

Na osnovu člana 8. i člana 9. stav 3. Zakona o šumama Kantona Sarajevo ("Službene novine Kantona Sarajevo", broj 5/13), člana 55. i 104. Statuta Općine Ilijaš ("Službene novine Kantona Sarajevo", broj 20/09 i 46/18), te člana 99. Poslovnika Općinskog vijeća Ilijaš ("Službene novine Kantona Sarajevo" br. 2/10, 18/15 i 7/19), Općinsko vijeće Ilijaš na svojoj _____ sjednici održanoj dana _____.201_. godine, donijelo je :

ODLUKU

o davanju mišljenja na Godišnji plan realizacije šumsko privredne osnove za privatne šume na području Općine Ilijaš

Član 1.

Daje se pozitivno mišljenje na Godišnji plan realizacije šumskoprivredne osnove za privatne šume na području Općine Ilijaš za 2019. godinu.

Član 2.

Sastavni dio Odluke čini Godišnji plan gospodarenja privatnim šumama za 2019. godinu na području Općine Ilijaš, pripremljenom od strane Uprave za šumarstvo Kantona Sarajevo.

Član 3.

Ova Odluka stupa na snagu narednog dana od dana objavljivanja u „Službenim novinama Kantona Sarajevo“.

Broj: 01 / 1 – 02 – _____ /19
Ilijaš , _____.2019. godine

P R E D S J E D A V A J U Ć I
OPĆINSKOG VIJEĆA

Alma Omerović, BA nov.

OBRAZLOŽENJE

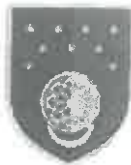
Pravni osnov za donošenje Odluke nalazi se u odredbama člana 9. stav 3. Zakona o šumama Kantona Sarajevo, kojim je propisano da Uprava za šumarstvo Kantona Sarajevo donosi šumskoprivrednu osnovu uz prethodno pribavljeno mišljenje Općinskog vijeća, kao i odredbama član 8. Zakona o šumama Kantona Sarajevo kojima je propisao da se šumama na prostoru šumsko privrednog područja upravlja po odredbama šumsko privredne osnove, godišnjeg plana gospodarenja i projekata za izvođenje.

Kako se Ministarstvo privrede svojim zahtjevom br. 07-06-26-27312-1/19 od 08.07.2019. godine (zaprimljen na protokol Općine Ilijaš 17.07.2019. godine) obratilo Službi za privredu i finansije sa zahtjevom za davanje mišljenja na Godišnji plan gospodarenja privatnim šumama za 2019. godinu na području Općine Ilijaš, a nakon sagledavanja Istog i uvida da isti odgovara podacima predviđenim ŠPO, predlažemo Općinskom vijeću Ilijaš da usvoji navedenu Odluku tj. da pozitivno mišljenje na istu.

PREDLAGAČ

Općinski načelnik

Fazlić Akif, dipl.ecc.



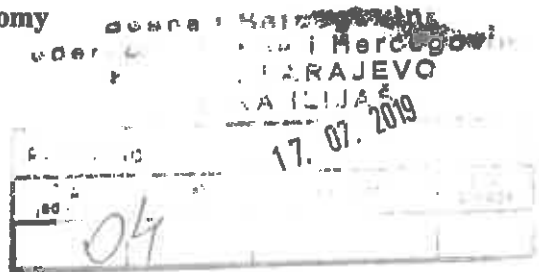
Bosnia and Herzegovina
Federation of Bosnia and Herzegovina

CANTON SARAJEVO
Ministry of Economy

Broj: 07-06-26-27312-1/19
Sarajevo, 08.07.2019. godine

OPĆINA ILIJAŠ

Služba za privredu, finansije i investicije
Ul. 126. Ilijaške brigade br.6
71380 Ilijaš



PREDMET: Dostava Godišnjeg plana realizacije šumskoprivredne osnove

U skladu sa članom 11. stav 3. Zakona o šumama Kantona Sarajevo ("Službene novine Kantona Sarajevo" br. 5/13) dostavljamo vam Godišnji plan realizacije šumskoprivredne osnove za privatne šume na području općine Ilijaš, za 2019. godinu.

Mišljenje o Godišnjem planu realizacije šumskoprivredne osnove trebate dostaviti u roku koji je propisan Zakonom o šumama Kantona Sarajevo.

Prilog:

- Godišnji plan realizacije ŠPO

Dostaviti:

1. Naslovu,
2. Evidenciji,
3. Arhivi.



UPRAVA ZA ŠUMARSTVO
Odjeljenje "Sjever"

GODIŠNJI PLAN GOSPODARENJA PRIVATNIM ŠUMAMA ZA 2019. GODINU
OPĆINA ILJAŠ

Sarajevo, juni 2019. godine

PLANOVI GOSPODARENJA

Osnovni preduvjet dobrom planiranju gospodarenja šumama je korektno utvrđeno stanje šuma, dobro postavljene proizvodno-tehnički ciljevi i kvalitetna analiza prethodnog gospodarenja.

Osnovni parametri za izradu planova gospodarenja su: stanje šuma u doba uređivanja, utvrđeni proizvodno-tehnički ciljevi i uređajni period. Planove gospodarenja po ovoj šumskoprivrednoj osnovi treba koristiti kao okvirne smjernice, a posebnu pažnju posvetiti godišnjem i operativnom planiranju.

Prilikom realizacije planova gospodarenja potrebno je koristiti stručna znanja i vještinu operativnog stručno-tehničkog kadra na projektovanju i realizaciji izvođačkih projekata. Prilikom izrade izvođačkog projekta potrebno je utvrditi stvarno stanje sastojine i odrediti optimalan postupak koji će rezultirati razvojem sastojine ka postavljenom proizvodno-tehničkom cilju.

Ciljevi gospodarenja šumama

Ciljeve gospodarenja šumama dijelimo na opšte, tehničke i posebne.

Opšti ciljevi gospodarenja

Zbog svoje višestruke uloge šume i šumska zemljišta uživaju atribut dobra od općeg interesa uz posebnu brigu i zaštitu države.

Prema Zakonu o šumama KS (Službene novine Kantona Sarajeva br. 05/13), član 4, "Šume i šumska zemljišta, kao dobro od općeg interesa, uživaju posebnu brigu i zaštitu Kantona Sarajeva (u daljem tekstu: Kanton) i općina i koriste se pod uslovima i na način koji su propisani ovim zakonom."

Tehnički ciljevi gospodarenja šumama

Radi ostvarivanja prethodno navedenih općih ciljeva gospodarenja, potrebno je provesti niz biotehničkih aktivnosti. Ove aktivnosti ne mogu se planirati jedinstveno za sve šume jednog područja, već samo za šume veoma uske ekološko-proizvodne amplitude tj. za pojedine gazdinske klase.

Za gazdinsku klasu, kao osnovnu jedinicu planiranja, tehnički cilj je određen onda kada je:

- odabrana vrsta ili vrste drveća koje odgovaraju ekološkim uslovima staništa i odabran adekvatan omjer smjese vrste drveća,
- odabran sistem gospodarenja,
- utvrđena dužina planskog produkcionog perioda po vrstama drveća, te način proričivanja, ako se radi o šumama sastavljenim od jednodobnih sastojina,
- utvrđena optimalna struktura i veličina drvene zalihe po debljinskim stepenima (klasama) za šume kojima se gazduje sistemom skupinasto prebornih i prebornih sječa.

Osnovni problem u gospodarenju privatnim šumama je to što se ne može obezbijediti stvarni kontinuitet prihoda vlasnika šume (zbog usitnjenih i malih parcela), a okrupnjavanje parcela i zavođenje modernog i intenzivnog gospodarenja šumama je teško postići u praksi. Također je teško obezbijediti kontinuitet gospodarenja u punom značenju ovog pojma i na nivou područja općine, odnosno teško je zavesti i provoditi bilo koji poznati i racionalan sistem gospodarenja šumama. Može se samo govoriti o mogućoj primjeni skupinasto-prebornog načina provođenja sječa, baziranog na prirodnoj obnovi sastojina, koliko to dozvoljavaju prilike na pojedinim parcelama, ali ne o sistemu gospodarenja. Pošto se uglavnom radi o šumama bukve ili mješovitim šumama bukve, hrasta i drugih lišćara, ovaj način sječa je pogodniji od tipičnih prebornih sječa.

Na izbor vrste drveća planer ne može utjecati jer privatni posjednik ima pravo na odluku o ovom pitanju, a kad su u pitanju sječe vlasnik šume stabla može sjeći tek poslije izvršene doznake, izrade projekta za izvođenje i obavješćavanja Uprave za šumarstvo i općine na čijem se području vrši sječa (Zakon o šumama Kantona Sarajeva, čl. 14, stav 2.). Vlasnik je dakle ograničen u obimu sječa ali može izabrati da ne vrši sječu. Primjena mjera koje bi dovele do značajnijeg unapređenja stanja šume, npr. konverzija izdanačkih šuma u visoke šume je pitanje dobre volje i želje vlasnika, tako da je vrlo nesigurno planirati unaprijed takve mjere. Primjena zakonskih rješenja koja se primjenjuju u gospodarenju u državnim šumama u ovom slučaju je nemoguća. Zbog teškoća u provođenju planiranih mjera, sam odabir dužine produkcionog perioda, ili normalnog sastava prebornih sastojina na ovom mjestu ima samo orijentacioni karakter.

Stanje šuma na području općine je takvo da je relativno jednostavno donijeti odluku o drvnim masama koje bi trebalo posjeći, rukovodeći se principom kontinuiteta produkcije sa jedne strane, te principom kontinuiteta prihoda sa druge strane tj. unutar amplitude kontinuiteta gospodarenja.

Amplituda je formirana u granicama od $\frac{1}{2}$ veličine zapreminskog prirasta pa do njegove pune desetogodišnje veličine. Za svaku pojedinu užu kategoriju šuma etat je predložan tako da ima najveći pozitivan efekat na stanje šuma u budućnosti, tj. pri donjoj granici amplitude kontinuiteta gospodarenja.

Slična je situacija i kada se radi o izdanačkim šumama ovog područja.

Posebni-tehnički ciljevi gospodarenja

Posebni ciljevi gospodarenja privatnim šumama ogledaju se, prije svega, u vlastitoj potrebi za proizvodom te šume-drvetom kao i mogućnosti da se isto proda i vlasnik se okoristi ili dopuni vlastiti prihod.

Sistemi gospodarenja šumama

Kod odabiranja sistema gospodarenja u privatnim šumama postavlja se niz pitanja. Prvo, veličina sastojina (katastarskih čestica) je tolika da nema ni govora o primjeni sistema gospodarenja kod kojih su sječe obnove i njege površinski razdvojene (skupinaste ili oplodne sječe na malim površinama). Drugo, sastav vrsta drveća (npr. bukva i hrast) isključuje primjenu pojedinih sistema gospodarenja (skupinasto-preborni) i treće, potreba za korištenjem (sječom) drvene mase isključuje primjenu sistema čistih sječa, pa čak i na malim površinama jer bi došlo do prekida kontinuiteta prihoda.

Iz svega navedenog proizilazi da se često mora, i kod najmanjih sastojina (katastarskih čestica) kombinovati više sistema gospodarenja, vodeći računa da se produkcija povećá ili bar održi u sadašnjem stanju te da se održi kontinuitet prihoda, a to će se postići provođenjem mjere njego šuma. Cilj ovih mjera je da se sastojine (katastarske čestice) svjesno usmjere u pogledu rasta i razvoja kako pojedinačnih stabala, tako i sastojine, prema maksimalnoj proizvodnji najkvalitetnije drvene mase, uz ispunjavanje svih ostalih funkcija šuma.

Sječe, kao mjere njego, koje će se provoditi su proredne sječe različitih intenziteta za pojedine uže kategorije šuma, sa osnovnim ciljevima da reguliše struktura sastojine (omjer smjese vrsta drveća i debljinska struktura), uječe na pravilno formiranje krošnji stabala i kvalitetnijeg debla, poboljša zdravstveno stanje šume, povećá stabilnost sastojina i otpornost prema abiotičkim i biotičkim faktorima, pripremaju stabla za obilniji urod sjemena i ubrzava proces razlaganja šumske prostirke čime se stvaraju povoljniji uslovi za prirodno obnavljanje.

Osnovne karakteristike područja općine

Granice područja općine

Područje općine Ilijaš se nalazi u središnjem dijelu Bosne i Hercegovine, pripada Kantonu Sarajevo i smješten je sjeverozapadno od Sarajeva. Ilijaš je industrijski gradić nastao uz željezaru. Sastoji se iz nekoliko naseljenih mjesta: gradić Ilijaš i predgrađa među kojima su naselja Misoča, Podlugovi, Lješevo, Stari Ilijaš i Malešići. Poslije potpisivanja Dejtonskog sporazuma, veći dio općine Ilijaš je ušao u sastav Federacije Bosne i Hercegovine. U sastav Republike Srpske ušla su naseljena mjesta Sirovine i Vuknići.

Graniči sa susjednim općinama: Visoko, Breza, Vareš, Olovo koje pripadaju Zeničko-dobojskom kantonu, općinama Sokolac i Istočni Stari Grad, koje pripadaju Republici Srpskoj i općinama Vogošća, Stari Grad, Novi Grad, Centar i Iliđa koje pripadaju Sarajevskom kantonu.

Područje općine Ilijaš sačinjava dvadeset pet (25) katastarskih općina i to:

- | | | |
|----------------------|---------------------|----------------------|
| 1. K.O. Bijambare | 10. K.O. Kadarići | 19. K.O. Podlipnik |
| 2. K.O. Bioča | 11. K.O. Kamenica | 20. K.O. Rakova noga |
| 3. K.O. Čemerno | 12. K.O. Ljubnići | 21. K.O. Srednje |
| 4. K.O. Čevljanovići | 13. K.O. Ljubina | 22. K.O. Stomorine |
| 5. K.O. Dragoradi | 14. K.O. Medojevići | 23. K.O. Taračin do |
| 6. K.O. Elešehovići | 15. K.O. Nišići | 24. K.O. Visojevica |
| 7. K.O. Gajevi | 16. K.O. Ozren | 25. K.O. Vogošća |
| 8. K.O. Homar | 17. K.O. Podgora 1 | |
| 9. K.O. Ilijaš | 18. K.O. Podgora 2 | |

Miniranost površine

Ukupna minirana površina je 94,96 ha i nalazi se na područjima K.O. Bijambare, K.O. Dragoradi, K.O. Stomorine i K.O. Taračin do.

Posebna ograničenja u gospodarenju

Na osnovu člana 68. Stav 2. Zakona o vodama ("Službene novine F BiH", broj: 70/06), a u skladu sa odredbama Pravilnika o uslovima za određivanje zona sanitarne zaštite i zaštitnih mjera za izvorišta voda koja se koriste ili planiraju da se koriste za piće. ("Službene novine Federacije Bosne i Hercegovine", broj 51/02), član 51., stav Zakon o vodama Kantona Sarajevo („Sl. Novine Kantona Sarajevo“ broj: 16/00), člana 85. Poslovnika općinskog vijeća Ilijaš ("Sl. Novine Kantona Sarajevo" broj: 7/98, 9/01 i 17/04) i člana 85. Poslovnika općinskog vijeća Ilijaš („Sl. Novine Kantona Sarajevo“ broj: 32/05), Općinsko vijeće Ilijaš na svojoj 4. Sjednici održanoj 29. 01. 2009. god. donosi: **Odluku o zaštiti izvorišta Jasikovac, Kokočino vrelo, Zajazine i Sokolina.** Izvorišta Jasikovac, Kokočino vrelo i Zajazine služe za vodosnadbijevanje MZ Kamenica u Općini Ilijaš. Izvorište Sokolina služi za vodosnadbijevanje naselja Srednje u Općini Ilijaš. Za gore navedena izvorišta utvrđene su četiri zone sanitarne zaštite.

Na osnovu člana 68. Stav 4. Zakona o vodama ("Službene novine Federacije BiH", broj 70/06), Vlada Federacije Bosne i Hercegovine, na prijedlog Federalnog ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva, donijela je Odluku o zaštiti izvorišta za piće Mahmutovića rijeka i rijeka Misoča ("Službene novine FBiH", 87/10, 27.12.2010).

Na ovom području pored izdvojenih izvorišta za piće izdvojena je površina Zaštićenog pejzaža Bijambare ("Sl. novine Kantona Sarajevo" 6/10).

Izradom elaborata «Valorizacija prirodnih vrijednosti područja Bijambare», čiji je inicijator Ministarstvo, a nosilac Kantonalni Zavod za zaštitu kulturno – historijskog i prirodnog naslijeđa Sarajevo, u saradnji sa Centrom za ekologiju i prirodne resurse Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, identifikovane su i potvrđene visoke prirodne vrijednosti šireg područja Bijambara, te je na osnovu njih na sjednici Skupštine Kantona Sarajevo, održanoj 25.09.2003. godine, donesen Zakon o proglašenju Zaštićenog pejzaža Bijambare. Zakonom je definisana kategorija zaštite, određene granice i ukupna površina obuhvata (497 ha), zoniranje prostora (zavisno od stepena zaštite utvrđene su tri zaštitne zone), mjere zaštite, vrste intervencija, kao i korištenje i upravljanje ovim prostorom. Područje Zaštićenog pejzaža "Bijambare" obuhvata dvije katastarske općine i to:

1. K.O. Bijambare
2. K.O. Nišići

Zavisno od stepena zaštite, u okviru granica Zaštićenog pejzaža, utvrđuju se tri zaštićene zone:

- Prva zaštićena zona – nukleus,
- Druga zaštićena zona – pufer,
- Treća zaštićena zona – tranzicijska zona.

Prva zaštićena zona (A zona-nukleus) obuhvata "Bijambarske pećine" i njihovu okolinu površine 137,00 ha, a predstavlja prostor najviših vrijednosti, koje moraju ostati u potpunosti očuvane.

Druga zaštićena zona (B zona-puferska) obuhvata prostor površine 308,00 ha, dovoljno očuvan kako za konzervaciju sopstvenih ekosistema tako i ekosistema u nukleusu, te pruža mogućnosti za istraživanja, edukaciju i duhovnu rekreaciju.

Treća zaštićena zona (C tranzicijska-zona) obuhvata prostor površine 52,00 ha, u kome preovladava održanje izvornog stanja.

Na području općine Ilijaš, takođe se uvode posebna ograničenja u gospodarenju šumama na lokalitetu: Spomenik prirode „Skakavac“ koji obuhvata K.O. „Visojevica“, općina Ilijaš, Sarajevo. Skupština Kantona Sarajevo, na sjednici održanoj 4.maja 2010. (Sl.novine Kantona Sarajevo br.11/10) donijela je Zakon o proglašenju šireg područja vodopada „Skakavac“ spomenikom prirode. Ovim Zakonom definirane su kategorija i granice obuhvata zaštićenog područja, zone značaja, mjere zaštite, intervencije u zaštićenom području, kao i korištenje i upravljanje.

Zaštićeno područje se proglašava trećom kategorijom - prirodni spomenik namijenjen za konzervaciju specifičnih prirodnih obilježja. Zavisno od stepena zaštite, u okviru granica Spomenika prirode, utvrđuju se tri zaštićene zone. Prva zaštićena zona (nukleus) obuhvata vodopad „Skakavac“ i njegovu okolinu površine 460,8 ha, a predstavlja prostor najviših vrijednosti, koje moraju ostati u potpunosti očuvane. Ovu zonu karakteriše visok stepen vegetacijske raznolikosti, koja se odlikuje različitim endemičnim i reliktnim zajednicama u pukotinama stijena, sipara i šuma. Druga zona (puferska zona) obuhvata prostor (površina ovog obuhvata iznosi 616,9 ha) na kome se prvenstveno ostvaruje očuvanje i zaštita izvornog stanja. Ovu zonu karakteriše visok stepen vegetacijske raznolikosti, koja se odlikuje različitim endemičnim i reliktnim zajednicama u pukotinama stijena, sipara i šuma. Treća zona (tranzicijska prelazna zona) obuhvata prostor 353,0 ha, a nalazi se u granicama između granice obuhvata Druge zone i granice obuhvata Spomenika prirode.

Ukupna površina šuma i šumskog zemljišta na području općine Ilijaš je 4223,24 ha, od čega su:

- visoke šume sa prirodnom obnovom 2777,59 ha ili 65,77 %,
- šumski zasadi sa procjenjenom drvnom masom 1,24 ha ili 0,03 %,
- izdanačke šume 1342,04 ha ili 31,78 %,
- šibljaci unutar pojasa šuma 15,88 ha ili 0,38 %,
- neproduktivne površine u pogledu šumarstva 86,49 ha ili 2,05 %.

Od ukupne površine šuma i šumskog zemljišta najveću površinu zauzima katastarska općina „Bioča“ (348,47 ha ili 8,25%), zatim KO „Nišići“ (337,78 ha ili 8,00%), KO „Stomorine“ (284,27 ha ili 6,73%), a najmanju površinu zauzima KO „Ilijaš“ (1,80 ha ili 0,04%) i KO „Kadarići“ (23,15 ha ili 0,55%).

Ukupan broj katastarskih čestica (parcela) na području općine Ilijaš je 6861, što proizilazi da prosječna površina jedne katastarske čestice iznosi 0,62 ha.

Osnovni taksacijski elementi po širim kategorijama

Visoke šume sa prirodnom obnovom (1000)

Ukupna površina visokih šuma sa prirodnom obnovom za područje općine "Ilijaš" iznosi 2417,41 ha, od toga neminirana površina iznosi 2322,45 ha, a minirana 94,96 ha.

1. Taksacijski elementi sastojine na neminiranoj površini:

a. Prosječni omjer smjese: jela (12,84), smrča (55,12), bukva (17,38), hrast kitnj. (2,15), pl.lišč. (0,08), ostali tvrdi lišćari (3,5).
Prosječni bonitet: jela (2,8), smrča (2,9), b.bor (3,1), bukva (3,0), hrast kitnj. (3,0), pl.lišč. (3,6), ostali tvrdi lišćari (3,6).
Stepen sklopa: 73,07%.

Drvena zalih

Vrsta drveća	m3/ha krupno drvo							ukupno	
	debljinske klase u cm								
	0-5	5-10	11-20	21-30	31-50	51-80	>80	po 1 ha	na cijeloj površini
Jela	0,00	0,04	4,20	11,88	16,95	0,54	0,00	33,61	78059,0
Smrča	0,00	0,66	21,43	54,29	66,17	1,70	0,00	144,25	335022,6
Bijeli bor	0,00	0,17	7,26	11,98	3,94	0,00	0,00	23,34	54211,0
Cetinari	0,00	0,87	32,89	78,16	87,06	2,24	0,00	201,21	467292,5
Bukva	0,00	0,18	7,43	17,90	19,03	0,93	0,03	45,50	105662,8
Hrast kitni.	0,00	0,00	0,81	2,20	2,61	0,00	0,00	5,63	13066,7
Plem.liš.	0,00	0,01	0,13	0,08	0,00	0,00	0,00	0,22	504,5
Ost.tv.liš.	0,00	0,14	5,32	3,11	0,59	0,00	0,00	9,16	21281,7
Lišćari	0,00	0,33	13,69	23,29	22,23	0,94	0,03	60,50	140515,7
Ukupno	0,00	1,20	46,58	101,44	109,28	3,17	0,03	261,71	607808,3

Godišnji zapreminski prirast

Vrsta drveća	m³/ha krupno drvo							ukupno	
	debljinske klase cm								
	0-5	5-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80>	po 1 ha	na cijeloj površini
Četinari	0,00	0,07	1,59	2,85	2,57	0,04	0,00	7,12	16543,4
Lišćari	0,00	0,03	0,58	0,71	0,57	0,01	0,00	1,90	4404,0
Ukupno	0,00	0,09	2,17	3,56	3,14	0,05	0,00	9,02	20947,5

Šumski zasadi, kulture (3000)

Ukupna površina šumskih zasada (kultura) za područje općine "Ilijaš" iznosi 1,24 ha, sa procijenjenom drvnom masom je i neminirana.

1. Taksacijski elementi sastojine na neminiranoj površini:

a. Prosječni omjer smjese: smrča (0,23), b.bor (87,03), hrast kitnj. (8,89), ostali tvrdi lišćari (3,85).
Prosječni bonitet: smrča (3,0), b.bor (3,0), hrast kitnj. (3,1), ostali tvrdi lišćari (3,7).
Stepen sklopa: 53,33%.

Drvena zaliha

Vrsta drveća	m3/ha krupno drvo							ukupno	
	debljinske klase u cm								
	0-5	5-10	11-20	21-30	31-50	51-80	>80	po 1 ha	na cijeloj površini
Smrča	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,4
Bijeli bor	0,00	0,00	25,95	71,80	9,76	0,00	0,00	107,51	133,3
Četinari	0,00	0,29	25,95	71,80	9,76	0,00	0,00	107,79	133,7
Hrast kitni.	0,00	0,00	10,98	0,00	0,00	0,00	0,00	10,98	13,6
Ost.tv.liš.	0,00	1,31	2,54	0,91	0,00	0,00	0,00	4,76	5,9
Lišćari	0,00	1,31	13,52	0,91	0,00	0,00	0,00	15,74	19,5
Ukupno	0,00	1,60	39,46	72,71	9,76	0,00	0,00	123,53	153,2

Godišnji zapreminski prirast

Vrsta drveća	m³/ha krupno drvo							ukupno	
	debljinske klase cm								
	0-5	5-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80>	po 1 ha	na cijeloj površini
Četinari	0,00	0,02	1,28	3,45	0,28	0,00	0,00	5,03	6,2
Lišćari	0,00	0,08	0,56	0,04	0,00	0,00	0,00	0,67	0,8
Ukupno	0,00	0,09	1,84	3,49	0,28	0,00	0,00	5,70	7,1

Izdanačke šume (4000)

Ukupna površina izdanačkih šuma za područje općine "Ilijaš" iznosi 1334,71 ha i neminirana je.

1. Taksacijski elementi sastojine na neminiranoj površini:

a. Prosječni omjer smjese: smrča (0,32), b.bor (0,004), bukva (49,6), hrast kitnj. (9,72), pl.lišć. (0,77), ostali tvrdi lišćari (39,59).
 Prosječni bonitet: smrča (3,6), b.bor (4,0), bukva (3,2), hrast kitnj. (3,7), pl.lišć. (3,9), ostali tvrdi lišćari (3,7).
 Stepen sklopa: 61,90%.

Drvena zaliha

Vrsta drveća	m3/ha kružno drvo							ukupno	
	debljinske klase u cm								
	0-5	5-10	11-20	21-30	31-50	51-80	>80	po 1 ha	na cijeloj površini
Smrča	0,00	0,00	0,08	0,21	0,00	0,00	0,00	0,29	389,5
Bijeli bor	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,5
Četinari	0,00	0,01	0,08	0,21	0,00	0,00	0,00	0,30	394,9
Bukva	0,00	4,12	20,96	18,32	2,21	0,00	0,00	45,61	60880,1
Hrast kitnj.	0,00	1,35	4,52	2,92	0,14	0,00	0,00	8,93	11925,4
Plem.liš.	0,00	0,06	0,46	0,14	0,05	0,00	0,00	0,71	948,6
Ost.tv.liš.	0,00	6,00	22,70	6,81	0,90	0,00	0,00	36,41	48602,6
Lišćari	0,00	11,53	48,64	28,20	3,31	0,00	0,00	91,67	122356,8
Ukupno	0,00	11,53	48,73	28,40	3,31	0,00	0,00	91,97	122751,8

Godišnji zapreminski prirast

Vrsta drveća	m³/ha kružno drvo							ukupno	
	debljinske klase cm								
	0-5	5-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80>	po 1 ha	na cijeloj površini
Cetinari	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	29,2
Lišćari	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,60	4803,0
Ukupno	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,62	4832,2

Šibljaci unutar pojasa šuma (5000)

Ukupna površina šibljacka za područje općine " Ilijaš " iznosi 15,88 ha.

Neproduktivne površine u pogledu šumarstva (7000)

Ukupna površina neproduktivnih površina u pogledu šumarstva za područje općine " Ilijaš " iznosi 84,41 ha.

Plan sječa (etat)

Plan sječa (etat) za naredni uređajni period (2018-2027. godina) za područje općine kao cjelinu određen je po gazdinskim klasama, užim i širim kategorijama, a za katastarske općine po užim i širim kategorijama šuma na osnovu stanja šuma u doba uređivanja i ciljeva gospodarenja šumama, u skladu sa odredbama člana 38-50 Pravilnika o elementima za izradu, postupku donošenja i reviziji šumskoprivrednih osnova. Planirani etat se procjenjuje na osnovu veličine postojeće drvene zalihe i zapreminskog prirasta.

Na osnovu plana sječa (etata) koji je utvrđen za područje općine po gazdinskim klasama, užim i širim kategorijama šuma, razrađen je plan sječa za katastarske općine po užim i širim kategorijama šuma.

Plan sječa (etat) za općinu Ilijaš – proizvodne šume

Plan sječa (etat) po širim kategorijama za općinu Ilijaš

ŠIRA KATEGORIJA 1000 – Visoke šume sa prirodnom obnovom

Površina: 2322,45 ha

Vrsta drveta	masa krupnog drveta za 10 godina							na cijeloj površini	Prosij. god.
	m ³ prosječno po 1 ha								
	debljinske klase								
	5-10	11-20	21-30	31-50	51-80	ukup.			
Jela	0,01	0,72	2,04	2,91	0,09	0,00	5,78	13414,16	1341,42
Smrča	0,11	3,67	9,31	11,36	0,29	0,00	24,74	57463,21	5746,32
Bijeli bor	0,03	1,23	2,04	0,67	0,00	0,00	3,97	9221,99	922,20
Četinari	0,15	5,63	13,38	14,95	0,38	0,00	34,49	80099,37	8009,94
Bukva	0,03	1,26	3,06	3,26	0,16	0,00	7,78	18071,98	1807,20
Hrast klasi.	0,00	0,10	0,26	0,30	0,00	0,00	0,66	1529,45	152,95
Pl. lišč.	0,00	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,03	78,90	7,89
Ost. tvrdi	0,02	0,82	0,48	0,09	0,00	0,00	1,41	3265,42	326,54
Lišćigri	0,05	2,20	3,81	3,64	0,16	0,00	9,88	22945,76	2294,58
Ukupno	0,20	7,83	17,20	18,59	0,55	0,00	44,37	103045,13	10304,51

ŠIRA KATEGORIJA 3000 – Šumski zasadi (kulture)

Površina: 1,24 ha

Vrsta drveta	masa krupnog drveta za 10 godina							Pros. god.	
	m ³ prosečno po 1 ha								
	debljinske klase					ukup.	na cijeloj površini		
	5-10	11-20	21-30	31-50	51-80				≥80
Smrča	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	0,00
Bijeli bor	0,00	2,89	9,25	0,75	0,00	0,00	12,90	15,99	1,60
Četinari	0,02	2,89	9,25	0,75	0,00	0,00	12,92	16,02	1,60
Hrast kitnj.	0,00	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,88	1,09	0,11
Ost. tvrđi	0,10	0,20	0,07	0,00	0,00	0,00	0,37	0,45	0,05
Lišćari	0,10	1,08	0,07	0,00	0,00	0,00	1,25	1,55	0,15
Ukupno	0,12	3,97	9,32	0,75	0,00	0,00	14,17	17,57	1,76

ŠIRA KATEGORIJA 4000 – Izdanačke šume

Površina: 1334,71 ha

Vrsta drveta	masa krupnog drveta za 10 godina								Pros. god.
	m ³ prosečno po 1 ha								
	debljinske klase						ukup.	na cijeloj površini	
	5-10	11-20	21-30	31-50	51-80	>80			
Smrča	0,00	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,05	71,53	7,15
Četinari	0,00	0,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,05	71,53	7,15
Bukva	0,88	4,33	3,67	0,45	0,00	0,00	9,33	12447,87	1244,79
Hrast kitnj.	0,28	0,90	0,58	0,03	0,00	0,00	1,79	2391,45	239,14
Pl. lišč.	0,01	0,10	0,03	0,01	0,00	0,00	0,15	201,88	20,19
Ost. tvrdi	1,29	4,80	1,48	0,18	0,00	0,00	7,75	10345,35	1034,53
Lišćari	2,46	10,12	5,76	0,68	0,00	0,00	19,02	25386,55	2538,65
Ukupno	2,46	10,14	5,80	0,68	0,00	0,00	19,07	25458,07	2545,81

Obim sječa (etat) za općinu Ilijaš - uže kategorije

Šifra	Kategorija šuma	Površina (ha)	Vrsta drveća	Drvena zaliha (m³)		Zapreminski prirast 10 god. (m³)		Obim sječa (m³) 10 godina		Intenzitet sječa u odnosu na %	
				m³/ha	ukupno	m³/ha	ukupno	m³/ha	ukupno	zaliha	prirast
1100	Visoke šume bukve, primarne i sekundarne	223,21	četinari	1,70	378,64	0,66	146,83	0,25	55,80	12,34	38,00
			lišćari	257,42	57457,84	76,85	17154,70	44,39	9908,29	15,00	57,76
			sve vrste	259,11	57836,48	77,51	17301,53	44,64	9964,09	14,99	57,59
1200	Šume bukve jele i smrčce, primarne i sekundarne	2024,81	četinari	230,55	466827,78	81,61	165250,94	39,53	80036,62	14,57	48,43
			lišćari	33,35	67529,01	11,09	22448,74	5,57	11271,27	14,31	50,21
			sve vrste	263,90	534356,80	92,70	187699,68	45,09	91307,89	14,53	48,65
1400	Šume hrastova	69,40	četinari	1,24	86,11	0,53	36,71	0,10	6,94	6,64	18,90
			lišćari	213,82	14838,99	60,25	4181,19	24,00	1665,60	9,84	39,84
			sve vrste	215,06	14925,10	60,78	4217,90	24,10	1672,54	9,82	39,65
1500	Priobalne šume (higrofilne)	5,03	četinari	-	-	-	-	-	-	-	-
			lišćari	137,15	689,88	50,85	255,78	20,00	100,60	12,30	39,33
			sve vrste	137,15	689,88	50,85	255,78	20,00	100,60	12,30	39,33
3100	Šumski zasadi (kulture), na staništu šuma bukve	0,45	četinari	51,72	23,27	18,06	8,13	4,00	1,80	6,58	22,14
			lišćari	38,96	17,53	15,43	6,94	3,00	1,35	6,43	19,45
			sve vrste	90,68	40,81	33,49	15,07	7,00	3,15	6,52	20,90
3400	Šumski zasadi (kulture), u pojasu šuma hrastova	0,79	četinari	139,73	110,39	68,63	54,22	18,00	14,22	10,34	26,23
			lišćari	2,52	1,99	1,76	1,39	0,25	0,20	7,45	14,39
			sve vrste	142,25	112,38	70,39	55,61	18,25	14,42	10,29	25,93
4100	Izdanačke šume bukve, primarne i sekundarne	775,65	četinari	0,49	383,03	0,36	277,40	0,09	71,53	13,71	25,79
			lišćari	125,04	96989,91	44,14	34240,16	25,88	20070,74	17,59	58,62
			sve vrste	125,54	97372,95	44,50	34517,56	25,97	20142,26	17,57	58,35
4400	Izdanačke šume hrastova	345,86	četinari	0,02	5,49	0,02	7,99	-	-	-	-
			lišćari	52,14	18033,86	29,75	10288,75	10,50	3631,53	15,67	35,30
			sve vrste	52,16	18039,35	29,77	10296,74	10,50	3631,53	15,66	35,27
4500	Ostale izdanačke šume	213,20	četinari	0,03	6,43	0,03	6,90	-	-	-	-
			lišćari	34,40	7333,04	16,42	3501,26	7,90	1684,28	18,54	48,10
			sve vrste	34,43	7339,46	16,45	3508,17	7,90	1684,28	18,52	48,01
	Općina Ilijaš	3658,40	četinari	127,88	467821,15	45,32	165789,12	21,92	80186,92	14,56	48,37
			lišćari	71,86	262892,05	25,17	92078,92	13,21	48333,86	15,65	52,49
			sve vrste	199,74	730713,20	70,49	257868,04	35,13	128520,76	14,95	49,84

Obim sječa (etat) za općinu Ilijaš - šire kategorije

Šifra	Kategorija šuma	Površina (ha)	Vrsta drveća	Drvena zaliha (m³)		Zapreminski prirast 10 god. (m³)		Obim sječa (m³) 10 godina		Intenzitet sječa u odnosu na %	
				m³/ha	ukupno	m³/ha	ukupno	m³/ha	ukupno	zaliha	prirast
1000	Visoke šume sa prirodnim obnovom	2322,45	četinari	201,21	467292,54	71,23	165434,48	34,49	80099,37	14,56	48,42
			lišćari	60,50	140515,72	18,96	44040,41	9,88	22945,76	14,12	52,10
			sve vrste	261,71	607808,26	90,20	209474,89	44,37	103045,13	14,46	49,19
3000	Šumski zasadi sa procjenjenom drvnom masom	1,24	četinari	107,79	133,66	50,28	62,35	12,92	16,02	9,72	25,70
			lišćari	15,74	19,52	6,72	8,33	1,25	1,55	6,53	18,57
			sve vrste	123,53	153,18	57,00	70,68	14,17	17,57	9,32	24,86
4000	Izdanačke šume	1334,71	četinari	0,30	394,95	0,22	292,29	0,05	71,53	13,22	24,47
			lišćari	91,67	122356,81	35,99	48030,18	19,02	25386,55	17,34	52,86
			sve vrste	91,97	122751,76	36,20	48322,47	19,07	25458,07	17,33	52,68
	Općina Ilijaš	3658,40	četinari	127,88	467821,15	45,32	165789,12	21,92	80186,92	14,56	48,37
			lišćari	71,86	262892,05	25,17	92078,92	13,21	48333,86	15,65	52,49
			sve vrste	199,74	730713,20	70,49	257868,04	35,13	128520,76	14,95	49,84

Plan sječa (etat) po užim kategorijama za katastarske općine

Šifra	Kategorija šuma	Vrsta drveća	Katastarska općina: 01 Bijambare					Katastarska općina: 02 Bioča				
			Pov. ha	Plan sječa za 10 godina (m ³)		Intenzitet sječe u odnosu na u %		Pov. ha	Plan sječa za 10 godina (m ³)		Intenzitet sječe u odnosu na u %	
				m ³ /ha	ukupno	drvenu zalihu	zap. prirast		m ³ /ha	ukupno	drvenu zalihu	zap. prirast
1200	Šume bukve jele i smrče, primarne i sekundarne	četinari	161,19	37,70	6077,66	14,32	43,41	-	-	-	-	-
		lišćari		2,07	333,39	14,19	43,82		-	-	-	-
		ukupno		39,77	6411,05	14,32	43,43		-	-	-	-
1000	Visoke šume sa prirodnom obnovom	četinari	161,19	37,70	6077,66	14,32	43,41	-	-	-	-	-
		lišćari		2,07	333,39	14,19	43,82		-	-	-	-
		ukupno		39,77	6411,05	14,32	43,43		-	-	-	-
4100	Izdanačke šume bukve, primarne i sekundarne	četinari	0,39	-	-	-	-	229,11	-	-	-	-
		lišćari		18,96	7,39	16,70	42,47		16,31	3736,60	16,40	37,81
		ukupno		18,96	7,39	16,70	42,47		16,31	3736,60	16,40	37,81
4400	Izdanačke šume hrastova	četinari	-	-	-	-	-	108,81	-	-	-	-
		lišćari		-	-	-	-		6,42	699,00	14,52	23,93
		ukupno		-	-	-	-		6,42	699,00	14,52	23,93
4500	Ostale izdanačke šume	četinari	-	-	-	-	-	6,65	-	-	-	-
		lišćari		-	-	-	-		1,85	12,34	13,78	19,53
		ukupno		-	-	-	-		1,85	12,34	13,78	19,53
4000	Izdanačke šume	četinari	0,39	-	-	-	-	344,57	-	-	-	-
		lišćari		18,96	7,39	16,70	42,47		12,91	4447,93	16,06	34,57
		ukupno		18,96	7,39	16,70	42,47		12,91	4447,93	16,06	34,57
Ukupno sastojina sa procjenjenom drvnom masom		četinari	161,58	37,61	6077,66	14,32	43,41	344,57	-	-	-	-
		lišćari		2,11	340,79	14,23	43,79		12,91	4447,93	16,06	34,57
		ukupno		39,72	6418,45	14,32	43,43		12,91	4447,93	16,06	34,57

Šifra	Kategorija šuma	Vrsta drveća	Katastarska općina: 03 Čemerno				Katastarska općina: 04 Čevjanovići			
			Pov. ha	Plan sječa za 10 godina (m³)		Intenzitet sječe u odnosu na u %	Pov. ha	Plan sječa za 10 godina (m³)		Intenzitet sječe u odnosu na u %
				m³/ha	ukupno			m³/ha	ukupno	
1100	Visoke šume bukve, primarne i sekundarne	četinari	7,34	7,87	57,74	14,54	-	-	-	-
		lišćari		27,40	201,12	15,26		-	-	-
		ukupno		35,27	258,85	15,09		-	-	-
1200	Šume bukve jele i smrče, primarne i sekundarne	četinari	32,81	24,47	802,92	14,54	36,60	27,65	1011,84	15,48
		lišćari		17,92	588,01	14,68		14,50	530,72	14,50
		ukupno		42,39	1390,93	14,60		42,15	1542,57	15,13
1000	Visoke šume sa prirodnom obnovom	četinari	40,15	21,44	860,65	14,54	36,60	27,65	1011,84	15,48
		lišćari		19,65	789,12	14,82		14,50	530,72	14,50
		ukupno		41,09	1649,78	14,67		42,15	1542,57	15,13
4500	Ostale izdanačke šume	četinari	-	-	-	-	7,39	-	-	-
		lišćari		-	-	-		26,13	193,13	18,37
		ukupno		-	-	-		26,13	193,13	18,37
4000	Izdanačke šume	četinari	-	-	-	-	7,39	-	-	-
		lišćari		-	-	-		26,13	193,13	18,37
		ukupno		-	-	-		26,13	193,13	18,37
Ukupno sastojina sa procjenjenom drvnom masom		četinari	40,15	21,44	860,65	14,54	43,99	23,00	1011,84	15,48
		lišćari		19,65	789,12	14,82		16,46	723,86	15,37
		ukupno		41,09	1649,78	14,67		39,46	1735,70	15,43

Šifra	Kategorija šuma	Vrsta drveća	Katastarska općina: 05 Dragoradi					Katastarska općina: 06 Elešehovići				
			Pov. ha	Plan sječa za 10 godina (m³)		Intenzitet sječe u odnosu na u %		Pov. ha	Plan sječa za 10 godina (m³)		Intenzitet sječe u odnosu na u %	
				m³/ha	ukupno	drvenu zalihu	zap. prirast		m³/ha	ukupno	drvenu zalihu	zap. prirast
1200	Šume bukve jele i smrče, primarne i sekundarne	četinari	108,83	38,17	4153,93	13,62	33,33	-	-	-	-	-
		lišćari		0,01	0,85	6,98	6,67		-	-	-	-
		ukupno		38,18	4154,79	13,62	33,30		-	-	-	-
1400	Šume hrastova	četinari	-	-	-	-	-	2,87	-	-	-	-
		lišćari		-	-	-	-		23,84	68,43	10,27	34,15
		ukupno		-	-	-	-		23,84	68,43	10,27	34,15
1500	Priobalne šume (higrofile)	četinari	-	-	-	-	-	0,56	-	-	-	-
		lišćari		-	-	-	-		14,31	8,01	13,13	51,74
		ukupno		-	-	-	-		14,31	8,01	13,13	51,74
1000	Visoke šume sa prirodnom obnovom	četinari	108,83	38,17	4153,93	13,62	33,33	3,43	-	-	-	-
		lišćari		0,01	0,85	6,98	6,67		22,29	76,45	10,51	35,42
		ukupno		38,18	4154,79	13,62	33,30		22,29	76,45	10,51	35,42
4100	Izdanačke šume bukve, primarne i sekundarne	četinari	17,18	0,06	0,98	14,80	35,62	-	-	-	-	-
		lišćari		27,50	472,36	17,47	57,67		-	-	-	-
		ukupno		27,55	473,34	17,46	57,60		-	-	-	-
4400	Izdanačke šume hrastova	četinari	-	-	-	-	-	27,17	-	-	-	-
		lišćari		-	-	-	-		3,09	83,82	13,73	20,71
		ukupno		-	-	-	-		3,09	83,82	13,73	20,71
4000	Izdanačke šume	četinari	17,18	0,06	0,98	14,80	35,62	27,17	-	-	-	-
		lišćari		27,50	472,36	17,47	57,67		3,09	83,82	13,73	20,71
		ukupno		27,55	473,34	17,46	57,60		3,09	83,82	13,73	20,71
Ukupno sastojina sa procjenjenom drvnom masom		četinari	126,01	32,97	4154,91	13,62	33,33	30,60	-	-	-	-
		lišćari		3,76	473,22	17,42	56,89		5,24	160,27	11,98	25,82
		ukupno		36,73	4628,13	13,93	34,80		5,24	160,27	11,98	25,82

Šifra	Kategorija šuma	Vrsta drveća	Katastarska općina: 07 Gajevo					Katastarska općina: 08 Homar				
			Pov. ha	Plan sječa za 10 godina (m³)		Intenzitet sječe u odnosu na u %		Pov. ha	Plan sječa za 10 godina (m³)		Intenzitet sječe u odnosu na u %	
				m³/ha	ukupno	drvenu zalihu	zap. prirast		m³/ha	ukupno	drvenu zalihu	zap. prirast
1100	Visoke šume bukve, primarne i sekundarne	četinari	0,50	-	-	-	-	0,94	-	-	-	-
		lišćari		21,87	10,93	14,33	55,77		55,15	51,84	14,71	72,41
	ukupno	21,87		10,93	14,33	55,77	55,15		51,84	14,71	72,41	
1200	Šume bukve jele i smrče, primarne i sekundarne	četinari	188,32	35,34	6655,62	14,33	43,58	192,46	41,58	8002,33	14,89	56,47
		lišćari		5,94	1118,13	13,86	40,30		8,89	1710,57	14,83	63,15
		ukupno		41,28	7773,75	14,26	43,08		50,47	9712,90	14,88	57,54
1400	Šume hrastova	četinari	0,96	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		lišćari		21,78	20,91	11,91	45,87		-	-	-	-
		ukupno		21,78	20,91	11,91	45,87		-	-	-	-
1000	Visoke šume sa prirodnom obnovom	četinari	189,78	35,07	6655,62	14,33	43,58	193,40	41,38	8002,33	14,89	56,47
		lišćari		6,06	1149,97	13,82	40,50		9,11	1762,40	14,83	63,38
		ukupno		41,13	7805,60	14,25	43,10		50,49	9764,74	14,88	57,60
4100	Izdanačke šume bukve, primarne i sekundarne	četinari	1,33	2,11	2,80	13,54	25,78	3,63	-	-	-	-
		lišćari		17,61	23,43	16,80	45,15		48,43	175,78	18,94	99,77
		ukupno		19,72	26,23	16,38	41,79		48,43	175,78	18,94	99,77
4400	Izdanačke šume hrastova	četinari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		lišćari		-	-	-	-		-	-	-	-
		ukupno		-	-	-	-		-	-	-	-
4500	Ostale izdanačke šume	četinari	0,26	-	-	-	-	4,30	-	-	-	-
		lišćari		15,42	4,01	16,93	42,02		19,75	84,92	17,68	51,17
		ukupno		15,42	4,01	16,93	42,02		19,75	84,92	17,68	51,17
4000	Izdanačke šume	četinari	1,59	1,76	2,80	13,54	25,78	7,93	-	-	-	-
		lišćari		17,26	27,44	16,82	44,66		32,88	260,71	18,51	76,19
		ukupno		19,02	30,24	16,45	41,82		32,88	260,71	18,51	76,19
Ukupno sastojina sa procjenjenom drvnom masom		četinari	191,37	34,79	6658,43	14,33	43,57	201,33	39,75	8002,33	14,89	56,47
		lišćari		6,15	1177,41	13,88	40,59		10,05	2023,11	15,22	64,79
		ukupno		40,95	7835,84	14,26	43,09		49,80	10025,44	14,96	57,97

Šifra	Kategorija šuma	Vrsta drveća	Katastarska općina: 09 Ilijaš				Katastarska općina: 10 Kadarići			
			Pov. ha	Plan sječa za 10 godina (m³)		Intenzitet sječe u odnosu na u %	Pov. ha	Plan sječa za 10 godina (m³)		Intenzitet sječe u odnosu na u %
				m³/ha	ukupno			m³/ha	ukupno	
1400	Šume hrastova	četinari	0,05	-	-	-	0,19	-	-	-
		lišćari		12,63	0,63	10,67		11,12	2,11	11,00
		ukupno		12,63	0,63	10,67		11,12	2,11	11,00
1500	Priobalne šume (higrofile)	četinari	-	-	-	-	0,05	-	-	-
		lišćari		-	-	-		12,81	0,64	13,26
		ukupno		-	-	-		12,81	0,64	13,26
1000	Visoke šume sa prirodnom obnovom	četinari	0,05	-	-	-	0,24	-	-	-
		lišćari		12,63	0,63	10,67		11,47	2,75	11,45
		ukupno		12,63	0,63	10,67		11,47	2,75	11,45
3100	Šumski zasadi (kulture), na staništu šuma bukve	četinari	-	-	-	-	0,05	0,55	0,03	6,02
		lišćari		-	-	-		1,73	0,09	6,42
		ukupno		-	-	-		2,29	0,11	6,32
3000	Šumski zasadi sa procjenjenom drvnom masom	četinari	-	-	-	-	0,05	0,55	0,03	6,02
		lišćari		-	-	-		1,73	0,09	6,42
		ukupno		-	-	-		2,29	0,11	6,32
4100	Izdanačke šume bukve, primarne i sekundarne	četinari	-	-	-	-	15,78	-	-	-
		lišćari		-	-	-		20,02	315,92	16,66
		ukupno		-	-	-		20,02	315,92	16,66
4400	Izdanačke šume hrastova	četinari	0,64	-	-	-	6,69	-	-	-
		lišćari		7,85	5,02	14,61		2,55	17,04	13,86
		ukupno		7,85	5,02	14,61		2,55	17,04	13,86
4500	Ostale izdanačke šume	četinari	0,15	-	-	-	-	-	-	-
		lišćari		14,53	2,18	16,60		-	-	-
		ukupno		14,53	2,18	16,60		-	-	-
4000	Izdanačke šume	četinari	0,79	-	-	-	22,47	-	-	-
		lišćari		9,12	7,20	15,16		14,82	332,96	16,49
		ukupno		9,12	7,20	15,16		14,82	332,96	16,49
Ukupno sastojina sa procjenjenom drvnom masom		četinari	0,84	-	-	-	22,76	0,00	0,03	6,02
		lišćari		9,33	7,84	14,66		14,75	335,80	16,42
		ukupno		9,33	7,84	14,66		14,76	335,83	16,42

Šifra	Kategorija šuma	Vrsta drveća	Katastarska općina: 11 Kamenica				Katastarska općina: 12 Ljubnići			
			Pov. ha	Plan sječa za 10 godina (m³)		Intenzitet sječe u odnosu na u %	Pov. ha	Plan sječa za 10 godina (m³)		Intenzitet sječe u odnosu na u %
				m³/ha	ukupno			m³/ha	ukupno	
1200	Šume bukve jele i smrčve, primarne i sekundarne	četinari lišćari ukupno	62,33	42,95	2677,32	14,71 - 52,33	-	-	-	-
1000	Visoke šume sa prirodnom obnovom	četinari lišćari ukupno	62,33	42,95	2677,32	14,71 - 52,33	-	-	-	-
4100	Izdanačke šume bukve, primarne i sekundarne	četinari lišćari ukupno	-	-	-	-	48,03	4,09	196,21	14,19 21,20
4400	Izdanačke šume hrastova	četinari lišćari ukupno	-	-	-	-	3,84	0,69	2,63	13,92 20,16
4500	Ostale izdanačke šume	četinari lišćari ukupno	-	-	-	-	158,31	2,01	318,80	14,21 21,19
4000	Izdanačke šume	četinari lišćari ukupno	-	-	-	-	210,18	2,46	517,64	14,20 21,19
Ukupno sastojina sa procjenjenom drvnom masom			62,33	42,95	2677,32	14,71 - 52,33	210,18	2,46	517,64	14,20 21,19

Šifra	Kategorija šuma	Vrsta drveća	Katastarska općina: 13 Ljubina					Katastarska općina: 14 Medojevići				
			Pov. ha	Plan sječa za 10 godina (m³)		Intenzitet sječe u odnosu na u %		Pov. ha	Plan sječa za 10 godina (m³)		Intenzitet sječe u odnosu na u %	
				m³/ha	ukupno	drvenu zalihu	zap. prirast		m³/ha	ukupno	drvenu zalihu	zap. prirast
1100	Visoke šume bukve, primarne i sekundarne	četinari lišćari ukupno	78,88	42,87	3381,49	14,44	50,58	17,54	41,45	726,95	14,57	50,61
1200	Šume bukve jele i smrče, primarne i sekundarne	četinari lišćari ukupno	23,44	42,87	3381,49	14,44	50,58	48,96	41,45	726,95	14,57	50,61
1400	Šume hrastova	četinari lišćari ukupno	22,76	61,46	1440,68	14,54	47,65	48,96	38,21	1870,65	14,32	43,28
1000	Visoke šume sa prirodnom obnovom	četinari lišćari ukupno	125,08	4,81	112,86	14,75	53,59	66,50	6,83	334,55	13,52	42,38
4100	Izdanačke šume bukve, primarne i sekundarne	četinari lišćari ukupno	45,80	66,28	1553,54	14,56	48,03	22,05	45,04	2205,20	14,19	43,14
4400	Izdanačke šume hrastova	četinari lišćari ukupno	26,84	23,95	545,12	10,87	39,17	-	-	-	-	-
4500	Ostale izdanačke šume	četinari lišćari ukupno	12,90	23,95	545,12	10,87	39,17	-	-	-	-	-
4000	Izdanačke šume	četinari lišćari ukupno	85,54	11,52	1440,68	14,54	47,65	-	28,13	1870,65	14,32	43,28
	Ukupno sastojina sa procjenjenom drvnom masom	četinari lišćari ukupno	210,62	32,30	4039,46	13,84	48,74	88,98	15,96	1061,50	14,23	47,69
		četinari lišćari ukupno		43,81	5480,14	14,02	48,45		44,09	2932,15	14,28	44,78
		četinari lišćari ukupno		38,97	1784,94	18,08	76,31		1,37	30,23	14,77	37,78
		četinari lišćari ukupno		38,97	1784,94	18,08	76,31		28,78	634,68	17,55	61,18
		četinari lišćari ukupno		-	-	-	-		30,15	664,91	17,40	59,50
		četinari lišćari ukupno		23,82	639,44	17,34	58,92		-	-	-	-
		četinari lišćari ukupno		23,82	639,44	17,34	58,92		-	-	-	-
		četinari lišćari ukupno		-	-	-	-		0,75	0,32	14,09	30,29
		četinari lišćari ukupno		33,08	426,73	18,80	80,81		23,43	10,07	18,02	60,73
		četinari lišćari ukupno		33,08	426,73	18,80	80,81		24,18	10,40	17,86	58,89
		četinari lišćari ukupno		-	-	-	-		1,36	30,55	14,76	37,68
		četinari lišćari ukupno		33,33	2851,11	18,01	72,14		28,68	644,75	17,56	61,17
		četinari lišćari ukupno		33,33	2851,11	18,01	72,14		30,04	675,31	17,41	59,50
		četinari lišćari ukupno		6,84	1440,68	14,54	47,65		21,37	1901,20	14,32	43,18
		četinari lišćari ukupno		32,72	6890,57	15,31	56,30		19,18	1706,25	15,32	52,02
		četinari lišćari ukupno		39,56	8331,25	15,17	54,58		40,54	3607,45	14,78	46,95

Šifra	Kategorija šuma	Vrsta drveća	Katastarska općina: 15 Nišići					Katastarska općina: 16 Ozren				
			Pov. ha	Plan sječa za 10 godina (m³)		Intenzitet sječe u odnosu na u %		Pov. ha	Plan sječa za 10 godina (m³)		Intenzitet sječe u odnosu na u %	
				m³/ha	ukupno	drvenu zalihu	zap. prirast		m³/ha	ukupno	drvenu zalihu	zap. prirast
1200	Šume bukve jele i smrče, primarne i sekundarne	četinari	274,79	48,08	13212,19	14,74	52,98	107,41	54,99	5906,60	14,88	55,88
		lišćari		1,84	505,81	14,02	51,25		4,72	507,13	14,34	55,38
		ukupno		49,92	13718,00	14,71	52,91		59,71	6413,74	14,84	55,84
1000	Visoke šume sa prirodnim obnovom	četinari	274,79	48,08	13212,19	14,74	52,98	107,41	54,99	5906,60	14,88	55,88
		lišćari		1,84	505,81	14,02	51,25		4,72	507,13	14,34	55,38
		ukupno		49,92	13718,00	14,71	52,91		59,71	6413,74	14,84	55,84
4100	Izdanačke šume bukve, primarne i sekundarne	četinari	4,77	-	-	-	-	1,55	-	-	-	-
		lišćari		5,48	26,12	14,35	22,18		47,72	73,97	18,84	99,71
		ukupno		5,48	26,12	14,35	22,18		47,72	73,97	18,84	99,71
4500	Ostale izdanačke šume	četinari	2,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		lišćari		21,93	44,52	17,94	55,80		-	-	-	-
		ukupno		21,93	44,52	17,94	55,80		-	-	-	-
4000	Izdanačke šume	četinari	6,80	-	-	-	-	1,55	-	-	-	-
		lišćari		10,39	70,63	16,42	35,76		47,72	73,97	18,84	99,71
		ukupno		10,39	70,63	16,42	35,76		47,72	73,97	18,84	99,71
	Ukupno sastojina sa procjenjenom drvnom masom	četinari	281,59	46,92	13212,19	14,74	52,98	108,96	54,21	5906,60	14,88	55,88
		lišćari		2,05	576,45	14,28	48,66		5,33	581,10	14,79	58,71
		ukupno		48,97	13788,64	14,72	52,78		59,54	6487,71	14,87	56,12

Šifra	Kategorija šuma	Vrsta drveća	Katastarska općina: 17 Podgora 1					Katastarska općina: 18 Podgora 2				
			Pov. ha	Plan sječa za 10 godina (m³)		Intenzitet sječe u odnosu na u %		Pov. ha	Plan sječa za 10 godina (m³)		Intenzitet sječe u odnosu na u %	
				m³/ha	ukupno	drvenu zalihu	zap. prirast		m³/ha	ukupno	drvenu zalihu	zap. prirast
1400	Šume hrastova	četinari	2,31	1,53	3,54	12,46	23,32	19,02	-	-	-	-
		lišćari		21,08	48,70	11,64	44,05		29,98	570,24	10,72	48,29
		ukupno		22,61	52,24	11,69	41,55		29,98	570,24	10,72	48,29
1000	Visoke šume sa prirodnim obnovom	četinari	2,31	1,53	3,54	12,46	23,32	19,02	-	-	-	-
		lišćari		21,08	48,70	11,64	44,05		29,98	570,24	10,72	48,29
		ukupno		22,61	52,24	11,69	41,55		29,98	570,24	10,72	48,29
3400	Šumski zasadi (kulture), u pojasu šuma hrastova	četinari	0,79	17,53	13,85	10,07	25,55	-	-	-	-	-
		lišćari		0,20	0,16	5,95	11,47		-	-	-	-
		ukupno		17,73	14,01	9,99	25,19		-	-	-	-
3000	Šumski zasadi sa procjenjenom drvnom masom	četinari	0,79	17,53	13,85	10,07	25,55	-	-	-	-	-
		lišćari		0,20	0,16	5,95	11,47		-	-	-	-
		ukupno		17,73	14,01	9,99	25,19		-	-	-	-
4100	Izdanačke šume bukve, primarne i sekundarne	četinari	-	-	-	-	-	1,69	-	-	-	-
		lišćari		-	-	-	-		20,35	34,40	16,79	44,09
		ukupno		-	-	-	-		20,35	34,40	16,79	44,09
4400	Izdanačke šume hrastova	četinari	69,81	-	-	-	-	72,61	-	-	-	-
		lišćari		6,61	461,63	14,91	25,73		17,20	1248,98	16,78	44,58
		ukupno		6,61	461,63	14,91	25,73		17,20	1248,98	16,78	44,58
4500	Ostale izdanačke šume	četinari	2,26	-	-	-	-	5,19	-	-	-	-
		lišćari		20,15	45,53	17,72	52,06		21,05	109,27	17,61	51,26
		ukupno		20,15	45,53	17,72	52,06		21,05	109,27	17,61	51,26
4000	Izdanačke šume	četinari	72,07	-	-	-	-	79,49	-	-	-	-
		lišćari		7,04	507,16	15,13	26,95		17,52	1392,66	16,84	45,03
		ukupno		7,04	507,16	15,13	26,95		17,52	1392,66	16,84	45,03
Ukupno sastojina sa procjenjenom drvnom masom			75,17	0,23	17,39	10,48	25,06	98,51	-	-	-	-
		četinari		7,40	556,02	14,73	27,89		19,93	1962,90	14,44	45,93
		lišćari		7,63	573,41	14,55	27,80		19,93	1962,90	14,44	45,93

Šifra	Kategorija šuma	Vrsta drveća	Katastarska općina: 19 Podlipnik					Katastarska općina: 20 Rakovno				
			Pov. ha	Plan sječa za 10 godina (m³)		Intenzitet sječe u odnosu na u %		Pov. ha	Plan sječa za 10 godina (m³)		Intenzitet sječe u odnosu na u %	
				m³/ha	ukupno	drvenu zalihu	zap. prirast		m³/ha	ukupno	drvenu zalihu	zap. prirast
1100	Visoke šume bukve, primarne i sekundarne	četinari	1,08	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		lišćari		30,56	33,01	14,45	56,60		-	-	-	-
		ukupno		30,56	33,01	14,45	56,60		-	-	-	-
1200	Šume bukve jele i smirče, primarne i sekundarne	četinari	180,77	37,42	6763,56	14,53	47,60	84,79	40,59	3441,45	14,16	40,52
		lišćari		3,13	565,10	14,11	51,57		2,97	251,86	14,58	52,91
		ukupno		40,54	7328,66	14,49	47,89		43,56	3693,30	14,19	41,18
1000	Visoke šume sa prirodnom obnovom	četinari	181,85	37,19	6763,56	14,53	47,60	84,79	40,59	3441,45	14,16	40,52
		lišćari		3,29	598,11	14,13	51,83		2,97	251,86	14,58	52,91
		ukupno		40,48	7361,67	14,49	47,92		43,56	3693,30	14,19	41,18
4500	Ostale izdanačke šume	četinari	0,54	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		lišćari		6,00	3,24	14,91	24,89		-	-	-	-
		ukupno		6,00	3,24	14,91	24,89		-	-	-	-
4000	Izdanačke šume	četinari	0,54	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		lišćari		6,00	3,24	14,91	24,89		-	-	-	-
		ukupno		6,00	3,24	14,91	24,89		-	-	-	-
Ukupno sastojina sa procjenjenom drvnom masom		četinari	182,39	37,08	6763,56	14,53	47,60	84,79	40,59	3441,45	14,16	40,52
		lišćari		3,30	601,34	14,14	51,53		2,97	251,86	14,58	52,91
		ukupno		40,38	7364,91	14,49	47,90		43,56	3693,30	14,19	41,18

Šifra	Kategorija šuma	Vrsta drveća	Katastarska općina: 21 Srednje				Katastarska općina: 22 Stomorine			
			Pov. ha	Plan sječa za 10 godina (m³)		Intenzitet sječe u odnosu na u %	Pov. ha	Plan sječa za 10 godina (m³)		Intenzitet sječe u odnosu na u %
				m³/ha	ukupno			m³/ha	ukupno	
1100	Visoke šume bukve, primarne i sekundarne	četinari	95,01	-	-	-	-	-	-	-
		lišćari		47,91	4551,76	14,71		-	-	-
		ukupno		47,91	4551,76	14,71		-	-	-
1200	Šume bukve jele i smrče, primarne i sekundarne	četinari	35,81	27,44	982,51	15,14	227,04	36,14	8204,25	14,58
		lišćari		19,07	682,93	14,38		6,17	1400,98	13,96
		ukupno		46,51	1665,44	14,82		42,31	9605,24	14,49
1400	Šume hrastova	četinari	18,49	0,61	11,20	14,73	0,88	-	-	-
		lišćari		27,67	511,71	11,00		12,78	11,24	11,40
		ukupno		28,28	522,91	11,06		12,78	11,24	11,40
1500	Priobalne šume (higrofilne)	četinari	2,74	-	-	-	-	-	-	-
		lišćari		21,91	60,04	12,68		-	-	-
		ukupno		21,91	60,04	12,68		-	-	-
1000	Visoke šume sa prirodnom obnovom	četinari	152,05	6,54	993,71	15,13	227,92	36,00	8204,25	14,58
		lišćari		38,19	5806,44	14,23		6,20	1412,23	13,93
		ukupno		44,72	6800,14	14,35		42,19	9616,48	14,48
4100	Izdanačke šume bukve, primarne i sekundarne	četinari	55,89	-	-	-	3,77	9,64	36,33	12,54
		lišćari		23,42	1308,81	17,13		3,73	14,07	16,39
		ukupno		23,42	1308,81	17,13		13,37	50,40	13,42
4400	Izdanačke šume hrastova	četinari	8,49	-	-	-	0,71	-	-	-
		lišćari		28,01	237,83	17,43		3,18	2,26	14,46
		ukupno		28,01	237,83	17,43		3,18	2,26	9,00
4500	Ostale izdanačke šume	četinari	11,04	-	-	-	0,20	4,29	0,86	11,30
		lišćari		24,48	270,30	18,08		3,44	0,69	15,58
		ukupno		24,48	270,30	18,08		7,73	1,55	12,87
4000	Izdanačke šume	četinari	75,42	-	-	-	4,68	7,95	37,19	12,12
		lišćari		24,09	1816,95	17,31		3,64	17,01	16,07
		ukupno		24,09	1816,95	17,31		11,58	54,20	13,13
Ukupno sastojina sa procjenjenom drvnom masom		četinari	227,47	4,37	993,71	15,13	232,60	35,43	8241,44	14,57
		lišćari		33,51	7623,38	14,86		6,14	1429,24	13,95
		ukupno		37,88	8617,09	14,89		41,58	9670,68	14,47

Šifra	Kategorija šuma	Vrsta drveća	Katastarska općina: 23 Taračin do					Katastarska općina: 24 Visojevica				
			Pov. ha	Plan sječa za 10 godina (m³)		Intenzitet sječe u odnosu na u %		Pov. ha	Plan sječa za 10 godina (m³)		Intenzitet sječe u odnosu na u %	
				m³/ha	ukupno	drvenu zalihu	zap. prirast		m³/ha	ukupno	drvenu zalihu	zap. prirast
1100	Visoke šume bukve, primarne i sekundarne	četinari	10,46	-	-	-	-	5,25	1,37	7,21	13,11	27,78
		lišćari		35,11	367,24	14,95	61,75		32,00	167,98	15,04	62,73
		ukupno		35,11	367,24	14,95	61,75		33,37	175,19	14,95	59,64
1200	Šume bukve jele i smrče, primarne i sekundarne	četinari	68,37	35,48	2425,50	15,16	65,08	190,89	33,48	6390,66	14,48	46,35
		lišćari		12,21	835,01	14,81	58,19		9,75	1862,09	14,80	55,82
		ukupno		47,69	3260,52	15,07	63,16		43,23	8252,75	14,55	48,19
1400	Šume hrastova	četinari	0,08	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		lišćari		32,30	2,58	11,17	62,65		-	-	-	-
		ukupno		32,30	2,58	11,17	62,65		-	-	-	-
1000	Visoke šume sa prirodnim obnovom	četinari	78,91	30,74	2425,50	15,16	65,08	196,14	32,62	6397,87	14,47	46,31
		lišćari		15,27	1204,83	14,84	59,24		10,35	2030,08	14,82	56,33
		ukupno		46,01	3630,34	15,05	63,02		42,97	8427,95	14,56	48,38
4100	Izdanačke šume bukve, primarne i sekundarne	četinari	167,39	-	-	-	-	1,37	-	-	-	-
		lišćari		37,97	6355,99	18,24	78,83		6,45	8,83	14,12	22,06
		ukupno		37,97	6355,99	18,24	78,83		6,45	8,83	14,12	22,06
4000	Izdanačke šume	četinari	167,39	-	-	-	-	1,37	-	-	-	-
		lišćari		37,97	6355,99	18,24	78,83		6,45	8,83	14,12	22,06
		ukupno		37,97	6355,99	18,24	78,83		6,45	8,83	14,12	22,06
	Ukupno sastojina sa procjenjenom drvnom masom	četinari	246,30	9,85	2425,50	15,16	65,08	197,51	32,39	6397,87	14,47	46,31
		lišćari		30,70	7560,83	17,60	74,88		10,32	2038,91	14,82	55,95
		ukupno		40,55	9986,33	16,94	72,24		42,72	8436,78	14,56	48,32

Šifra	Kategorija šuma	Vrsta drveća	Pov. ha	Katastarska općina: 25 Vojošća			
				Plan sječa za 10 godina (m³)		Intenzitet sječe u odnosu na u %	
				m³/ha	ukupno	drvenu zalihu	zap. prirast
1100	Visoke šume bukve, primarne i sekundarne	četinari	6,21	-	-	-	-
		lišćari		26,98	167,52	14,55	50,96
		ukupno		26,98	167,52	14,55	50,96
1400	Šume hrastova	četinari	1,79	-	-	-	-
		lišćari		33,32	59,64	11,12	40,98
		ukupno		33,32	59,64	11,12	40,98
1500	Priobalne šume (higrofilne)	četinari	1,68	-	-	-	-
		lišćari		21,37	35,91	12,90	47,26
		ukupno		21,37	35,91	12,90	47,26
1000	Visoke šume sa prirodnom obnovom	četinari	9,68	-	-	-	-
		lišćari		27,18	263,07	13,38	47,81
		ukupno		27,18	263,07	13,38	47,81
3100	Šumski zasadi (kulture), na staništu šuma bukve	četinari	0,40	5,36	2,14	7,97	27,04
		lišćari		3,25	1,30	6,62	20,03
		ukupno		8,61	3,44	7,40	23,88
3000	Šumski zasadi sa procjenjenom drvnom masom	četinari	0,40	5,36	2,14	7,97	27,04
		lišćari		3,25	1,30	6,62	20,03
		ukupno		8,61	3,44	7,40	23,88
4100	Izdanačke šume bukve, primarne i sekundarne	četinari	155,92	-	-	-	-
		lišćari		31,62	4930,34	18,04	67,64
		ukupno		31,62	4930,34	18,04	67,64
4400	Izdanačke šume hrastova	četinari	20,25	-	-	-	-
		lišćari		16,06	325,14	16,50	40,85
		ukupno		16,06	325,14	16,50	40,85
4500	Ostale izdanačke šume	četinari	1,55	-	-	-	-
		lišćari		24,62	38,16	18,16	61,40
		ukupno		24,62	38,16	18,16	61,40
4000	Izdanačke šume	četinari	177,72	-	-	-	-
		lišćari		29,79	5293,65	17,94	64,97
		ukupno		29,79	5293,65	17,94	64,97

Šifra	Kategorija šuma	Vrsta drveća	Katastarska općina: 25 Vogošća			
			Pov. ha	Plan sječa za 10 godina (m ³)		Intenzitet sječe u odnosu na u %
				m ³ /ha	ukupno	
Ukupno sastojina sa procjenjenom drvnom masom		četinari	187,80	0,01	2,14	7,97
		lišćari		29,60	5558,02	17,65
		ukupno		29,61	5560,16	17,64
						27,04
						63,85
						63,82

Ukupan obim sječa na području općine za sve kategorije šuma, određen je po principu koji obezbjeđuje kontinuitet gospodarenja, odnosno kontinuitet prihoda i kontinuitet produkcije. Pri određivanju etata vodilo se računa o tome da je potrebno povećati sadašnje stanje zaliha i poboljšati kvalitet sastojina. Kontinuitet prihoda obezbjeđuje se sječama koje nisu veće od prirasta, te kao što se vidi planirani inteziteti sječa po širim kategorijama šuma za područje općine Ilijaš iznosi za četinare 48,37 % i za lišćare 52,49 % u odnosu na konstatovani zapreminski prirast. Ovo su prosječni inteziteti sječa određeni na bazi drvnih masa u doba uređivanja i uvećani za petogodišnji zapreminski prirast. Pretpostavlja se da će se sječe vršiti ravnomjerno tokom ophodnjice.

Prosječni intezitet sječa u odnosu na drvenu zalihu za visoke šume sa prirodnom obnovom na nivou područja iznosi za sve vrste drveća 14,46 %, za šumske kulture 9,32 %, a za izdanačke šume 17,33 %.

Predviđeni 10 godišnji obim sječa po jedinici površine za visoke šume sa prirodnom obnovom na nivou općine Ilijaš iznosi 44,37 m³/ha, za šumske kulture 14,17 m³/ha, a za izdanačke šume 19,07 m³/ha. Predviđeni 10 godišnji obim sječa po jedinici površine za sve šume na području općine Ilijaš iznosi 35,13 m³/ha.

Plan iskorišćavanja šuma

Obim i struktura proizvodnje drvnih sortimenata

Proizvodnja šumskih drvnih sortimenata po kategorijama šuma za općinu Ilijaš - proizvodne šume

Visoke šume sa prirodnom obnovom (1000) Općina Ilijaš

Vrsta sortimenta	četinari			lišćari			ukupno	
	za 10 god.	m ³		za 10 god.	m ³		za 10 god.	%
		godišnje	%		godišnje	%		
F Trupci	485	48	1	230	23	1	715	1
PT I.klase	10482	1048	13	460	46	2	10942	11
PT II.klase	15101	1510	19	1562	156	7	16664	16
PT III.klase	3009	301	4	2119	212	9	5129	5
Trupci	29078	2908	36	4371	437	19	33449	32
ŠIP	789	79	1	0	0	0	789	1
TT	10731	1073	13	0	0	0	10731	10
Obla građa	16848	1685	21	0	0	0	16848	16
Sitno TD	1380	138	2	0	0	0	1380	1
Ostala oblo.	29748	2975	37	0	0	0	29748	29
Ukupno oblo.	58826	5883	73	4371	437	19	63197	61
Celuloza	7453	745	9	6260	626	27	13713	13
Ogrijev I+II	160	16	0	6594	659	29	6754	7
Ogrijev III	219	22	0	3380	338	15	3599	3
Prostorno drvo	7832	783	10	16234	1623	71	24066	23
Netto sortimenti	66658	6666	83	20605	2060	90	87263	85
Otpadak	13442	1344	17	2341	234	10	15782	15
Ukupno	80099	8010	100	22946	2295	100	103045	100

Šumski zasadi – kulture (3000) Općina Ilijaš

Vrsta sortimenta	četinari			%	lišćari			ukupno	
	za 10 god.	godišnje			za 10 god.	%	za 10 god.	%	
	m ³	m ³	m ³		m ³	m ³	m ³	m ³	
F Trupci	0	0	0	0	0	0	0	0	
PT I.klase	0	0	0	2	0	0	0	2	
PT II.klase	2	0	0	13	0	0	0	11	
PT III.klase	0	0	0	3	0	0	0	3	
Trupci	3	0	0	18	0	0	3	16	
ŠIP	0	0	0	1	0	0	0	1	
TT	4	0	0	22	0	0	4	20	
Obla grada	5	0	0	31	0	0	5	28	
Sitno TD	0	0	0	2	0	0	0	2	
Ostala oblo.	9	1	1	55	0	0	9	50	
Ukupno oblo.	12	1	1	73	0	0	12	66	
Celuloza	2	0	0	10	0	0	2	12	
Ogrijev I+II	0	0	0	0	1	0	1	4	
Ogrijev III	0	0	0	0	0	0	0	2	
Prostorno drvo	2	0	0	10	1	0	3	17	
Netto sortimenti	13	1	1	83	1	0	15	84	
Otpadak	3	0	0	17	0	0	3	16	
Ukupno	16	2	2	100	2	0	18	100	

Izdanačke šume (4000) Općina Ilijaš

Vrsta sortimenta	četinari			lišćari			ukupno	
	za 10 god.	godišnje		za 10 god.	godišnje		za 10 god.	%
		m ³	%		m ³	%		
F Trupci		0	0		0	0	0	0
PT I.klase		0	0		0	0	0	0
PT II.klase		1	0		0	0	0	0
PT III.klase		8	11		49	2	1	0
Trupci		9	13		49	2	497	2
ŠTP		0	0		0	0	498	2
TT		5	7		0	0	0	0
Obla građa		21	30		0	0	5	0
Sitno TD		2	3		0	0	21	0
Ostala oblo.		29	40		0	0	2	0
Ukupno oblo.		38	53		49	2	29	0
Celuloza		15	21		468	18	527	2
Ogrijev I+II		0	1		9606	38	4694	18
Ogrijev III		1	1		6677	26	9606	38
Prostorno drvo		16	23		20962	83	6678	26
Netto sortimenti		54	75		21451	84	20978	82
Otpadak		18	25		3936	16	21505	84
Ukupno		72	100		25387	100	3953	16
							25458	100

Sve šume (1000, 3000, 4000) Općina Ilijaš

Vrsta sortimenta	četinari			lišćari			ukupno	
	za 10 god.	godišnje	%	za 10 god.	godišnje	%	za 10 god.	%
	m ³	m ³		m ³	m ³			
F Trupci	485	48	1	230	23	0	715	1
PT I.klase	10483	1048	13	460	46	1	10943	9
PT II.klase	15105	1510	19	1562	156	3	16667	13
PT III.klase	3018	302	4	2608	261	5	5626	4
Trupci	29090	2909	36	4860	486	10	33950	26
ŠIP	789	79	1	0	0	0	789	1
TT	10739	1074	13	0	0	0	10739	8
Obla građa	16875	1687	21	0	0	0	16875	13
Sitno TD	1383	138	2	0	0	0	1383	1
Ostala oblo.	29786	2979	37	0	0	0	29786	23
Ukupno oblo.	58875	5888	73	4860	486	10	63735	50
Celuloza	7470	747	9	10939	1094	23	18409	14
Ogrijev I+II	161	16	0	16200	1620	34	16361	13
Ogrijev III	219	22	0	10058	1006	21	10277	8
Prostorno drvo	7850	785	10	37197	3720	77	45047	35
Netto sortimenti	66725	6672	83	42057	4206	87	108782	85
Otpadak	13462	1346	17	6277	628	13	19739	15
Ukupno	80187	8019	100	48334	4833	100	128521	100

Plan korištenja nedrvenih šumskih proizvoda

Na temelju dosadašnjih saznanja o korištenju ovih proizvoda kao i tipološkog pregleda šumskih asocijacija državnih šuma na šumsko privrednom području nalaze se sljedeće vrste komercijalnog karaktera:

1. Ljekovito bilje: zobva (*Sambucus nigra*), divizma (*Verbascum sp.*), maslačak (*Taraxacum officinale*), majčina dušica (*Thymus serpyllum*), imela (*Viscum sp.*), lipa (*Tilia sp.*), sljez (*Althaea officinalis*), metvica (*Mentha piperita*), glog (*Crataegus sp.*) i druge vrste.
2. Šumski plodovi : malina (*Rubus idaeus*), kupina (*Rubus fruticosus*), divlje ruže (*Rosa sp.*), drijen (*Cornus mas*), smreka (*Juniperus communis*) i druge vrste.
3. Jestive gljive: komercijalne vrste koje se mogu prikupljati na ovome području su: Vrganj (*Boletus edulis* Bull.), blagva (*Amanita caesarea* Pers.), rujnica (*Lactarius deliciosus* S.F.Gray), mliječnica (*Lactarius piperatus* Pers.), smrčak (*Morchella esculenta* Fr.), lisičarka (*Cantharellus cibarius*), sunčanica (*Macrolepiota procera*), itd.

Plan šumskouzgojnih radova

Ovisno od staništa glavne vrste za pošumljavanje će biti: smrča, bijeli bor, crni bor, plemeniti lišćari (javor, jasen), bukva, hrast kitnjak i voćkarice. Definitivan izbor vrste drveća će vršiti projektant izvedbenog projekta. Pošumljavanje će se vršiti certificiranim sadnim materijalom u cilju obezbjeđenja uspjeha pošumljavanja i snižavanja troškova.

Popunjavanje novopodignutih kultura planirano je na 10% površine, a dolazi u obzir tek po izvršenom tehničkom prijemnu (kolaudaciji) uspjeha izvršenog pošumljavanja.

Prilikom izračunavanja obima pošumljavanja prema asortimanu sadnog materijala sav obračun je napravljen na bazi procjene sadnica radi lakšeg izračunavanja objektivnih troškova neophodnih za izvršenje plana šumskouzgojnih radova, što ne znači da će se pošumljavanje isključivo obavljati sadnjom sadnica nego i proporcionalnom količinom sjemena zavisno od uslova staništa, što će se konačno konkretizirati kroz projekte za izvođenje.

Nakon izvršenog pošumljavanja sadnjom sadnica, odnosno podizanja šumskih kultura, ostaje obaveza da se u istim provode mjere njege, kao i u već podignutim šumskim kulturama, u cilju njihovog što uspješnijeg razvoja.

Izvođenje predviđenih šumskouzgojnih radova, pošumljavanje sadnjom sadnica, obavljaje se ručno ili upotrebom mehanizovanih sredstava u zavisnosti od terenskih radova i raspoloživih sredstava rada, a kod izbora vrsta drveća za pošumljavanje, kao i za sve druge šumskouzgojne radove, obavezno konsultovati šumске stručnjake.

Ukupan obim šumskouzgojnih radova

Šumskouzgojni radovi predviđeni ovom šumskoprivrednom osnovom moraju se izvršavati za svaku godinu po obimu i kvalitetu srazmjerno obimu površine na kojoj je izvršena sječa u prethodnoj godini. Potrebna sredstva za realizaciju obima šumskouzgojnih radova obezbjeđiti će vlasnici privatnih šuma iz sredstava za biološku reprodukciju šuma.

Šira kategorija šuma	Površina (ha)	Površ. za poš. (ha)	Površ. za pop. (ha)	Ukupno za poš. (ha)	Pov. za njeгу (ha)	Broj sadnica (kom)	Prosječno godišnje		
							Ukupno za poš. (ha)	Pov. za njeгу (ha)	Broj sadnica (kom)
1000 bez ogr.	2322,45	19,41	1,94	21,35	19,41	53378	2,13	1,94	5338
1000 I i II	147,36	0,37	0,04	0,41	0,37	1014	0,04	0,04	101
1000 III i IV	212,82	0,53	0,05	0,59	0,53	1467	0,06	0,05	147
Ukupno 1000	2682,63	20,31	2,03	22,35	20,31	55859	2,23	2,03	5586
4000 bez ogr.	1334,71	24,27	2,43	26,69	24,27	66736	2,66	2,42	6673
4000 I i II	2,11	0,01	0,00	0,01	0,01	32	0,00	0,00	3
4000 III i IV	5,22	0,03	0,00	0,03	0,03	78	0,00	0,00	8
ukupno 4000	1342,04	24,31	2,43	26,73	24,31	66846	2,66	2,42	6684
5000 bez ogr.	15,88	1,59	0,16	1,75	1,59	4367	0,17	0,16	437
ukupno 5000	15,88	1,59	0,16	1,75	1,59	4367	0,17	0,16	437
Ukupno	4040,55	46,21	4,62	50,83	46,21	127072	5,06	4,61	12707

Predviđeni obim šumskouzgojnih radova, odnosno pošumljavanje ovom šumskoprivrednom osnovom za naredni uređajni period za područje općine Ilijaš će se obaviti na površini od 46,21 ha ili prosječno godišnje 4,62 ha kako slijedi :

- Visoke šume sa prirodnom obnovom 20,31 ha ili prosječno godišnje 2,03 ha,
- Izdankačke šume 24,31 ha ili prosječno godišnje 2,43 ha,
- Šibljaci 1,59 ha ili prosječno godišnje 0,16 ha.

Plan zaštite šuma

Aktivnosti na zaštiti šuma i šumskog zemljišta treba da imaju preventivni karakter, a u slučaju kad preventivne nisu dovoljne provode se i direktne mjere zaštite protiv uzročnika šteta. Svi potrebni poslovi na zaštiti šuma ne mogu se predviđeti šumskoprivrednom osnovom niti je to zadatak samo osnove, već je to dio svakodnevnih aktivnosti vezanih za gospodarenje šumama i šumskim zemljištem.

Prema odredbama Zakona o šumama Kantona Sarajeva, odjeljak C, Zaštita protiv biotičkih i nebiotičkih agenasa, Član 21. (Opće preventivne mjere), stav (1) Opće dugoročne preventivne mjere protiv biotičkih i nebiotičkih agenasa, koji bi mogli ugroziti stabilnost šuma i njihove funkcije, zasnivaju se na gospodarenju šumama, koje uvažava prirodne procese, kao i na održavanju i odgovarajućem unapređenju biodiverziteta šumskih ekosistema, stav (2) Principi i mjere kojima se obezbjeđuje trajnost gospodarenja šumama i održavanje i unapređenje biodiverziteta šumskih ekosistema određuju se kantonalnim šumsko-razvojnim planom, a detaljnije se razrađuju u šumsko privrednim osnovama.

Prema članu 22 (Sanitarne sječe, šumski red i druge preventivne mjere), korisnik šuma i vlasnici privatnih šuma dužni su provoditi ili obezbjeđiti provođenje sanitarne sječe prije nego što bi se šume mogle ugroziti prekomjernim razmnožavanjem insekata, širenjem uzročnika biljnih bolesti ili drugih štetnih organizama. U privatnim šumama Uprava za šumarstvo dužna je obezbjeđiti sanitarne sječe ukoliko vlasnici šuma ne mogu sami provesti sanitarnu sječu. Mrtva i zaražena neposječena stabla, pojedinačna ili u malim grupama, ne moraju biti posječena u kontekstu sanitarne sječe ako se mogu smatrati obogaćenjem šumskog biodiverziteta i ne predstavljaju ozbiljnu prijetnju sastojinama. Korisnik šuma i vlasnici privatnih šuma koji su odgovorni da obezbijede sanitarnu sječu mogu tražiti mišljenje od Uprave za šumarstvo ukoliko nije jasan stepen opasnosti. Korisnik šuma i vlasnik privatnih šuma dužan je izvoditi sljedeće mjere zaštite šuma:

- a) postavljanje, osmatranje i održavanje feromonskih klopki i postavljanje lovniha stabala za potkornjake,
- b) sanaciju šumskih područja nakon elementarnih nepogoda i prenamnoženja štetočina,
- c) guljenje kore ili tretiranje panjeva i drugih dijelova drveta četinara i brijesta koje predstavlja poseban rizik za razmnožavanje parazita, širenja uzročnika biljnih bolesti i štetočina upotrebom hemijskih sredstava za tretiranje u skladu sa ovim zakonom,
- d) uspostavljanje i održavanje šumskog reda (pod šumskim redom smatra se preduzimanje mjera za sprječavanje pojave požara, štetnih insekata i biljnih bolesti, štetnog djelovanja vjetra, snijega i drugih nepogoda, oštećivanje stabala i podmlatka i zagađivanja voda prilikom sječe i izvoza drveta).

Rad u šumama mora biti izveden u odgovarajućoj sezoni, na način koji smanjuje pojavu šteta po šumski ekosistem. Ministar donosi pravilnik kojim se propisuje obim mjera za uspostavljanje i održavanje šumskog reda i način njihovog provođenja.

Korisnik šuma dužan je u roku od šest mjeseci, a najkasnije u roku od godinu dana od dana završetka izvođenja radova u šumi i na

šumskom zemljištu izvršiti sanaciju šumske infrastrukture, izgrađenih rekreativno turističkih i sportskih sadržaja ukoliko prilikom izvođenja radova u šumi i na šumskom zemljištu pričinu štetu na istim.

Član 23 (Obnova šuma nakon nepogode) Zakona o šumama Kantona Sarajeva propisuje da u slučaju nepogode u šumi uzrokovane bilo kojim biotičkim ili nebiotičkim uticajima, uključujući i šumske požare, korisnik šuma u saradnji sa Upravom za šumarstvo, priprema plan za obnovu oštećenih i uništenih šuma i šumskog zemljišta. Plan sadrži opis nepogode, stepen oštećenja šume, mjere koje se trebaju provesti i troškove sanacije i obnove. Ako korisnik/vlasnik šuma dokaže da nije u mogućnosti finansirati troškove obnove, može podnijeti zahtjev Ministarstvu i općini koje će u skladu sa svojim mogućnostima iz namjenskih sredstava učestvovati u sufinansiranju obnove.