



Broj: 08-26-19766-UP-1/12
Bihać, 05.11.2015 godine

10.11.2015

02
01
G

02A 1267-6/15

U postupku donošenja šumskoprivredne osnove za šumskoprivredno područje „UNSKO“, na osnovu člana 9. i člana 10. stav (3) Zakona o šumama („Službeni glasnik Unsko-sanskog kantona“ broj: 22/12), tačke 4. Odluke o izradi, sadržaju i primjeni šumskoprivrednih osnova („Službene novine Federacije Bosne i Hercegovine“, broj: 15/14), Rješenja Federalnog ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva o davanju saglasnosti na šumskoprivrednu osnovu za šumskoprivredno područje „UNSKO“ broj: UP-I-08-26/6-949-3/15 od 14.10.2015. godine i prijedloga Kantonalne uprave za šumarstvo Bosanski Petrovac broj: 08/4-2-26-2900-1/15 od 27.10.2015. godine, ministar Ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva Unsko sanskog kantona d o n o s i :

ODLUKU

o donošenju šumskoprivredne osnove za šume u državnom vlasništvu šumskoprivrednog područja "UNSKO" sa rokom važenja od 01.01.2012. do 31.12.2021. godine

I

Ovom Odlukom Ministarstvo poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva Unsko-sanskog kantona donosi šumskoprivrednu osnovu za šume u državnom vlasništvu za šumskoprivredno područje "UNSKO" sa rokom važenja od 01.01.2012. godine do 31.12.2021. godine.

II

Sastavni dio ove Odluke su Šumskoprivredna osnova za šume u državnom vlasništvu za šumskoprivredno područje "UNSKO" sa rokom važenja od 01.01.2012. do 31.12.2021. godine i Rješenje Federalnog Ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva o davanju saglasnosti na šumskoprivrednu osnovu za šumskoprivredno područje "UNSKO" broj: UP-I-08-26/6-949-3/15 od 14.10.2015. godine.

III

Obavezuje se korisnik državnih šuma, odnosno ŠPD "Unsko-sanske šume" d.o.o. Bosanska Krupa, da u cijelosti izvrši realizaciju svih radova i investicija planiranih šumskoprivrednom osnovom, uz napomenu da godina izvršenja Godišnjih planova gospodarenja smatra se godinom izvršenja ove šumskoprivredne osnove.

Korisnik državnih šuma, odnosno ŠPD "Unsko-sanske šume" d.o.o. Bosanska Krupa, obavezuje se da Ministarstvu poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva Unsko-sanskog kantona – Kantonalnoj upravi za šumarstvo dostavi sve elektronske i ostale dokumente koji su izrađeni/pripremljeni tokom izrade šumskoprivredne osnove radi deponovanja i čuvanja istih, uz napomenu da se svi digitalizirani podaci dostave u obliku koji omogućava njihovo korištenje.

IV

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja, a primjenjivat će se do 31.12.2021. godine.

Obrázloženje

Dana 20.12.2012. godine, Ministarstvu poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva Unsko sanskog kantona i Kantonalnoj upravi za šumarstvo Bosanski Petrovac od strane ŠPD Unsko-sanske šume d.o.o. Bosanska Krupa dostavljen je primjerak novoizrađene šumskoprivredne osnove za državne šume za šumskoprivredno područje "UNSKO" sa periodom važnosti od 01.01.2012. godine do 31.12.2021. godine radi izdavanja saglasnosti i donošenja navedene šumskoprivredne osnove.

Kantonalna uprava za šumarstvo je za potrebe ovog Ministarstva izvršila nadzor nad prikupljanjem podataka za izradu šumskoprivredne osnove i nad izradom šumskoprivredne osnove putem d.o.o."Wald projekt" Bosanska Krupa, te je svojim aktom broj: 08/4-26-1557/15 od 29.05.2015. godine i broj: 08/4-26-1557/15 od 29.05.2015. godine obavjestila ovo Ministarstvo o konačnom izvještaju izvršenog nadzora, te je obavjestila ovo Ministarstvo da podaci koji su prikupljeni i na osnovu kojih je izrađena šumskoprivredna osnova mogu poslužiti za izradu šumskoprivredne osnove.

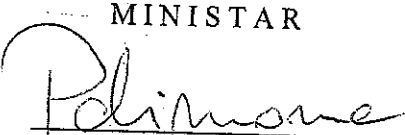
Također, Kantonalna uprava za šumarstvo je, svojim aktom broj: 08/4-26-2900-3/15 od 27.10.2015. godine i broj: 08/4-2-26-2900-1/15 od 27.10.2015. godine u skladu sa članom 10. Zakona o šumama ("Službeni glasnik Unsko-sanskog kantona", broj: 22/12), ovom Ministarstvu dostavila Prijedlog za donošenje šumskoprivredne osnove za državne šume za šumskoprivredno područje "UNSKO" sa periodom važnosti od 01.01.2012. do 31.12.2021. godine, te je saglasna da se navedena šumskoprivredna osnova može donijeti.

Prethodno su pribavljena neophodna Mišljenja svih lokalnih zajednica u vezi prijedloga šumskoprivredne osnove navedenog šumskoprivrednog područja, kao i Mišljenje organa nadležnog za vode u Ministarstvu poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva broj: 08/2-26-19766-UP-1/12 od 26.04.2013. godine. Na osnovu Rješenja Ministra, određena je stručna komisija u sastavu Hadžić Senad, dipl.ing.šum., Banjac Pero, dipl.ing.šum. i Renata Smlatić, dipl.pravnik, koja je nakon pregleda šumskoprivredne osnove za državne šume za šumskoprivredno područje "UNSKO" sa periodom važnosti od 01.01.2012. do 31.12.2021. godine dala svoje stručno mišljenje i konstatovala da nema primjedbi na istu i da ista ispunjava sve propisane uslove za usvajanje u predviđenoj proceduri.

Na osnovu tačke 4. Odluke o izradi, sadržaju i primjeni šumskoprivrednih osnova ("Službene novine Federacije Bosne i Hercegovine", broj: 15/14), Federalno Ministarstvo poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva je svojim Rješenjem broj: UP-I-08-26/6-949-3/15 od 14.10.2015. godine dalo saglasnost da se može donijeti šumskoprivredna osnova za državne šume za šumskoprivredno područje "UNSKO" sa periodom važnosti od 01.01.2012. do 31.12.2021. godine.

U vezi svega prethodno navedenog, a na osnovu člana 10. stav (3) Zakona o šumama ("Službeni glasnik Unsko-sanskog kantona", broj: 22/12), tačke 4. Odluke o izradi, sadržaju i primjeni šumskoprivrednih osnova ("Službene novine Federacije Bosne i Hercegovine", broj: 15/14), Prijedloga Kantonalne uprave za šumarstvo i Saglasnosti Federalnog Ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva, ovo Ministarstvo je odlučilo kao u dispozitivu ove Odluke.

MINISTAR


Dragan Polimanac, dipl. pravnik

DOSTAVLJENO:

1. ŠPD Unsko-sanske šume d.o.o.
Bosanska Krupa, Radnička bb, 77 240 Bosanska Krupa
2. Kantonalna uprava za šumarstvo Bosanski Petrovac
Trgovačka bb, 77 250 Bosanski Petrovac
3. Kantonalna uprava za inspekcijske poslove Bihać
4. Federalno Ministarstvo poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva
- Federalna uprava za šumarstvo, Marka Marulića br. 2, 71 000 Sarajevo
5. a/a

Broj: 04-23-64/15ZM
Sarajevo, 18.09.2015.godine

FEDERALNO MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE,
VODOPRIVREDE I ŠUMARSTVA
Marka Marulića br. 2.
71000 SARAJEVO

Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
FEDERALNO MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE
VODOPRIVREDE I ŠUMARSTVA
SARAJEVO, ul. Marka Marulića br. 2

Primljeno:	28 -09- 2015		
Org. jedin.	Broj	Prilog	Vrijednost

Predmet: Zahtjev za dostavu predhodne saglasnosti,
Veza vaš akt broj: UP-I-08-26/1-949-1/15 KK
od 07.07.2015.godine, odgovor dostavlja se.-

Poštovani,

vasim aktom, broj navedeni, tražena je saglasnost za Prijedlog Šumsko-gospodarske osnove za ŠGP (Šumsko-gospodarsko područje) „UNSKO“, u sklopu kojeg je i područje Nacionalnog parka „UNA“.

Postupajući po zahtjevu i analizirajući dostavljeni materijal u skladu sa odredbama člana 23. Zakona o zaštiti prirode („Službene novine Federacije BiH“, broj: 66/13), obavještavamo vas da se dostavljeni Prijedlog Šumsko-gospodarske osnove za ŠGP (Šumsko-gospodarsko područje) „UNSKO“ može proceduralno razmatrati.

Napominjemo, donošenjem zakona o Nacionalnom parku Una („Službene novine Federacije BiH“, broj: 44/08), te konstituisanjem J.P. Nacionalni park Una Odlukom Vlade Federacije BiH („Službene novine Federacije BiH“, broj: 71/08) područje površine 6 956,0 ha (G.J. Plješevica, G.J. Risovac Bihać i G.J. Ljutoč Kulen Vakuf) je izuzeto iz redovnog gospodarenja ŠGP (Šumsko-gospodarsko područje) te navedenim upravlja J.P. Nacionalni park Una.

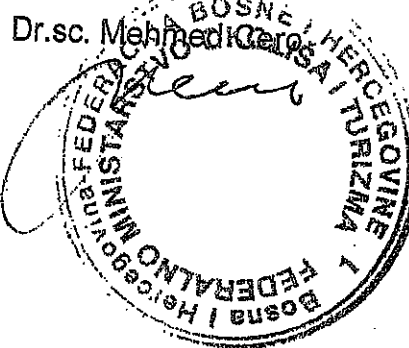
U članu 36. Zakona o Nacionalnom parku Una, je navedeno da detaljne granice Nacionalnog parka Una bit će precizirane prostornim planom posebnih obilježja od značaja za Federaciju BiH. Parlament Federacije BiH usvojio je Prostorni plan područja posebnih obilježja od značaja za Federaciju BiH, „Sliv rijeke Une“ za period od dvadeset godina („Službene novine Federacije BiH“, broj: 92/14).

Imajući u vidu naprijed navedeno može se nedvojbeno utvrditi da prostorom pa tako i šumom u granicama Nacionalnog parka Una upravlja JP Una u skladu sa odredbama Zakona o NP Una i Zakona o zaštiti prirode.

S poštovanjem,

Po ovlaštenju Vlade Federacije Bosne i Hercegovine

POMOĆNIK MINISTRA



Dostaviti:

- Naslovu,
- Dokumentaciji,
- Arhivi.

Broj: UP-I- 08-26/6-949-3/15 KK
Sarajevo: 14.10.2015. godine

Federalno ministarstvo poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva, na osnovu tačke 4. Odluke o izradi, sadržaju i primjeni šumskoprivrednih osnova („Službene novine Federacije BiH“ broj 15/14) i zahtjeva Ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva Unsko-sanskog kantona, za izdavanje saglasnosti na Šumskogospodarsku osnovu za šumskogospodarsko područje „Unsko“ sa periodom važnosti od 01.01.2012. do 31.12.2021. godine, d o n o s i

R J E Š E N J E

1. Izdaje se saglasnost na Šumskogospodarsku osnovu za ŠGP „Unsko“ sa periodom važnosti od 01.01.2012. do 31.12.2021. godine, u svrhu donošenja šumskogospodarske osnove od strane Ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva Unsko-sanskog kantona.
2. Obavezuje se korisnik državnih šuma da u cijelosti izvrši realizaciju svih radova i investicija planiranih šumskogospodarskom osnovom.
3. Sastavni dio ovog Rješenje je akt Federalnog ministarstva okoliša i turizma br. 04-23-64/15ZM od 18.09.2015. godine, vezano za područje Nacionalnog parka „Una“.

O b r a z l o ž e n j e

Ministarstvo za poljoprivredu, vodoprivredu i šumarstvo Unsko-sanskog kantona, dostavilo je ovom ministarstvu zahtjev broj: 08-26-19766-UP-I/12 od 02.06.2015. godine, za davanje saglasnosti na Šumskogospodarsku osnovu za šumskogospodarsko područje „Unsko“. Uz zahtjev je dostavljena predmetna osnova, karte odgovarajuće razmjere, mišljenja općina na kojima se prostire šumskogospodarsko područje, Mišljenje Ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva Unsko-sanskog kantona br. 08/2-26-19766-UP-1/12 od 26.04.2013. godine (po pitanju vodoprivrede) i Stručno mišljenje na šumsko-gospodarsku osnovu za šumskogospodarsko područje „Unsko“ sa rokom važenja 01.01.2012. do 31.12.2021. godine, br. 08/4-26-1556/15 od 29.05.2015. godine, od strane stručne komisije Ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva Unsko-sanskog kantona.

Federalni ministar poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva donio je rješenje broj: UP-I- 08-26/6-949/15 KK od 09.09.2015. godine, kojim je obrazovao stručnu komisiju za pregled i davanje prijedloga za saglasnost na šumskogospodarsku osnovu.

Članovi komisije su pojedinačno izvršili pregled i analizu osnove.

Na sastanku komisije, kojem su prisustvovali svi članovi komisije, konstatovano je da nema primjedbi na tekst šumskogospodarske osnove za ŠGP „Unsko“, odnosno, komisija je zaključila da predmetna osnova sadrži sve potrebne elemente i da je urađena u skladu sa odredbama Odluke o izradi, sadržaju i primjeni šumskoprivrednih osnova („Službene novine Federacije BiH“ broj 15/14) i Elementima za izradu šumskogospodarskih osnova, te je dat prijedlog br. UP-I- 08-26/6-949-2/15 od 22.09.2015. godine, za davanje saglasnosti na Šumskogospodarsku osnovu za ŠGP „Unsko“ sa periodom važnosti od 01.01.2012. do 31.12.2021. godine.

U postupku izdavanja saglasnosti na predmetnu osnovu Federalno ministarstvo poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva je zatražilo i prethodnu saglasnost Federalnog ministarstva okoliša i turizma, u skladu sa Zakonom o Nacionalnom parku "Una" ("Službene novine Federacije BiH" broj 44/08) i članom 23. Zakona o zaštiti prirode ("Službene novine

Federacije BiH" broj 66/13), a obzirom da je u sastavu ŠGP-a «Unsko» i područje Nacionalnog parka "Una". Federalno ministarstvo okoliša i turizma dostavilo je odgovor br. 04-23-64/15ZM od 18.09.2015. godine, kojim je između ostalog, konstatovalo da se Prijedlog Šumskogospodarske osnove za ŠGP „Unsko“ može proceduralno razmatrati.

U skladu sa svim prethodno navedenim, data je saglasnost kao u dispozitivu.

Pouka o pravnom lijeku

Ovo rješenje je konačno u upravnom postupku i protiv istog nije dopuštena žalba, ali se može pokrenuti upravni spor tužbom kod nadležnog kantonalnog suda u sjedištu prvostepenog organa, u roku od 30 dana od dana prijema ovog rješenja. Tužba se predaje u dva primjerka direktno суду ili šalje poštom preporučeno i taksira sa 100,00 KM. Uz tužbu se prilaže osporeno rješenje u orginalu ili prijepisu.



DOSTAVLJENO:

- 1) Unsko-sanski kanton, Ministarstvo poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva...2x;
2. Federalno ministarstvo okoliša i turizma, Marka Marulića 2, Sarajevo;
3. FMPVŠ, Sektor za šumarstvo i lovstvo;
4. Arhiva.



ŠPD "UNSKO-SANSKE ŠUME" d.o.o.
Bosanska Krupa, Radnička bb

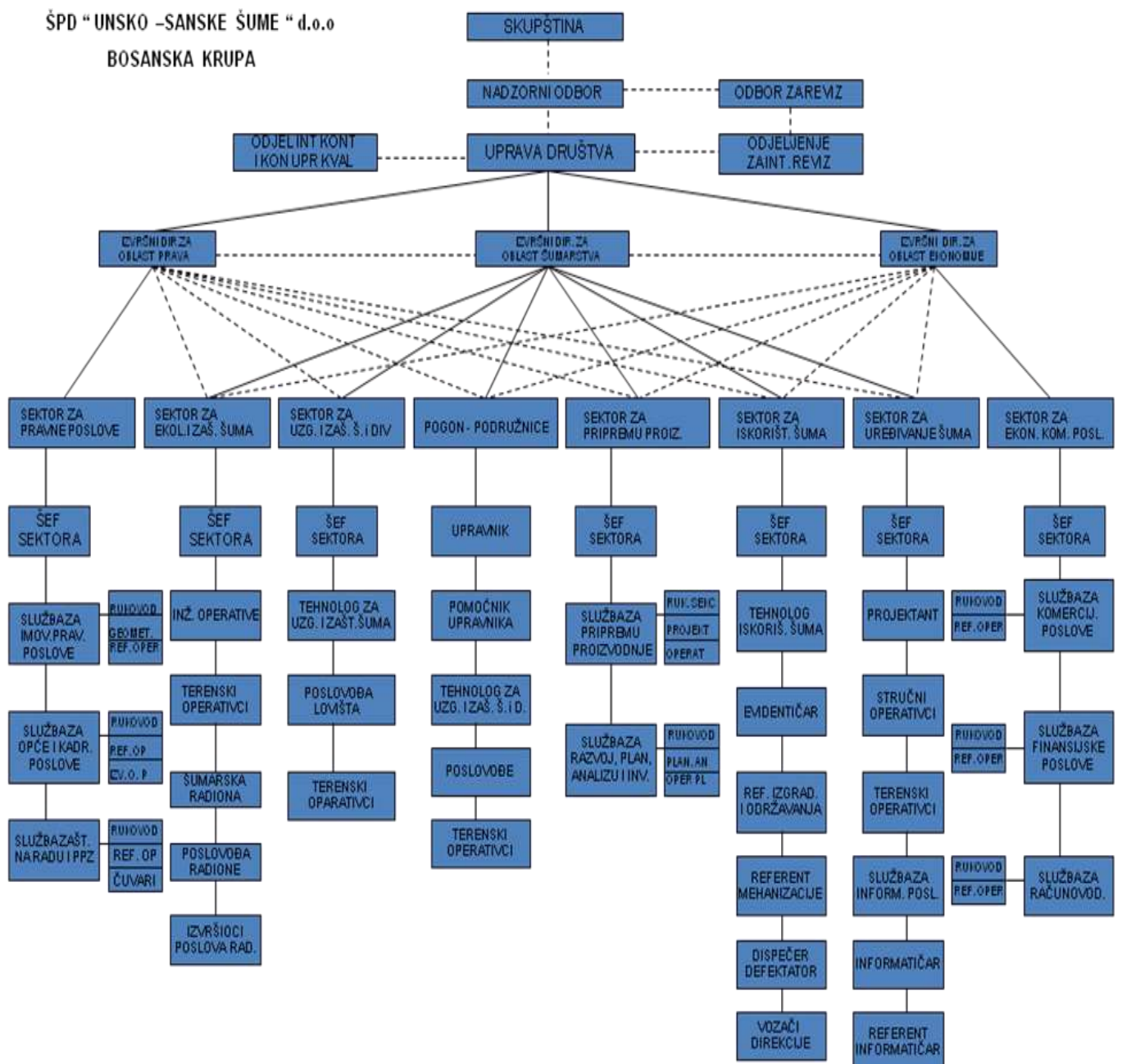
Tel: +387 37 473-668
+387 37 473-669
Fax: +387 37 473-671
Identifikacioni broj: 4263074140004
Porezni broj: 11071044
E-mail: kontakt@ussume.ba
Web: www.ussume.ba



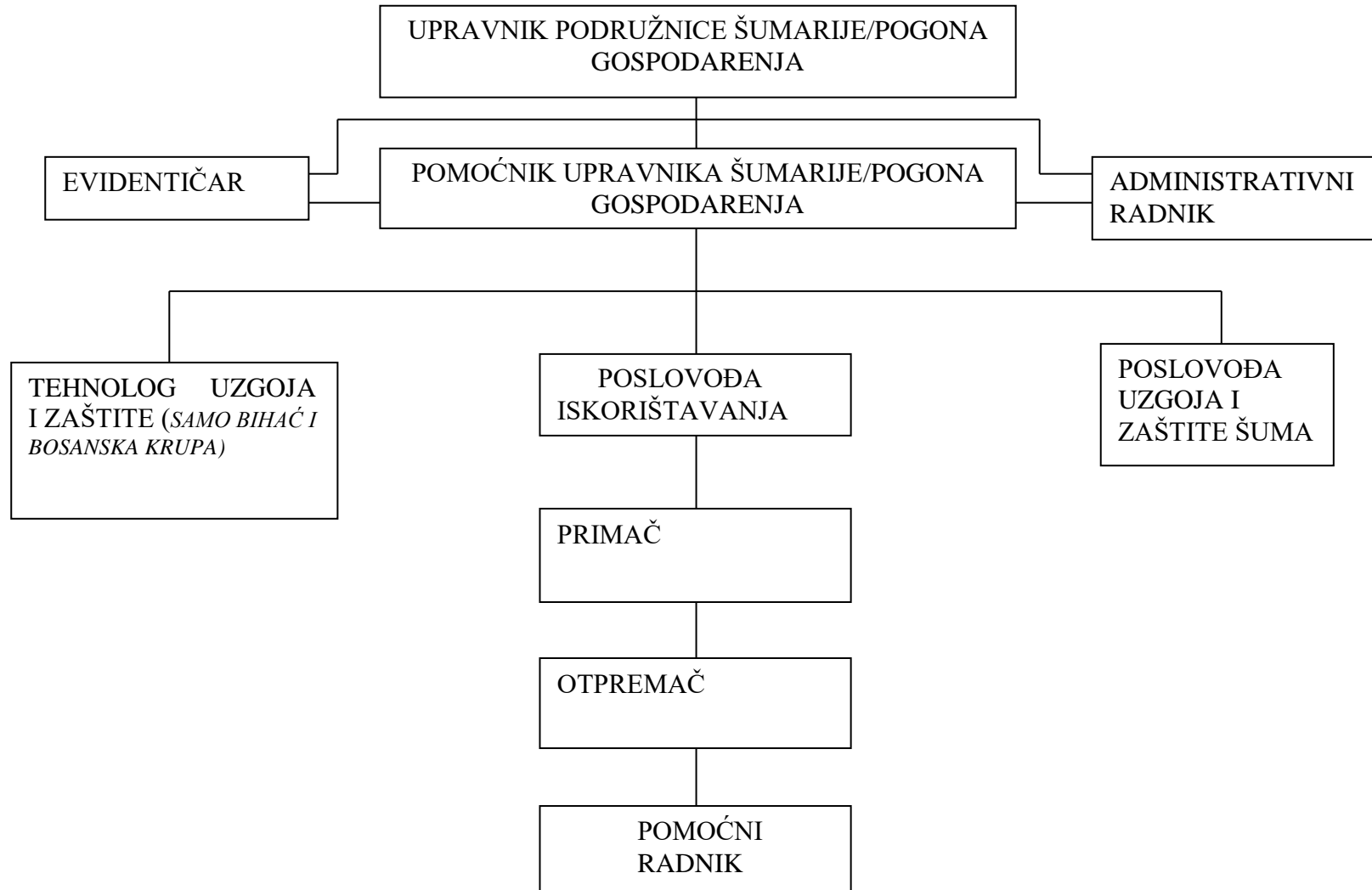
**SAŽETAK ŠUMSKOGOSPODARSKE
OSNOVE ZA ŠUMSKOGOSPODARSKO
PODRUČJE „UNSKO“**

(urađene sa periodom važnosti od 01.01.2012.do
31.12.2021.godine)

ŠPD "UNSKO -SANSKE ŠUME " d.o.o
BOSANSKA KRUPA



ORGANIZACIONA ŠEMA PODRUŽNICE „ŠUMARIJE“ BIHAĆ I CAZIN I POGONA GOSPODARENJA BOSANSKA KRUPA



1. OPĆE KARAKTERISTIKE ŠUMSKOGOSPODARSKOG PODRUČJA „UNSKO“

1.1. Historijat šumskogospodarskih područja

Unsko ŠGP formirano je odlukom Izvršnog vijeća NR BiH (Sl. list NR BiH broj 31/61).

Neposredno poslije formiranja Unskog ŠGP-a formirano je Šumsko privredno preduzeće Risovac (rješenjem Narodnog odbora općine Bihać VI. Br. 05-1240/1 od 17.09.1961. godine).

Prva šumsko-gospodarska osnova za Unsko ŠGP izrađena je sa važnošću 01.01.1961. – 31.12.1970. godine. Sljedeća ŠGO izrađena je 69/70 godine sa periodom važnosti od 01.01. 1971. – 31.12.1980. godine. Tada, prilikom revizije posebnih uređajnih elaborata, došlo je do smanjenja ukupne površine ŠGP. Naime, u pojedinim gospodarskim jedinicama šumske površine uglavnom površine cijelih odjeljenja koja su pripadala društvenom posjedu prešla su pravosnažnim rješenjima u privatno vlasništvo.

Godine 1979/80 izrađena je treća ŠGO sa važnošću 01.09.1981. – 31.12.1990. godine. Prema podacima iz ove ŠGO Unsko ŠGP područje sačinjavaju iste gospodarske jedinice i odjeli kao u prethodnoj osnovi, izuzev GJ Krnjeuša – dio. Odjeli 1-7 i 28 GJ Krnjeuša – dio pripojeni su gospodarskoj jedinici Risovac – Krupa i izvršeno je prenumerisanje brojeva odjela 171-178.

Godine 1989/90 izrađena je četvrta ŠGO sa periodom važnosti 01.01.1991. – 31.12.2000. godine. U toku ovog uređajnog perioda došlo je do promjene površine ŠGP. Dejtonskim sporazumom 1995. godine teritorij RBiH podijeljen je na dva entiteta – Federaciju BiH i RS.

Pošto entitetska linija prolazi dijelom i kroz ŠGP Unsko, dio GJ Vojskova pripojen je RS.

Peta ŠGO izrađena je 2000. i 2001. godine.

Šesta ŠGO izrađena je 2010. i 2011. godine.

Na osnovu dobivenih podataka Unsko ŠGP sačinjavaju sljedeće GJ:

1. «Plješevica», odjeli 1-45/1,45/2-73/1,73/2-76
2. «Gata», odjeli 1-16, 18-40, 42-57
3. «Mutnica», odjeli 1-20, 22-26
4. «Kladušnica», odjeli 1-4, 6-26
5. «Glinica», odjeli 1-4, 6-17, 19-27, 29, 30, 34, 35/1, 35/2-40, 43, 46, 51, 53-62, 65-80, 82-89, 91- 97, 100, 104, 106-115, 117-119, 121, 122
6. «Gomila», odjeli 1, 2, 4-57, 59-80, 82-92
7. «Baštra – Čorkovača», odjeli 1-31, 33-61, 63, 69-115
8. «Vojskova» – dio, 8, 9, 11-23/1, 23/2-30, 35-39, 73-111/1,111/2-119
9. «Risovac – Krupa», odjeli 1, 4-15/1,15/2, 19, 21-27/1, 27/2, 28/1, 28/2, 29/1, 29/2, 30/1, 30/2, 31, 32/1, 32/2,-39/1, 39/2-44/1, 44/2-52/1, 52/2-58/1, 58/2, 59/1, 59/2-68/1, 68/2, 69/1, 69/2-74/1, 74/2-82/1, 82/2, 83/1, 83/2, 84/1, 84/2-104/1, 104/2, 105/1, 105/2-111/1, 111/2-122/1, 122/2-150/1, 150/2, 151/1, 151/2-154/1, 154/2-157/1, 157/2-160/1, 160/1, 160/2, 161/1, 161/2, 162/1,162/2, 163, 165, 166/1, 166/2-178
- 10.«Grmeč – Jasenica» - dio, odjeli 1-3/1, 3/2, 4/1,4/2, 5/1, 5/2-12, 14, 15, 36-39, 41-57/1, 57/2-64/1, 64/2-69,77-88
- 11.«Ljutoč – Kulen Vakuf», odjeli 1-76
- 12.«Risovac – Bihać», 1-79/1, 79/2, 80/1, 80/2-89/1,89/2-111/1,111/2-153/1,153/2-157/1, 157/2-161

Po teritorijalnoj podijeljenosti RBiH ovo područje se nalazi unutar Unsko-sanskog kantona na teritoriji sedam općina: Bihać, Bosanska Krupa, Cazin, Bosanski Petrovac, Velika Kladuša, Bužim i Sanski Most.

1.2. Geografske i orografske karakteristike šumskogospodarskog područja

Unsko ŠGP nalazi se u sjeverozapadnom dijelu BiH u okviru Unsko-sanskog kantona.

U orografskom pogledu obuhvata tri dijela:

- Sjevero-istočne padine planine Plješevice i sjevero-zapadne dijelove Osječenice koji gravitiraju prema rijeci Uni i koja karakteriše izrazito kraški teren.
- Drugi dio obuhvata sjeverne i sjevero-zapadne dijelove planine Grmeč koje takođe karakterišu kraška obilježja sa mnogo vrtača i kraških uvala (Radićke uvale, Mašinove uvale i dr.), a na sjevero-istočnim i sjevernim dijelovima masiv Grmeč prelazi u ravniji dio terena sa dosta izraženijih uzvišenja koji odaju sliku kupastog terena.
- Treći dio obuhvata cijelu Cazinsku Krajinu, koji karakteriše ravan teren sa blagim uzvišenjima i koji se uglavnom nalazi na silikatnim supstratima.

Najviši planinski vrhovi su: na Plješevici Gola Plješevica 1649 m, Trovrh 1622, Crni Vrh 1563 m, na Grmeču Majkića Brdo 1352 m, Javorikasti vrh 1352 m, Trovrh 1209 m, V. Javornjača 1164 m i dr.

Najniža tačka nalazi se na ušću Glinice u rijeku Glina 128 m nadmorske visine.

U pogledu nagnutosti terena može se reći da uglavnom, izuzev vrlo strmih terena sjevero-zapadnih padina Plješevice i kanjona rijeke Une, teren ovog područja je povoljan i pristupačan za normalno gazdovanje šumama.

1.3 Klimatske karakteristike šumskogospodarskog područja

Prema klimatskoj podjeli Unsko ŠGP, nalazi se unutar zone umjereno kontinentalne- klime (zapadna varijanta) koja se odlikuje oštrim zimama i toplim ljetima.

Iako se u globalu radi o umjereno-kontinentalnoj klimi, reljef ŠGP-a, te uopće njegova fitiografija i geografski položaj znatno modificiraju opća klimatska obilježja. Tako Stefanović V.(1976) proučavajući neke specifičnosti vegetacije u kanjonu Une ističe, da se u gornjem toku ove rijeke zapažaju utjecaji sredozemne klime, koja ovdje prodire dolinom Krke i Zrmanje, a što navodi i Fukarek P (1976) konstatujući da su oko gornjeg toka rijeke Une obilnije padavine u zimskom periodu, što je jedna od karakteristika sredozemnih uticaja.

Za veći dio Unskog područja (G.J. Plješevica, Risovac Krupa, Grmeč Jasenica) može se reći da pripadaju predplaninskoj i planinskoj klimi, kao varijanti umjereno kontinentalne, koja se odlikuje izrazitim padavinama u novembru i proljetnim mjesecima te obilnim snježnim padavinama.

Klima sa svojim elementima (temperatura, vлага, svjetlost, vjetar) ima u odnosu na druge faktore presudan značaj u pedogenezi i obrazovanju biljnih asocijacija.

1.4 Hidrografske karakteristike šumskogospodarskog područja

U hidrografskom pogledu može se reći da su krečnjački tereni siromašni vodotocima, dok su tereni na silikatnim supstratima bogatiji vodom. Najvažnija je rijeka Una, koja teče sredinom područja od juga prema sjevero-istoku sa svojim pritokama. Od pritoka najvažnije su Vojskova sa Mlakom i Brskom, te Blatna i Krušnica sa desne strane, a Baštra i Glodna sa lijeve strane Une. Područjem teku još i Mutnica pritoka Korane, te Kladušnica i Glinica pritoke Gline i dr.

1.5 Imovinsko-pravne prilike

Zakon o šumama propisuje da se šume i šumska zemljišta u državnom vlasništvu, kao dobro od općeg interesa, ne mogu otuđivati iz državnog vlasništva osim u slučajevima predviđenih zakonom.

I pored primjene Zakona o šumama, Zakona o usurpacijama i Zakona o eksproprijaciji zemljišta nisu riješeni problemi vezani za otuđivanje državnog zemljišta.

Nepotpunim razgraničenjem šuma izvršenih u periodu 1972.-1975. nije ustanovljena definitivna linija šumskog posjeda.

Neodržavanjem graničnih znakova u protekla dva uređajna perioda gdje je uključen i ratni period 1992.-1995. stanje se pogoršalo tako da se reambulacije granične linije provode od slučaja do slučaja prema prioritetu gazdovanja.

1.6 Minirani dijelovi ŠGP - a

Prisustvo miniranih (sumnjivih) površina na ovom području predstavlja stalnu opasnost. Registriranje i ucrtavanje miniranih površina na osnovne karte izvršeno je na osnovu podataka međunarodne organizacije «Mac», kao i saznanja pri neposrednom prikupljanju taksacionih podataka na terenu.

Ukupna minirana površina na ovom šumskogospodarskom području iznosi: 11082,2 ha, tj. 15,9 % u odnosu na ukupnu površinu područja. Od toga na visoke šume sa prirodnom obnovom otpada 3373,2 ha, šumske zasade 873,7 ha, izdanačke šume 5411,1 ha.

1.7 Ugroženost šuma

Na osnovu tipoloških i pedoloških karakteristika , može se konstatirati da se radi o području na kome preovladavaju mješovite šume koje su u pravilu stabilnije i otpornije na biotičke i abiotičke faktore

Ovo područje moglo bi se svrstati u srednje ugrožena područja od požara kao i bioloških činilaca.

Praćenje globalne ugroženosti šuma na evropskom nivou, postavljanjem oglednih površina na kojima se pratilo odumiranje šuma prouzročenih kiselim kišama, i drugim toksičnim plinovima koje u atmosferu emitira industrija, za sada nije dalo rezultate zbog ratnih zbivanja čime je prekinut kontinuitet osmatranja.

Činjenica je da je u našoj zemlji kao i na ovome području, čovjek glavni činilac koji ugrožava šume bespravnim sječama, uzurpiranjem i drugim vidovima degradacije.

2. OGRANIČENJA U GOSPODARENJU

(područja izdvojena u specijalne svrhe na kojim je ograničeno gospodarenje, uzurpacije, neriješeni imovinsko pravni problemi...)

Znatan dio površina šuma i šumskog zemljišta na Unskom šumskogospodarskom području zahtjevaju posebna ograničenja u sistemu gospodarenja .

To se prije svega odnosi na površine šumskogospodarskog područja obuhvaćene Nacionalnim parkom Una, zatim površine sportsko-rekreacionog centra Duga luka, površine obuhvaćene I i II zonom sanitарне zaštite izvorišta Privilica i Klokot, te površine ŠVZV koje su izvojene prilikom certificiranja šuma.

2.1. Nacionalni park Una

Donošenjem zakona o Nacionalnom parku Una (sl.novine FBiH br.44/08) kao i konstituisanjem J.P.NP Una d.o.o Bihać (Odluka objavljena u sl.novinama FBiH br.71/08 osnivač F BiH) iz ŠGP odnosno G.J Plješevic, G.J. Risovac Bihać i G.J.Ljutoč Kulen Vakuf isključeno je 6956,0 ha iz redovnog gospodarenja.

Pošto JP Nacionalni park Una nije kadrovski a ni materijalno osposobljeno da vrši gospodarenje šumama između JP Nacionalni park Una i ŠPD Unsko sanske šume 10.04.2012.godine potpisani je Memorandum o suradnji.

Glavni cilj Memoranduma je implementacija Zakona o Nacionalnom parku, gdje se obje strane slažu da će svojim aktivnostima doprinijeti zaštiti prirodnih vrijednosti, zaštiti ekosustava i prirodnih procesa, očuvanju biodiverziteta, staništa biljnih i životinjskih vrsta i kulturnih osobenosti.

Za svaku pojedinu aktivnost strane će potpisati poseban sporazum u kojem će jasno i detaljno odrediti: ciljeve aktivnosti, plan aktivnosti, plan troškova, stručne kadrove, vremenski rok i dodatne podatke koje smatraju korisnim i potrebnim za realizaciju aktivnosti.

2.2. Sportsko rekreacioni centar „Duga Luka“

Riješenjem kantonalnog Ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva br.

08-26-3614-UP-1/06 od 03.05.2006. godine površina od 118,2 ha u okviru Gospodarske jedinice Plješevica proglašena je kao šuma posebne namjene, a koja će se koristiti za izletište, odmor, opće obrazovanje, rekreaciju i turizam.

U narednoj tabeli prikazana je struktura površina.

DUGA LUKA

Gospod jed	Gazd.kl	O d j e l i o d s j e c i	Površ ha
Plješevica	1202	ne min	74c,
		min	
		ukupno	13.7
Plješevica	1210	ne min	75b,76b
		min	
		ukupno	48.6
Plješevica	3202	ne min	73/2a,73/2e,75e
		min	13.5
		ukupno	27.8
Plješevica	7603	ne min	73/2b,
		min	6.7
		ukupno	16.1
Plješevica	7606	ne min	
		min	
		ukupno	12.0

2.3. Izvorišta „Klokot i Privilica“ – vodozaštitno područje

Izvorišta „Klokot i Privilica“ su jedan od glavnih snabdjevača pitkom vodom grada Bihaća i prigradskih naselja. Izvorište Klokot se nalazi 6,5 km zapadno od Bihaća u podnožju Željavskog platoa, tj Baljevačkog polja (odjel 5 G.J.Gata). Izvorište Privilica nalazi se u istoimenom naselju u Bihaću , na lijevoj obali Une. Vrelo izbija u podnožju brda Glavica (odjel 11 G.J.Plješevica)

Općinsko vijeće Općine Bihać, na 19. sjednici održanoj 30.11.2009. godine donijelo je Odluku o zaštiti izvorišta vode za piće Klokot i Privilica(Sl.glasnik 15/ 09).

Ovom Odlukom utvrđene su zone sanitарне zaštite kao i mјere i režimi zaštite.

Za izvorište Klokot i Privilica utvrđuju se dvije zone sanitарne zaštite i to:

- I zaštitna zona – zona najstrožijeg režima zaštite, koja je podjeljenana:

- ✓ Ia zaštitnu zonu (zonu najstrožijeg režima zaštite – zonu izvorišta)
- ✓ Ib zaštitnu zonu (zonu strogog režima zaštite)
- II zaštitna zona – zona ograničenog režima zaštite

Prilikom certificiranja šuma područje I vodozaštitne zone izdvojeno je kao ŠVZV u kategoriju HCVF-a 4- *Šumska područja koja osiguravaju osnovne prirodne usluge u kritičnim situacijama*, odnosno subkategoriju 4a - *Šume važne za opskrbu vodom*.

Vodozahvatno područje je predstavljeno kroz I i II vodozaštitnu zonu i prostire se na površini od 5860,5 ha. Od ove površine na visoke šume sa prirodnom obnovom odpada 3793,6 ha, na šumske kulture 346,0 ha, izdanačke šume 1298,4 ha, šibljake 286,7 ha, goleti 20,9 ha i na neproduktivne površine 114,9 ha. Prema uređivačkoj podjeli, čitavo ovo područje obuhvata, cijele odjele ili pak dijelove ukupno 68 odjela u gospodarskoj jedinici „Plješevica“ i cijele ili dijelove 6 odjela gospodarske jedinice „Gata“.

I Vodozaštitna zona obuhvata površinu od 2.037,40 ha i predstavlja strogi režim zaštite. U ovoj zaštitnoj zoni su zabranjene sve aktivnosti koje nisu u direktnoj vezi sa normalnim radom i održavanjem sistema za vodosnabdijevanje. Uz primjenu odgovarajućih mjera kontrole dozvoljava se: održavanje postojećih objekata, ali da se ne mijenja njihova namjena, nekomercijalni uzgoj trave, pri čemu se dozvoljava upotreba prirodnih i vještačkih đubriva u obimu koji ne ugrožava kvalitet vode na izvorištu, kretanje stanovništva bez ograničenja i kontrolisane rekreativne aktivnosti, ali nije dozvoljena gradnja sportskih i rekreacionih objekata. Moguća je izgradnja staza za džoging i vožnju bicikla, parkove za šetnju i sjedanje.

II Vodozaštitna zona obuhvata površinu od 3823,1 ha i predstavlja zonu ograničenog režima zaštite. Na području II vodozaštitne zone zabranjeno je izvođenje radova, izgradnja objekata i obavljanje aktivnosti kojima se mogu zagaditi vode izvorišta. I u ovoj vodozaštitnoj zoni **zabranjena je sječa šuma,osim uzgojno-sanitarnih mjera**.

2.4. Šume visoke zaštitne vrijednosti

Na Unskom šumskogospodarskom području izdvojene su slijedeće ŠVZV:

- **Izvorište “Privilica i Klokoč”** - objekt od značaja za vodosnabdijevanje grada Bihaća i lokalnog stanovništva pitkom vodom. Prema tome ima prisustvo određene zaštitne vrijednosti. Spada u HCVF-a kategoriju 4 - “Područja koja osiguravaju osnovne prirodne usluge u kritičnim situacijama”, subkategorija 4a - “Šume važne za opskrbu vodom”.
- **Izvorište i kanjon rijeke Krušnice** – objekt koji osigurava osnovne prirodne usluge u kritičnim situacijama. Posjeduje određenu zaštitnu vrijednost. Spada u HCVF kategoriju 4 – “Šumske oblasti koje osiguravaju osnovne prirodne usluge u kritičnim situacijama”, subkategorija 4a – “Šume važne za opskrbu vodom” – „Šume ključne za vodosnabdijevanje naselja i zaštitu vodnih objekata“.
- **Kanjon rijeke Une** - objekt koji osigurava osnovne prirodne usluge u kritičnim situacijama. Posjeduje određenu zaštitnu vrijednost. Spada u HCVF kategoriju 4 – “Područja koja osiguravaju osnovne prirodne usluge u kritičnim situacijama”, subkategorija 4b – “Šume važne za kontrolu erozije”.
- **“Čava-Svetinja”** - objekt od kulturno-historijskog značaja. Također ima prisustvo određene zaštitne vrijednosti. Spada u HCVF kategoriju 6 - “Šumska područja značajna za tradicionalni i kulturni identitet lokalnih zajednica”.
- **Sjemenske sastojine** – objekti za proizvodnju i sakupljanje kontrolisanog sjemena. Spada u HCVF kategoriju 1 – “Šumska područja koja sadrže globalno,

regionalno ili lokalno važne koncentracije biodiverziteta“, subkategorija 1a- „Zaštićena područja“

2.4.1. Izvorište i kanjon rijeke Krušnice

Iзворишte i kanjon rijeke Krušnice nalazi se u neposrednoj blizini grada Bosanska Krupa. Lokalitet se nalazi na oko 6 km od centra grada uzvodno dolinom Krušnice. Na brdu iznad samog ušća rijeke Krušnice u Unu, nalazi se i stari utvrđeni grad.

I ovaj šumski objekt je od potencijalnog značaja sa stanovišta opskrbe vodom. Također i osiguravaju osnovne prirodne usluge u kritičnim situacijama, i zaštitu vodnih objekata a služi i u turističko-rekreativne svrhe, u svome gornjem dijelu, kod izvora.

Trenutno korištenje ovog izvorštva kao vode za piće je u malom i neorganizirano od strane mještana iz neposredne okoline.

Čitav kompleks spada u kategoriju HCVF 4 –*Šumska područja koja osiguravaju osnovne prirodne usluge u kritičnim situacijama*, subkategorija 4a – „*Šume važne za opskrbu vodom*“ – „*Šume ključne za vodosnabdijevanje naselja i zaštitu vodnih objekata..*

Područje izvorišta i kanjona rijeke Krušnice obuhvata površinu od 345,9 ha i prostire se u okviru gospodarske jedinice „Vojskova“ te obuhvata cijele ili pak dijelove osam odjela. Od ove površine na šumske kulture otpada 12,6 ha, izdanačke šume 179,0 ha, na šibljake i goleti 19,7 ha a na neproduktivne površine u šumarskom pogledu 134,6 ha.

Predlažemo da se svrsta u kategoriju vodozaštitnih zona I – **Režim stroge zabrane**. Gospodarenje šumama koje sadrže ove vrijednosti vrši se u skladu sa Zakonom o šumama, podršku lokalne zajednice i uz striktnu primjenu naučno provjerenog sistema gospodarenja.

2.4.2. Kanjon rijeke Une

Šume su veoma često značajne za održavanje stabilnosti terena, što uključuje i zaštitu od klizišta i erozije. Zakonom o šumama ova se uloga posebno ističe. Zbog toga treba spriječiti potencijalne opasnosti za život ljudi i njihova dobra, gubitak produktionog zemljišta, štete u različitim ekosistemima i drugo.

Šume i šumska zemljišta na ovom lokalitetu imaju ključnu ulogu u sprječavanju erozije kamenog materijala u rijeku Unu. Da nema šume na padinama kanjona, došlo bi do erozije i odrona kamenog materijala niz sipare i točila dirktno u rijeku, i narušavanja ekosistema, kako biljnog, tako i životinjskog čime bi sigurno došlo do nepovratnog gubitka pojedinih predstavnika flore i faune. Ovo područje spada u kategoriju HCVF-a 4 – *Šumska područja koja osiguravaju osnovne prirodne usluge u kritičnim situacijama*, odnosno subkategoriju 4b - *Šume važne za zaštitu od erozije*.

Dolinom kanjona, na njegovim strmim liticama se nalaze i neki kulturno-historijski spomenici bošnjačke historije, kao i turističko rekreativni centar.

Ove šume i šumska zemljišta se nalaze na strmim padinama kanjona rijeke Une. Sam kanjon je impresivan, dubok i strm, vrlo stjenovit. Na pojedinim dijelovima se širi u male dolinice. Kroz kanjon prolazi magistralna cesta i unska pruga. Ove šume nemaju značajan šumskoprivredni karakter, ali imaju veliki značaj za vodenim tok rijeke Une i čuvanje kanjonskih strana.

U šumskouređajnoj podjeli ova predložena površina se na nalazi na području četiri gospodarske jedinice i to „Gata“, „Gomila“, „Risovac-Krupa“ i „Risovac-Bihać“. Obuhvata 34 odjela ili njihove dijelove. Ukupna površina je 1.387,40 ha, a struktura ove površine

izgleda ovako: visokih šuma uopće nema, šumske kultura ima 111,8 ha, izdanačkih šuma je 752,90 ha, na šibljake goleti odpada 167,9 ha, a na ostale neproduktivne površine 348,5 ha.

Mjere koje treba preduzeti, sastoje se iz različitih aktivnosti, obzirom na široko prisustvo različitih vegetacijskih formacija, od izdanačkih šuma, preko grmolikih i travnatih zajednica, do goleti i kamenjara. U svakom slučaju treba očuvati zaštitni karakter ovih zajednica, Obzirom da se radi o teškim i strmim terenima, gdje postoji opasnost od obrušavanja osulina, trebalo bi konzervirati lahko pokretne osuline, postavljanjem mreža ili postavljanjem pletera od drveta. Postaviti table sa znakom da postoji opasnost od obrušavanja materijala.

2.4.3 Čava - Svetinja

Kulturno-historijski objekt. Izvor u pećini iz koje, prema tradiciji jednom godišnje u podne, poteke voda iz pećine i obrušava se u potočić. U narodu se naziva „Svetinja“.

Jednom godišnje, na Jurjevo okuplja se stanovništvo, iz nekoliko općina, a prije svega Bužima i prisustvuje fenomenu izvora „vremenjaka“. Manifestacija ima i vjerski karakter, na kojoj se okupljuju Bošnjaci iz okoline.

Pedruče spada u kategoriju HCVF-a 6 – *Šumska područja značajna za tradicionalni kulturni identitet lokalnih zajednica*

Šume značajne za očuvanje kulturnog identiteta zajednice koja ovdje obitava. Osim vjerske manifestacije koja se odigrava jednom godišnje, mjesto služi i kao izletište okolnog stanovništva.

Površina okolnih šuma, koje su sastavni dio ovog identificiranog objekta, obuhvata u uređivačkom smislu, odsjek „d“ 57 odjela gospodarske jedinice „Bašta-Čorkovača“.

Njena površina iznosi 6,40 ha, a svrstana je u gazdinsku klasu 4111-koju čine izdanačke šume bukve montanog pojasa sa termofilnim lišćarima na kalkomelanosolu plitkom kalkokambisolu i njihovim kombinacijama na jedrim krečnjacima i dolomitima.

Čava-Svetinja nalazi se na odvojku magistralnog puta Bosanska Krupa – Bužim. Do objekta se dolazi iz sela Čave udaljenog 10 km. Prema zahtjevu općine Bužim, objekt je identificiran i izdvojen iz redovnog gospodarenja.

Predstavlja kulturno-historijski objekt, neprocjenjive vrijednosti. Okružen je šumama bukve i hrasta kitnjaka. Ukupna površina iznosi 6,40 ha. Preporučuje se održavanje i zaštita postojećeg stanja, očuvanje biološke raznolikosti kroz redovno praćenje i javljanje o eventualnim promjenama. Voditi računa da se spriječi izbijanje eventualnih požara i bespravnih sječa.

2.4.3. Sjemenske sastojine

Šumske površine koje su izdvojene kao sjemenski objekti, predviđeni za proizvodnju i sakupljanje kontrolisanog šumskog sjemena odabranih vrsta drveća, koje svojim karakteristikama odgovaraju datim stanišnim uslovima.

Sjemenske sastojine, koje se nalaze na ovom šumskogospodarskom području, predviđene za proizvodnju i sakupljanje kontrolisanog sjemena.

Imaju prisustvo određene visoko zaštitne vrijednosti. Spadaju u HCVF kategoriju 1 – „*Šumska područja koja sadrže globalno, regionalno ili državno važne koncentracije biodiverziteta*“, subkategorija 1a – „*Zaštićena područja*“ – *Sjemenske sastojine*.

Sjemenski objekti, koji su registrirani za proizvodnju i sakupljanje sjemena kontrolisanog porijekla, koje će služiti u proizvodnji sadnog materijala za potrebe pošumljavanja ovog područja.

Radi se o četiri sjemenska objekta, koji se nalaze u više odjela i više gospodarskih jedinica. Površina sjemenskog objekta koji je predviđen za sakupljanje sjemena jele je 39,20 ha, površina sjemenskog objekta, koji je predviđen za sakupljanje sjemena hrasta kitnjaka je 56,40 ha, sjemenskog objekta za sakupljanje sjemena bukve je 37,70 ha i sjemenskog objekta za sakupljanje sjemena zelene duglazije 9,40 ha.

Površine su prikazane u tabelama:

Gospodarska jedinica	Odjel/odsjek	Kategorija šume	Površina ha
„RisovaC-Bihać“	91-dio	1000	4,20
	92-dio	1000	35,00
	Ukupno za jelu		39,20
„Baštra-Ćorkovača“	44a-dio	1000	47,70
	44b-dio	3000	1,40
	44c	4000	4,50
	45-dio	1000	2,80
	Ukupno za hrast kitnjak		56,40
„Risovac-Bihać“	143c-dio	4000	30,50
	137b-dio	3000	2,10
	137c-dio	4000	5,10
	Ukupno za bukvu		37,70
„Gata“	26-dio	3000	9,40
	Ukupno za zelenu duglaziju		9,40
UKPNO SJEMENSKE SASTOJINE			142,70

Sjemenski objekt za prozvodnju i sakupljanje sjemena jele i obične bukve se nalaze u gospodarskoj jedinici „Risovac-Bihać“, u odjelima 91 i 92 za jelu i odjelima 137 i 143 za bukvu. Sjemenski objekt za proizvodnju i sakupljanje sjemena hrasta kitnjaka se nalazi u gospodarskoj jedinici „Baštra-Ćorkovača“, u odjelima 44 i 45. Sjemenski objekt za proizvodnju i sakupljanje sjemena zelene duglazije je u gospodarskoj jedinici „Gata“, u odjelu 26. Objekti su vidno obilježeni na terenu žutom bojom.

Sve mjere gospodarenja koje se provode u sjemenskim sastojinama mogu se podijeliti u dvije osnovne radnje:

- mjere koje imaju za cilj povećanje prinosa sastojine i
- mjere koje imaju za cilj poboljšanje genetskog sastava sjemenske sastojine

3. STANJE POVRŠINA

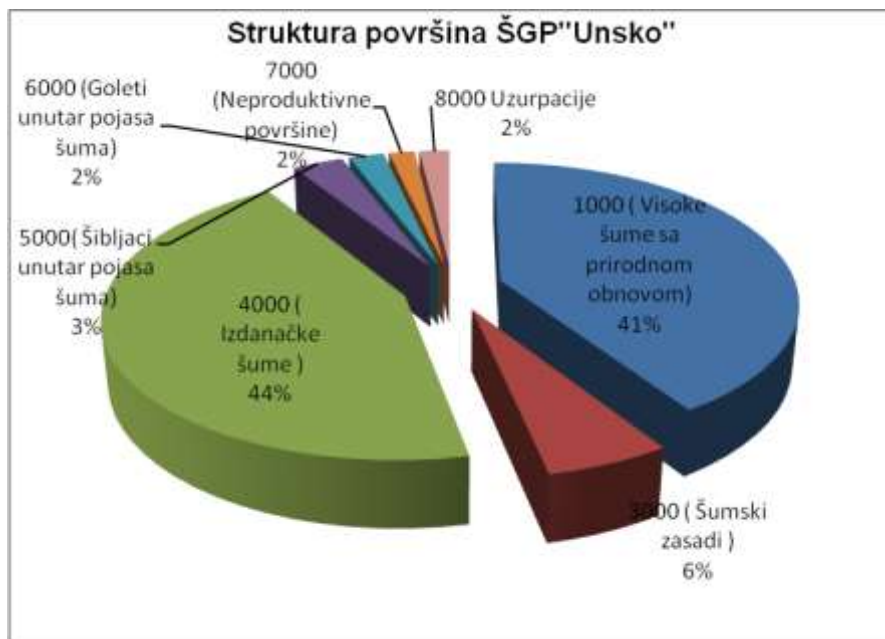
U narednom tabelarnom pregledu prikazano je stanje površima po širim kategorijama šuma, gospodarskim jedinicama i ukupno za šumskogospodarsko područje prema podacima iz šumskogospodarske osnove urađene sa periodom važnosti od 01.01.2012. godine do 31.12.2021.godine

Pregled površina po širim kategorijama šuma, gospod. jedinicama i za šumskogospodarsko područje

Gospodarska jedinica		Plješevic a	Gata	Mutnica	Kladušni ca	Glinica	Gomila	Baštara- Čorkova ča	Vojskov a	Risovac- Krupa	Grmeč Jasenica	Ljutoč- K. Vakuf	Risovac- Bihać	ŠGP "Unsko"	
Kategorija šuma		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	39	
ha															
1000 (Visoke šume sa prirodnom obnovom)	ne min	3605.2	0.0	78.7	0.0	888.5	252.3	1145.3	494.9	9612.5	3990.7	553.8	4438.7	25060.6	
	min	681.4	0.0	0.0	0.0	50.1	5.7	1082.1	53.3	982.1	0.0	0.0	518.5	3373.2	
	ukupno	4286.6	0.0	78.7	0.0	938.6	258.0	2227.4	548.2	10594.6	3990.7	553.8	4957.2	28433.8	
3000 (Šumski zasadi)	sa	ne min	127.4	576.3	145.4	35.7	366.6	502.5	178.5	261.4	198.6	92.8	69.4	340.7	2895.3
	proc.	min	244.5	7.9	0.0	10.8	60.4	0.0	64.1	2.6	133.1	0.0	0.0	177.9	701.3
	d.m.	ukupno	371.9	584.2	145.4	46.5	427.0	502.5	242.6	133.1	331.7	92.8	69.4	518.6	3596.6
	bez	ne min	48.7	1.1	5.3	0.0	8.8	29.7	28.4	55.1	24.5	36.5	0.0	23.6	261.7
	proc.	min	15.1	0.0	0.0	0.0	38.7	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	16.0	100.4	172.4
	d.m.	ukupno	63.8	1.1	5.3	0.0	47.5	29.7	30.6	55.1	24.5	36.5	16.0	124.0	434.1
		ne min	176.1	577.4	150.7	35.7	375.4	532.2	206.9	316.5	223.1	129.3	69.4	364.3	3157.0
		ukupno	259.6	7.9	0.0	10.8	99.1	0.0	66.3	2.6	133.1	0.0	16.0	278.3	873.7
		ukupno	435.7	585.3	150.7	46.5	474.5	532.2	273.2	188.2	356.2	129.3	85.4	642.6	4030.7
4000 (Izdanačke šume)	ne min	1422.4	1229.4	752.2	513.9	1863.8	2618.6	1641.4	1511.1	778.3	865.6	5627.8	6611.3	25435.8	
	min	793.2	112.5	1.7	0.0	374.6	74.7	338.2	300.0	962.1	0.0	92.8	2361.3	5411.1	
	ukupno	2215.6	1341.9	753.9	513.9	2238.4	2693.3	1979.6	1811.1	1740.4	865.6	5720.6	8972.6	30846.9	
5000(Šibljaci unutar pojasa šuma)	ne min	289.3	228.3	23.7	6.8	44.8	150.2	29.4	142.0	93.4	24.3	148.0	517.1	1697.3	
	min	115.2	91.4	0.0	6.1	4.6	40.0	83.5	4.6	160.2	0.0	0.0	24.5	530.1	
	ukupno	404.5	319.7	23.7	12.9	49.4	190.2	112.9	146.6	253.6	24.3	148.0	541.6	2227.4	
6000(Goleti unutar pojasa šuma)	ne min	9.1	67.2	20.0	3.8	57.4	21.1	29.0	215.8	114.2	60.4	281.3	299.2	1178.5	
	min	0.0	3.8	0.0	0.0	140.3	0.0	40.6	32.8	0.0	0.0	7.3	144.3	369.1	
	ukupno	9.1	71.0	20.0	3.8	197.7	21.1	69.6	248.6	114.2	60.4	288.6	443.5	1547.6	
7400 (Izdanačke šume nepodesne za gospodarenje)	ne min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	133.0	0.0	0.0	0.0	0.0	133.0	
	min	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	225.5	0.0	0.0	0.0	225.5	
	ukupno	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	133.0	225.5	0.0	0.0	0.0	358.5	
7600 (Ostale neproduktivne površine)	ne min	128.6	16.4	25.5	1.6	5.9	149.0	26.6	22.7	83.6	19.9	107.5	77.6	664.9	
	min	73.1	0.0	0.0	0.0	2.4	3.2	9.1	0.6	19.3	0.0	0.0	7.2	114.9	
	ukupno	201.7	16.4	25.5	1.6	8.3	152.2	35.7	23.3	102.9	19.9	107.5	84.8	779.8	
1000-7000(Ukupno nesporno šumsko zemljište)	ne min	5630.7	2118.7	1050.8	561.8	3235.8	3723.4	3078.6	2836.0	10905.1	5090.2	6787.8	12308.2	57327.1	
	min	1922.5	215.6	1.7	16.9	671.1	123.6	1619.8	393.9	2482.3	0.0	116.1	3334.1	10897.6	
	ukupno	7553.2	2334.3	1052.5	578.7	3906.9	3847.0	4698.4	3229.9	13387.4	5090.2	6903.9	15642.3	68224.7	

Pregled površina po užim kategorijama šuma , gospod. jedinicama i za šumskogospodarsko područje

Kategorija šuma	Gospodarska jedinica		Plješevic a	Gata	Mutnica	Kladušni ca	Glinica	Gomila	Baštra- Čorkova	Vojskov a	Risovac- Krupa	Grmeč Jasenica	Ljutoč- K. Vakuf	Risovac- Bihać	ŠGP "Unsko"
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12			
ha															
8000 (Uzurpacije)	ne min		79.0	30.4	17.9	107.3	220.3	193.2	180.1	310.0	2.1				1140.3
	min		17.2			2.0			6.2	159.2					184.6
	ukupno	0.0	96.2	30.4	17.9	109.3	220.3	193.2	186.3	469.2	2.1	0.0	0.0	1324.9	
SVEUKUPNO	ne min	5630.7	2197.7	1081.2	579.7	3343.1	3943.7	3271.8	3016.1	11215.1	5092.3	6787.8	12308.2	58467.4	
	min	1922.5	232.8	1.7	16.9	673.1	123.6	1619.8	400.1	2641.5	0.0	116.1	3334.1	11082.2	
	ukupno	7553.2	2430.5	1082.9	596.6	4016.2	4067.3	4891.6	3416.2	13856.6	5092.3	6903.9	15642.3	69549.6	



4. STANJE DRVNE ZALIHE, ZAPREMINSKOG PRIRASTA PO VRSTAMA DRVEĆA I KATEGORIJAMA ŠUMA

U narednom tabelarnim pregledima prikazano je stanje drvne zalihe i zapreminskog prirasta po širim kategorijama šuma za šumskogospodarsko područje prema podacima iz šumskogospodarske osnove urađene sa periodom važnosti od 01.01.2012. godine do 31.12.2021.godine

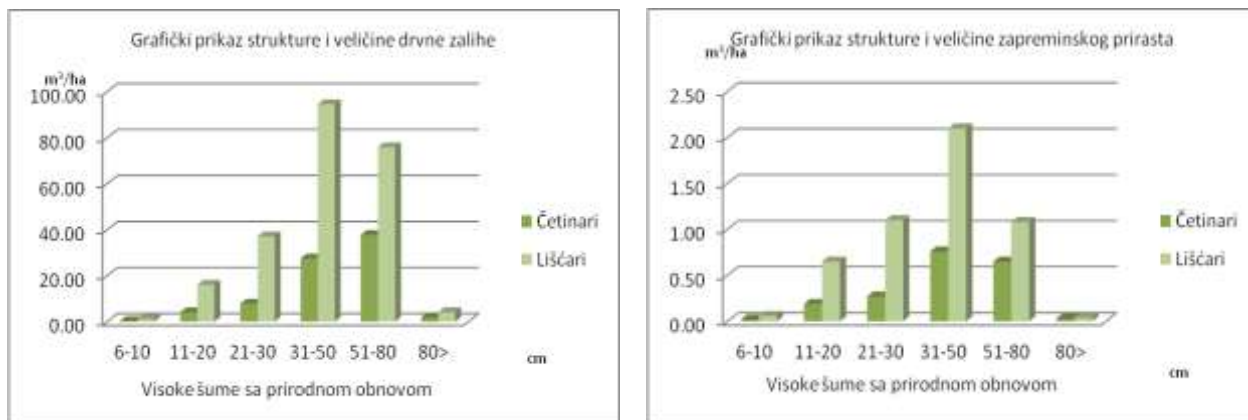
4.1. VISOKE ŠUME SA PRIRODНОM OBNOVOM

a) Drvna zaliha u m³ (krupno drvo)

Vrsta drveća	Debljinska klasa cm						Ukupno m ³	
	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80>	Prosjek po 1 ha	Na cijeloj površini
Četinari	0,34	4,16	7,88	27,51	37,79	1,83	79,51	1992467
Lišćari	1,28	16,12	37,18	94,69	75,96	4,21	229,44	5749820
Ukupno	1,62	20,28	45,06	122,20	113,75	6,04	308,95	7742287

b) Godišnji zapreminske prirast u m³ (krupno drvo)

Vrsta drveća	Debljinska klasa cm						Ukupno m ³	
	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80>	Prosjek po 1 ha	Na cijeloj površini
Četinari	0,02	0,19	0,27	0,76	0,65	0,03	1,92	48122
Lišćari	0,06	0,65	1,10	2,10	1,08	0,04	5,02	125884
Ukupno	0,08	0,84	1,37	2,86	1,73	0,07	6,94	174006



4.2. ŠUMSKE KULTURE

a) Drvna zaliha u m³ (krupno drvo)

Vrsta drveća	Debljinska klasa cm						Ukupno m ³	
	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80>	Prosjek po 1 ha	Na cijeloj površini
Četinari	0,87	29,61	85,62	63,58	1,13	0,00	180,81	523487
Lišćari	1,17	5,52	4,20	2,85	0,54	0,13	14,41	41709
Ukupno	2,04	35,13	89,92	66,43	1,67	0,13	195,22	565196

b) Godišnji zapreminske prirast u m³ (krupno drvo)

Vrsta drveća	Debljinska klasa cm						Ukupno m ³	
	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80>	Prosjek po 1 ha	Na cijeloj površini
Četinari	0,06	1,89	3,86	1,96	0,03	0,00	7,80	22574
Liščari	0,06	0,27	0,14	0,07	0,02	0,00	0,56	1618
Ukupno	0,12	2,16	4,00	2,03	0,05	0,00	8,36	24193

Grafički prikaz strukture i veličine drvne zalihe

Debljinska klasa cm	Četinari (m³/ha)	Liščari (m³/ha)
6-10	~0.05	~0.05
11-20	~30	~5
21-30	~85	~65
31-50	~10	~5
51-80	~5	~5
80+	~5	~5

Grafički prikaz strukture i veličine zapreminskega prirasta

Debljinska klasa cm	Četinari (m³/ha)	Liščari (m³/ha)
6-10	~0.05	~0.05
11-20	~2.0	~0.5
21-30	~4.0	~2.0
31-50	~2.0	~0.5
51-80	~0.5	~0.5
80+	~0.5	~0.5

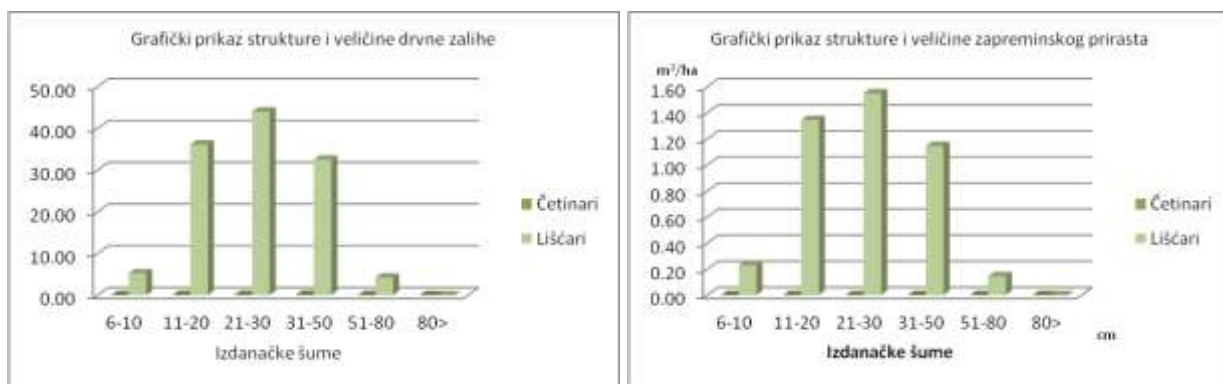
4.3. IZDANAČKE ŠUME

a) Drvna zaliha u m³ (krupno drvo)

Vrsta drveća	Debljinska klasa cm						Ukupno m ³	
	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80>	Prosjek po 1 ha	Na cijeloj površini
Četinari	0,01	0,09	0,1	0,13	0,01	0,00	0,34	8801
Liščari	5,32	36,43	44,41	32,82	4,26	0,00	123,23	3127518
Ukupno	5,32	36,52	44,51	32,95	4,27	0,00	123,57	3136319

b) Godišnji zapreminske prirast u m³ (krupno drvo)

Vrsta drveća	Debljinska klasa cm						Ukupno m ³	
	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80>	Prosjek po 1 ha	Na cijeloj površini
Četinari	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
Liščari	0,232	1,354	1,560	1,156	0,146	0,000	4,445	113052
Ukupno	0,232	1,354	1,560	1,156	0,146	0,000	4,445	113052



STANJE KOMUNIKACIJA I OTVORENOSTI NA DAN 31.12.2011. GODINE

Gospodarska jedinica	Stanje površina po kategorijama šuma					Ukupna dužina puteva			Red. dužine puteva			Red. dužine (šumskih i javnih puteva)					Otvorenost u km/1000 ha				
	Visoke šume	Izd. šume	Šibljaci i goleti	Ost. neprod. površ	Ukupno	Javni putevi	Šumski putevi	Svega	Javni putevi	Šumski putevi	Svega	Visoke šume	Izd. šume	Šibljaci i goleti	Ostale prod. površ	Ukupno	Visoke šume	Izd. šume	Šibljaci i goleti	Ost. neprod. površ	Ukupno
Plješevica	4722.3	2215.6	413.6	169.4	7520.9	30.9	63.8	94.7	19.8	59.5	79.3	51.4	16.4	8.3	3.1	79.2	10.88	7.40	20.07	18.30	10.53
Gata	585.3	1341.9	390.7	7.1	2325.0	124.1	0.0	124.1	40.0	0.0	40.0	4.6	21.6	13.3	0.5	40	7.86	16.10	34.04		17.20
Mutnica	229.4	753.9	43.7	21.0	1048.0	159.5	0.0	159.5	29.8	0.0	29.8	4.3	18.6	6.1	0.8	29.8	18.74	24.67	139.59	0.00	28.44
Kladušnica	46.5	513.9	16.7	1.0	578.1	93.1	0.0	93.1	10.0	0.0	10.0	1.4	5.8	2.8	0	10	30.11	11.29	167.66	0.00	17.30
Glinica	1413.1	2238.4	247.1	6.0	3904.6	131.7	7.1	138.8	25.7	5.9	31.6	9.6	20.7	1.1	0.1	31.5	6.79	9.25	4.45	16.67	8.07
Gomila	790.2	2693.3	211.3	139.9	3834.7	120.3	5.0	125.3	31.3	5.5	36.8	12.7	20.2	3.8	0.1	36.8	16.07	7.50	17.98	0.71	9.60
Baštara Ćorkovača	2500.6	1979.6	182.5	21.7	4684.4	148.5	57.0	205.5	50.4	46.7	97.1	30.6	60.1	5.5	0.9	97.1	12.24	30.36	30.14	41.47	20.73
Vojskova	867.3	1811.1	395.2	144.9	3218.5	162.2	0.0	162.2	66.7	0.0	66.7	11.7	33.4	20.1	1.6	66.8	13.49	18.44	50.86	11.04	20.76
Risovac Krupa	10950.8	1740.4	367.8	255.8	13314.8	70.3	161.8	232.1	16.0	142.8	158.8	137.9	9.2	7.8	4	158.9	12.59	5.29	21.21	15.64	11.93
Grmeč Jasenica	4120.0	865.6	84.7	1.8	5072.1	22.9	74.1	97.0	2.5	37.0	39.5	34.3	3.8	1.2	0.2	39.5	8.33	4.39	14.17	111.11	7.79
Ljutoč Kulen Vakuf	639.2	5720.6	436.6	97.5	6893.9	96.8	0.0	96.8	43.0	0.0	43.0	8.3	29.5	5.2	0	43	12.98	5.16	11.91	0.00	6.24
Risovac Bihać	5599.8	8972.6	985.1	41.0	15598.5	137.3	100.3	237.6	58.1	82.3	140.4	44	78.6	16.3	1.5	140.4	7.86	8.76	16.55	36.59	9.00
Š.G.P."Unsko"	32464.5	30846.9	3775.0	907.1	67993.5	1297.6	469.1	1766.7	393.3	379.7	773.0	350.8	317.9	91.5	12.8	773	10.81	10.31	24.24	14.11	11.37

5. PLANOVI I CILJEVI GOSPODARENJA

Na osnovu utvrđenog stanja šuma, analize i ocjene dosadašnjeg gospodarenja i utvrđenih ciljeva gospodarenja izrađeni su planovi gospodarenja:

- ✓ plan sječa,
- ✓ plan iskorištavanja šuma,
- ✓ plan šumskouzgojnih radova,
- ✓ plan zaštite šuma
- ✓ plan investicija

Za svaku gazdinsku klasu utvrđuju se ciljevi gospodarenja tako da se obezbijedi trajno povećanje prinosa šuma i unaprijede općekorisne funkcije šuma.

Osnovna klasifikaciona jedinica za koju se izrađuju planovi gospodarenja je gazdinska klasa.

Planovi gospodarenja za ostale jedinice planiranja (kategorije šuma, gospodarske jedinice, područje općina te šumskogospodarsko područje) izrađuju se na osnovu planova gospodarenja za gazdinske klase.

Planovi gospodarenja predstavljaju obavezujuće okvire za realizatore ove šumskogospodarske osnove

6. PLAN SJEČA

PLAN OBIMA SJEČA ZA "UNSKO" ŠUMSKOGOSPODARSKO PODRUČJE

OBIM SJEČA PO ŠIRIM KATEGORIJAMA ZA ŠGP UNSKO

KATEGORIJA /ŠIFRA/ 1000 /POVRŠINA HA/ 20453,4 /NAZIV/ VISOKE ŠUME SA PRIRODNOM OBNOVOM

Vrsta drveća	masa krupnog drveta za 10 godina							Prosjek godišnji	
	m ³ prosječno po 1 ha								
	Debljinska klasa cm								
	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80>	Ukupno		
Cetinari	0.05	0.59	0.94	3.35	11.64	1.56	18.11	370541	
Lišćari	0.37	4.13	7.22	13.69	23.52	3.01	51.95	1062472	
Ukupno	0.42	4.72	8.16	17.04	35.16	4.57	70.06	1433013	
								143301.3	

OBIM SJEČA PO ŠIRIM KATEGORIJAMA ZA ŠGP UNSKO

KATEGORIJA /ŠIFRA/ 3000 /POVRŠINA HA/ 2499,5 /NAZIV/ ŠUMSKE KULTURE

Vrsta drveća	masa krupnog drveta za 10 godina							Prosjek godišnji	
	m ³ prosječno po 1 ha								
	Debljinska klasa cm								
	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80>	Ukupno		
Cetinari	0.23	4.37	10.53	3.85	0.03	0.00	19.01	47508	
Lišćari	0.31	1.56	1.56	1.16	0.51	0.09	5.19	12985	
Ukupno	0.54	5.93	12.09	5.01	0.54	0.09	24.20	60494	
								6049.4	

OBIM SJEČA PO ŠIRIM KATEGORIJAMA ZA ŠGP UNSKO

KATEGORIJA /ŠIFRA/ 4000 /POVRŠINA HA/ 18787,5 /NAZIV/ IZDANAČKE ŠUME

Vrsta drveća	masa krupnog drveta za 10 godina							Na cijeloj površini	
	m ³ prosječno po 1 ha								
	Debljinska klasa cm								
	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80>	Ukupno		
Četinari	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.04	684	
Lišćari	0.62	4.04	4.93	3.94	0.50	0.00	14.03	263494	
Ukupno	0.62	4.05	4.94	3.95	0.50	0.00	14.06	264178	

7. PLAN ISKORIŠTAVANJA ŠUMA

Plan iskorištavanja šuma razrađen je za glavne šumske proizvode i ostale šumske proizvode uz prikaz osnovnih osobina primijenjene tehnologije i sredstava za realizaciju proizvodnje.

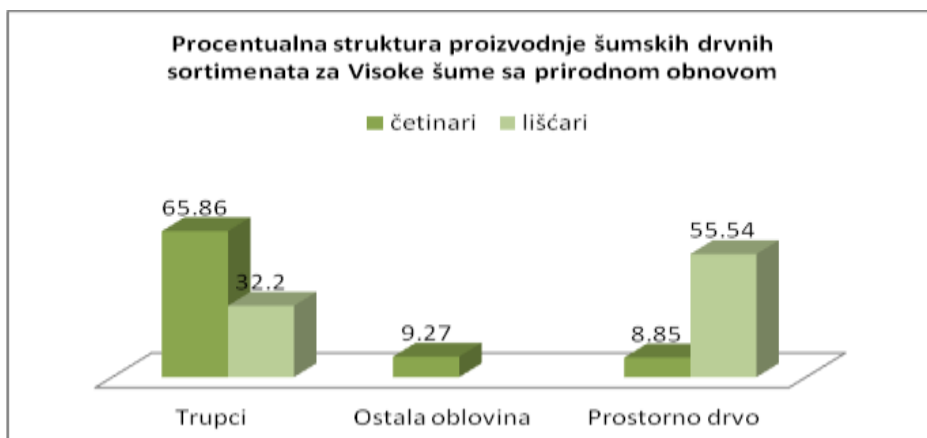
Plan iskorištavanja šuma za glavne šumske proizvode

Obim i struktura planirane proizvodnje šumskih sortimenata se temelji na planiranom obimu i strukturi sječe drvne mase i kvalitetnoj tehničkoj procjeni drvne mase. Obim i asortiman planirane proizvodnje šumskih drvnih sortimenata je određen na osnovu "Sortimentnih tablica" na bazi krupnog drveta od grupe autora (Drnić P., Matić V., Pavlić J., Stojanović O., Vukmirović V.) u izdanju Šumarskog fakulteta u Sarajevu 1980. godine. Asortiman je određen po kategorijama šuma za šumskoprивредno područje, za područje gospodarskih jedinica, i za područje općina, na osnovu plana sječa za deset godina. Iako se vidi iz predočenih tabelarnih pregleda plana proizvodnje šumskih drvnih sortimenata, obuhvaćeni su svi sortimenti, po tablicama, odnosno još uvijek važećim standardima. Već dugi niz godina nema plasmana za šipove, stubove za hmelj i vinograde, motke i kolje isti se i ne proizvode. Uvođenjem armirano-betonskih stubova potražnja za TT i dalekovodnim stubovima od drveta je simbolična. Manje količine šipova i TT stubova je moguće plasirati kao pilansku oblovinu, veći dio će skupa sa jamskim drvetom i manjim dijelom stubova za hmelj po svemu sudeći naći plasman kao celulozno drvo. Prilikom planiranja prihoda od drveta, prednje činjenice se moraju imati na umu. U narednom pregledu dat je prikaz drvnih sortimenata po vrstama drveća ukupno za četinare i ukupno za lišćare te procentualno učešće drvnih sortimenata po kategorijama i ukupno na bazi krupnog drveta.

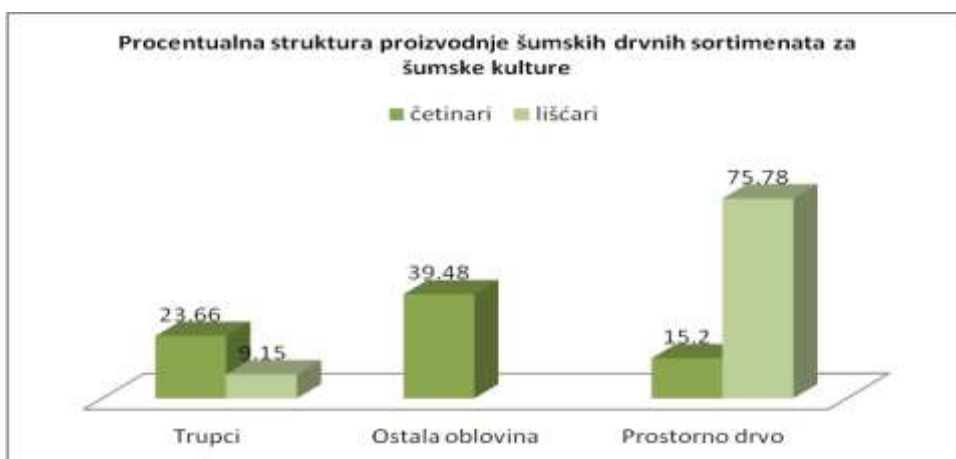
PROIZVODNJA DRVNIH SORTIMENATA PO KATEGORIJAMA ŠUMA

Visoke šume sa prirodnom obnovom

Vrsta sortimenta	četinari			lišćari		
	za 10 god.	godišnje	%	za 10 god.	godišnje	%
				m ³	m ³	
F Trupci	3791	379	1.02	33602	3360.2	3.16
PT I.klase	95623	9562	25.81	53247	5324.7	5.01
PT II.klase	111321	11132	30.04	109375	10937.5	10.29
PT III.klase	33317	3332	8.99	145845	14584.5	13.73
trupci	244051	24405	65.86	342069	34206.9	32.2
ŠIP	4259	426	1.15	-	-	-
TT	6539	654	1.76	-	-	-
Obla građa	21536	2154	5.81	-	-	-
Sitno TD	2031	203	0.55	-	-	-
ostala oblo.	34364	3436	9.27	-	-	-
ukupno oblo.	278414	27841	75.14	342069	34206.9	32.2
Celuloza	31215	3121	8.42	210349	21034.9	19.8
Ogrijev I+II	562	56	0.15	212263	21226.3	19.98
Ogrijev III	1005	100	0.27	167501	16750.1	15.77
Prostorno drvo	32782	3278	8.85	590113	59011.3	55.54
Neto sortimenti	311196	31120	83.98	932182	93218.2	87.74
Otpadak	59345	5934	16.02	130290	13029	12.26
Ukupno	370541	37054	100.00	1062472	106247.2	100.00



Vrsta sortimenta	četinari			lišćari		
	za 10 god.	godišnje m ³	%	za 10 god.	godišnje m ³	%
F Trupci	23	2	0.05	31	3	0.24
PT I.klase	1812	181	3.81	67	7	0.52
PT II.klase	6520	652	13.73	237	24	1.82
PT III.klase	2882	288	6.07	853	85	6.57
trupci	11237	1124	23.66	1189	119	9.15
ŠIP	243	24	0.51	-	-	-
TT	3608	361	7.60	-	-	-
Obla grada	13657	1366	28.75	-	-	-
Sitno TD	1244	124	2.62	-	-	-
ostala oblo.	18752	1875	39.48	-	-	-
ukupno oblo.	29989	2999	63.13	1189	119	9.15
Celuloza	6681	668	14.06	2680	268	20.64
Ogrijev I+II	251	25	0.53	4263	426	32.84
Ogrijev III	288	29	0.61	2896	290	22.30
Prostorno drvo	7220	722	15.20	9838	984	75.78
Neto sortimenti	37209	3721	78.33	11027	1103	84.93
Otpadak	10293	1029	21.67	1956	196	15.07
Ukupno	47502	4750	100.00	12983	1298	100.00



Vrsta sortimenta	četinari			lišćari		
	za 10 god.	godišnje	%	za 10 god.	godišnje	%
	m ³			m ³		
F Trupci	-	-	-	-	-	-
PT I.klase	-	-	-	-	-	-
PT II.klase	-	-	-	-	-	-
PT III.klase	-	-	-	-	-	-
trupci	-	-	-	-	-	-
ŠIP	-	-	-	-	-	-
TT	-	-	-	-	-	-
Obla građa	-	-	-	-	-	-
Sitno TD	-	-	-	-	-	-
ostala oblo.	-	-	-	-	-	-
ukupno oblo.	-	-	-	-	-	-
Celuloza	60	6	8.77			
Ogrijev I+II	-	-	-	146323	14632	55.54
Ogrijev III	-	-	-	-		
Prostorno drvo	60	6	8.77	146323	14632	55.54
Neto sortimenti	60	6	8.77	146323	14632	55.54
Otpadak	624	62	91.23	117171	11717	44.46
Ukupno	684	68	100.00	263494	26349	100.00



Plan iskorištanja sekundarnih šumskih proizvoda

Samoniklo ljekovito bilje, šumski plodovi, gljive i ostalo

U dosadašnjem korištenju prirodnih resursa šumarstva kao privredne grane, dominantnu ulogu ima proizvodnja i korištenje drveta, dok se ostalim mogućnostima korištenja šuma i šumskog kompleksa nije dovoljno poklanjalo pažnje. Ovakav odnos je neshvatljiv naročito u sadašnjim uslovima privređivanja kada okolnosti zahtjevaju korištenje svih raspoloživih resursa sa kojima šumarstvo raspolaže. Savremena farmaceutska, kozmetička i prehrambena industrija u novije vrijeme sve više koriste samoniklo ljekovito bilje, plodove, gljive i ostalo, u tehnološkom procesu proizvodnje. Otkupne cijene sporednih šumskih proizvoda omogućavaju, uz dobru organizaciju, racionalno sakupljanje, sušenje, distribuciju i dodatnu zaradu u šumarstvu. Svakako da bavljenje poslovima na sakupljanju

sušenju, doradi i distribuciji ljekovitog bilja, šumskih plodova, gljiva i ostalog, zahtjeva ozbiljan stručan i organizovan rad, pa u tom smislu treba sačiniti poseban program-studiju koji bi uglavnom obuhvatio:

- Izbor komercijalnih vrsta ljekovitog bilja, gljiva, šumskih plodova i ostalih sporednih proizvoda sa kojima raspolaže šumskogospodarsko područje,
- Izbor lokacije za otkup i uskladištenje,
- Izbor najpovoljnije lokacije za podizanje sušare i
- Izrada organizacije i sistematizacije radnih mesta.

8. PLAN UZGAJANJA ŠUMA

Obim i vrsta šumsko-uzgojnih radova određuju se na temelju stanja šuma i šumskih zemljišta tehničkih ciljeva gazuških klasa, a utvrđuje se po gazuškim klasama po vrsti i obimu radova za visoke šume sa prirodnom obnovom, šumske kulture, izdanačke šume i neobrasle površine sposobne za pošumljavanje.

U gazuškim klasam visokih šuma sa prirodnom obnovom u kojima je tehničkim ciljem gazuških klasa određen skupinasto-preborni sistem obim pošumljavanja planira se prema površini sječina s obzirom na dužinu turnusa i pretpostavljenog podmladnog razdoblja, taksacionog podatka o zastupljenosti podmaltka i procijenjene površine koju treba pošumiti.

VRSTA I OBIM ŠUMSKO-UZGOJNIH RADOVA

Za naredni uređajni period na Unskom ŠGP-u šumsko-uzgojni radovi koji se planiraju po gazuškim klasama svrstavaju se u kategorije šuma i sumiraju za cijelo područje a prema vrsti radova dijele se na:

1. Pošumljavanje sadnjom sadnica koja se predviđa
 - u visokim šumama sa prirodnom obnovom pošumljavanje na skupinama primjeni skupinasto-prebornog sistema sječa
 - u pošumljavanju šibljaka i goleti u pojasu šuma različitih staništa
2. Popunjavanje prirodnog podmaltka
dolazi u obzir na mjestima gdje je uspjeh sadnje slab
 - u visokim šumama gdje je primijenjen skupinasto-preborni sistem sječa gdje se primjenjuje podmlađivanje oplodnim sječama, a uspjeh nije zadovoljavajući
 - u visokim šumama gdje se primjenjuje sistem prebornih i skupinasto-prebornih sječa, gdje je prirodno podmlađivanje slabije
3. Njega šumskih kultura
 - u postojećim kulturama ispod taksacione granice
 - u visokim šumama na formiranim pošumljenim skupinama
 - na novopodignutim šumskim kulturama na goletima
4. Njega prirodnog podmaltka
 - u visokim šumama sa prirodnom obnovom

**PLAN ŠUMSKO-UZGOJNIH RADOVA ZA 10 GODINA PO GAZDINSKIM KLASAMA I
ŠIRIM KAT. ZA ŠGO UNSKO**

Obim pošumljavanja u visokim šumama sa prirodnom obnovom

GK	Površina GK	Površina skupina (njega) u ha	Površina skupina za poš. u ha	Popuna u prvoj godini u ha	Ukupno za poš. u ha	Vrsta i količina sadnog materijala (kom)		
						četinari	liščari	ukupno
1101	456,50	38,04	19,02	3,80	22,83	25108	37662	62770
1102	523,10	43,59	26,16	6,54	32,69	44955	44954	89909
1103	1406,90	117,24	52,76	10,55	63,31	69641	104462	174103
1113	48,80	4,07	2,64	0,66	3,30	8178	909	9087
1116	3114,30	259,53	155,72	38,93	194,64	481743	53527	535270
1117	2642,20	220,18	143,12	35,78	178,90	442775	49197	491972
1201	765,20	63,77	12,75	1,91	14,67	32265	8066	40331
1202	10471,50	872,63	261,79	39,27	301,06	827902	0	827902
1210	402,20	33,52	10,06	1,51	11,56	28619	3180	31799
1211	146,00	12,17	2,43	0,37	2,80	6926	770	7696
1402	23,40	1,95	0,98	0,20	1,17	0	3218	3218
1407	387,10	32,26	12,90	2,58	15,48	12774	29806	42580
1411	66,20	5,52	3,31	0,83	4,14	3414	7965	11379
1000	20453,40	1704,45	703,63	142,92	846,55	1984301	343715	2328016

Obim pošumljavanja u izdanačkim šumama

GK	Površina GK u ha	Površina skupina (njega) u ha	Površina skupina za poš. u ha	Popuna u prvoj godini u ha	Ukupno za poš. u ha	Vrsta i količina sadnog materijala (kom)		
						četinari	liščari	ukupno
4101	165,1	3,75	1,88	0,28	2,16	1780	4154	5934
4102	99,4	2,26	1,13	0,11	1,24	1367	2050	3417
4104	218,7	4,97	2,49	0,25	2,73	2256	5263	7519
4107	1274,1	28,96	14,48	1,45	15,93	13140	30658	43798
4108	1911,4	43,44	21,72	3,26	24,98	20607	48083	68690
4111	929,8	21,13	10,57	1,58	12,15	10023	23390	33413
4112	552,7	12,56	6,28	0,94	7,22	5958	13904	19862
4115	3302,8	75,06	37,53	7,51	45,04	37157	86699	123856
4119	708,8	16,11	8,05	1,21	9,26	7642	17831	25473
4409	2844,5	64,65	32,32	3,23	35,56	29334	68446	97780
4411	1738,1	39,50	19,75	1,98	21,73	17925	41823	59748
4412	392,7	8,93	4,46	0,45	4,91	4050	9450	13500
4413	4649,4	105,67	52,83	10,57	63,40	52305	122047	174352
4000	18787,5	426,99	213,49	32,81	246,31	203543	473797	677340

Obim pošumljavanja na goletima

GK	Površina GK u ha	Površina za pošumljavanje u ha	Popuna u prvoj godini u ha	Ukupno za poš. u ha	Vrsta i količina sadnog materijala (kom)		
					četinari	lišćari	ukupno
6101	60,9	0,0	0,0	0,0	0	0	0
6103	98,4	0,0	0,0	0,0	0	0	0
6104	113,1	19,5	3,9	24,4	67100	0	67100
6203	8,3	0,0	0,0	0,0	0	0	0
6204	205,5	21,8	4,4	26,2	61234	10806	72040
6401	142,6	2,5	0,5	3,0	3300	4950	8250
6403	63,8	0,0	0,0	0,0	0	0	0
6404	282,2	9,2	1,8	11,0	12104	18156	30260
6000	974,80	53,0	10,6	64,6	143738	33912	177650

Njega šumskih zasada (kultura):

Planirana je samo u kulturama (zasadima) ispod taksacijske granice, dok su zasadi sa procijenjenom drvnom masom obuhvaćeni proredama u okviru plana sječa. Njega se očituje u oslobođanju mladih sadnica od korovske vegetacije, okopavanju i oslobođanju starijih sadnica od nadrasta iz panjeva, po potrebi u više navrata, a što će ovisiti od tehničkog prijema šumskouzgojnih radova. Prema dosadašnjoj praksi mjere njege šumskih zasada provode se 3-4 godine nakon njihovog podizanja pri normalnim klimatskim uvjetima. U mjere njege uključuje se i zaštita zasada od ekstremnih klimatskih utjecaja i fitopatogenih oboljenja i štetnih insekata.

Obim radova u šumskim zasadima po GK za ŠGP

Šumski zasadi "Unsko"

GK	Površina GK (ha)	Površina za njegu (ha)
3110	113,60	113,60
3120	2,20	2,20
3130	9,60	9,60
3170	7,10	7,10
3180	11,60	11,60
3220	14,80	14,80
3221	15,30	15,30
3226	1,80	1,80
3234	4,40	4,40
3410	19,70	19,70
3430	0,00	0,00
3491	1,10	1,10
3000	201,20	201,20

9. PLAN ZAŠTITE ŠUMA

Sve mjere na zaštiti šuma moraju se provoditi u toku cijele godine, zavisno od opasnosti koja je potencijalno moguća za dati period i zavisno od stepena ugroženosti šuma od biotskih i abiotiskih faktora.

Plan zaštite šuma utvrđuje se za ŠGP kao cjelinu. Planom se utvrđuju: štetočine, uzročnici bolesti i drugi štetni faktori od značaja za zdravstveno stanje i stepen oštećenosti šuma, mjere koje će se provoditi u cilju zaštite šuma i šumskih zasada te uslovi koji će se obezbijediti za njegovo izvršenje (čl. 55 Pravilnika o elementima za izradu ŠGO).

Zakonska obaveza za izradu plana za zaštitu šuma proističe iz članova 2,11,12,18,19 i 23 Uredbe o šumama i čl. 55 i 56 Pravilnika o elementima za izradu ŠGO u sklopu integralne zaštite šuma, kao jednog od važnih uslova za uspješno gazdovanje šumama.

Plan zaštite šuma sadrži odvojene cjeline koje se odnose na zaštitu šuma i šumskih zasada od:

- insekata i drugih životinja (glodari, ptice, stoka, divljač...)
- uzročnika bolesti
- požara
- drugih štetnih faktora (abiotiski, antropogeni i drugi)
-

10. PLAN INVESTICIJA

Za realizaciju planova ŠGO potrebno je obezbijediti finansijska sredstva za biološku obnovu šuma kao i za tehničko opremanje, te ostala ulaganja investicijskog karaktera koja se prema čl. 58 važećeg Pravilnika o elementima ŠGO utvrđuju za šumskogospodarsko područje kao sumar potrebnih ulaganja za realizaciju planova ŠGO i sadržava:

- plan izgradnje i rekonstrukcije šumskih putova,
- plan izgradnje ostalih objekata potrebnih za gospodarenje šumama,
- plan nabavki mehanizacije i druge opreme investicijskog karaktera,
- plan ostalih investicijskih ulaganja.

10.1. Plan izgradnje i rekonstrukcije šumskih putova,

Od stupena otvorenosti područja, ovisi uspješna realizacija provođenja planova ŠGO, te se za naredno uređajno razdoblje planira izgradnja novih i rekonstrukcija postojećih putova. Pored važnosti koju putna mreža ima u gospodarenju šumama tu je i navedena socijalna funkcija, jer putovi pored otvaranja šuma i šumskih tala povezuju mnoga seoska naselja i uključuju ih u globalnu mrežu prometnica. Polazeći od postojećeg stanja svih javnih i šumskih prometnica i otvorenosti pojedinih gospodarskih jedinica kao i područja u cijelosti, te stanja drvnih zaliha gospodarskih klasa i potreba za realizacijom ostalih planova osnove planirani su novi putni pravci koje treba izgraditi u narednom uređajnom periodu ili izvršiti rekonstrukciju i dogradnju postojećih putova. Dužina novoplaniranih i prometnica predviđenih za rekonstrukciju ovisit će od veličine sredstava izdvojenih za biološku obnovu šuma

Tabela 1. Planirane saobraćajnice

Planirana saobraćajnica	Planirana dužina za izgradnju u (km)	Odjeli koji se otvaraju izgradnjom saobraćajnice
Jezero-Jankov vrh	5,70	GJ "Risovac Bihać" odjeli 17,18,19,20,21,22,23,24,42,43,44
Odjel 92-94 (Goduška draga)	3,14	GJ "Risovac Bihać" odjeli 92,94,93,108,109,110,117,125
Tovara - Trovrh	4,09	GJ "Grmeč Jasenica" odjeli 9,10,12,14,15,36,37,46,47
Odjel 49-39	2,64	GJ "Grmeč Jasenica" odjeli 38,39,4445,48,49,52
Bujadare- Kestenište	2,59	GJ "Risovac Krupa" odjeli 36,37,60,61,62,63,64,66,67
Čelikova poljana-Međugorje	1,27	GJ "Risovac Krupa" odjeli 167,171,174,175,176,178
UKUPNO PLANIRANO	19,43	

10.2. INVESTICIJSKA ULAGANJA U BIOLOŠKU OBNOVU ŠUMA

Sredstva za biološku obnovu šuma obezbjeđuje korisnik državnih šuma za radove i opremu utvrđene člankom 7 st.1 i 2 Uredbe o šumama i ne mogu se koristiti u druge svrhe niti prelijevati na drugo ŠGP a neutrošena sredstva izdvojena za ovu svrhu prenose se u narednu godinu i koriste se na način utvrđen citiranom Uredbom, od kojih se za naredno uređajno razdoblje planira:

BIOLOŠKA OBNOVA ŠUMA

Da bi se obezbijedio kontinuitet gospodarenja šumama, Uredba sa o šumama (čl.33 i 47) obvezuje gospodarska društva kojima je povjereno gospodarenje ovim nacionalnim resursom, da po stopi od najmanje 7 % **godišnje** izdvaja finansijska sredstva u vidu naknade za korištenje državnih šuma ostvarena prodajom drvnih sortimenata, po prosječnoj godišnjoj cjeni sortimenata na panju, kao i prihoda ostvarenih prodajom nedrvnih šumskih proizvoda i uplaćuju po propisu čl. 47 Uredbe i iz prihoda od drveta i sekundarnih šumskih proizvoda financirati izvršenje slijedećih planova;

- Plana izgradnje šumske kamionske puteve,
- Plana šumske-uzgojnih radova,
- Plana korištenja sekundarnih šumske proizvoda,
- Plana zaštite šuma
- Ostala ulaganja

1. IZGRADNJA I REKONSTRUKCIJA ŠUMSKIH KAMIONSKIH PUTOVA

Planirana vrsta radova	Predračunska vrijednost u (KM)
Izgradnje puteva u ukupnoj dužini od 19,43 km	1.900.000,00
Ukupna vrijednost investicije za 10god.	1.900.000,00
Prosječna godišnja vrijednost investicije	190.000,00

2. ŠUMSKO-UZGOJNI RADOVI

Planirana vrsta radova	Predračunska

	vrijednost u (KM)
Pošumljavanje i njega u visokim šumama sa prirod.obnovom	5.931.687,17
Njega kultura	329.495,18
Pošumljavanje i njega u izdanačkim šumama	1.544.665,74
Pošumljavne goleti u arealu šuma	194.801,27
Nabavka neophodnih sredstava za rad	234.000,00
Ukupno šumskouzgojni radovi za 10 god.	8.234.649,36
Prosječno godišnje šumskouzgojni radovi	823.464,94

3. ZAŠTITA ŠUMA

Planirana vrsta radova	Predračunska vrijednost u (KM)
Uređivanje i rekonstrukcija osmatračnica požara	10.000,00
Nabavka feromona i klopki za dija. inten. napada šte. insekata	15.000,00
Nabavka protupožarnih uređaja i opreme	50.000,00
Ukupno za zaštitu šuma za 10 god.	75.000,00
Prosječno godišnje za zaštitu šuma	7.500,00

4. REKAPITULACIJA INVESTICIJA ZA NEREDNI UREĐAJNI PERIOD

Planirana investicijska ulaganja	Ukupno za 10 god.	Prosječno godišnje
Izgradnja puteva i mostova	1.900.000,00	190.000,00
Šumskouzgojni radovi	8.234.649,36	823.465,00
Zaštita šuma	75.000,00	7.500,00
Iskorištavanje šuma	955 000,00	95 500,00
Priprema proizvodnje	919 559,00	91 956,00
Gradenje i transport	255 000,00	25 500,00
Ukupno:	12 339 208,36	1 233 921,00

4. INVESTICIJSKA ULAGANJA

Planom investicija koji je pripremljen na temelju svih planova ove osnove su predviđene svrhe i sredstva koja će se izdvojiti kao investiciona ulaganja radi stvaranja preduslova za izvršenje planova u gospodarenju šumama ŠGP „Unsko“ za naredni uređajni period (2012god.-2021god.).

Tabela br.5: Plan investicijskih ulaganja:

Rekapitulacija planiranih investicijskih ulaganja	Ukupno za 10 god. KM	Prosječno godišnje KM
Izgradnja puteva i mostova	1.900.000,00	190.000,00
Šumskouzgojni radovi	8.234.650,00	823 465,00

Zaštita šuma	75. 000,00	7 500,00
Iskorištavanje šuma	955. 000,00	95 500,00
Priprema proizvodnje	919. 559,00	91 956,00
Transport radnog osoblja	255. 000,00	25 500,00
Ukupno:	12 339 209,00	1 233 921,00

FINANSIRANJA

Finansiranje realizacije planova osnove kao planirana investiciona ulaganja će se obezbjediti iz ostvarenih prihoda, izdvojenih sredstava amortizacije osnovnih sredstava i ostvarene dobiti.

BILANS POSLOVANJA

Upotreboom planiranih prihoda i rashoda se može procijeniti očekivani finansijski rezultat.

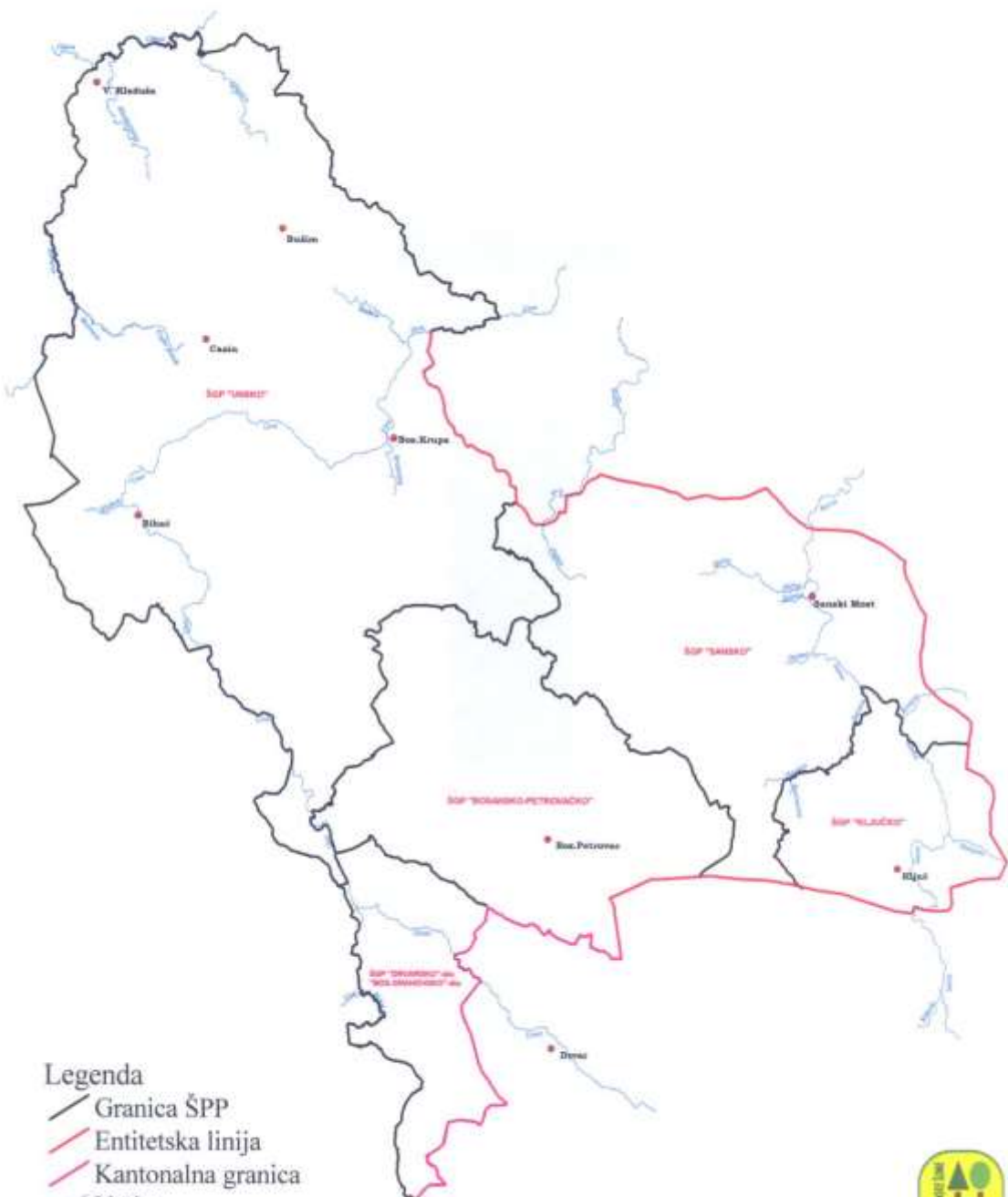
- Ukupni godišnji prihod 14 437 149,00 KM
- Ukupni godišnji rashod 13 510 220,00 KM
- Razlika–Dobit/Gubitak 926 929,00 KM
- Porez na dobit (10+1%) 101 962,19 KM
- Čista dobit 824 966,81 KM.

Očekivana dobit se može promjeniti što uveliko zavisi od realizatora osnove ŠPD "Unsko-sanske šume" kao i uslova – poslovnog ambijenta u toku uređajnog perioda (primjene ŠGO).

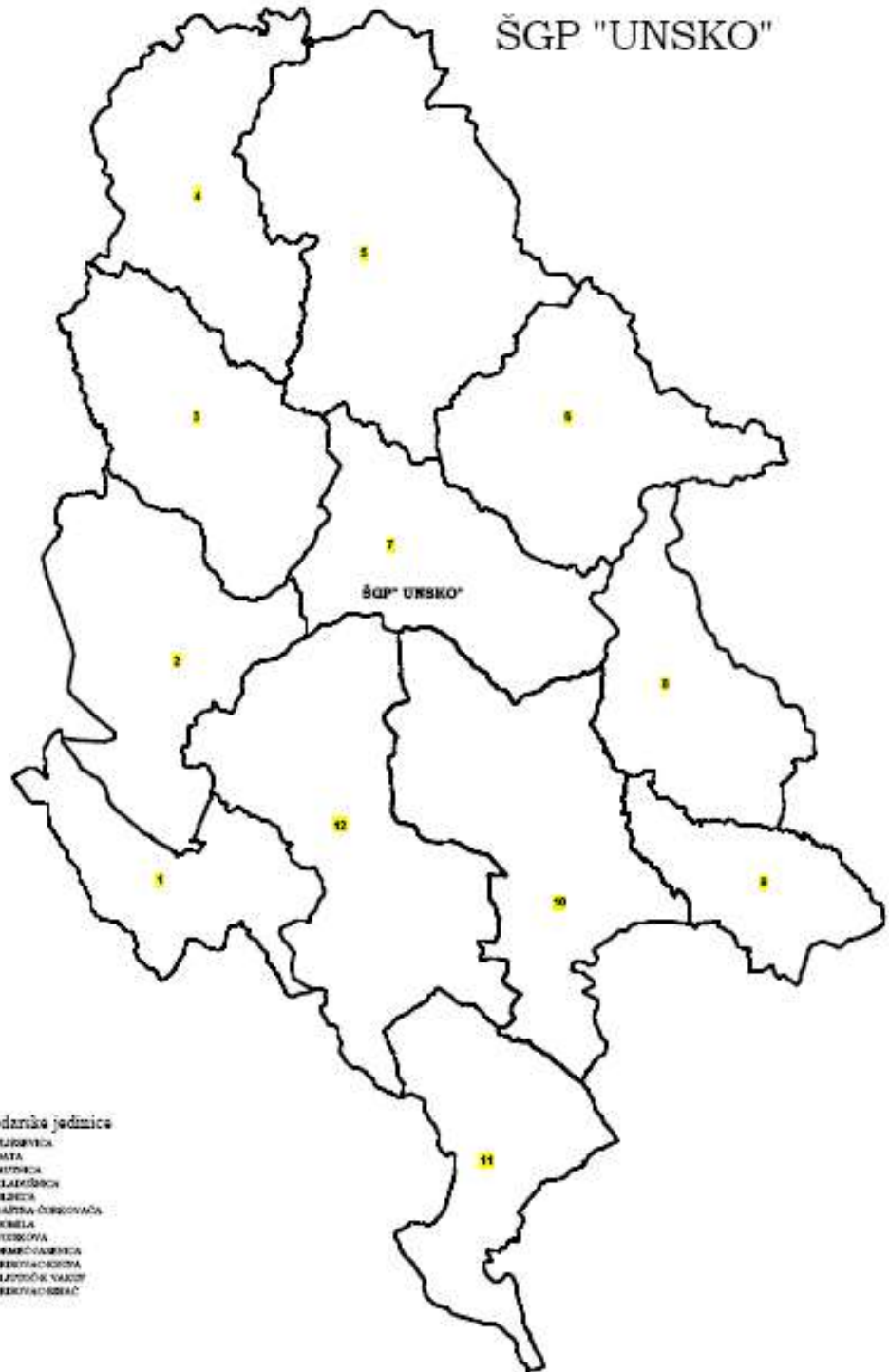
Raspored dobiti će svojom odlukom odrediti ŠPD "Unsko-sanske šume", a predviđena investiciona ulaganja bi trebala predstavljati prioritet, jer su predpostavka za ostvarivanje pozitivnih rezultata i realizaciju osnove u potpunosti.

Iz prethodnih pokazatelja možemo konstatovati se realizacijom planova osnove mogu očekivati pozitivni finansijski rezultati.

ŠPD "UNSKO-SANSKE ŠUME"



ŠGP "UNSKO"



ŠPD UNSKO-SANSKE ŠUME

