

 <p>Kantonalno javno preduzeće za gospodarenje državnim šumama „Sarajevo – šume“ d.o.o. Sarajevo</p>	<p>Šumskogospodarska osnova ŠGP „Trnovsko“ -Sažetak-</p>	<p>Period važnosti: 01.01.2015.- 31.12.2024.</p>
---	--	--

ŠUMSKOPRIVREDNA OSNOVA ZA ŠUMSKOPRIVREDNO PODRUČJE „TRNOVSKO“

- SAŽETAK -

SA ROKOM VAŽNOSTI OD 01.01.2015. DO 31.12.2024. GODINE

 <p>Kantonalno javno preduzeće za gospodarenje državnim šumama „Sarajevo – šume“ d.o.o.Sarajevo</p>	<p>Šumskogospodarska osnova ŠGP „Trnovsko“ -Skraćena verzija-</p>	<p>Period važnosti: 01.01.2015.- 31.12.2024.</p>
---	---	--

1.OPĆE KARAKTERISTIKE ŠGP „TRNOVSKO“

1.1 Historijat šumskogospodarskog područja

Nakon II Svjetskog rata na dijelovima teritorija općina Trnovo, Kalinovik, Ilidža i Goražde formirano je Šumsko-privredno područje "Zagorsko" odlukom Izvršnog vijeća SRBiH o formiranju šumskoprivrednih područja ("Služb. list SRBiH", br. 31/61) 1961. godine. Odlukom o izmjeni i dopuni odluke o obrazovanju šumskoprivrednih područja ("Služb. list SRBiH", br. 49/61) formirano je Š.P.P."Trnovsko" u čiji sastav su ušle gospodarske jedinice "Crna rijeka – Željeznica", "Hojta – Presjenica", "Gornja Rakitnica" i odjeli 75-105 gospodarske jedinice "Meždra". Gospodarenje novoformiranim područjem provođeno je na bazi uređajnih elaborata koji su izrađivani za svaku jedinicu posebno, sa različitim uređajnim periodima i periodima izrade sve do 1968. godine kada je prema propisima Zakona o šumama ("Služb. list SRBiH", br. 25/68) izrađena prva šumskoprivredna osnova sa periodom važnosti 01.01.1970. do 31.12.1973. godine koju je izradilo Preduzeće za projektovanje u šumarstvu "Šumaplan" iz Sarajeva. Druga šumskoprivredna osnova izrađena je za desetogodišnji period sa rokom važnosti 01.01.1974. do 31.12.1983. koju je u vlastitoj režiji izradio ŠIK "Željeznica" iz Trnova koji je gospodario ovim područjem do osnivanja R.O."Šipad-Jahorina" u čiji sastav je ušao OOOUR Šumarstvo "Treskavica" iz Trnova koja je donijela treći Š.G.O. za uređajni period od 10 godina sa rokom važnosti 01.01.1984. do 31.12.1993. godine koju je izradila RO "Šipad IRC" OOOUR "Silva" iz Sarajeva. U periodu 1992. do 1995. godine zbog ratnih događaja prekinut je kontinuitet gospodarenja ovim područjem da bi se od 1996. do 2005. gospodarilo na temelju godišnjih planova gospodarenja prema važećim zakonskim propisima. Četvrtu ŠPO donijelo je za uređajni perod 2005 do 2014 Kantonalno šumskoprivredno društvo "Sarajevo šume" d.o.o., koju je izradilo J.P.u djelatnosti šumarstva "Bosanskohercegovačke šume". Ovo je peta ŠPO koja se donosi za ŠPP "Trnovsko".

1.2. Geografski položaj

Š.P.P "Trnovsko" locirano je u srednjebosanskom bazenu između 18°01' do 18°38' istočne geografske dužine i 43°03' do 43°47' sjeverne geografske širine Geografskog koordinantnog sistema (Lon/Lat). Navedene koordinate su krajnje tačke područja od zapada prema istoku i od juga prema sjeveru počevši od kote Krvac na Bjelašnici NV 2062 m najzapadnije tačke na tromeđi Trnovskog, Konjičkog i Igmanskog Š.P.P-a do kote Trijeska NV 1804 m na Jahorini. Južna granica područja locirana je na Pašinoj planini (plato Treskavice) NV 2070 m, a najsjevernija tačka je na ušću potoka Sedra u rijeku Željeznici kod naselja Krupac NV 535 m što je ujedno i najniža tačka područja. Najviša tačka područja nalazi se na vrhu Đokin toranj na planini Treskavici NV 2080 m. Ovo se odnosi na sadašnje granice dijela područja koji je ostao na teritoriji FBiH.

1.3. Granice šumskogospodarskog područja

Područje zauzima dijelove planinskih masiva Bjelašnice, Jahorine, Treskavice i Visočice i prostor između njih, a graniči na sjeveru sa Bistričkim i Romanijskim, na istoku sa Bosansko-Podrinjskim, na jugu sa Kalinovačkim i na zapadu sa Konjičkim Š.G.P-om i podijeljeno je na tri gospodarske jedinice i to: "Crna rijeka - Željeznica", "Hojta – Presjenica" i "Gornja Rakitnica" od kojih su G.J. "C. rijeka – Željeznica" i G.J. "Hojta – Presjenica" podijeljene entitetskom granicom a G.J. "Meždra" koja je prije rata bila u sastavu ovoga područja u potpunosti je pripala entitetu RS.

 <p>Kantonalno javno preduzeće za gospodarenje državnim šumama „Sarajevo – šume“ d.o.o.Sarajevo</p>	<p>Šumskogospodarska osnova ŠGP „Trnovsko“ -Skraćena verzija-</p>	<p>Period važnosti: 01.01.2015.- 31.12.2024.</p>
---	---	--

1.4. Orografske karakteristike

Orografski oblici jako su izraženi na cijeloj površini Š.G.P-a "Trnovskog", tako da veliki dio terena poprima formu kupiranosti. Teren je ispresjecan sa velikim brojem kosa od kojih se odvajaju bočni grebeni u različitim pravcima, sa strmim dolinskim stranama, koje u prosjeku imaju nagib 30 ili više stepeni, sa visinskim razlikama često i preko 500 m. Ovakva geomorfologija karakteristična je za sve tri gospodarske jedinice u sastavu ovoga područja. Najviši vrhovi područja su; Đokin toranj (2080 m.), Barice (2061 m.) i Opaljeni kuk (2018 m.) na Treskavici, Bjelašnica (2067 m.), Žuti cvijet (2026 m.) i Javorak (1681 m.) na Bjelašnici, Košuta (1907 m.), Ogorjelica (1906 m.) i Palaševina (1870 m.) na Jahoroni, te Veliko brdo (1884 m.) i Drstva (1808 m.) na Visočici.

1.5. Hidrografske karakteristike

Morfološki oblici nastali su aktivnošću površinskih tekućih voda, te su manji vodotoci sa strmim stranama i koritima različitih profila zastupljeni na cijeloj površini područja. Najveći vodotok je rijeka Željeznica sa pritokama, Crnom rijekom sa desne i Bijelom rijekom sa njenom pritokom Presjenicom sa lijeve strane. Od ostalih vodotoka važniji su Rakitnica sa brojnim pritokama od kojih su najveće Tušilska rijeka i Lađevac. Prisustvo izraženijeg intenziteta tekućih voda uvjetovano je odsustvom tipične kraške morfologije na većoj površini područja uslijed miješanja krečnjaka sa silikatnim stijenama, odnosno deficitu krečnjačkih stijena kao homogenih cjelina.

1.6. Gemorfološke karakteristike

Ovo područje se odlikuje visoko planinskim obilježjima vanjskih Dinarida sa oblicima karstne erozije i glacijacije. U geomorfološkom smislu ovo je dio velike geosinklinale koja se pruža u pravcu sjeverozapad-jugoistok koja se strmo spušta prema kanjonu Neretve. Geomorfologija ima značajnog utjecaja na formiranje zemljišta i vegetacije djelujući posredno preko makro i mikro reljefa i makro i mikro klime.

1.7. Geološka podloga područja

Paleozojske formacije zastupljene su u jugoistočnom dijelu područja u G.J. "C. rijeka – Željeznica" u vidu permo – trijaskih naslaga karbonata (filiti, rožnjaci i pješčari). Planinske masive čine najzastupljenije stijene donjeg trijasa sastavljene od jednih krečnjaka. Unutar trijaskih sedimenata probijaju eruptivne stijene filita i keratofira. Poslije krečnjaka najzastupljenije su stijene jursko – krednog i krednog fliša sastavljene od laporaca, pješčara i glinaca. Kenozojske formacije čine kvartarni sedimenti kao i morenski materijali, sipari te deluvijalne i aluvijalne naslage. Osnovnu grupu karbonatnih stijena čine jedri krečnjaci i dolomiti, a silikatnih stijena verfenski glinci i pješčari, paleozojski škriljci (filiti), pješčari rožnjaci, fliš i spiliti

1.8. Pedološke karakteristike područja

Četiri osnovne grupe zemljišta na području ŠPP „Trnovsko“:

Distrični kambisoli na različitim kiselim supstratima su najzastupljeniji i vezani su na veoma raznoliku matičnu podlogu paleozojskih sedimenata, verfenskih pješčara, rožnjaka, dacita, spilita i glinovitih stijena.

 <p>Kantonalno javno preduzeće za gospodarenje državnim šumama „Sarajevo – šume“ d.o.o. Sarajevo</p>	<p>Šumskogospodarska osnova ŠGP „Trnovsko“ -Skraćena verzija-</p>	<p>Period važnosti: 01.01.2015.- 31.12.2024.</p>
--	---	--

- Eutrična smeđa zemljišta vezana su za laporce i kredni fliš i nalaze se isključivo u zapadnom dijelu područja u G.J. "G. Rakitnica".
- Krečnjačka zemljišta na različitim karbonatnim stijenama od kojih su smeđa krečnjačka zemljišta zastupljena uglavnom na padinama Bjelašnice, Treskavice i Jahorine, i crnice u kombinaciji sa smeđim zemljištima ili kalkokambisolom.
- Kombinacije dističnog kambisola i krečnjačkih zemljišta na različitim serijama kiselih i karbonatnih stijena.

1.9. Klimatske karakteristike

ŠPP "Trnovsko", prema klimatskoj podjeli BiH pripada zapadnoj (vlažnijoj) varijanti umjereno kontinentalne klime, na čijem najvećem dijelu površine vlada planinski utjecaj. Manji dijelovi područja podložni su alpskom utjecaju, uglavnom u najvišem dijelovima planina koje ga okružuju, a blaži utjecaj submediteranske klime izražen je na južnim padinama Bjelašnice uz vodotok rijeke Rakitnice, koji prema Ekološko vegetacijskoj rejonizaciji BiH pripada submediteransko-planinskom području.

Klimatski elementi, srednja mjeseca i prosječna godišnja temperatura zraka, prosječna godišnja visina padavina i njihov raspored po mjesecima, kao i podaci o jačini i intenzitetu vjetrova promatrani su sa četiri meteorološke stanice; Kalinovik, Igman i Bjelašnica za Igmansko-zelengorski reon koji pokriva cca. 90 % ŠPP-a te se iz registriranih podataka vidi da je srednja godišnja temperatura zraka u prosjeku oko 4,3°C, a u vegetacijskom periodu 9,8°C, prosječna godišnja visina padavina 1387 mm i kreće se do 1680 mm.

Vjetrovi su česta pojava i ne uzrokuju značajnije štete sa izuzetkom olujnih vjetrova koji pušu uglavnom kvadranta S-SW, koji iako nisu česti ostavljaju vidne tragove u šumskim sastojinama. Prema klimatskoj rejonizaciji BiH (Milosavljević) ovo ŠPP je u predjelu planinske i alpske klime sa maritimnim utjecajem, sa prosječno malo sniježnih padavina u toku vegetacijskog perioda.

1.10. Vegetacijske karakteristike

Vertikalno zoniranje visokih šuma ovoga područja počinje sa šumama hrasta kitnjaka i običnog graba (*Quercus carpinetum illyricum*), iznad kojeg je razvijena brdska šuma bukve (*Fagetum montanum*) u G.J. "C. rijeka – Željeznica" i "G.J. "Hoja – Presjenica". Iznad ovoga pojasa razvijena je klimatogena zajednica šuma bukve i jele sa smrčom na krečnjacima (*Abieti – Fagetum illyricum*) i na silikatima (*Fago – Abietetum*). Iznad pojasa bukve i jele sa smrčom zastupljena je subalpinska šuma bukve na krečnjacima i djelimično na silikatima (*Fagetum subalpinum*) i zadnji pojaz šumske vegetacije područja čini šuma bora krivulja (*Pinetum mughi*).

2. OSNOVNE PRIVREDNE KARAKTERISTIKE

Š.P.P. "Trnovsko" locirano je na dijelovima teritorija općina Trnovo i Ilijadža koji pripadaju FBiH gdje trenutno nema važnijih privrednih subjekata, a lokalno stanovništvo je isključivo orijentirano na poljoprivredu i stočarstvo za podmirenje vlastitih potreba.

Prema statističkim podacima iz 2014. godine, na području općine Trnovo koja zauzima cca 96 % šuma i šumskih zemljišta ovoga ŠPP-a registrirana su samo 43 poslovna subjekta ili 0,3 % poslovnih subjekata na KS od čega 3,5 u djelatnosti poljoprivrede, šumarstva i rudarstva, 2,2 % u javnoj upravi i 1 % u zdravstvu. Od ukupnog broja radno sposobnog stanovništva zaposleno je cca 38 % sa prosječnom neto platom od 802,00 KM. U šumarstvu i djelatnostima prerade drveta je zaposleno 36 radnika. Na području navedene općine trenutno je locirana samo jedna pilana manjeg kapaciteta za primarnu preradu četinara.

 <p>Kantonalno javno preduzeće za gospodarenje državnim šumama „Sarajevo – šume“ d.o.o.Sarajevo</p>	<p>Šumskogospodarska osnova ŠGP „Trnovsko“ -Skraćena verzija-</p>	<p>Period važnosti: 01.01.2015.- 31.12.2024.</p>
---	---	--

3. OGRANIČENJA U GOSPODARENJU (miniranost, područja izdvojena u specijalne svrhe na kojim je ograničeno gospodarenje, usurpacije, neriješeni imovinsko pravni problemi...)

Na području "Trnovskom" zvaničnim dokumentima nisu izdvojeni dijelovi gazdinskih klasa ili pojedini odjeli, odnosno sastojine koje se svrstavaju u zaštitne šume ili šume sa posebnom namjenom u skladu sa članovima 25. - 29. Zakona o šumama te sve šume i šumska zemljišta u okviru ovoga područja podliježu planovima šumskoprivredne osnove koji se donose za naredni uređajni period, odnosno do eventualnih promjena koje mogu nastupiti u toku perioda u skladu sa zakonskom procedurom kada bi bilo neophodno izvršiti reviziju osnove ili njenih dijelova prema odredbi člana 7. st. 5. Zakona o šumama.

U okviru ove Š.G.O. preporučuje se realizatoru planova osnove da prilikom provođenja plana sječa na izvorištima svih glavnih vodotoka i vodoopskrbnih kaptaža u radijusu od min. 50 m provode samo neophodne sanitарне sječe, a u odjelima u kojima su locirani ograničene površine skupina.

Kako bi Š.G.O. bila usklađena i sa drugim zakonskim propisima realizatoru osnove preporučuje se da uvaži član 40. stav 1. Zakona o zaštiti prirode ("Sužbene novine FBiH", broj 66/13) koji nalaže da se radi očuvanja biološke raznolikosti u svim šumama treba osigurati stalni postotak zrelih, starih i suhih stabala, posebno s dupljama koja osiguravaju životni prostor raličitim živim organizmima. Tu se uglavnom radi o šupljim stablima koja su potencijalna staništa za ptice i druge vrste koje se nastanjuju i/ili gnjezde u drveću i **veteranskim stablima** koja su obično veoma stara, a imaju poseban ekološki značaj za ekosistem.

3.1. Miniranost područja

Na dijelovima sve tri G.J. registrirana su zaostala minska polja gdje su uključene šume i šumska zemljišta, odnosno dijelovi pojedinih gazdinskih klasa. Pri utvrđivanju miniranih površina korišteni su podaci MAC-a (Mine Action Centre) i drugih izvora i saznanja kao što su podaci iz šumske uprave, učesnika rata i dr. Na cijelom području minirana površina iznosi 1838,54 ha koja je u pregledu površina iskazana po gazdinskim klasama i kategorijama šuma za sve uređajne jedinice. Taksacijski elementi, drvna zaliha i zapreminski prirast utvrđeni su na temelju usporedbe sa elementima dijela istih sastojina koje nisu minirane. Drvna zaliha i zapreminski prirast na miniranim površinama čine poseban drivni inventar koji nije uključen u plan sječa za naredni uređajni period, te je kao i sve ostale minirane površine privremeno isključen iz procesa gospodarenja šumama.

Ako se izvrši deminiranje u toku narednog uređajnog perioda pojedinih odjela, odnosno odsjeka, a za koje realizator osnove pokaže interes za aktivnosti na provođenju plana sječa, šumsko-uzgojnih radova, korištenja sekundarnih šumskih proizvoda ili gradnju saobraćajnica, dužan je po navedenom pribaviti saglasnost nadležnog ministarstva i evidencije o izvršenim radovima voditi odvojeno od evidencija izvršenja planova Š.G.O.

3.2. Ugroženost šuma od bolesti, štetočina, štetnih agenasa i požara

Š.P.P. "Trnovsko" nije ugrozeno od biljnih bolesti, štetnih agenasa i šumskih požara kao ni štetama od čovjeka. Ove štete su u granicama prosjeka ostalih područja u FBiH. Iz ovoga se izdvaja intenzitet ugroženosti smrče od štetnih insekata (potkornjak) u G.J. "G. Rakitnica" gdje je u 2002. i 2003. godini zabilježen vrlo jak napad *Ips typographus-a* i *P. Chalcographus-a*. Intenziteti emisije štetnih agenasa do sada nisu praćeni na bioindikacijskim tačkama koje su planirane u okviru evropskog programa. Podaci ove vrste detaljnije su obrađeni u okviru plana zaštite šuma.



Kantonalno javno preduzeće za
gospodarenje državnim šumama
„Sarajevo – šume“ d.o.o.Sarajevo

Šumskogospodarska
osnova
ŠGP „Trnovsko“
-Skraćena verzija-

Period važnosti:
01.01.2015.-
31.12.2024.

4. PREGLED POVRŠINA PO KATEGORIJAMA ŠUMA, G.J. I UKUPNO ZA ŠGP

KATEGORIJA ŠUMA		GOSPODARSKA JEDINICA			
		Crna Rijeka - Željeznica	Hojta Presjenica	Gorna Rakitnica	UKUPNO
Visoke šume sa prirodnom obnovom (1000)	neminirano	3533,20	1371,24	1895,25	6799,69
	minirano	191,68	108,96	222,38	523,02
	ukupno	3724,88	1480,20	2117,63	7322,71
Visoke degradirane šume (2000)	neminirano	879,80	797,50	249,98	1927,28
	minirano	152,47	324,87	0,00	477,34
	ukupno	1032,27	1122,37	249,98	2404,62
Šumski zasadi (3000)	sa proc.dr.masom	neminirano	329,76	128,14	473,30
		minirano	98,81	11,55	110,36
		ukupno	428,57	139,69	583,66
	bez proc.dr.mase	neminirano	44,41	28,21	205,02
		minirano	0,00	0,00	0,00
		ukupno	44,41	28,21	205,02
Izdanačke šume (4000)	neminirano	1624,07	2307,54	424,31	4355,92
	minirano	148,33	579,49	0,00	727,82
	ukupno	1772,40	2887,03	424,31	5083,74
Šibljaci unutar pojasa šuma (5000)	neminirano	97,07	651,64	147,39	896,10
	minirano	0,00	72,24	0,00	72,24
	ukupno	97,07	723,88	147,39	968,34
Goleti unutar pojasa šuma (6000)	neminirano	639,15	211,03	345,67	1195,85
	minirano	66,21	33,93	0,16	100,30
	ukupno	705,36	244,96	345,83	1296,15
Neproduktivne površine u pogledu šumarstva (7000)	neminirano	1660,96	383,53	2944,09	4988,58
	minirano	0,00	4,77	0,00	4,77
	ukupno	1660,96	388,30	2944,09	4993,35
UZURPACIJE	neminirano	5,42	6,71	78,42	90,55
	minirano				0,00
	ukupno	5,42	6,71	78,42	90,55
UKUPNO (1000-8000)	neminirano	8813,84	5885,54	6232,91	20932,29
	minirano	657,50	1135,81	222,54	2015,85
	ukupno	9471,34	7021,35	6455,45	22948,14

5. PREGLED DRVNE ZALIHE I GODIŠNJEG ZAPREMINSKOG PRIRASTA PO VRSTAMA DRVEĆA

Kategorija šuma i šum. zemljišta	POVRŠINA	Taksacioni element	Vrsta drveta	Trnovsko
Visoke šume sa	6799,69	Drvna zaliha	Čet.	235937,71



Kantonalno javno preduzeće za
gospodarenje državnim šumama
„Sarajevo – šume“ d.o.o.Sarajevo

Šumskogospodarska
osnova
ŠGP „Trnvosko“
-Skraćena verzija-

Period važnosti:
01.01.2015.-
31.12.2024.

prirodnom obnovom			Lišć.	1837512,34
			Ukupno	2073450,05
Visoke degradirane šume	1927,28		Godišnji zapreminske prirost	Čet. 5747,42
			Lišć.	30668,32
Šumske kulture	473,3		Ukupno	36415,74
			Čet.	3422,55
Izdanačke šume	4355,92		Drvna zaliha	Lišć. 554939,33
			Ukupno	558361,88
Šumske kulture	473,3		Godišnji zapreminske prirost	Čet. 117,63
			Lišć.	10401,59
Izdanačke šume	4355,92		Ukupno	10519,22
			Čet.	80321,67
Šumske kulture	473,3		Drvna zaliha	Lišć. 8859,37
			Ukupno	89181,04
Izdanačke šume	4355,92		Godišnji zapreminske prirost	Čet. 3458,63
			Lišć.	239,154
Izdanačke šume	4355,92		Ukupno	3697,78
			Čet.	2737,68
Izdanačke šume	4355,92		Drvna zaliha	Lišć. 505556,73
			Ukupno	508294,41
Izdanačke šume	4355,92		Godišnji zapreminske prirost	Čet. 150,99
			Lišć.	18519,07
Izdanačke šume	4355,92		Ukupno	18670,05

6. STANJE ŠUMSKIH KOMUNIKACIJA I OTVORENOSTI ŠUMA

Gospodarska jedinica	Dužina puta km/kat			
	Asfaltni	Makadamski	Tehnološki	Svi putevi



Kantonalno javno preduzeće za
gospodarenje državnim šumama
„Sarajevo – šume“ d.o.o.Sarajevo

Šumskogospodarska
osnova
ŠGP „Trnvosko“
-Skraćena verzija-

Period važnosti:
01.01.2015.-
31.12.2024.

Crna Rijeka-Željeznica	34,14	30,74	0	64,88
Hojta Presjenica	24,54	35,18	3,16	62,88
Gornja Rakitnica	11,51	45,7	0	57,21
UKUPNO	70,19	111,62	3,16	184,97

Gospodarska jedinica	Produktivna dužina km/kat			
	Sve visoke šume	Izdanačke šume	Neobr.šumsko zemljište	Ukupna produktivna dužina
Crna Rijeka-Željeznica	19,63	25,21	17,39	62,23
Hojta Presjenica	30,2	19,24	12,22	61,66
Gornja Rakitnica	26,86	0,43	7,28	34,57
UKUPNO	76,69	44,88	36,89	158,46

Gospodarska jedinica	Produktivna otvorenost m/ha			
	Sve visoke šume	Izdanačke šume	Neobraslo zemljište	Ukupna otvorenost m'/ha
Crna Rijeka-Željeznica	3,75	14,22	21,67	7,97
Hojta Presjenica	10,9	6,66	12,61	9,3
Gornja Rakitnica	10,68	1,01	14,58	10,07
UKUPNO	7,29	8,83	13,32	8,87

7. PLANOVI I CILJEVI GOSPODARENJA ZA NAREDNI UREĐAJNI PERIOD

U okviru ovoga dijela ŠPO obrađeni su planovi gospodarenja za naredni uređajni period, na principu kontinuiteta (potrajnosti) gospodarenja i očuvanja biodiverziteta šumskih ekosistema u skladu odredbama važećeg Zakona o šumama i Pravilnika o elementima za izradu šumskoprivrednih osnova. Planovi sadrže ciljeve gospodarenja koji su dugoročnog karaktera i mjere za provođenje tih ciljeva za naredni uređajni period sa važnošću od 01.01.2015. do

 <p>Kantonalno javno preduzeće za gospodarenje državnim šumama „Sarajevo – šume“ d.o.o.Sarajevo</p>	<p>Šumskogospodarska osnova ŠGP „Trnovsko“ -Skraćena verzija-</p>	<p>Period važnosti: 01.01.2015.- 31.12.2024.</p>
---	---	--

31.12.2024. godine, a odnose se na: Obim i dinamiku sječa (etata), te količinu i strukturu drvnih sortimenata dobivenih iz planirane drvne mase, šumsko-uzgajne radove, zaštitu šuma, tehnološki proces iskorištavanja glavnih šumskih proizvoda, mogućnost korištenja sekundarnih šumskih proizvoda, izgradnju šumskih komunikacija i ostalih objekata investicijskog karaktera, te ekonomsko-finansijsku analizu provođenja planova ŠPO.

7.1. Opći ciljevi gospodarenja šumama

Ciljevi gazdovanja u svim državnim šumama na prostoru Federacije Bosne i Hercegovine proističu iz ozakonjenih principa kontinuiteta gazdovanja i potreba šire društvene zajednice za proizvodima i koristima iz i od šuma, ukratko to su:

- Formiranje (preoblikovanje) strukture šuma u one iz kojih će se moći dobijati ujednačeni prinosi po količini i kvalitetu
- Ostvarivanje što većeg prinosa šuma i to takvog da bude u što je moguće boljem skladu sa potrebama društva (tržišta), kako u pogledu vrste drveća, tako i u pogledu assortimana glavnih šumskih proizvoda
- Očuvanje i jačanje ostalih opštakorisnih funkcija šuma, te očuvanje biodiverziteta (prirodnosti) naših šuma
- Provođenjem adekvatnog sistema gazdovanja omogućiti povoljnije uslove za postizanje veće produktivnosti rada u svim šumarskim aktivnostima (ispunjeno prethodno nabrojanih ciljeva)
- Ostvarivanje što boljih finansijskih rezultata rada primjenom savremenijih metoda i sredstava rada

7.2. Tehnički ciljevi gospodarenja šumama

Princip kontinuiteta gospodarenja u vezi sa stabilnom i dugoročnom politikom kao i regulativom namjene zemljišta koji se baziraju na održanju šumskih ekosistema zahtjeva provođenje niza biotehničkih mjera i aktivnosti. Ove aktivnosti ne mogu biti jedinstvene za sve šume ŠPP-a zbog različitih zahtjeva pojedinih tipova šuma, nego će se planirati za uže ekološko-proizvodne klasifikacijske jedinice, gazuinske klase, koje su osnovne jedinice planiranja, a koje se preliminarno formiraju na bazi pedološko tipoloških podataka, prije početka taksacijskih snimanja, vrši se njihova eventualna korekcija u toku snimanja i nakon detaljnog razmatranja usvajaju u konačnoj formi.

Tehnički cilj gazuinske klase određen je kada su kompletirani sljedeći elementi:

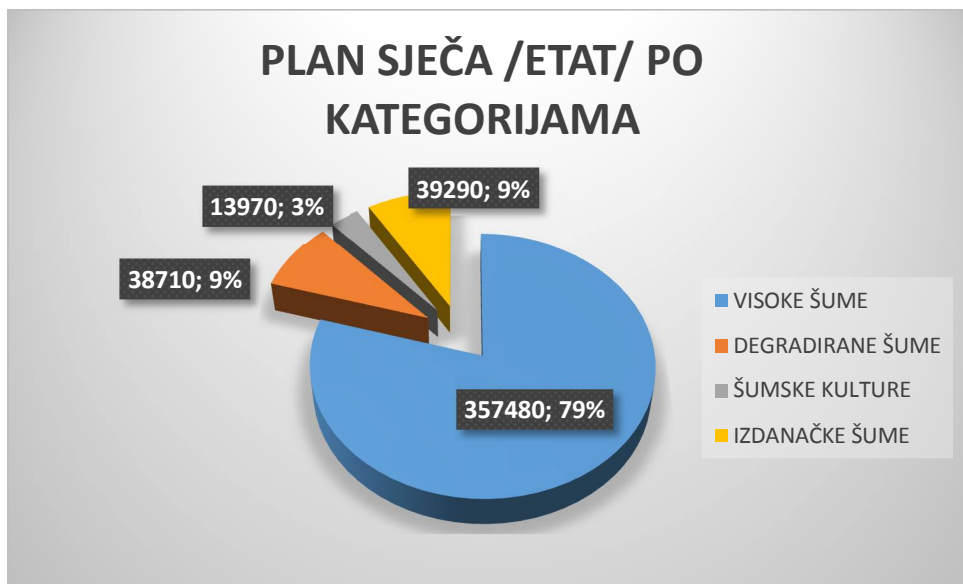
- ako je odabrana vrsta ili vrste drveća i njihov omjer smjese koje odgovaraju ekološkim uvjetima staništa;
- odabran sistem gospodarenja zasnovan na naučnim postavkama;
- utvrđena optimalna (normalna)drvna zaliha po veličini i debljinskoj strukturi, ako je primijenjen sistem prebornih i skupinasto prebornih sječa;
- utvrđena dužina planskog produksijskog perioda po vrstama drveća i načinu prorjeđivanja ako se radi o šumama sastavljenih od jednodobnih sastojina, te ako se primjenjuje sistem skupinastih sječa ili sistem čistih sječa na površinama koje se ne mogu prirodno obnoviti.

8. PLAN SJEČA PO KATEGORIJAMA ŠUMA I VRSTAMA DRVEĆA



Na temelju utvrđenog stanja šuma postavljenih ciljeva gospodarenja po gazdinskim klasama, opisanih kriterija za određivanje etata i Pravilnika o elementima za izradu šumskoprirenih osnova, daje se plan sječa za ŠPP “Trnovsko” za period 2015. – 2024

Kategorija šuma i šum. zemljišta	Površina ukupna	Vrsta drveta	Obim sječa 2015-2024
Visoke šume sa prirodnom obnovom	6799,69	Čet.	50070
		Lišć.	307410
		Ukupno	357480
Visoke degradirane šume	1927,28	Čet.	0
		Lišć.	38710
		Ukupno	38710
Šumske kulture	473,3	Čet.	11330
		Lišć.	2640
		Ukupno	13970
Izdanačke šume	4355,92	Čet.	0
		Lišć.	39290
		Ukupno	39290
Sve šume	13556,19	Čet.	61400
		Lišć.	388050
		Ukupno	449450



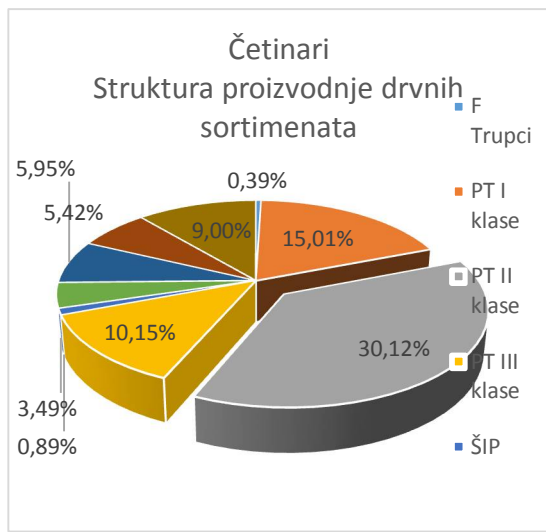
9. PLAN PROIZVODNJE ŠUMSKIH DRVNIH SORTIMENATA

Plan proizvodnje šumskih drvnih sortimenata po vrsti i količini prikazan je za sve šume proizvodnog karaktera ŠGP „Trnovsko“

Vrsta	četinari	lišćari	ukupno

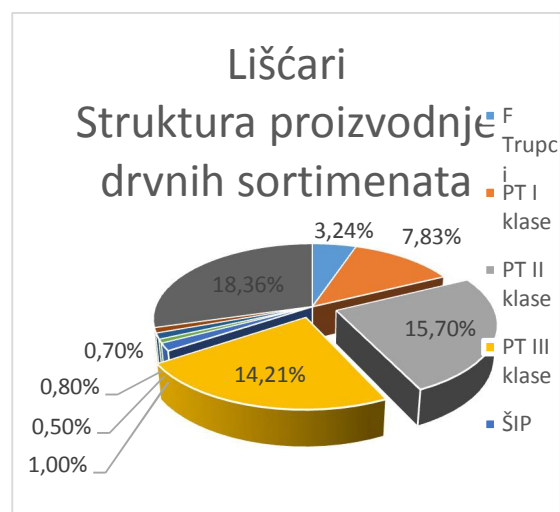


sortimenta	za 10 god	godišnje	%	za 10 god	godišnje	%	za 10 god	godišnje	%
m3									
F Trupci	237	24	0,39	14337	1434	3,69	14574	1458	3,24
PT I klase	9214	921	15,01	25959	2596	6,69	35173	3517	7,83
PT II klase	18493	1849	30,12	52052	5205	13,41	70545	7054	15,7
PT III klase	6231	623	10,15	57620	5762	14,85	63851	6385	14,21
Trupci	34175	3417	55,67	149968	14997	38,64	184143	18414	40,98
ŠIP	548	55	0,89	0	0	0	548	55	1
TT stubovi	2144	214	3,49	0	0	0	2144	214	2
Rudničko drvo	3653	365	5,95	0	0	0	3653	365	5
Sitno tehničko	3325	333	5,42	0	0	0	3325	333	0
Ostala oblovina	9670	967	15,75	0	0	0	9670	967	8
Ukupno	43845	4384	71,42	149968	14997	38,64	193813	19381	48,98
Celuloza	6083	608	9,91	76424	7642	19,69	82507	8250	13
Ogrijevno drvo	417	42	0,68	120359	12036	31,02	120776	12078	9
Prostorno drvo	6500	650	10,59	196783	19678	50,71	203283	20328	22
Neto sortimenti	50345	5034	82,01	346751	34675	89,35	397096	39709	85
Otpadak	11053	1105	18	41300	4130	10,64	52353	5235	11,65
Ukupno	61398	6139	100	388051	38805	100	449449	44944	100



10. PLAN

ŠUMSKO UZGOJNIH RADOVA



Plan šumskouzgojnih radova u okviru uređivanja šuma, daje osnovne smjernice uzbajanja na temelju utvrđenog stanja šuma i ne ulazi detaljno u pojedinosti stanja staništa i sastojina kao i detaljnijih problema načina obnove, njege, melioracije i pošumljavanja.



Da bi šumsko-uzgojne radove u okviru uređivanja šuma mogli precizirati i kontrolirati njihovo izvršenje shodno postavljenim tehničkim ciljevima gazdinskih klasa i primjenjenim sistemima sječa razvrstani su kako slijedi:

1. Pošumljavanje sadnjom sadnica obavljat će se u sljedećim konkretnim slučajevima:

- gdje se formiraju male sječine primjenom skupinasto-prebornog sistema sječa,
- gdje se formiraju gole površine primjenom čistih sječa u degradiranim šumama,
- prilikom pošumljavanja goleti i šibljaka.

2. Popunjavanje prirodnog podmlatka: odnosi se na sadnju sadnica ili unošenje sjemena nedovoljno podmlađenih površina prirodnim putem, pri primjeni sistema:

- prebornih sječa;

3. Popunjavanje šumskih zasada (kultura): odnosi se na dodatnu sadnju na pošumljenim površinama, gdje je uspjeh pošumljavanja djelimično ili u potpunosti izostao na;

- pošumljenim goletima i šibljacima;
- na sječinama nastalim primjenom sistema čistih sječa na velikim površinama;
- na sječinama skupina nastalih primjenom skupinasto-prebornog sistema sječa;

4. Njega šumskih zasada: provodit će se u različitim razvojnim fazama do početka proreda na svim pošumljenim i popunjennim površinama navedenim pod tačkom 1. i u postojećim zasadima ispod takasacijske granice u kojima nije provedena ova faza.

5. Njega prirodnog podmlatka: provodit će se u visokim šumama sa prirodnom obnovom posebno u gazdinskim klasama gdje će se primjenjivati;

- sistem prebornih sječa;

6. Priprema zemljišta za prirodnu obnovu: vršit će se u visokim šumama sa prirodnom obnovom kod primjene predviđenih sistema sječa.

Vrsta radova	Površina (ha)
Pošumljavanje	207,94
Popunjavanje prirodnog podmlatka	2,73
Popunjavanje sadnje i postojećih kultura	45,39
Njega zasada (kultura) prosječno sve faze	256,05
Njega prirodnog podmlatka	59,84

11. PLAN ZAŠTITE ŠUMA

Plan zaštite šuma za naredni uređajni period sastoji se iz dva dijela i to:

- općeg dijela, u kojem se daje kratak opis pojedinih štetočina ili štetnih faktora koji negativno utječu na šumske ekosisteme i

 <p>Kantonalno javno preduzeće za gospodarenje državnim šumama „Sarajevo – šume“ d.o.o.Sarajevo</p>	<p>Šumskogospodarska osnova ŠGP „Trnvosko“ -Skraćena verzija-</p>	<p>Period važnosti: 01.01.2015.- 31.12.2024.</p>
---	---	--

- posebnog (specijalnog) dijela, u kojem se daju mjere zaštite pojedinih kategorija šuma od faktora navedenih u općem dijelu, ukoliko se utvrdi da su štete takve prirode da su potrebne intenzivnije preventivne ili eventualno represivne mjere zaštite.

Pod općim mjerama podrazumijeva se kontinuirana aktivnost na zaštiti šuma, te će se prema odredbama citiranog Pravilnika o elementima za izradu ŠPO (čl. 55. i 56.) dati općenit prikaz za područje po vidovima zaštite koje se odnose na odvojene cjeline zaštite šuma i šumske zasade (kulturne) od:

- štetnih insekata i drugih životinja (glodari, ptice, divljač, stoka...),
- uzročnika biljnog porijekla,
- požara,
- ostalih štetnih faktora (abiotski, antropogeni i drugi).

Posebne mjere odnose se na konkretnе aktivnosti u pojedinim kategorijama šuma, odnosno njihovim dijelovima definirane stanjem šuma i to za visoke šume bukve, čiste i mješovite šume jele i smrče i mješovite šume bukve, jele i smrče, visoke šume hrasta kitnjaka, šumske zasade (kulturne) četinara i izdanačke šume lišćara. Kod propisivanja ovih mjera koristit će se prikupljeni i statistički obrađeni taksacijski podaci koji se odnose na zaštitu šuma propisani važećim Pravilnikom.

11.1. 11.1 Mjere za održavanje i poboljšanje biodiverziteta i ostalih ekoloških i socijalnih funkcija šuma

Osim planova sječa, uzgoja i zaštite šuma, iskorištavanja šuma, investicionih ulaganja i finansijskog plana, koji su sastavni dio svake šumskogospodarske osnove, članom 32 stav 4, i članom 57 Pravilnika o elementima za izradu šumskogospodarske osnove ("Sl. Novine FBiH", broj 60/02 od 02.12.2002. godine) naglašeno je između ostalog, da se predvide mjere na održanju i očuvanju biodiverziteta i ostalih ekoloških i socijalnih funkcija šuma. U svim planovima ove osnove osvrnuli smo se na mjere za očuvanje biodiverziteta koji respektivno predviđaju zaštitne i druge mjere zabrane sječe ugroženog drveća i grmlja (čl. 36 ZOŠ-a) i korištenja ugroženih biljnih vrsta u planu korištenja sekundarnih šumske proizvoda (čl. 12 Pravilnika o uzgoju, iskorištavanju, sakupljanju i prometu sekundarnih šumske proizvoda) zaštiti hidropotencijala i šumskog zemljišta prilikom procesa iskorištavanja šuma, pravilnom izboru vrsta drveća, racionalnom planiranju količine i dinamike sječa i adekvatnoj primjeni tehnologije u iskorišćavanju šuma.

12. PLAN INVESTICIJA

Za realizaciju planova ŠPO 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 ŠPO utvrđuju za šumskoprivredno područje kao sumar potrebnih ulaganja za realizaciju planova ŠPO i sadržava:

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

Polazeći od postojećeg stanja i potreba za proširenjem objekata i sredstava rada kao i zakonskih propisa za naredno uređajno razdoblje u okviru ovoga plana predviđa se sljedeće::



Kantonalno javno preduzeće za gospodarenje državnim šumama
„Sarajevo – šume“ d.o.o.Sarajevo

Šumskogospodarska osnova
ŠGP „Trnovsko“
-Skraćena verzija-

Period važnosti:
01.01.2015.-
31.12.2024.

12.1. Plan izgradnje i rekonstrukcije šumskih puteva

Od stepena otvorenosti područja, ovisi uspješna realizacija provođenja planova ŠGO, te se za naredno uređajno razdoblje planira izgradnja novih i rekonstrukcija postojećih puteva. Pored važnosti koju putna mreža ima u gospodarenju šumama tu je i navedena socijalna funkcija, jer putevi pored otvaranja šuma i šumskih tala povezuju mnoga seoska naselja i uključuju ih u globalnu mrežu prometnica. Dužina novoplaniranih i puteva predviđenih za rekonstrukciju ovisit će od veličine sredstava izdvojenih za biološku obnovu šuma.

Novi putevi po prijedlogu korisnika šuma predviđaju se samo u G.J. "Crna rijeka - Željeznica" ukupne dužine 10,8 km. Trase planiranih puteva otvaraju odjele kvalitetnih drvnih zaliha visokih i visokih degradiranih šuma sa prirodnom obnovom.

Planirana otvorenost šuma ŠGP „Trnovsko“ sa planiranim saobraćajnicama na dan 01.01.2025.g

Gospodarska jedinica	Produktivna otvorenost m/ha			
	Sve visoke šume	Izdanačke šume	Neobraslo zemljište	Ukupna otvorenost m'/ha
Crna Rijeka-Željeznica	5,51	14,68	21,8	10,21
Hojta Presjenica	10,9	6,66	12,61	9,3
Gornja Rakitnica	10,68	1,01	14,58	10,07
UKUPNO	8,16	8,99	13,35	9,43

12.2 Plan izgradnje ostalih objekata

Obzirom na prioritete ulaganja u izvršenje planova osnove po drugim investicijskim ulaganjima sadašnje stanje gospodarskih objekata zadovoljava, te se za naredno uređajno razdoblje ne planiraju sredstva za gradnju novih objekata u okviru biološke obnove šuma.

12.3. Investicijska ulaganja u biološku obnovu šuma

Sredstva za biološku obnovu šuma obezbjeđuje korisnik državnih šuma za radove i opremu utvrđene čl. 15. ZOŠ-a, u iznosu koji je planiran ŠPO a namjenska sredstva i sredstva iz naknade za općekorisne funkcije šuma i njihovo korištenje iz čl. 59. i 61. Zakona o šumama troše se po programu utroška sredstava koji na prijedlog Kantonalne uprave donosi Ministar a na koji saglasnost daje Vlada Kantona.

Da bi se obezbijedio kontinuitet gospodarenja šumama, Zakon o šumama (čl. 15.) obavezuje privredna društva kojima je povjeroeno gospodarenje ovim nacionalnim resursom, da obezbijedi sredstva i provede aktivnosti na izvršenju slijedećih planova;

- Plana izgradnje šumskih kamionskih puteva,
- Plana šumsko-uzgojnih radova,
- Plana korištenja nedrvnih šumskih proizvoda,
- Plana zaštite šuma,
- Ostala ulaganja.

 <p>Kantonalno javno preduzeće za gospodarenje državnim šumama „Sarajevo – šume“ d.o.o. Sarajevo</p>	<p>Šumskogospodarska osnova ŠGP „Trnovsko“ -Skraćena verzija-</p>	<p>Period važnosti: 01.01.2015.- 31.12.2024.</p>
--	---	--

Prema čl. 49. ZOŠ-a, a u vezi sa čl. 60. korisnik državnih šuma dužan je plaćati naknadu u visini od 6 % ostvarenog prihoda od cijene drveta na panju i nedrvnih šumskih proizvoda od kojih se 1 % uplaćuje u budžet Kantona i 5 % na račun općine na čijoj se teritoriji ostvaruje prihod i vode se kao namjenska sredstva navedena pod 6.4. iz kojih se pored ostalog, finansira biološka obnova šuma u obimu većem od predviđenoga po ŠPO, u skladu sa čl. 62. st. 2. tč. e.) ZOŠ-a.

Rekapitulacija investicija za naredni uređajni period

Rekapitulacija planiranih investicijskih ulaganja	Ukupno za 10 godina KM
Izgradnja i rekonstrukcija puteva	272000
Šumsko uzgojni radovi	96961
Zaštita šuma	13000
Iskorištanje šuma	51200
Korištenje nedrvnih šumskih proizvoda	2000
Ostala ulaganja	155000
UKUPNO	590161

13. EKONOMSKO-FINANCIJSKA ANALIZA

Ekonomsko financijska analiza gospodarenja šumama u smislu odredbi Pravilnika o elementima za izradu šumskoprivrednih osnova, radi se sa ciljem iznošenja finansijskih pokazatelja iz kojih se može zaključiti realnost planova šumskoprivredne osnove za šumskoprivredno područje kao cjelinu.

U okviru ove analize određeni su sljedeći elementi:

- formiranje ukupnog prihoda,
- poslovni rashodi po njihovim osnovnim kategorijama,
- investicijska ulaganja,
- finansiranje,
- bilansa poslovanja.

13.1. Formiranje ukupnog prihoda

Ukupan prihod formirat će se na temelju prosječne jednogodišnje proizvodnje drvnih sortimenata i neto prodajnih cijena sortimenata prema važećem cjenovniku KJP "Sarajevo šume" d.o.o. Za realizaciju nedrvnih šumskih proizvoda daje se procjena, koja se bazira na realnim mogućnostima, kako je navedeno u planu korištenja nedrvnih šumskih proizvoda, obzirom da je i u dosadašnjem gospodarenju ova proizvodnja bila zastupljena ispod mogućnosti područja.

Vrsta prihoda	Iznos KM
Prihod od prodaje šumskih drvnih proizvoda	3519807,00



Ostali prihodi	65000,00
UKUPNO	3584807,00

13.2. Troškovi poslovanja

Predviđeni troškovi poslovanja određeni su na bazi poslovanja u 2014. godini koje je ostvarilo K.J.P.“Sarajevo šume d.o.o. Sarajevo na nivou ŠPP-a “Trnovsko“ uvećanih za cca. 10 % i zakonskih obaveza po osnovi izdvajanja sredstava u visini naknade od 6 % za korištenje državnih šuma (čl. 49. ZOŠ-a).

Troškovi poslovanja u 2014.godini

r.br	Vrsta troškova	Godišnje (KM)	% u sumi
1	Bruto plaće radnika i naknade za bolovanje radnika	511809	14,5
2	Naknade troškova primanja i materijalna prava radnika	108602	3,1
3	Troškovi usluga izrade, dorade i naknada ostalim fizičkim licima	538012	15,2
4	Rashodi: manjkovi i gubici i smanjenje vrijednosti zaliha; kazne, naknade šteta trećim licima i otpisi po raznim osnovama	1366374	38,6
5	Amortizacija stalnih sredstava	139016	3,9
6	Zbirni troškovi sirovina, mterijala, energenata i rez.dijelvoa	52177	1,5
7	Troškovi zdravstvenih, komunalnih usluga i premija osiguranja zaposlenih	2852	0,1
8	Naknade po osnovu ugovora o djelu	59367	1,7
9	Porezi, takse,naknade i dr.dažbine	6863	0,2
10	Troškovi PTT usluga, održavanje interneta, softvera i dr	4185	0,1
11	Troškovi tehničkih pregleda vozila i ostali nematerijalni troškovi	827	0
12	Investicijska ulaganja prema planovima ŠPO	590161	16,7
13	Obavezna izdvajanja u vidu naknade za korištenje državnih šuma u visini od 6% iz prihoda od drveta i sekundarnih šumskih proizvoda	156868	4,4
UKUPNI TROŠKOVI		3537113	100

13.3 Investicijska ulaganja

Planom investicija koji je sačinjen na temelju pojedinih planova gospodarenja, predviđena su sredstva koja će se izdvajati za izvršenje zakonskih obaveza za biološku obnovu šuma po



Kantonalno javno preduzeće za gospodarenje državnim šumama
„Sarajevo – šume“ d.o.o.Sarajevo

Šumskogospodarska osnova
ŠGP „Trnvosko“
-Skraćena verzija-

Period važnosti:
01.01.2015.-
31.12.2024.

planovima ŠPO. Po stopi od 6 % Privredno društvo kao korisnik državnih šuma izdvaja sredstva, koja uz druge izvore idu u namjenski fond Kantona iz kojeg se može finansirati biološka obnova šuma u obimu većem od planiranog šumskoprivrednom osnovom.

Vrsta ulaganja	KM/god
Ulaganja u biološku obnovu šuma	538961
Ulaganja u mehanizaciju i opremu za iskorištavanje šuma	51200
Ukupna investicijska ulaganja	590161

14. FINANSIRANJA

U planu iskorištavanja šuma, obzirom na postojeće stanje sredstava mehanizacije i opreme kao i prijelaza na privatizaciju, planirana su i nova sredstva za iskorištavanje glavnih šumskih proizvoda, kako je obrazloženo u planu iskorištavanja šuma te će se za ova kao za eventualno druga osnovna sredstva vršiti finansiranje iz amortizacije osnovnih sredstava i ostvarenih prihoda a odluke prema potrebama donosit će se na razini JKP "Sarajevo šume" d.o.o. Sarajevo.

15. BILANS POSLOVANJA

Radi uvida u uspješnost poslovanja i opravdanosti planova ove ŠPO daje se komparativni prikaz planiranih prihoda i rashoda i bilansa poslovanja:

Vrsta prihoda,troškova i dobit	KM/god
Ukupni godišnji prihod	3.584.807,00 KM
Ukupni godišnji troškovi	3.537.113,00 KM
Razlika-Dobit/Gubitak	47.694,00 KM
Porez na dobit (10%)	4.769,00 KM
Neto dobit	42.925,00 KM

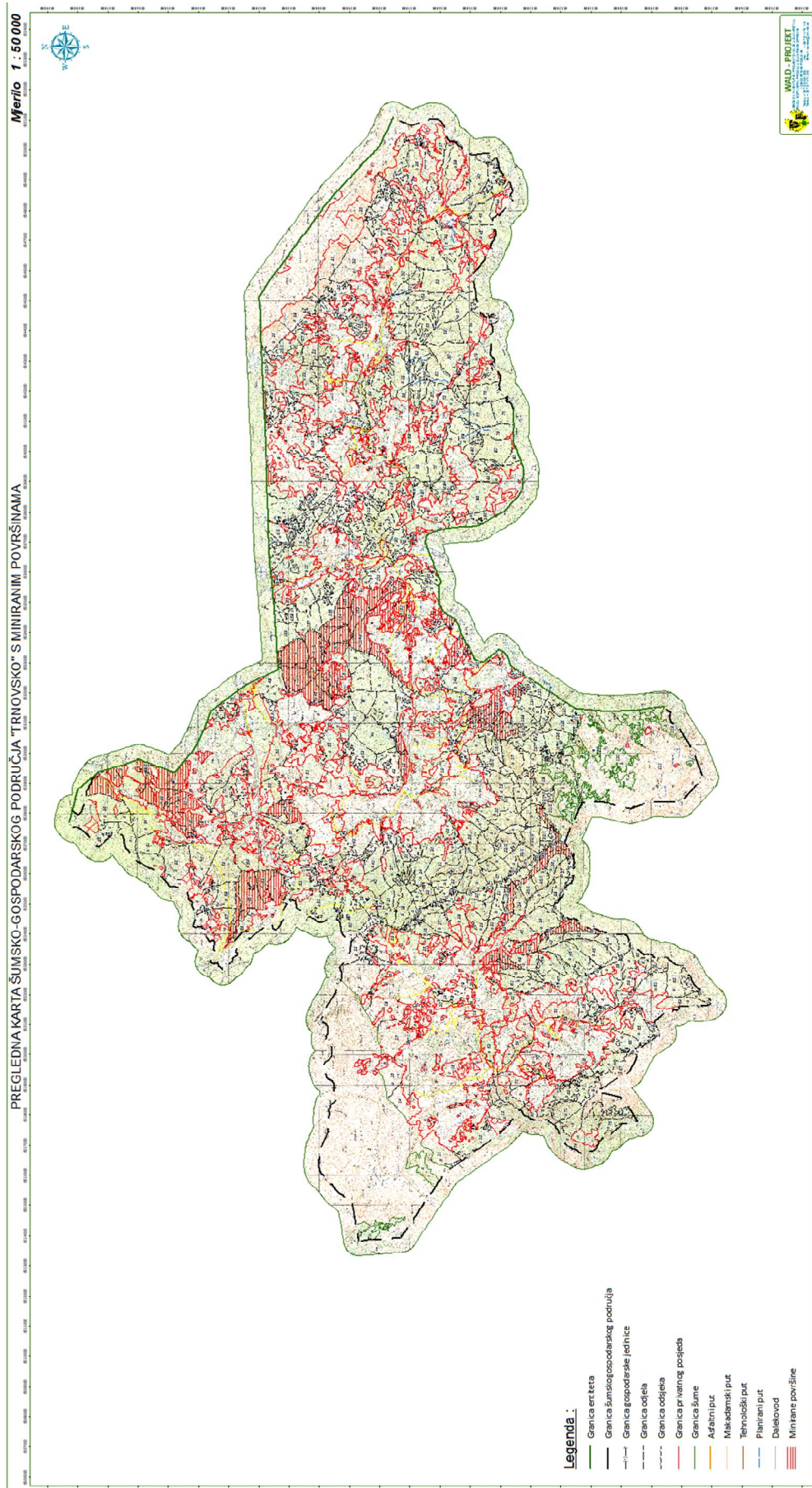
Navedeni pokazatelji ostvarenih rezultata iz 2014. godine i novih investiranja predviđenih planovima ove ŠPO pokazuju da ukupni godišnji prihodi mogu pokrivati godišnje potrebe, te će čista dobit iznositi cca. 42.925,00 KM. Iz izloženog se vidi da je ova ŠPO sprovodiva u ekonomskom pogledu uz uslov da se izvrše svi postavljeni planovi i obezbijede dodatne finansijska sredstva ukoliko bude potrebno.



Kantonalno javno preduzeće za
gospodarenje državnim šumama
„Sarajevo – šume“ d.o.o.Sarajevo

Šumskogospodarska
osnova
ŠGP „Trnovsko“
-Skraćena verzija-

Period važnosti:
01.01.2015.-
31.12.2024.





Kantonalno javno preduzeće za
gospodarenje državnim šumama
„Sarajevo – šume“ d.o.o. Sarajevo

Šumskogospodarska
osnova
ŠGP „Trnovsko“
-Skraćena verzija-

Period važnosti:
01.01.2015.-
31.12.2024.

Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
KANTON SARAJEVO
Ministarstvo privrede



Bosnia and Herzegovina
Federation of Bosnia and Herzegovina
CANTON SARAJEVO
Ministry of Economy

Broj:07-06-26-23435/16
Sarajevo, 15.07.2016. godine

Na osnovu člana 9. stav 3. Zakona o šumama Kantona Sarajevo (“Službene novine Kantona Sarajevo” broj 5/13) Ministarstvo privrede d a j e

O D O B R E N J E za šumsko privrednu osnovu za ŠPP „Trnovsko“

1. Odobrava se šumsko privredna osnova za ŠPP „Trnovsko“,
2. Period važnosti šumsko privredne osnove je od 01.01.2015. do 31.12.2024. godine,
3. Ovo odobrenje sastavni je dio šumsko privredne osnove za ŠPP „Trnovsko“.

Obrazloženje

Osnovni razlog za izradu šumsko privredne osnove za ŠPP „Trnovsko“, proističe iz zakonskih odredbi člana 8. i člana 9. stav 3. Zakona o šumama Kantona Sarajevo (“Službene novine Kantona Sarajevo” broj 5/13) i člana 67. Pravilnika o elementima za izradu, postupku donošenje i reviziji šumsko privrednih osnova (“Službene novine Kantona Sarajevo” broj: 19/14). U navedenim odredbama Zakona o šumama Kantona Sarajevo definisano je da je period važenja šumsko privredne osnove deset godina, a izrada nove osnove mora biti završena prije isteka roka važenja postojeće.

Na osnovu Ugovora broj 07-07-26-31508/14 od 29.12.2014. godine, za potrebe Ministarstva privrede/Uprave za šumarstvo, šumsko privredni osnovu za ŠPP „Trnovsko“ je izradio „Wald-Projekt“ d.o.o. Bosanska Krupa. Izradenu šumsko privrednu osnovu „Wald-Projekt“ d.o.o. je dopisom broj 24/2015 od 18.02.2016. godine dostavio Ministarstvu privrede/Upravi za šumarstvo, radi izdavanja saglasnosti.

Nadzor nad izradom osnove je vršio “Šuma Plan” d.o.o. Banja Luka, koji je “Izvještaj o vršenju nadzora nad realizacijom poslova izrade šumsko privredne osnove za državne šume i šumska zemljišta ŠPP “Trnovsko” Ministarstvu privrede/Upravi za šumarstvo dostavio dopisom broj: 150-11/15 od 26.11.2015. godine. U izvještaju je konstatovano da su terenska snimanja urađena u skladu sa važećom metodikom i odgovarajućom preciznošću. Tačnost prikupljenih podataka je potvrđena odgovarajućim statističkim testovima i visokim koeficijentima korelacije svakog taksacionog elementa. Grube i sistematske greške prilikom dendrometrijskih mjerena nisu uočene, tako da se na osnovu prikupljenih podataka može izraditi šumsko privredna osnova.

U daljem postupku Ministar privrede Kantona Sarajevo je donio Rješenje broj: 07-07-14-18774-35/15 od 22.02.2016. godine, kojim je imenovao Stručnu komisiju za pregled i davanje prijedloga za izdavanje saglasnosti na šumsko privrednu osnovu za ŠPP “Trnovsko”.



web: <http://mp.ks.gov.ba>
e-mail: mp@mp.ks.gov.ba
Tel: + 387 (0) 33 562-121, + 387 (0) 33 562-122
Fax: + 387 (0) 33 562-226
Sarajevo, Reisa Džemaludina Čauševića 1



 <p>Kantonalno javno preduzeće za gospodarenje državnim šumama „Sarajevo – šume“ d.o.o. Sarajevo</p>	<p>Šumskogospodarska osnova ŠGP „Trnovsko“ -Skraćena verzija-</p>	<p>Period važnosti: 01.01.2015.- 31.12.2024.</p>
---	---	--

Stručna komisija je, nakon detaljne analize šumsko privredne osnove, dala određene primjedbe i sugestije za korekciju osnove. Izvodač radova na izradi šumsko privredne osnove je na osnovu primjedbi i sugestija Stručne komisije izvršio potrebne ispravke i dopune osnove, te je ista ponovo dostavljena Upravi za šumarstvo.

Ponovnim pregledom šumsko privredne osnove Stručna komisija je konstatovala da predmetna šumsko privredna osnova sadrži sve potrebne elemente i da je uradena u skladu sa odredbama Pravilnika o elementima za izradu, postupku donošenja i revizije šumsko privrednih osnova ("Službene novine Kantona Sarajevo" broj 19/14), te je dala prijedlog Upravi za šumarstvo za njeno usvajanje.

Na osnovu člana 9. stav (3) Zakona o šumama Kantona Sarajevo ("Službene novine Kantona Sarajevo", broj: 5/13) Uprava za šumarstvo je aktom broj: 07-07-14-18774-44/15 od 07.07.2016. godine dala saglasnost na šumsko privrednu osnovu za ŠPP "Trnovsko" sa periodom važnosti od 01.01.2015. g. do 31.12.2024. g., u svrhu donošenja šumsko privredne osnove od strane Ministarstva privrede.

U skladu sa članom 9. stav (3) Zakona o šumama Kantona Sarajevo Općinsko vijeće Općine Trnovo dalo je pozitivno mišljenje na period od jedne godine dok Općinsko vijeće Općine Iličić nije imalo primjedbi na šumsko privrednu osnovu za ŠPP "Trnovsko".

Na osnovu prethodno navedenog dato je odobrenje kao u dispozitivu.



Dostavljen:

1. KJP "Sarajevo šume" d.o.o Sarajevo,
2. „Wald-Projekt“ d.o.o.
3. Uprava za šumarstvo,
4. Evidencija,
5. a/a.



web: <http://imp.ks.gov.ba>
e-mail: mp@mp.ks.gov.ba
Tel: + 387 (0) 33 562-121, + 387 (0) 33 562-122
Fax: + 387 (0) 33 562-226
Sarajevo, Reisa Džemaludina Čauševića 1

