

oxf.283 : 174/176 : (497.12)

E - 184

INŠTITUT ZA GOZDNO IN LESNO GOSPODARSTVO
pri Biotehniški fakulteti v Ljubljani

hn= 17564

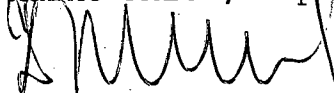
D = 3229350

PRIDOBIVANJE PLODOVA ŠUMSKOG DRVEĆA
I GRMLJA ZA LJUDSKU ISHRANU

LJUBLJANA, 1981

Direktor:

Marko KMECL, dipl.inž.



GOZDARSKA KNJIŽNICA

GIS K E
184



12011000517

COBISS S

GIS BE - 6002



2 184

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

UVOD

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 takvima uslovima važnu ulogu ima šumsko drveće i grmlje odgovarajuće za ljudsku prehranu, koje i prekstenzivnom 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 takođe 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 takvima uslovima se može desiti da su stanovnici vezani za prirodu kao jedini izvor hrane ili pak kao dopunski izvor hrane. Takođe je potrebno naglasiti da jestive biljke mogu da posluže i kao dobra sirovina prehrabene industrije za proizvodnju vitaminskih napitaka, marmelada, konzervi i sl.

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

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

Hlebne biljke - su one čiji koren, krtole, lukovica ili plod zbog bogatstva u skrobu, 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 upotrebí 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 potreбno 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 vitamina treba upotrebljavati plodove iz druge grupe, a za obezbeđenje 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. Po red 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-žućkasti 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 bledo zelen. Listovi stoje u čupercima na kratkorastima. Cveta u maju ili junu, cvetovi su u višećim 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. Međutim, 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 ozbilnija 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 lisenata. List se javlja u maju. Oblika je jajasto-lancetastog, bodljasto zašiljenog sa sabljasto savijenim zubićima, po ivici oštrosazubljen, 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 dobrom uslovima može radjati svake godine, ali obično kroz 2-3 godine. Plod (kesten = maron) je po pravilu jednosemen (retko dvosemen) sa kožastom ljuškom, na zašiljenom vrhu su ostaci perigona. Zri u oktobru - novembru i opada sa kupulom. Plodovi se mogu jesti kuveni ili pečeni, a mogu se koristiti kao dodatak jelima i nađev.

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 sazрева 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 smedja i gusto puca uzduž i popreko. Listovi su slični onima kod dreña, dugi oko 6 cm, široki oko 4 cm, na peteljci dugoj oko 1 cm, celog nešto talasavog oboda i kratko zašiljeni. U jesen 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, smedje 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 testenast. Lišna drška je žljezdasto dlakava. Lišna ploča se kraj peteljke ne završava nervima, a srasta 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 smeđi, 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 variabilni 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 isпадa. Ubrzo opadaju sa drveta zajedno sa drškom i same kupule. Sabira 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 procen-tualnog učešća drvne mase bukve kao idrvna 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 poduzno 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 masnoće, kao dodatak brašnu, za nadevę 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 gусте 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: kruntični listići tamno crvenkasti, unutra beli (aprili-maj). Plod je na mestu gde ulazi peteljka udubljen, zelen do žut, na poprečnom preseku okca su spolja oštrosašiljena i sadrže po 2 svetlosmedje semenke. Veličina 2-2,5(4) cm. Plod je jestiv kiselkastog je ukuša. 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 suženog, po obodu testerasto, na naličju u mladosti dlakavo. Peteljka duga oko 2 cm. Cveta u aprilu, istovremeno sa razvijanjem lišća. Plod je sitan, debeo do 1 cm, okruglast, pri zrenju (juli) crven, nazad crn sa jednom, oblong košticom. Sladak je i nešto nagorak i malo nakisao. Upotrebljava se kao šumsko voće - presan ili na različite načine, preradjeni.

Trešnja je registrovana u 54 katastarske opštine.

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

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, raspoređeni su duž grančica, cvetaju aprila do početka maja, pre listanja. Plod je plavičasto okrugla koštunica, veličine krupnog graška, po površini posuta sivkastim pepeljkom sazревa u septembru i oktobru, a zreli plodovi ostaju dugo na grančicama, često cele zime. Plod je mesnat, slatkasto-nakisao i veoma opor, a posle slana i prvih mrazeva mnogo je ukusniji i ima manje oporosti. Može da se upotrebni svež ili sušen za jelo, za spremanje čajeva, komposta, za razne voćne preradvine 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 pyraster* 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 bledi. 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. Cveta 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 višestrana. 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 debo 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)

Drvno 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 sje deblja, viljugava i spucala 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 išče 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 svetlosmed 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, grozdjevje)

Rod *Ribes* obuhvata oko 150, većinom listopadnih vrsta žbunja u severnoj umerenoj zoni. Lišće je neizmenično, jednostavno, većinom režnjevit. Cvetovi dvopolni ili dvodomni u grozdovima, entomofilni. Plod više semena 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 pazuzu 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. Žri u oktobru, a otpadaju počevši od februara sledeće godine. Sveže i mekane mahune sadrže hranljive materije i mogu da se kuju, slično boraniji, a takodje i da se suše i na različite načine konzervišu. Seme sadrži dosta belančevina, pa može da se gotovi slično papsilju, mada je ulje, koga ima u semenu, malo nagorko. Od semena može da se dobije brašno, od koga mogu da se spravljaju 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 vitamski 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 upravne 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 ispuštenom 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 mekolakav, sveljije boje. Plodovi su koštuničavi, sočni, golii, zriju avgusta-septembra i predstavljaju izvrsno 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 tanjurastom, 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 amrelastoј 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 komposta, soka, slatka, pekmeza i dr. Sek 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 bobe.

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 mukinje 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 koncentrati, džemovim pekmez i sl.).

Jarebika je registrovana u 56 katastarskih opština.

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

Šumsko drvo visoko do 10 m (redje malo više), jako razgranato i gусте 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 smedj sa beličastim točkama, sazreva u oktobru. Plodovi sadrže dosta tanina, te su opori, ali posle slane i prvega mraza postaju veoma ukusni i podsećaju na mušmule. Mogu da se berau 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. Lijšće je jajasto-eliptično na vrhu zašiljeno, a pri osnovi često malo srasto, dugo 1 - 3 cm, sa kratkom peteljkom fino testerasto, svetlo zeleno, golo. Plod je okruglasta bobica koja dozревa u julu - avgustu. Dozrela je veličine 5 - 8 mm, plavičasto-crna, prevučena sivkastim pepeljkom i prijetnog 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)

Zimzeleni žbunić visok 10 - 30 cm, sa podzemnim izdancima (sa ljušpastim 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 povijenog oboda sa kratkom peteljkom dug do 3,5 cm, obično dosta kraći. Na licu sjajno zelen, dole bledo-zelen, punktiran upadljivim srednjim 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 dijelje voće, ukuvane daju izvrstan kompot.

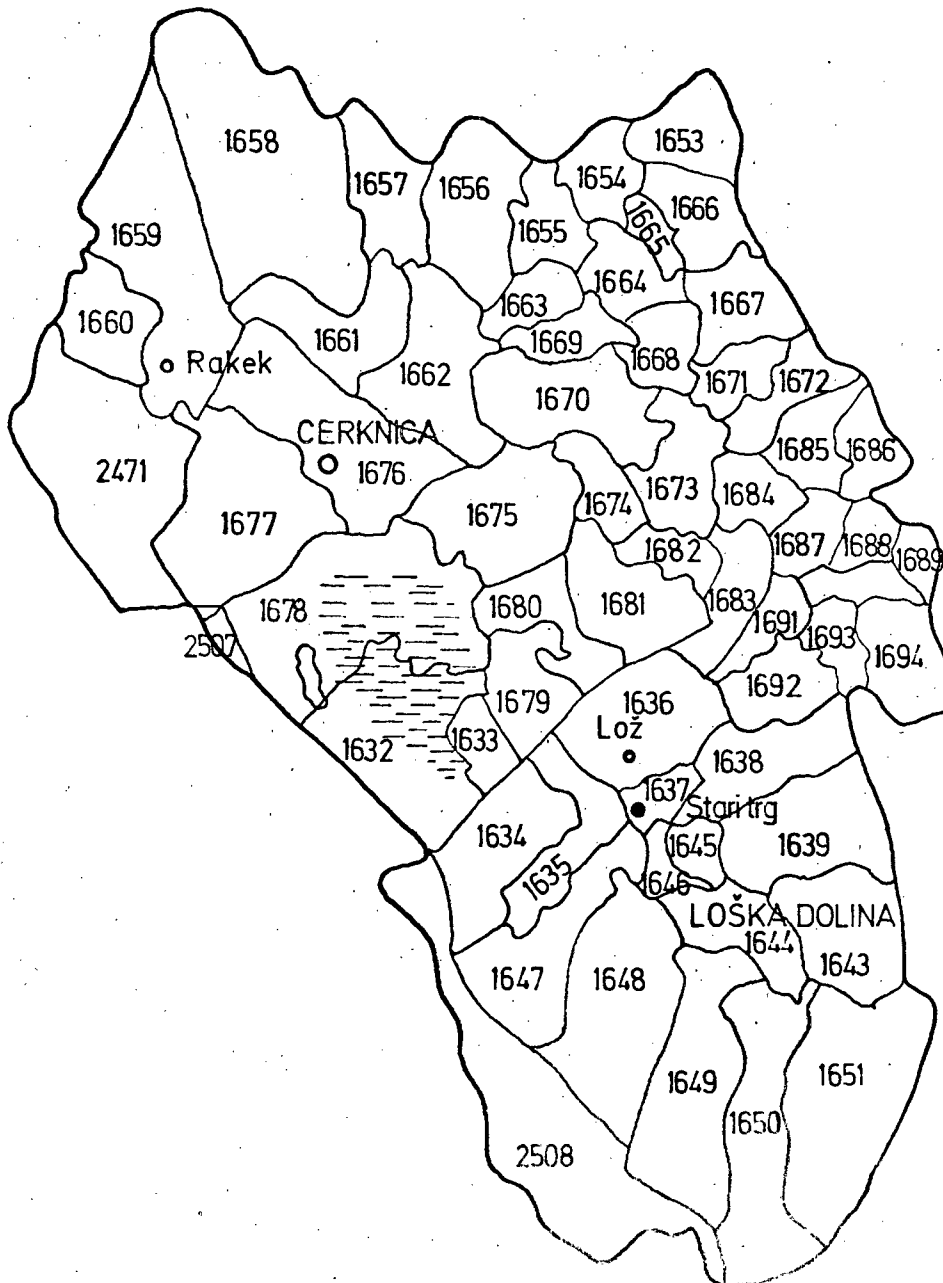
Brusnica nije konstatovana niti u jednoj opštini.

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

U slučaju nepredviđenih katastrofa potrebno je unapred tačno znati gde će se naći pojedini jestivi plodovi, kao i orientaciona 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 opštalu posebno.

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

UPRAVNA OPŠTINA C E R K N I C A
Pregled katastarskih opština



reg.št.		reg.št.	
1650	Babna polica	1656	Otave
1651	Babno polje	1632	Otok I.
1661	Begunje pri Cerknici	1678	Otok II.
1689	Benete	1635	Podcerkev
1658	Bezuljak	1643	Poljane
1681	Bločice	1646	Pudob
1663	Cajnarje	1674	Radlek
1676	Cerknica	1659	Rakek
1634	Dane	1666	Ravne pri Žilcah
1677	Dolenja vas	1694	Ravne pri Topolu
1633	Gornje Jezero	1672	Ravnik
1671	Gradiško	1688	Runarsko
1675	Grahovo	1662	Selšček
1667	Hiteno	2508	Snežnik (del)
1691	Hudi vrh	1637	Stari trg pri Ložu
1644	Iga vas	1686	Strmca
1665	Jeršiče	1690	Studenec
2471	Kačja vas (del)	1682	Studeno
1638	Knežja njiva	1664	Štrukljeva vas
1648	Kozarišče	1693	Topol
1657	Kožljek	2507	Trnje (del)
1685	Krajič	1670	Ulaka
1655	Kranjče	1660	Unec
1669	Kremanca	1673	Velike Bloke
1679	Lipsenj	1687	Veliki vrh
1636	Lož	1684	Volčje
1692	Metulje	1649	Vrh
1647	Nadlesk	1639	Vrhnika
1683	Nova vas	1668	Zalęs
1653	Osredek	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 opština 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.

Drvna 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. aria*) 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 pokrovost u opštini.

Bukva raste u grupama u kontinuiranim sastojima, ili u sastojima gde je primеšana pojedinačno ili grupnično. U nižim predelima je rodnost bukve obilija nego u sastojinama sa pojedinačnim primerama. Slično je i za učestalošću radjanja.

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

Svakih 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.

Drvna zaliha lišćara po hektaru iznosi 92 m^3 .

Udeo lišćarskih 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*. Pokrovost 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.avellana*) 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 nezna njihova pokrovost u opštini.

Bukva i leska rastu slično kao u opštini Babna polja.

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 neusklađenost odnosa šuma-divljač nema mogućnosti za povećanje uroda.

3. Begunje

Površina šuma u K0 Begunje iznosi 464 ha (podaci po elaboratu). Šume se prostiru na nadmorskoj visini 600 - 900 m, prevladava srednje nagnut nagib. Drvna zaliha lišćara po ha iznosi 19 m^3 . Procentualno učešće četinara je 79%, a lišćara 21%.

Na površini su dve šumske zajdenice: 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*) obrašta 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.

Drvna zaliha lišćara po hektaru iznosi 112 m^3 . Učešće četinara je 28%, a lišćara 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*), žutica (*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 lišćara po hektaru iznosi 32 m^3 . 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 (*O. 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 lišćara po hektaru je 111 m^3 . Udeo četinara je 20%, a lišćara 80%.

Šume pripadaju zajednici *Hacquetio Fagetum var. Geranium nodosum*. Pokrovnost pojedinih vrsta u katastarskoj opštini je sledeča: bukva (*F. sylyatica*) 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 međutim urod je slab.

— Svakih 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 lišćara iznosi 24 m^3 po hektaru. Lišćari 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 liličara po hektaru je 16 m^3 . Učešće liličara je 28%, a četinara 72%. Javljuju se tri tipa šumskih zajedница 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 zova, 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 liličara po hektaru je 82 m^3 . Udeo liličarskih vrsta iznosi 36%.

Šume pripadaju zajednicama Abieti Fagetum dinaricum i Hacquetio Fagetum var. Geranium nodosum koje zauzimaju jednaku površinu. Pokrovost pojedinih vrsta u opštini je sledeća: bukva (*F.sylvatica*) pokriva 187 ha (31%), obična leska (*C.avellana*) 23 ha, cer (*O.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 pokrovost u opštini.

Bukva se nalazi u raznodbniim 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.

Drvna zaliha lišćara po hektaru iznosi 29 m^3 .

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 rečjom Siličnica, 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 nasađa 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 drvne mase liščara po hektaru iznosi 35 m^3 . 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% površinu, 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 dryne mase liščara na hektaru iznosi 30 m^3 .

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 oraha nalaze se u blizini naselja Gradiško, gde su povoljni uslovi za oyu yrstu.

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. Građovo

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

Drvna zaliha litičara po hektaru iznosi 74 ha. Procentualno učešće četinara je 57%, a litičara 43%.

Veći deo površine (pričvršćeno 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. Svakih 2-5 godina imaju slabiji urod divlja kruška, šumska jabuka i leska. Svakih 5-10 godina radja bukva. Cer ne radja.

14. Hiteo

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

Zaliha dryne mase lišćara po hektaru iznosi 64 m^3 . Udeo lišćara je 25%, a četinara 75%.

Šume pripadaju zajednici Abieti Fagetum dinaricum. Pokrovost 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 zoya se pojavljuju uz šumske ivice i duž poteva.

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

15. Hudi vrh

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

Drvna zaliha lišćara po hektaru iznosi 50 m^3 .

Učešće četinara 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 svib (*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 svib, 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.

Drvna masa lišćara po hektaru iznosi 127 m^3 . Udeo lišćara u šumama je 85%.

Šume pripadaju zajednicama Hacquetio Fagetum var. Geranium nodosum (dejet 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.spinosus*), dren (*C.mas*), glog (*Crataegus sp.*), divlja ruža (*Rosa sp.*) i rušvica (*A.ovalis*).

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

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

Plodonošenje pojedinih vrsta je sledeća: svakih 2-5 godina obilno plodonoše 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. Jeršiće

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

Zaliha drvne mase 11šćara po hektaru iznosi 20 m^3 .

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

Šume pripadaju zajednici *Abieti Fagetum dinaricum*.

Pokrovost 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 tvicama poljoprivrednih površina, a šumska jabuka i divlja kruška takođe i pojedinačno po celoj sastojini. Divlja ru-

ža, glog i dren rastu na celoj površini.

Svake godine obilno plodonose divlja kruška, jarebička, 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 opštīnu pokrivaju šume i površina iznosi 1812 ha. Prostiru se na nadmorskoj visini od 520 do 1260 m. Preovladava srednje strm nagn.

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

Š G J Karlovica

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

Zaliba dryne mase liličara iznosi 116 m^3 . Četinari i liličari 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.idaeus*) do 100 ari, divlja trešnja (*P.avium*), jarebička (*S.aucuparia*) i mukinja (*S.aria*) do 50 ari, crna zova (*S.nigra*) do 10 ari, crvena zova (*S.racemosa*), trnjina (*P.spinosa*), svib (*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.

Jarebička i mukinja se javljaju jednakomerno po celoj površini.

Leska se javlja uglavnom kao podrost 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, svib i leska, ali urod je slab. Svakih 2-5 godina obilno plodonose jarebička, mukinja, glog i malina, a slabo divlja trešnja. Bukva obilno plodonosi svakih 5-10 godina.

Š G J Uneč

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

Drvna zaliha lišćara po hektaru iznosi 57 m^3 .

Lišćari su zastupljeni u šumama sa 27%. Čelu 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 m^3 . 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 izmedju 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, žužika, dren, glog i obična leska.

Kitnjak radja svake 2-5 godine, ali slabo. Bukva ima obilan urod svakih 5-10 godina.

19. Knežja njiva

Šume obrastaju površinu od 513 ha, na nadmorskoj visini od 600 do 1057 m,

Preovladava srednje nagnjen teren. Drvna zaliha lišćara po hektaru iznosi 24 m^3 . Udeo lišćara u šumama iznosi 19%.

Veći deo šuma pripada zajednići 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.spiraea*), dren (*C.mas*) i glog (*Crataegus sp.*) ali se ne zna njihova pokrovost. Bukva je rasporedjena 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 biljnojedih divljači.

Svakih 2-5 godina obilno plodonose jarebika (*S.aucuparia*), mukinja (*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. Kozaričće

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

Drvna 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%), mukinja (*S.aria*) 2 ha (1%), leska (*C.avellana*) 11 ha (4%). Prisutne su takođe 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, mukinja, 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. Drvna 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. Krajič

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

Preovladava srednje nagnjen nagib.

Drvna zaliha lišćara po hektaru iznosi 22 m³.

Lišćari 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.*) do 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.

Drvna zaliha lišćara po hektaru je 48 m^3 . Udeo lišćara 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). Pokrovost 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 grupimično 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 drvne mase po hektaru je 23 m^3 . Udeo lišćara 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 drvne mase lišćara po hektaru iznosi 127 m^3 .

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.

Drvna zaliha lišćara po hektaru iznosi 54 m^3 , a liščarske 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%), mučinja (*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 raznodočnim 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. Svakih 2-5 godina obilno plodonose bukva, jarebika, mukinja, trnjina, dren, glog, šipak i rušvica, a slabo divlja trešnja, šumska jabuka i leska. Cer plodonosi svakih 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. Svakih 2-5 godina obilno radja divlja trešnja, mukinja, orah, leska i malina.

Bukva ima obilan urod svakih 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.

Drvna zaliha lišćara po hektaru iznosi 54 m^3 .

Udeo lišćarskih vrsta u šumama je 40%. Više od polovine površine obrasta šuma zajednica Abieti Fagetum dinaricum, ostali deo (četiri desetine) Hacque-tio 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.spiraea*), 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.sylyvestris*), crna zova (*S.nigra*) i kupina (*Rubus sp.*) do 5 ari i borovnica (*V.myrtillus*) do 1 ar.

Jarebika i mukinja se pojavljaju 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. Svakih 205 godina obilno radja divlja trešnja, jarebika, mukinja i leska.

Bukva obilno radja svakih 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.

Drvna zaliha lišćara po hektaru iznosi 83 m^3 . Učešće lišćara 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 raznodbne i u većem delu je bukva primešana jelki. Plodnošenje 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. Preovlađava blag nagib terena.

Drvna zaliha lišćara po hektaru iznosi 81 m^3 .

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

Pokrovnost pojedinih vrsta lišćara 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 svib (*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. Osredek

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

Zaliha drvne mase po hektaru iznosi 66 m^3 .

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 radaju 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.

Drvna zaliha lišćara po hektaru iznosi 32 m^3 . 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 jednakī deo površine, Hacquetio-Fagetum var. Geranium nodosum i Genisto triangulare Pinetum silvestris nigrae obrastaju po jednu desetinu površine. Pokrovnost pojedinih vrsta u opštini je sledeća: bukva (*F.sylvatica*) obasta 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 svib (*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. Orah se nalazi po selima.

Plodonosne vrste grmova nalaze se pojedinačno i u grupama uz ivice šuma i na opuštenim poljoprivrednim površinama. Malina se nalazi pretežno na proseći 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, svib 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 m^3 . 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 rasporedjen 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 godišta, a cer slabiji. Orah uopště ne plodnosti.

33. Otok II

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

Zaliha dryne mase po hektaru je 58 m^3 . 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.

Drvna zaliha lišćara po hektaru iznosi 80 m^3 . 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 pokrovost ne zna.

Bukva tvori raznodbne sastojine sa dobrim i relativno čestim urodom.

Neobraštenе 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. Drvna zaliha lišćara na hektaru je 68 m³. Udeo lišćarskih 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 (*Crataegus sp.*) i rušvica (*A.ovalis*) ali se ne zna pokrovnost.

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

Leska obrasta napuštene poljoprivredne površine u grupama ili pojedinačno. Stabla su dosta stara te slabo plodonose. Svakih 2-5 godina obilno plodnosti jarebika, mukinja, trnjina, dren i glog, a slabo bukva, trešnja, leska i rušvica. Cer ima slab urod i to svakih 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 lišćara po hektaru iznosi 131 ha.

Učešće lišćara 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 rasporedjeni 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 drvene mase liličara po hektaru iznosi 32 m^3 .

Udeo liličara u šumama je 19%.

Veći deo površine (devet desetina) obrasta zajednica *Abieti Fagetum dinaricum*, 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.

Drvna zaliha lišćara po hektaru iznosi 86 m^3 . 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 ari.

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. Rayne pri Žilcah

Šume zauzimaju 336 ha, na nadmorskoj visini od 540 do 840 metara. Preovladava strm teren. Drvna zaliha lišćara po hektaru iznosi 56 m^3 . 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.pseudacacia*) 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 odelenju 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.

Drvna zaliha lišćara po hektaru je 50 m^3 . 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 (*R.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 opeštenim 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 m^3 . Udeo liščarskih 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.avellana*) 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 (*R.Rosa 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. Selšček

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 m^3 . 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.sativā*), 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 celoj 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 plodonose jarebika, mukinja, glog i šipak, a slabo divlja kruška, šumska jabuka, orah, crna i crvena zova, žutika, trnjina, dren, svib i malina. Obilan urod svake 2-5 godine ima divlja trešnja i leska, a skroman kijnjak 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.

Drvna zaliha lišćara po hektaru iznosi 118 m^3 .

Lišćari 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. Drvna zaliha lišćara po hektaru je 16 m^3 .

Udeo lišćarskih vrsta iznosi 70%. Šume pripadaju zajednicama *Hacquetio Fagetum 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*) pokriva 14 ha (18%), cer (*O.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.spinosă), dren (C.mas), glog (Crataegus sp.), divlja ruža (Rosa sp.) i rušvica (A.ovalis) samo se ne zna njihova pokrovnost.

Bukva se nalazi u raznодobnim 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 11ščara po hektaru iznosi 68 m^3 . 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 ar, 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), žutika (B.vulgaris) i leske (C.avellana) do 5 ar, 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 lišćara je 95 m^3 na hektar.

Udeo lišćara 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 lišćara po hektaru iznosi 68 m^3 . Udeo lišćara 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*), žutike (*B.vulgaris*), trnjine (*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 jarebiku, žutiku, trnjinu, 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.

Drvna zaliha lišćara po hektaru iznosi 19 m^3 , Udeo lišćara u šumama je 9%.

Veći deo šuma (na sedam desetina površine) pripada zajednici *Ostryo 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.aveliana*), malina (*R.idaeus*) i kupina (*Rubus sp.*) 2%, šumska jabuka (*M.sylvestris*) 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 (*Crataegus 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 zova, žutika, dren, glog, leska, malina i ruža obilno plodonoše 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 visini 750 do 1035 metara.

Preovladava strm nagib.

Udeo lišćara 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*), mukinja (*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, mukinja 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, mukinja, 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.

Drvna zaliha lišćara po hektaru iznosi 90 m^3 . Udeo lišćara u šumama iznosi 39%. Šume pripadaju zajednici Abieti Fagetum dinaricum.

Pokrovnost pojedinih vrsta u opštini je sledeća: bukva (*F.sylvatica*) pokriva 65% površina, jarebika (*S.aucuparia*), mukinja (*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 mukinja se nalaze pojedinačno u sastojinama, češće uz ivice iskrčenih površina, golosečinama 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 drvne mase lišćara po hektaru iznosi 142 m^3 .
Udeo lišćara 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.

Drvna zaliha lišćara po hektaru iznosi 77 m^3 . Udeo lišćara 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.spinoso*) 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 kúpina (*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.

Drvna zaliha lišćara po hektaru iznosi 52 m^3 . 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 poljoprivredne površine.

Svake godine radjaju ali je urod slab: d. kruška, jarebika, mukinja, 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 drvene mase lišćara po hektaru iznosi 87 m³.

Udeo lišćara 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*), mukinja (*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, mukinja i divlja trešnja se pojavljaju 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, mukinja, 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 drvne mase lišćara po hektaru iznosi 24 m^3 .

Udeo lišćara u šumama iznosi 21%. Šume pripadaju zajedniči Hacquetio Fagetum var. *Geranium nodosum*.

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

Jarebika, mukinja 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, mukinja, 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.

Drvna zaliha lišćara po hektaru je 101 m^3 . Udeo lišćara je 41%. Šume pripadaju zajednicama Abietu Fagetum dinaricum koja zauzima polovinu površine, Hacquetio Fagetum var. *Geranium nodosum* (tri desetine površina) 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%), mukinja (*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.

Drvna zaliha lišćara po hektaru iznosi 51 m^3 .

Udeo liščarskih 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 m^3 .

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 površine), *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.

Drvna zaliha lišćara po hektaru iznosi 114 m^3 . Udeo lišćarskih 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 cera i graba zauzima južne, suve padine. Svake godine imaju dobar urod jarebika, crna i crvena zova, žutika, trnjina, dren, svib, 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 m^3 . 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. p. raster*), 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 svib (*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 izmedju Žilca i Osredka. Svake godine obilno plodose divlja kruška, jarebika, šumska jabuka, mukinja, crna i crvena zova, žutika, glog, leska, malina i ruža, a slabo divlja trešnja, orah, borovnica, dren, svib 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 ispita 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 m^2 . 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 jugaistočnoj strani su označene kao tople-prisojne - P., a na istočnoj, severoistočnoj, severnoj i severozapadnoj strani kao hladne - osojne - O. U odnosu na nadmorskiju visinu zonirane 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)

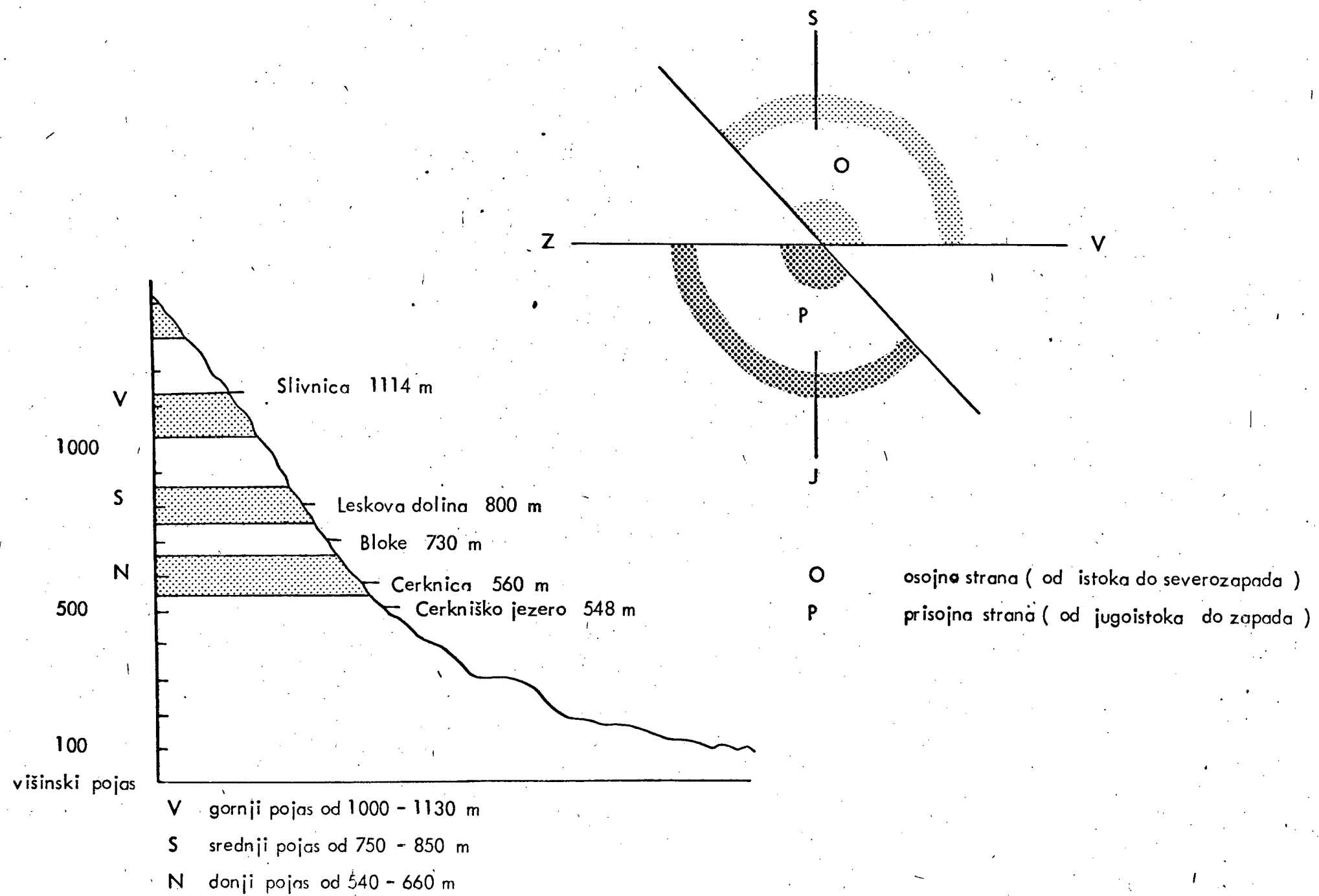
Osim ova dva faktora (eksponcija i nadmorska visina) na količinu uroda utiče i način gazdovanja sa šumom. Visok sklop šumskog drveća koči razvoj grmova i njihovu plodnost. Dok manji sklop omogućava veće količine svetlosti i toplotne zbog čega je u takvim sastojinama više plodova na stablima.

Terenske analize su pokazale uticaj ekoloških uslova na uspevanje obradivanih 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.caerulea*), 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 rasporedjena, dok su malina (*R.idaeus*) i alpska ruža (*R.pendulina*) pretežno u višem pojusu.

GRAFIČNI PRIKAZ VIŠINSKIH POJASEVA I EKSPOZICIJE OGLEDNIH POVRŠINA

GRAFIKON 1



Prisojne strane u srednjem visinskom pojasu (oko 800 m), pripadaju uglavnom još toploj pojasi (termofilnim zajednicama), a osojne skoro uvek srednjem visinskom pojasi. 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 međutim uspeло је 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 ogladnim površinama nije bila ustanovljena.

Po načelu sinuzialnosti, koje je opšte važeće u životom svetu i po kome svaka životinjska i biljna vrsta imaju svoje posebno rasprostranjenje u prostoru (ni dve vrste nemaju istu rasprostranjenost), a takođe 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 potencialnoj mogućnosti za razvoj prisutnih vrsta drveća i grmija 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 pojasi. Podaci za ogledne površine u donjem pojusu 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, obradjivane plodonosne vrste te njegove razvojne faze.

Dalje je ocenjivana količina plodova. Takođe 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 pojusu, a da ih je znatno manje u srednjem, a najmanje u gornjem. (Grafikon 2, tabela 4).

Razlike su takođe pri komparaciji količine sakupljenih plodova na osojnim

PREGLED OGLEDNIH POVRŠINA S KOLIČINSKIM PRIKAZOM PLODOVA U DONJEM VISINSKOM POJASU

TABELA I

Red. broj povr.	Lokacija	K.O.	nadm. visina m	ekspo- zici- ja	sprat na- gib	drveća sklop-S	podrast	ocena uroda pojedinih vrsta	napomena
	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., bukva S-0,5		bukva 97,5 (P.S. 19,5) div.trešnja Ø	
4.	Grahovče	Unec	550	P-JZ	10°	je,sm,bu, b.gr.ariš S-0,8	les,glog, žut.,ruža	0	plodonosno 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. dren glog,jar,trnj, žut,div.kruška	200 gr 50 gr	
8.	Kremenak	Ulaka	650	P-J	10°	b.bo,sm, S-0,2 do 0,3	b.bo,luž,jar, brekinja,d. treš,bu,d. kruš.,žut,muk, les,div.ruža, glog,ligur.	glog šipak 20 gr 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.,mak).	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	Ø	grmlje ne raste zbog senke
17.	Grad Snežnik	Kozarišće	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 mlet- dica	
20.	Vrhnička	Vrhnička	620	P-JZ	25°	b.bo,š.jab, d.kruš.	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	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, stabl.,šibljak, glog,leska,ruža, dren	leska 0,8 kg mukinja 0,7 kg šipak 15 gr glog 850 gr dren 10 gr trnjina 10 gr	

PREGLED OGLEDNIH POVRŠINA S KOLIČINSKIM PRIKAZOM PLODOVA U SREDNjem VISINSKOM POJASU

TABELA 2

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

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

TABELA 3

Red. broj povr.	Lokacija	K.O.	nadm. visina m	ekspo- zici- ja	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	O-SI	25°	bu,jav,jas, mukinja S 0,8		mukinja 250 gr	bukva ne radja
37.	Čela gora	Trnje- del	1030	O-t	16°	bu,jelka S 0,7-0,8	je,malina	0	
38.	Čela gora	Trnje- del	1000	O-t	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	O-SI	35°	je,bu S 0,6-0,7	sm,bu malina	0	
44.	Racna gora	Vrhnička	1130	O-S	25°	bu,je S-0,7	bu,je,ma- lin,a,ruža, jar,lěska	bukva 0,25 kg (P.S. 0,05 kg) jarebika 150 gr	
45.	Racna gora	Vrhnička	1130	P-JZ	30°	bu,je,muk, grab S-0,7	je,bu,jar.	0	

* - površina ogledne površine je 500 m²

TABELA 4

KOLIČINSKI PRIKAZ PRIKUPLJENIH PLODOVA POJEDINIH BILJNIH VRSTA SA
OGLEDNIH POVRSINA U ODNUŠU NA EKSPONICIJU I NADMORSKU VISINU

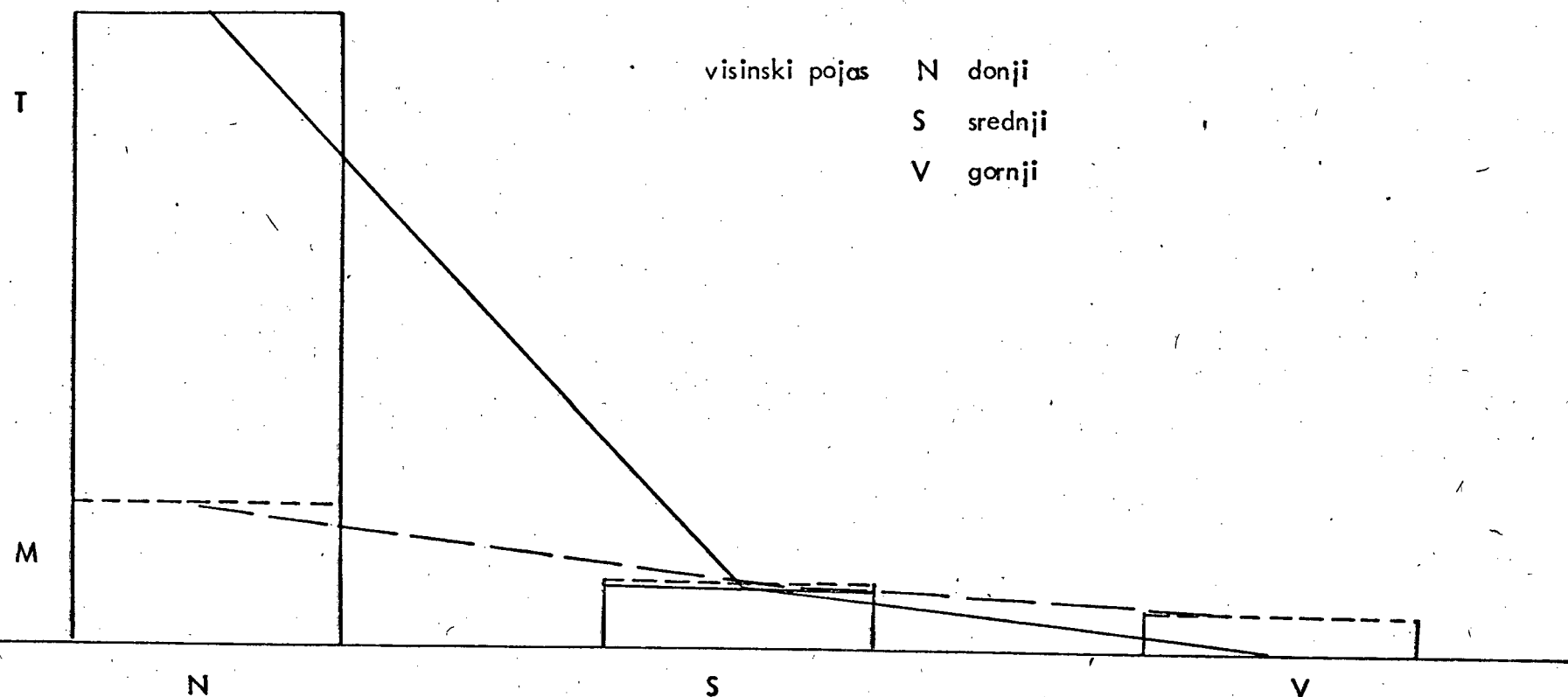
Vrsta šumskih plodova	Visinski pojas											
	donji - 16*			srednji - 21*			gornji - 8*			prisojna	osojna	skupa
	prisojna	osojna	skupa	prisojna	osojna	skupa	prisojna	osojna	skupa			
1. bukvica	75 kg (1,5 kg)	165 kg (33 kg)	240 kg (34,5 kg)	63,25 kg (1,45 kg)	6,625 kg (1,34 kg)	69,875 kg (2,78 kg)	5 gr (1 gr)	250 gr (50 gr)	255 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

plodovi u kg



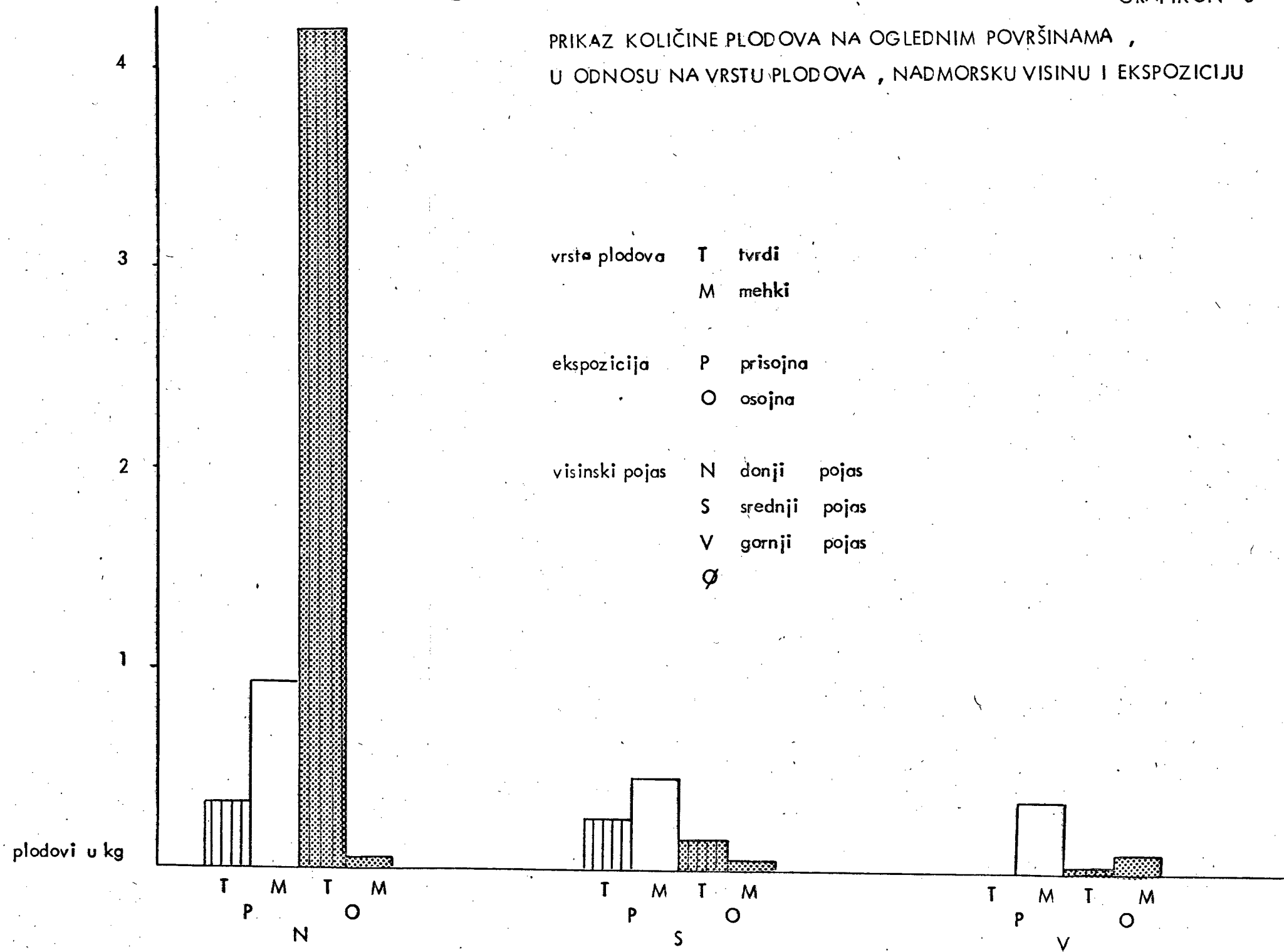
i prisojnim stranama, odnosno urod je bogatiji na toplijim staništima. (Grafikon 3)

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 jarebika, 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 mukinja 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 bukvica, 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 mukinja, 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 bukvica 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 mukinja.

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 bukvica, od toga 0,05 kg punog semena. Od mekih plodova sakupljeno je 250 gr mukinja i 150 gr jarebika.

PRIKAZ KOLIČINE PLODOVA NA OGLEDNIM POVRŠINAMA ,
U ODNOŠU 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 obilnjem i češćem plodonošenju odgovaraju topilje 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 željениh 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 deo plodonosnih vrsta koje čine podrast tih šuma.
2. Na prosekama za daljinovode uzgajati plodonosne vrste.
3. Na južnim padinama koje su izuzetno pogodne za to (KO Gornje Jezero, Lipšenj, Hiteno, Selščak, Grahovo itd.), unositi nove vrste ili povećati deo već postojećih.
4. Na opuštenim poljoprivrednim površinama, gde postoje uslovi za to (KO Bežuljek, Dolenja vas, Rakek, Unec, Žerovnica) preduzeti odgovarajuće mere za povećanje udela plodonosnih vrsta.
5. Na rubovima šuma forsirati plodonosne vrste drveća (KO 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 našeljima i u njihovoј 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); gde nije uredjen odnos šuma - divljač, preuzeti 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 K0	Nadmorska visina	Pokrovnost vrste u K0	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.	<i>Amelanchier ovalis</i> 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	-	
		Kozarišče	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.	<i>Berberis vulgaris</i> L.	Babna polica	594	750-1030	"	2-5	0	-	divlje voće za sirup male
		Babno polje	1018	750-1019	"	2-5	0	-	
		Begunje	464	600-900	100 ari	godišnje	0	+	
		Benete	66	780-820	1 ar	"	S	-	
		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	
		Grašovo	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	-		
Krajnče		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	"		
Osreddek		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	-		
Sešček		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	-		
Vrhnička		493	580-1139	"	2-5	0	-		

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	ograničene	
		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
		Bezuljek	1649	550-985	2 ha	godišnje	0	+	biljka
		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
		Kožlječ	282	750-990	10 ari	godišnje	0	ograničene	
		Krajič	180	600-750	1 ar	"	S	-	
		Kranjče	317	650-950	50 ari	"	S	male	
		Kremanca	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	"	
		Osredek	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			
Kremanca	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			
Osredek	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
		Študeno	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	-	
		Babno polje	1018	750-1019	"	2-5	0	-	
		Begunje	464	600-900	5 ha	2-5	0	+	
		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	maše	
		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	"	
		Osredek	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	-	
		Vrhnička	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 silvatica L.	Babna polica	594	750-1030	196 ha	2-5	S	-	za hleb, kaše itd.
		Babno polje	1018	750-1019	326 ha	2-5	S	-	kao izvor masnoće
		Begunje	464	600-900	23 ha	5-10	0	+	
		Benete	66	780-820	53 ha	5-10	0	-	
		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	ograđene	
		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	ograđene	
		Nadlesk	509	740-1150	147 ha	2-5	S	-	
		Nová vas	163	720-800	114 ha	5-10	0	ograđene	
		Osredek	351	424-800	88 ha	5-10	0	+	
		Otave	576	620-960	86 ha	5-10	0	ograđene	
		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	-	
		Vrhnička	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	+	
		Žilice	296	550-870	50 ha	5-10	S	+	
9.	Juglans regia L.	Begunje	464	600-900	Jo arī	godisnje	S	+	Kao izvor
		Bezuljak	1649	550-985	1 arī	2-5	0	+	masnoće,
		Bločice	521	700-890	5 arī	2-5	0	+	dodatak
		Cajnarje	227	600-750	5 arī	2-5	S	male	brašnu, za
		Cerknica	564	550-1100	1 arī	godisnje	S	+	nadeve i
		Gor.jezero	157	550-810	5 arī	2-5	0	+	postlastice
		Gradiško	186	550-800	1 arī	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	+	
		Osredrek	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 avium L.	Babno polica	594	750-1030	pojedinačno	2-5	S	-	divlje
		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		
Osredok	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	godишње	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	godишње	S	-	
		Volčje	139	750-800	5 ari	"	S	-	
		Vrh	502	660-1030	pojedinačno	2-5	S	-	
		Vrhnička	493	580-1139	pojedinačno	2-5	S	-	
		Zales	183	650-800	100 ari	godишње	S	+	
		Žerovnica	323	570-860	3 ha	2-5	0	+	
		Žilce	296	550-870	100 ari	godишње	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	godишње	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	godишње	S	-	
		Gornje Jezero	157	550-810	10 ari	godишње	0	+	
		Gradiško	186	550-800	5 ari	"	S	+	
		Grahovo	711	560-900	100 ari	"	S	-	
		Hiten	374	530-850	1 ar	2-5	S	+	
		Hudi vrh	41	720-950	5 ari	godишње	0	ograničene	
		Iga vas	340	580-870	pojedinačno	2-5	0	-	
		Kačja vas	1812	520-1260	100 ari	godишње	S	-	
		Kozarišče	255	580-920	pojedinačno	2-5	S	-	
		Kožljek	282	750-990	10 ari	godишње	0	ograničene	
		Krajič	180	600-750	5 ari	2-5	S	-	
		Kranjče	317	650-950	100 ari	godишње	0	male	
		Kremence	197	610-790	5 ari	"	0	-	
		Knežja njiva	513	600-1057	pojedinačno	2-5	0	-	
		Lipsenj	290	560-800	50 ari	godишње	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.	Pirus	Benete	66	780-820	1 ar	godišnje	S	-	divlje
piraster	Borkh.	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	+	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 hleb
		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	"	
		Osrédek	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 ŽI.	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	O	-	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	O	+	
		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	O	+	- " -
		Benete	66	780-820	5 ari	2-5	S	+	
		Bezuljak	1649	550-985	5 ha	2-5	O	+	
		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	+	
		Osredrek	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	O	+	
		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	O	+	
		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 *	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
		Osredrek	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
		Babno polje	1018	750-1019	"	2-5	S	-	ski čaj,
		Begunje	464	600-900	50 ari	godišnje	0	+	divlje voće
		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 L.	Begunje	464	600-900	1 ar	godišnje	S	+	divlje vo- će, za sirup
		Benete	66	780-820	1 ar	"	S	-	
		Bezuljek	1649	550-985	10 ha	"	S	+	
		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	ograđene	
		Nova vas	163	720-800	100 ari	"	0	"	
		Osredek	351	424-800	3,5 ha	"	0	+	
		Otave	576	620-960	5,7 ha	"	0	ograđene	
		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 T	180	780-950	5 ari	godišnje	S	-	
		Ravne pri Ž.	336	540-840	100 ari	"	0	ograđene	
		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	ograđene	
		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	ograđene	
		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	ograđene	

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	"	
		Osredrek	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	-	
		Osredek	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- radjenom stanju
		Bezuljek	1649	550-985	10 ari	"	0	+	
		Bločice	521	700-890	1 ar	"	0	+	
		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	+	
		Osreddek	351	424-800	50 ari	"	0	+	
		Otave	576	620-960	5 ari	"	0	+	
		Otok I	624	550-1102	1 ar	"	S	-	
		Otok II	506	550-1000	1 ar	"	0	-	
		Rakek	760	450	5 ari	"	S	-	
		Ravne pri Žl.	336	540-840	10 ari	"	S	+	
		Selšček	698	600-1050	5 ari	"	0	ograničene	
		Štrukljeva vas	256	640-840	50 ari	"	S	+	
		Trnje	191	730-1110	1 ar	"	0	+	
		Unec	75	450-700	1 ar	"	S	-	
		Zales	183	650-800	50 ari	"	S	+	
		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
		Beginje	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	+	
		Cerknica	564	550-1100	11 ha	"	0	male	
		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
Grašovo	711	560-900	19 ha		godišnje	0	-		
Hiten	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		godиšnje	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		godиšnje	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		godиšnje	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		godиšnje	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		godиšnje	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		godиšnje	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	-		
Studenec	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	-	
		Vrhniku	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				
		Begunje	464	600-900	5 ha	godišnje	0	+	kao divlje voće
		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
		Kremenc	197	610-790	100 ari	godишње	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	godишње	0	ograničene	
		Osredrek	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	godишње	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	godишње	0	ograničene	
		Ravnik	216	530-790	1 ar	2-5	S	"	
		Sešček	698	600-1050	10 ari	godишње	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	godишње	0	ograničene	
		Topol	59	750-1035	5 ari	2-5	S	-	
		Štrukljeva vas	256	640-840	50 ari	godишње	0	+	
		Trnje	191	730-1110	5 ari	2-5	0	-	
		Ulaka	540	600-1000	100 ari	godишње	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	godишње	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 terminalis Cr.	Osredek	351	424-800	1 ar	5-10	S	+	šumsko voće i kao čajna biljka
28.	Vaccinium myrtillus L.	Gradiška Hiteno Hudi vrh Krajić Metulje Osredek Otave Ravne pri Ž. Ravnik Strmec Štrukljeva vas Vel.Bloke Veliki vrh Volčje Zales Žilice	187 374 41 180 239 351 576 336 216 125 256 157 61 139 183 296	550-800 530-850 720-950 600-750 770-1030 424-800 620-960 540-840 530-790 550-820 640-840 750-850 730-860 750-800 650-800 550-870	100 ari 5 ari 5 ari 5 ari 1 ar 50 ari 10 ari 100 ari 5 ari 5 ari 100 ari 5 ari 5 ari 1 ar 50 ari 50 ari	2-5 2-5 godišnje 2-5 godišnje " 2-5 2-5 bez uroda 2-5 godišnje 5-10 2-5 2-5 godišnje " <td>S S S S S S S S - S S S S S S</td> <td>- + ograničene - ograničene + ograničene " " - + ograničene - -</td> <td>divlje voće, za sirup, čajna biljka</td>	S S S S S S S S - S S S S S S	- + ograničene - ograničene + ograničene " " - + ograničene - -	divlje voće, za sirup, čajna biljka

P R I L O G 2

TABELARNI PRIKAZ

DRVNE ZALIHE BUKVE I OSTALIH LIŠCARA U POJEDINIM
ODELENJIMA

TOZD CERKNIČA

red. broj	GJ i KO	broj ode- lenja	površina odelenja	nadmorska visina	udeo bukva	udeo ost.lišć.	drvna za- liha bukva	drvna zali- ha liščara	drvna zaliha čet.+lišć.
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
	(opuš.travnik)	12	121,79	600-985	12,3	5	6566	6314	37124
		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-nanos i	-	-	-	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	udeo bukva	udeo ost.lišć.	drvna za- liha bukvija	drvna zali- ha lišćara	drvna zaliha čet.+lišć.
	KO Krajčić	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 ode- lenja	površina odeleđena	nadmorska visina	u d e o bukva	ost.lišć.	drvna za- liha bukvा	drvna zali- ha lišćara	drvna zaliha čet.+lišć.
		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 ode- lenja	površina odelenja	nadmorska visina	bukva	u d e o ost.lišć.	drvna za- liha bukva	drvna zali- ha lišćara	drvna zaliha čet.+lišć.
K0 Studeno	1	34,76	720-876	86	1		4429	4326	5150
	2	39,60	740-828	30	1		691	732	2304
K0 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						
K0 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	5883	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
K0 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
K0 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 Škocjan K0 Kačja vas	1	47,04	550-630	3	4		320	717	10658
	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 ode- lenja	površina odelenja	nadmorska visina	u d e o	drvna za- liha	drvna žali- ha	drvna zaliha
				bukva	ost.lišć.	bukva	lišćara	čet.+lišć.
		5	92,31	510-646	2	4	499	1485
		6	75,16	530-650	15	5	1949	2628
		7	77,11	500-640	2	12	429	3124
		8	101,63	510-686	24	6	3679	4577
		9	89,92	500-590	3	8	1008	3822
		10	74,62	520-700	24	4	4077	4700
		11	126,18	560-1021	41	4	12159	13373
6.	GJ Karlovica							
	KO Dolenja vas	1	39,94	550-650	6,4	3,6	366	569
		2	129,56	550-1030	19,7	2,7	6519	7407
		3	52,70	630-1080	57,9	8,8	4792	5518
		4	36,8	560-800	6,2	2,5	650	921
		5	91,78	570-680	4,4	1,9	658	653
		6	26,24	570-630	2,6	1,8	101	172
		7	43,02	550-740	3,0	2,1	157	268
		8	13,98	550-580	0,3	1,7	6	39
		9	82,10	560-680	0,8	0,8	87	176
		10	103,63	560-700	1	2,7	226	842
		11	15,54	550-600	4,1	3,3	60	108
		12	1,98	560-600				237
		13	71,26	560-650	20	14	329	546
	KO Rakov Škocjan	1	27,78	790-1100	81	5,5	4173	4457
		2	33,88	710-1180	79,3	5,3	3096	3305
		3	25,49	650-1200	65,7	7,5	2095	2333
		4	42,74	620-1268	66	9	3714	4152
		5	36,79	620-1230	71,7	5,2	3525	3781
		6	38,70	600-1130	67,1	6,1	3349	3656
		7	20,75	600-760	3	0,6	46	54
		8	52,26	590-1160	56,9	8,6	8616	9907
		9	95,86	610-1120	46	7,7	14471	17139
		10	45,76	600-1100	47	5,2	3517	3912
		11	54,28	600-708	8	8	498	984
		12	40,52	600-700	1	3	32	137
		13	72,15	600-700	6,8	7,2	1120	2442
		14	9,36	530-550				17496 561

red. broj	GJ i KO	broj ode- lenja	površina odelenja	nadmorska visina	udeo bukva	udeo ost.lišć.	drvna za- liha bukva	drvna zali- ha lišćara bukva	drvna zaliha čet.+lišć.
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 ode- lenja	površina odelenja	nadmorska visina	u d e o bukva	ost.lišć.	drvna za- liha bukva	drvna zali- ha lišćara	drvna zaliha čet.+lišć.
		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 ode- lenja	površina odelenja	nadmorska visina	u d e o		drvna za- liha bukva	drvna zali- ha bukva	drvna zaliha čet.+lišć.
					bukva	ost.lišć.			
K0 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
K0 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
K0 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
K0 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
K0 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								
K0 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
K0 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 ode- lenja	površina odelenja	nadmorska visina	u d e o bukva	ost.lišć.	drvna za- liha bukva	drvna zali- ha lišćara	drvna zaliha čet.+lišć.
		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

TOZD GOZDARSTVO SNEŽNIK

- 1 -

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

red. broj	GJ , i KO	broj ode- lenja	površina odeleđena	nadmorska visina	u d e o		drvna za- liha bukva	drvna zali- ha liščara	drvna zaliha čet.+lišć.
					bukva	ost.lišć.			
		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
K0 Stari trg		1	77,39	650-750	3	73	49	1238	1626
		2	1,57	600-682		5		7	152
K0 Vrhnik		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 K0 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 ode- lenja	površina odeljenja	nadmorska visina	bukva	u d e o ost.lišć.	drvna za- liha bukva	drvna zali- ha lišćara	drvna zaliha čet.+lišć.
		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 Kozarišće		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 ode- lenja	površina odelenja	nadmorska visina	u d e o bukva	ost.lišć.	drvna za- liha bukva	drvna zali- ha lišćara	drvna zaliha čet.+lišć.
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 ode- lenja	površina odelena	nadmorska visina	u d e o bukva	drvna za- liha bukva	drvna zali- ha liščara	drvna zaliha čet.+lišč.
		7	31,68	860-910	13	1	1361	1471
		8	35,91	825-916	16	2	2121	2361
		9	54,07	890-910	12	3	1898	2393
		10	15,11	900-1030	32	2	1252	1326
		11	26,23	900-1030	21	10	1413	2052
		12	41,39	910-1000	24	3	3827	4307
		13	24,35	920-960	23	3	1531	1735
		14	38,74	850-940	23	3	2422	2758
		15	32,29	800-970	41	9	3835	4672
		16	18,92	770-890	15	4	1136	1419
	KO Vrh	1	93,48	650-870	94	3	14428	14939
		2	62,02	655-810	88	2	11004	11281
		3	29,32	680-800	10	2	692	871
		4	39,95	730-830	75	11	4011	4593
		5	46,61	730-840	14	6	1945	2638
		6	66,30	800-900	12	1	2871	3176
		7	42,27	820-940	14	3	10423	2363
		8	25,27	860-1010	21	4	1337	1551
		9	18,31	940-1030	25	3	1234	1414
		10	25,23	900-1030	58	13	3913	4803
		11	52,98	845-935	14	11	1834	3239
	KO Iga vas	1	19,89	600-680	51	26	866	1353
		2	45,17	590-840	81	16	6136	7364
		3	51,53	630-820	42	49	2278	6056
		4	27,82	470-710	70	28	1968	2759
		5	31,53	625-710	76	7	4073	4455
		6	24,13	655-690		9	-	2195
		7	36,99	680-780	87	4	5056	5300
		8	19,70	725-780	91	2	2728	2785
		9	39,77	590-770	73	7	5171	5683
		10	43,25	720-870	82	4	4877	5113

red. broj	GJ i KO	broj ode- lenja	površina odeleđena	nadmorska visina	u d e o	drvna za- liha bukvica	drvna zali- ha lišćara	drvna zali- ha lišća
				bukva	ost.lišć.			
5.	GJ Leskova dolina							
	KO Smežnik	1	109,59	850-1073	15	3	5708	6830
		2	112,85	800-1100	11	3	5555	6817
		3	52,01	800-950	8	3	1949	2649
		4	51,35	750-800	3	1	555	809
		5	111,94	800-1069	15	5	6373	8240
		6	72,30	900-1200	18	2	4267	4832
		7	57,21	900-1200	20	4	4067	4872
		8	71,29	840-1170	19	5	5084	6601
		9	37,45	800-900	9	3	1417	1841
		10	77,57	900-1170	15	5	4030	5544
		11	80,73	950-1200	20	3	4638	5225
		12	64,39	800-950	8	2	2075	2633
		13	111,16	800-1000	13	2	5143	6072
		14	54,82	950-1200	24	5	4072	4994
		15	129,24	1150-1450	65	7	14379	16019
		16	97,31	1100-1320	33	3	7602	8195
		17	89,10	1250-1500	80	5	9075	9615
		18	93,01	1100-1500	56	3	11372	12054
		19	54,81	950-1250	20	2	3735	4097
		20	92,78	950-1235	24	4	6531	7764
		21	47,08	860-1050	8	3	1466	2005
		22	48,36	820-950	2	1	447	700
		23	151,73	800-1080	11	4	5682	7692
		24	29,39	850-960	17	4	1758	2196
		25	51,50	860-1030	17	5	1484	1875
		26	43,81	900-1060	6	4	919	1572
		27	33,16	870-950	12	3	1887	2412
		28	62,30	950-1133	17	5	3460	4427
		29	25,54	850-950	8	2	952	1121
		30	41,19	900-1050	13	5	2051	2720
		31	43,10	850-920	12	2	2245	2540
		32	19,27	900-1000	13	3	1066	1290
		33	22,52	860-950	9	1	362	382
		34	43,95	860-073	9	3	2117	18877
		35	32,72	870-930	4	1	507	670
		36	52,54	870-930	9	1	1953	2264

red. broj	GJ i KO	broj ode- lenja	površina odelenja	nadmorska visina	u d e o	drvna za- liha bukva	drvna zali- ha lišćara	drvna zaliha čet.+lišć.
				bukva	ost.lišć.			
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	