
	(Vrh 2,4)	27	34,41	800-880	19	3	2355	2779	12397
		28	10,22	820-900	23	5	829	970	3604
		35	93,48	610-710	16	3	4710	5439	29441
	(Vrh 5,15)	36	29,80	720-885	13	4	1554	2016	11957
		37	26,27	700-906	14	5	1419	1882	10134
	Vrh (Kozarišče 6,48)	38	34,49	680-870	10	3	1120	1472	11208
	" " 6,94)	39	40,05	810-890	9	5	1250	2016	13885
	Kozarišče(Vrh 1,57)	40	35,69	770-849	4	3	527	843	13176
	Vrh(Kozarišče 17,16)	41	64,21	815-880	11	4	2708	3762	24622
		42	54,29	810-920	17	3	3565	4375	20873
	Kozarišče(Vrh 39,55)	32	46,17	810-880	18	3	3048	3632	16933
	Vrh	43	70,42	775-931	14	5	3620	5055	25859
	"	44	104,27	770-930	14	2	6450	7507	46073
		45	55,19	760-805	4	1	982	1360	24549
		46	103,44	750-870	10	2	4571	5470	45710
	Vrh(B.polica 1,12)	47	76,75	760-880	13	2	3638	4106	27990
	B.polica(Vrh 0,92)	48	146,18	730-910	14	2	7595	8797	54253
		49	73,49	740-940	20	4	5289	6131	26448
		50	96,11	750-1080	15	2	5991	6816	39938

red. broj	GJ i KO	broj odeljenja	površina odeljenja	nadmorska visina	u d e o bukva	ost.lišč.	drvena zaliha bukva	drvena zaliha liščara	drvena zaliha čet.+lišč.
5.	GJ Leskova dolina KO Snežnik								
		1	109,59	850-1073	15	3	5708	6830	38053
		2	112,85	800-1100	11	3	5555	6817	50499
		3	52,01	800-950	8	3	1949	2649	24362
		4	51,35	750-800	3	1	555	809	18506
		5	111,94	800-1069	15	5	6373	8240	42490
		6	72,30	900-1200	18	2	4267	4832	23708
		7	57,21	900-1200	20	4	4067	4872	20334
		8	71,29	840-1170	19	5	5084	6601	26759
		9	37,45	800-900	9	3	1417	1841	15745
		10	77,57	900-1170	15	5	4030	5544	26872
		11	80,73	950-1200	20	3	4638	5225	23189
		12	64,39	800-950	8	2	2075	2633	25932
		13	111,16	800-1000	13	2	5143	6072	39561
		14	54,82	950-1200	24	5	4072	4994	16968
		15	129,24	1150-1450	65	7	14379	16019	22122
		16	97,31	1100-1320	33	3	7602	8195	23038
		17	89,10	1250-1500	80	5	9075	9615	11344
		18	93,01	1100-1500	56	3	11372	12054	20307
		19	54,81	950-1250	20	2	3735	4097	18675
		20	92,78	950-1235	24	4	6531	7764	27214
		21	47,08	860-1050	8	3	1466	2005	18333
		22	48,36	820-950	2	1	447	700	22328
		23	151,73	800-1080	11	4	5682	7692	51653
		24	29,39	850-960	17	4	1758	2196	10343
		25	51,50	860-1030	17	5	1484	1875	8731
		26	43,81	900-1060	6	4	919	1572	15324
		27	33,16	870-950	12	3	1887	2412	14724
		28	62,30	950-1133	17	5	3460	4427	20353
		29	25,54	850-950	8	2	952	1121	11899
		30	41,19	900-1050	13	5	2051	2720	15777
		31	43,10	850-920	12	2	2245	2540	18710
		32	19,27	900-1000	13	3	1066	1290	8205
		33	22,52	860-950	9	1	362	382	4028
		34	43,95	860-073	9	3	2117	18877	
		35	32,72	870-930	4	1	507	670	12681
		36	52,54	870-930	9	1	1953	2264	21700

red. broj	GJ i KO	broj odeljenja	površina odeljenja	nadmorska visina	u d e o bukva	ost.lišč.	drvena zaliha bukva	drvena zaliha liščara	drvena zaliha čet.+lišč.
		37	42,84	870-911	12	2	2394	2803	19951
		38	28,35	880-935	19	4	2604	3172	13703
		39	85,85	800-904	14	3	5040	6107	35999
		40	66,70	750-835	6	2	1790	2555	29829
		41	43,21	800-850	17	3	3209	3678	18880
		43	29,26	1050-1200	23	4	2256	2593	9810
		44	28,44	1150-1200	15	1	1084	1211	7229
		45	72,02	1200-1450	64	4	8001	8604	12502
		46	26,54	1250-1500	-	-			

S A D R Ž A J

Stran:

UVOD	1
1. IZBOR I OPREDELJENJE ŠUMSKIH VRSTA DRVEĆA, KOJE IMAJU PLODOVE ODGOVARAJUĆE ZA LJUDSKU PREHRANU	3
2. RASPROSTRANJENOST I PLODONOŠENJE VRSTA DRVEĆA I GRMLJA SA JESTIVIM PLODOVIMA U UPRAVNOJ OPŠTINI CERKNICA	17
A. Struktura šumskog fonda i prisutnost vrsta drveća i grmlja sa jestivim plodovima u pojedinim katastarskim opštinama	18
B. Zavisnost količine uroda od uslova sredine	62
3. SMERNICE ZA POVEĆANJE UDELA ŽELJENIH VRSTA ŠUMSKOG DRVEĆA TE KVALITETA I KVANTITETA URODA	65
LITERATURA	67
PRILOG 1	
PRILOG 2	