



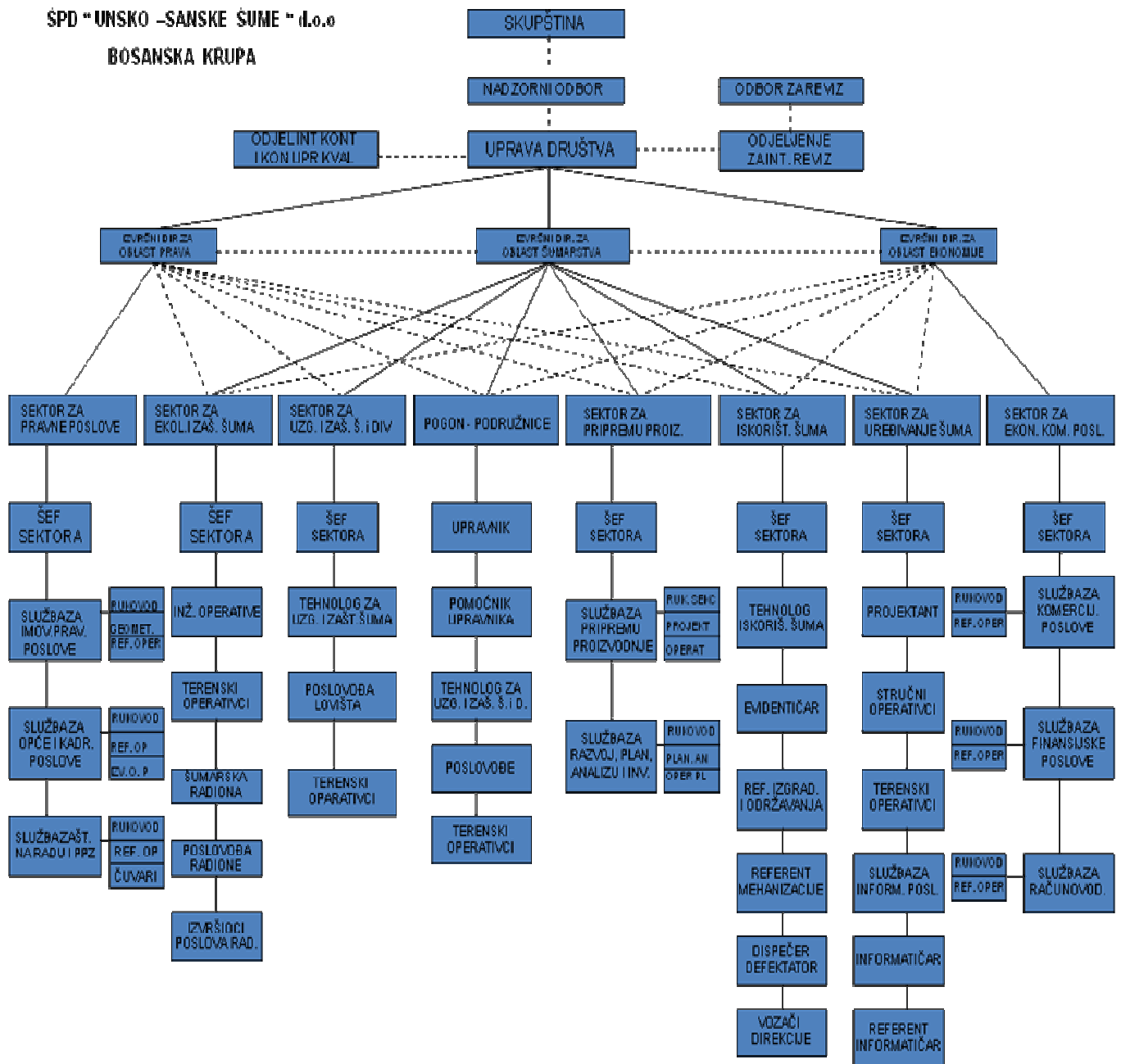
ŠPD “UNSKO-SANSKE ŠUME” d.o.o.
Bosanska Krupa, Radnička bb

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

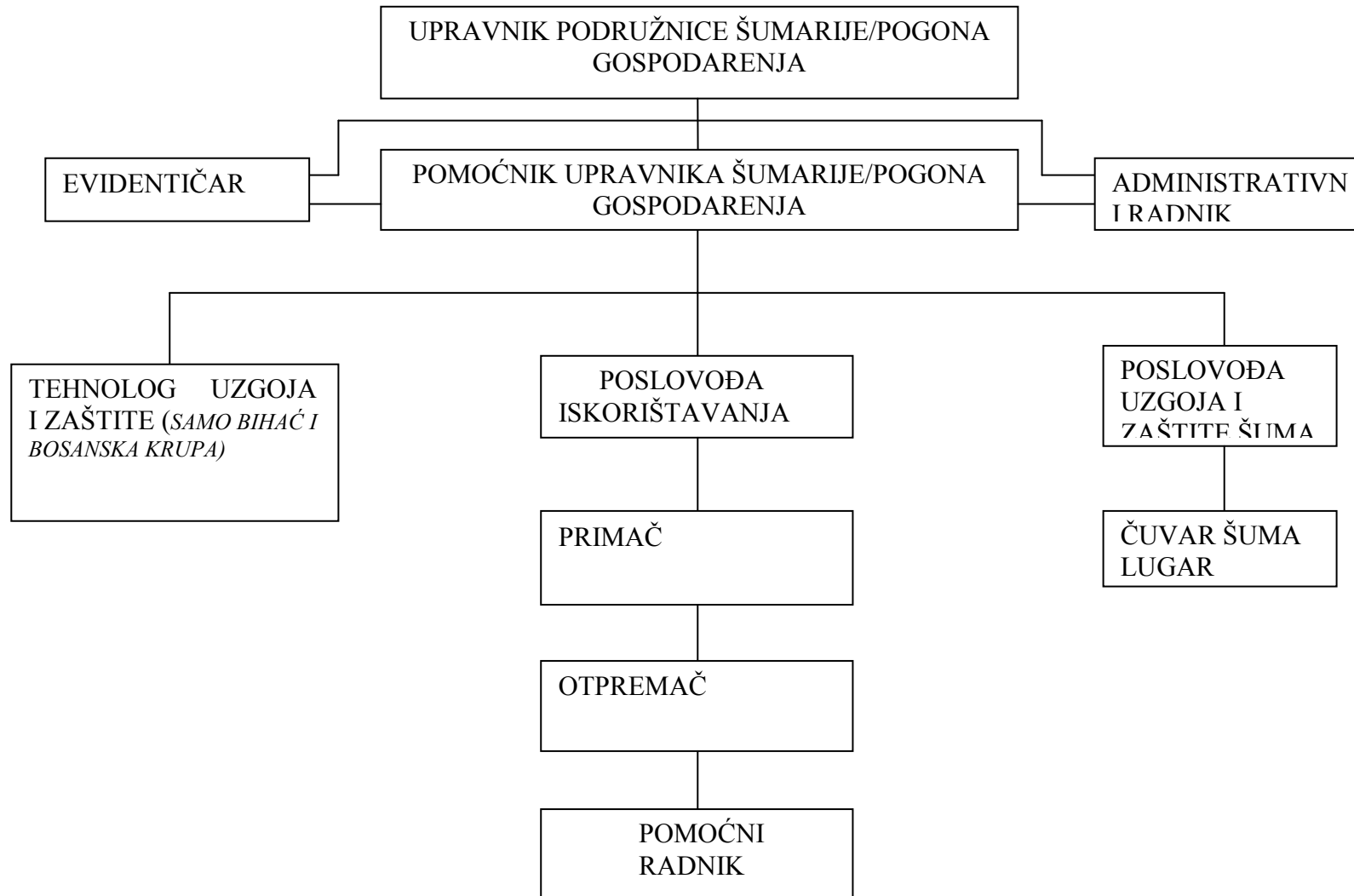


**SAŽETAK INTEGRALNOG PLANA
GOSPODARENJA ZA
ŠUMSKOGOSPODARSKO PODRUČJE
„UNSKO“**

SPD "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“

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.

Na osnovu dobivenih podataka Unsko ŠGP sačinjavaju sljedeće GJ:

1. «Plješevica», odjeli 1-76
2. «Gata», odjeli 1-16, 18-40, 42-56
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, 34-40, 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, 82-93
7. «Baštra – Čorkovača», odjeli 1-31, 33-61, 63, 69-115
8. «Vojskova» – dio, 8, 9, 11-30, 36-39, 71, 73-119
9. «Risovac – Krupa», odjeli 1, 4-15, 19, 21-163, 165-178
10. «Grmeč – Jasenica» - dio, odjeli 1-12, 14, 15, 36-39, 41-69
11. «Ljutoč – Kulen Vakuf», odjeli 1-76
12. «Risovac – Bihać», 1-161

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.

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 Glinu 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.

Klimatske karakteristike šumskogospodarskog područja

Klima ovog šumskogospodarskog područja je izrazito planinska koju karakterišu kratka i svježa ljeta i duge, hladne i snijegom bogate zime. U pogledu godišnje količine padavina ovo područje se nalazi pod jačim utjecajem strujanja sa mora, te godišnja količina padavina ukazuje na humidni karakter klime.

Klima sa svojim elementima (temperatura, vlaga, svjetlost, vjetar) ima u odnosu na druge faktore presudan značaj u pedogenezi i obrazovanju biljnih asocijacija. Da bi imali potpun uvid o utjecaju klime na formiranje i promjene zemljišta i vegetacije, neophodna su duža meteorološka osmatranja.

Hidrografske karakteristike šumskogospodarskog područja

Geološka podloga, pošto se radi o krečnjacima, ima negativan utjecaj na hidrografiju. Područje pokazuje izuzetno siromaštvo vodotocima. Najvažnija je rijeka Una sa pritokama.

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.

Linija posjeda utvrđena je na osnovu novog katastarskog premjera, vršenog na bazi aerofotogrametrijskog snimanja, a raspoloživi podaci prenešeni su na radne karte prije obavljanja terenskih radova.

Minirani dijelovi ŠGP - a

Prisutnost minskih polja na ovom području, izrazito velika, predstavlja stalnu opasnost koju treba uvijek imati u vidu.

Registriranje i ucrtavanje minskih polja na osnovne karte izvršeno je na osnovu podataka međunarodne organizacije za deminiranje «MAC», kao i saznanja pri neposrednom prikupljanju taksacionih podataka na terenu.

Ugroženost šuma

Ugroženost šuma na Unskom ŠGP-u od stalnih, po šumu štetnih, faktora obradit će se u planovima gazdovanja u odjeljku zaštite šuma te u ovome poglavlju nema potrebe da se detaljnije izlaže navedena materija.

Prema tipološkim i pedološkim izvorima, 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, usurpiranjem i drugim vidovima degradacije.

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. Međutim, na području Osječenice zabilježeno je masovno sušenje jele, koja je na ovom području gradila stabilne šumske zajednice, najčešće sa bukvom i smrčom. Ova pojava rezultat je: loša higijena šuma, masovna pojava parazitske nametnice – imele jele, greške u gospodarenju šuma u prošlosti i nekoliko posljednjih godina učestale suše. Posljednji u lancu ovih agenasa bili su štetni insekti, koji su već na oslabljenim biljkama prešli kritični prag brojnosti populacije i uzrokovali masovno sušenje stabala.

2. PREGLED POVRŠINA

Pregled površina ŠGP „UNSKO“ prikazan je u naredno tabeli, a po uzgojnim oblicima, odnosno po širim kategorijama šuma.

Pregled površina po uzgojnim oblicima, gospod.jedinicama i ukupno za Š.G.P.“UNSKO“

Uzg. oblik šume i neobraslo šumsko zemljište	<i>Plješevica</i>	<i>Gata</i>	<i>Mutnica</i>	<i>Kladušnica</i>	<i>Glinica</i>	<i>Gomila</i>	<i>Baštra</i>	<i>Ćorkovača</i>	<i>Vojskova</i>	<i>Risovac</i>	<i>Grmeč</i>	<i>Ljutoč Kulen-Vakuf</i>	<i>Risovac Bihać</i>	<i>ŠGP Unsko</i>	%	
	<i>površina ha</i>															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
Visoke šume sa prirodnom obnovom						820,6	163,5	2157,1	534,3	10438,4	4033,2	398,4	4414,2	27103,0	38,99	
	4143,3															
Šumske kulture																
	428,4	618,8	209,8	38,7	605,3	852,7	265,2	348,8	492,0	94,5	160,9	873,5	4988,6	7,18		
UKUPNO VISOKE ŠUME	4571,7	618,8	209,8	38,7	1425,9	1016,2	2422,3	883,1	10930,4	4127,7	559,3	5287,7	32091,6	46,17		
Izdanačke šume																
	2299,1	1303,6	729,0	503,7	1981,7	2183,9	1913,7	1418,8	1703,0	808,8	5798,8	8944,6	29588,7	42,57		
Izdanačke šume nepod. za gazd.										133,4	224,7				358,1	0,51
UKUPNO IZDANAČKE ŠUME	2299,1	1303,6	729	503,7	1981,7	2183,9	1913,7	1552,2	1927,7	808,8	5798,8	8944,6	29946,8	43,08		
Goleti ispod gornje granice privred. šume																
	505,4	455,3	150,8	55,0	580,1	698,9	469,3	858,8	451,6	148,1	424,5	1371,8	6169,6	8,88		
Neobr. površine nepodesne za gazd.																
	178,2	11	1,1		26,6	157,2	31,2	6,2	45,1	4,0	90,7	30,7	582,0	0,84		
UKUPNO NEOBR. ŠUMSKO ZEMLJ.	683,6	466,3	151,9	55	606,7	856,1	500,5	865	496,7	152,1	515,2	1402,5	6751,6	9,72		
UKUPNO NESPOR.. ŠUMSKO ZEMLJ.	7554,4	2388,7	1090,7	597,4	4014,3	4056,2	4836,5	3300,3	13354,8	5088,6	6873,3	15634,8	68790,0	98,97		
Sporno šumsko zemljište			42,4			3,4	21,6	58,0	118,6	471,9	2,2			718,1	1,03	
UKUPNO Š.G.P. "UNSKO"	7554,4	2431,1	1090,7	597,4	4017,7	4077,8	4894,5	3418,9	13826,7	5090,8	6873,3	15634,8	69508,1	100,00		

3. PREGLED DRVNE ZALIHE, ZAPREMINSKOG PRIRASTA PO VRSTAMA DRVEĆA I KATEGORIJAMA ŠUMA

VISOKE ŠUME SA PRIRODNOM OBNOVOM *drvna zaliha m³*

Vrsta drveća	Debljinska klasa u cm							UKUPNO	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	81 i više	m3/ha	Na površini cijeloj
četinari	0	2	6	11	35	44	2	101	2249748
lišćari	0	6	28	48	110	86	3	285	6354498
Ukupno	0	8	34	59	145	130	5	386	8604246

GODIŠNJI ZAPREMINSKI PRIRAST

Vrsta drveća	Debljinska klasa u cm							Ukupno	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	81 i više	m3/ha	Na površini cijeloj
četinari	0.000	0.082	0.274	0.365	0.889	0.723	0.025	2.356	52572.962
lišćari	0,019	0,311	1,173	1,465	2,327	1,211	0,038	6,526	145558,164
Ukupno	0,019	0,393	1.447	1.830	3.216	1.934	0,063	8.882	198131.126

ŠUMSKE KULTURE *drvna zaliha m³*

Vrsta drveća	Debljinska klasa u cm							UKUPNO	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	81 i više	m3/ha	Na površini cijeloj
četinari	0	10	73	88	22	0	0	194	715989
lišćari	0	0	1	1	1	0	0	5	22244
Ukupno	0	10	74	89	23	0	0	199	738233

GODIŠNJI ZAPREMINSKI PRIRAST

Vrsta drveća	Debljinska klasa u cm							Ukupno	
	0-5	6-10	11-20	21-30	31-50	51-80	81 i više	m3/ha	Na površini cijeloj
četinari	0.000	0.765	4.627	4.584	0.814	0.013	0.000	10.804	39753.995
lišćari	0,000	0,082	0,082	0,034	0,006	0,003	0,000	0,207	761,792
Ukupno	0.000	0.847	4.709	4.618	0.820	0.016	0.000	11.011	40515.787

IZDANAČKE ŠUME *drvna zaliha m³*

Vrsta drveća	Debljinska klasa u cm							Ukupno	
	0-5	6-10	11-15	16-20	21-30	31-50	51-80	m3 / ha	Na površini cijeloj
lišćari	3,45	10,99	19,45	25,51	33,40	16,02	2,83	111,66	2671608,97
Ukupno	3,45	10,99	19,45	25,51	33,4	16,02	2,83	111,66	2671608,97

4. STANJE ŠUMSKIH KOMUNIKACIJA I OTVORENOST ŠUMA

STANJE KOMUNIKACIJA I OTVORENOSTI NA DAN 31.12.2001. GODINE

Gospod. jedinica	Stanje površina					Stanje postojećih puteva					Redukovane dužine (šum. i javni p.)					Otvorenost u km / 1000 ha							
	Visoke šume	Izd. šume	Goleti spos.za pošum.	Neprod. površine	Svega	Ukupne dužine			Redukovane dužine			Visoke šume	Izd. šume	Goleti spos.za pošum.	Neprod. površine	Svega	Visoke šume	Izd. šume	Goleti spos.za pošum.	Neprod. površine	Svega		
						Šumski putevi	Javni putevi	Svega	Šumski putevi	Javni putevi	Svega												
Plješevica	4571,7	2299,1	505,4	178,2	7554,4	50,8	52,1	102,9	48,6	23,7	72,3	44,6	23,4	2,7	1,6	72,3	9,8	10,2	5,3	9,0	9,6		
Gata	618,8	1303,6	455,3	11,0	2388,7		80,3	80,3		35,5	35,5	8,9	19,4	7,1	0,1	35,5	14,4	14,9	15,6	9,1	14,9		
Mutnica	209,8	729,0	150,8	1,1	1090,7		76,4	76,4		6,0	6,0	0,3	5,4	0,3		6,0	1,4	7,4	2,0	0,0	5,5		
Kladušnica	38,7	503,7	55,0		597,4		84,3	84,3		7,9	7,9	0,1	7,8			7,9	2,6	15,5	0,0	0,0	13,2		
Glinica	1425,9	1981,7	580,1	26,6	4014,3		104,7	104,7		25,1	25,1	6,5	15,0	3,4	0,2	25,1	4,6	7,6	5,9	7,5	6,3		
Gomila	1016,2	2183,9	698,9	157,2	4056,2	25,0	67,7	92,7	24,3	30,9	55,2	11,7	31,5	10,2	1,8	55,2	11,5	14,4	14,6	11,5	13,6		
Baštra – Čorkovača	2422,3	1913,7	469,3	31,2	4836,5	17,8	54,4	72,2	30,5	25,0	55,5	35,0	18,8	1,7		55,5	14,4	9,8	3,6	0,0	11,5		
Vojskova	883,1	1552,2	858,8	6,2	3300,3		64,3	64,3	2,0	38,8	40,8	8,6	16,7	15,4	0,1	40,8	9,7	10,8	17,9	16,1	12,4		
Risovac – Krupa	10930,4	1927,7	451,6	45,1	13354,8	149,3	39,9	189,2	140,7	23,6	164,3	146,4	9,2	7,5	1,2	164,3	13,4	4,8	16,6	26,6	12,3		
Grmeč – Jasenica	4127,7	808,8	148,1	4,0	5088,6	44,3	22,9	67,2	46,1	6,5	52,6	49,3	3,0	0,2	0,1	52,6	11,9	3,7	1,4	25,0	10,3		
Ljutoč – K. Vakuf	559,3	5798,8	424,5	90,7	6873,3	4,6	65,2	69,8	9,4	29,8	39,2	5,3	30,7	2,2	1,0	39,2	9,5	5,3	5,2	11,0	5,7		
Risovac – Bihać	5287,7	8944,6	1371,8	30,7	15634,8	54,5	107,2	161,7	61,5	63,1	124,6	43,7	72,2	8,1	0,6	124,6	8,3	8,1	5,9	19,5	8,0		
ŠGP «Unsko»	32091,6	29946,8	6169,6	582,0	68790,0	346,3	819,4	1165,7	363,1	315,9	679,0	360,4	253,1	58,8	6,7	679,0	11,2	8,5	9,5	16,4	9,9		
Javni putevi otvaraju na nivou ŠGP									315,9		59,7	199,8	50,5	5,9	315,9	1,9	6,7	8,2	10,1	4,6			
Asfaltni									129,8		9,7	105,3	9,1	0,4	124,5	0,3	3,5	1,5	0,7	1,8			
Makadamski									186,1		50,0	94,5	41,4	5,5	191,4	1,6	3,2	6,7	9,5	2,8			
Javni putevi otvaraju na nivou ŠGP								363,1			300,7	53,3	8,3	0,8	363,1	9,4	1,8	1,3	1,4	5,3			
Asfaltni																							
Makadamski								363,1			300,7	53,3	5,9	0,8	360,7	9,4	1,8	1,3	1,4	5,3			

5. PLANOVI I CILJEVI GOSPODARENJA

POSTUPAK ODREĐIVANJA OBIMA SJEČA-ETATA

Osnovna klasifikaciona jedinica za koju se izrađuje plan sječa (etat) je gazdinska klasa.

Do plana sječa po gazdinskim klasama došlo se na osnovu poznatih kriterijuma i prikazanog stanja šuma u gazdinskoj klasi.

Obim sječa za kategorije šuma dobijen je sumiranjem obima sječa koji je planiran za odgovarajuće gazdinske klase.

Obim sječa (etat) po gospodarskim jedinicama dobijen je raspodjelom obima sječa utvrđenog za odgovarajuću kategoriju šuma, u okviru šumskogospodarskog područja, na gospodarske jedinice.

6. PLAN SJEČA

PLAN OBIMA SJEČA ZA “UNSKO” ŠUMSKOGOSPODARSKO PODRUČJE

Na osnovu prethodno prikazanog stanja, ciljeva gazdovanja i kriterijuma za utvrđivanje obima sječa, za ovaj uređajni period planiran je slijedeći obim sječa za šumskogospodarsko područje:

OBIM SJЕČА PO ŠIRIM KATEGORIJAMA ZA ŠGP UNSKO
KATEGORIJA /ŠIFRA/ 1000 /POVRŠINA HA/ 22308,1 /NAZIV/ VISOKE ŠUME SA PRIRODNOM OBNOVOM

Vrsta drveta	Sveukupnadrvna masazza 10 godina								Prosj. god.	ukupno po 1 ha	Krupno drvo						
	m3 prosječno po ha							Na cijeloj površini			Za 10 godina	Prosječno godišnje					
	Debljinske klase																
	0-5	5-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80>										
ČETINARI		0,7	0,7	1,4	2,8	11,1	1,4	18,1	404500	40450	14,9	331423	33140				
LIŠĆARI		1,9	6,4	9	18,6	28,8	2,6	67,3	1501000	150100	55,6	1241075	124108				
UKUPNO		2,6	7,1	10,4	21,4	39,9	4	85,4	1905500	190550	70,5	1572498	157248				

OBIM SJЕČА PO ŠIRIM KATEGORIJAMA ZA ŠGP UNSKO
KATEGORIJA /ŠIFRA/ 3000 /POVRŠINA HA/ 3688,0 /NAZIV/ ŠUMSKE KULTURE

Vrsta drveta	Sveukupnadrvna masazza 10 godina								Prosj. god.	ukupno po 1 ha	Krupno drvo						
	m3 prosječno po ha							Na cijeloj površini			Za 10 godina	Prosječno godišnje					
	Debljinske klase																
	0-5	5-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80>										
ČETINARI		1,8	8,2	13,7	3,9	0	0	25,5	100500	10050	21,4	78795	7879				
LIŠĆARI		0	0	0	0	0	0	0			0	0	0				
UKUPNO		1,8	8,2	13,7	3,9	0	0	25,5	100500	10050	21,4	78795	7879				

OBIM SJЕČА PO ŠIRIM KATEGORIJAMA ZA ŠGP UNSKO
KATEGORIJA /ŠIFRA/ 4000 /POVRŠINA HA/ 23920,4 /NAZIV/ IZDANAČKE ŠUME

Vrsta drveta	Sveukupnadrvna masazza 10 godina								Prosj. god.	ukupno po 1 ha	Krupno drvo						
	m3 prosječno po ha							Na cijeloj površini			Za 10 godina	Prosječno godišnje					
	Debljinske klase																
	0-5	5-10	11-20	21-30	31-50	51-80	80>										
ČETINARI																	
LIŠĆARI	0,8	2,5	3,7	2,7	3,6	0,7	0	25,4	607000	60700	17,2	411430	41143				
UKUPNO	0,8	2,5	3,7	2,7	3,6	0,7	0	25,4	607000	60700	17,2	411430	41143				

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 donosi se na osnovu podataka plana sječa za naredni uređajni period. Glavni šumski proizvodi učestvuju u sveukupnoj drvnoj masi ili masi krupnog drveta koja je planom sječa određena po gazičinskim klasama kategorijama šuma, gospodarskim jedinicama i područjima općina.

Pravilnik o elementima ŠGO predviđa utvrđivanje plana iskorištavanja za ŠGP, GJ i područja općina po obimu i strukturi drvnih sortimenata za sve četinare i sve vrste drveća i za grupe sortimenata.

Za određivanje učešća pojedinih sortimenata po vrstama i grupama drveća korištene su sortimentne tablice iz čl. 13 st. 2 navedenog pravilnika kao i podaci o ostvarenim rezultatima iskorištenja drvnih sortimenata u proteklom uređajnom periodu što je tabelarno prikazano po klasifikacionim jedinicama za:

- visoke šume sa prirodnom obnovom
- šumske kulture
- izdanačke šume
- sve kategorije šuma

za uređajne jedinice

- ŠGP (sve kategorije šuma sa sječivim etatom)
- GJ
- područja općina

Za ŠGP, odnosno sve kategorije šuma dati su očekivani procenti učešća pojedinih drvnih sortimenata u planiranom obimu sječa na bazi sveukupne drvne mase, mase krupnog drveta i neto drvne mase za vrste drveća četinari-liščari.

Zbog niskog učešća borova u sječivoj masi u visokim sa prirodnom obnovom ispod 1 % nije određen asortiman za te vrste drveća i isti je ušao u sastav jele i smrče, odnosno četinara ukupno.

U šumskim kulturama asortiman je određen približno prema sortimentnim tablicama za smrču jer su za to postojali taksacioni elementi.

Za izdanačke šume asortiman je približno određen na temelju sortimentnih tablica za bukvu 3 i 4 tehničke klase kao i dosadašnjeg iskustva o učešću pojedinih drvnih sortimenata u tim šumama, te je na temelju kvaliteta i debljine strukture u istim planirano učešće pilanskih trupaca u iznosu od 1,4 % od planiranog obima sječa na bazi sveukupne drvne mase.

PROIZVODNJA DRVNIH SORTIMENATA NA ŠGP-u UNSKOM NA BAZI SVEUKUPNE DRVNE MASE
ZA SVE KATEGORIJE ŠUMA

VRSTA SORTIMENATA	ČETINARI			LIŠĆARI			% UČEŠĆA SORTIMENATA NA BAZI					
	JELA I SMRČA	BOROVI	UKUPNO	BUKVA I O. LIŠĆ.	HRAST I PL.LIŠĆ.	UKUPNO	ČETINARI			LIŠĆARI		
	SORTIMENTI U m ³ PO VRSTAMA DRVEĆA						SM	KD	NM	SM	KD	NM
F I L TRUPCI	3170		3170	46675		46675	0,6	0,8	0,9	2,2	2,8	3,2
PILANSKI TRUPCI	223650	11052	234702	393762	5272	399034	46,5	57,2	67,8	18,9	24,1	27,1
UKUPNO TRUPCI	226820	11052	237872	440437	5272	445709	47,1	58,0	68,7	21,1	26,9	30,3
STUPOVI ZA VODOVE	10668		10668				2,1	2,6	3,0			
JAMSKO DRVO	28566	25513	54079		23305	23305	10,7	13,2	15,6	1,1	1,4	1,6
SITNO TEHN. DRVO	3047		3047				0,6	0,7	0,9			
UKUPNO OBLOVINA	269101	36565	305666	440437	28577	469014	60,5	74,5	88,2	22,2	28,3	31,9
CELULOZA	31689	7406	39095	314449	72840	387289	7,7	9,5	11,3	18,4	23,4	26,4
OGRJEV	1651		1651	501407	110767	612174	0,3	0,4	0,5	29,0	37,0	41,7
UKUPNO PR. DRVO	33340	7406	40746	815856	183607	999463	8,0	9,9	11,8	47,4	60,4	68,1
NETO SORTIMENTI	302441	43971	346412	1256293	212184	1468477	68,5	84,4	100,0	69,6	88,7	100,0
OTPADAK	134137	24451	158588	505310	134213	639523	31,4			30,4		
SVEUK. DRVNA MASA	436578	68422	505000	1761603	346397	2108000	100,0			100,0		
OTPADAK	52561	11243	63804	155871	48157	184028		15,6			11,1	
MASA KRUP. DRVETA	355002	55214	410216	1412164	240341	1652505		100,0			100,0	

SM SVEUKUPNA DRVNA MASA

KD MASA KRUPNOG DRVETA

NM NETO MASA

Plan iskorištavanja 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 gazdinskih klasa, a utvrđuje se po gazdinskim klasama po vrsti i obimu radova za visoke šume sa prirodnom obnovom, šumske kulture, izdanačke šume i neobrasle površine sposobne za pošumljavanje.

U gazdinskim klasam visokih šuma sa prirodnom obnovom u kojima je tehničkim ciljem gazdinskih 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 gazdinskim 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 podmlatka

- u visokim šumama sa prirodnom obnovom

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

VISOKE ŠUME SA PRIRODNOM OBNOVOM

GAZDINSKA KLASA			POŠUMLJAVANJE			POPUNJ. PRIR. PODML.			POPUNJ. KULTURA			UKUPNO SADNJA			NJEGA KULTUR A	NJEGA PR. POD.			
			R/b	Šifra	Površin a	broj sadnica u 000 kom		površ. ha	broj sadnica u 000 kom		površ. ha	broj sadnica u 000 kom		površ. ha	broj sadnica u 000 kom				
						površ. ha	četinari		četinari	lišćari		četinari	lišćari		četinari	lišćari	ha	ha	
1-12	1000	22308,1	1068,7	921,5	1751,5	62,0	92,5	62,5	106,9	92,2	175,1	1174,6	980,7	1915,6	1211,6	183,0			
ŠUMSKE KULTURE ISPOD TAKSACIONE GRANICE																			
13	3110	169,4							16,9	42,2		16,9	42,2			186,4			
14	3120	43,4							4,3	10,8		4,3	10,8			47,7			
15	3210	182,4							18,3	45,8		18,3	45,8			200,6			
16	3410	107,3							10,7	26,7		10,7	26,7			118			
17	3510	27,9							2,8	7		2,8	7			30,7			
13-17	3000	530,4							53	132,5		53	132,5			583,4			
ŠIBLJACI I GOLETI																			
18	5101	1211,1	50,0		125,0				5,0		12,5	55,0		137,5	55,0				
19	5131	2147,6	70,0		175,0				7,0		17,5	77,0		192,5	77,0				
20	5140	325,0	50,0	125,0					5,0	12,5		55,0	137,5		55,0				
21	5201	377,7	30,0		75,0				3,0		7,5	33,0		82,5	33,0				
22	5231	1327,1	70,0		175,0				7,0		17,5	77,0		192,5	77,0				
23	5240	774,4	30,0	75,0					3,0	7,5		33,0	82,5		33,0				
18-23	5000	6162,9	300,0	200,0	550,0				30,0	20,0	55,0	330,0	220,0	605,0	330,0				
1-23	SUM A	29001,4	1368,7	1121,5	2301,5	62,0	92,5	62,5	189,9	244,7	230,1	1557,6	1333,2	2520,6	2125,0	183,0			

9. PLAN ZAŠTITE ŠUMA

U okviru plana zaštite šuma i šumskog zemljišta na "Unskom" šumskogospodarskom području za naredni uređajni period obrađeni su:

- vrste šteta koje se mogu očekivati u šumi i mjere za njihovo suzbijanje, potrebna oprema za uspješno izvođenje predviđenih mjera zaštite šuma.
- Aktivnosti na zaštiti šuma i šumskog zemljišta treba da imaju preventivni karakter, pa tek onda eventualno potrebne direktnе mjere zaštite protiv uzročnika šteta. Svi potrebnii poslovi na zaštiti šuma ne mogu se predvidjeti šumskogospodarskom osnovom niti je to zadatak samo osnove, već je to dio svakodnevnih aktivnosti vezanih za gospodarenje šumama i šumskim zemljištem.
- Polazeći od dosadašnjih šteta i onih koje se mogu očekivati u buduće, daje se u narednom pregledu: zaštita šuma od požara, zaštita šuma od vjetra, snijega i upale kore, zaštita šuma od stoke, divljači i glodara, zaštita šuma od štetnih insekata i biljnih bolesti i zaštita šuma od štetnog djelovanja čovjeka.

10. PLAN EDUKACIJE I RAZVOJA LJUDSKIH RESURSA ZA 2008. GODINU

Specifičnost ovog područja je u tome što, ovo područje ima dvije podružnice šumarija i jedan pogon gospodarenja. Plan radne snage se odnosi samo na uposlenike podružnica/pogona gospodarenja.

VRIJEME	TEMA	CILJNA GRUPA	PREDAVAČI	PLAN ZAPOŠLJAVANJA
August - septembar	Obuka iz oblasti certificiranja a) principi i kriteriji FSC	Šumarsko osoblje/administrativno osoblje	Sabahudin Solaković dipl.ing. Abdihodžić Irena dipl. ing	
Oktobar	Biodiverzitet (biološka raznolikost) i sociološko-ekološka procjena uticaja radova	Šumarsko osoblje	Sabahudin Solaković dipl.ing. Abdihodžić Irena dipl. ing	
Decembar	GPS i geoinformacioni sistemi	Šumarsko osoblje	Abdihodžić Irena dipl. ing. Ahmet Dervišević geometar	1 dipl. ing. šumarstva za PŠ Bihać 1 dipl. ing. šumarstva za PG B.krupa

R/ b	RADNO MJESTO	Struč. sprema	Šumarija Bihać	Pogon B. Krupa	Šum Cazin	Ukupno
1.	Upravnik	VSS	1	1	1	3
2.	Pomoćnik upravnika	VSS	1	1	1	3
3.	Tehnolog-evidentičar	SSS	1	1	-	2
4.	Amin.radnik-operater	SSS	1	1	1	3
5.	Poslovoda iskorištavanja	SSS	3	3	1	7
6.	Poslovoda uzgoja i zaštite	SSS	4	4	3	11
7.	Primač na ŠP	SSS	5	7	-	12
8.	Otpremač	SSS	8	7	2	17
9.	Čuvar šuma	SSS	20	20	12	52

10.	Pomoćni radnici	NK	8	9	5	22
11.	Radnik u primci	SSS	-	4	2	6
12.	Magaciner	SSS	1	1	-	2
13.	Vozač	,,D“	-	2	-	2
14.	Vozač putničkog vozila	KV	6	5	-	11
15.	Domar-ložač-kurir	KV	-	1	-	1
16.	Kafe kuvarica-čistačica	NK	1	1	-	2
17.	Sjekač	PK	-	12	-	12
18.	Uzgojni radnik	PK	8	-	7	15
19.	Evidentičar	SSS	1	1	-	2
20.	Primač-razmjerač-krojač	SSS	-	-	-	-
21.	Pom. radnik na odr. zgrade	SSS	1	1	-	2
22.	Vozač –magaciner	SSS	-	-	1	1
23.	Kafe kuh.čist.kurir	NK	-	-	1	1

11. PLAN INVESTICIJA

Pravilnik o elementima šumsko-gospodarske osnove predviđa da plan investicija za šumskogospodarsko – područje sadrži:

1. Plan izgradnje šumskih kamionskih puteva potrebnih za realizaciju planova šumsko-gospodarske osnove.
2. Plan izgradnje ostalih pratećih objekata za realizaciju šumsko-gospodarske osnove.
3. Plan nabavke mehanizacije i druge opreme investicionog karaktera koja je potrebna za realizaciju planova šumsko-gospodarske osnove i biološke investicije.

PLAN IZGRADNJE ŠUMSKIH KAMIONSKIH PUTEVA

Da bi se planovi ove šumsko-gospodarske osnove mogli efikasnije realizirati i proizvodnje u šumarstvu odvijati na širem prostoru potrebno je rješavati osnovnu infrastrukturu komunikacija pri čemu treba voditi računa o ukupnosti prostora sa zahtjevima racionalnosti i ekonomskih mogućnosti.

Kao polazna osnova u planiranju izgradnje novih šumskih puteva poslužit će stanje saobraćajnica i otvorenosti u doba uređivanja, te stanje drvnih zaliha gazuških klasa.

Traјnim otvaranjem predviđenih šumskih odjela pojednostaviti će se korištenje šuma u narednim uređajnim periodima i omogućiti primjena savremene tehnologije, doprinijeti bržim kompletiraju sastojima i pošumljavanju golih površina.

PLAN IZGRADNJE OSTALIH PRATEĆIH OBJEKATA ZA REALIZACIJU Š.G.O.

Za naredni uređajni period, obzirom na zadovoljavajuće stanje lugarnica, šumskih radilišta, upravnih zgrada i ostalih objekata ne planira se izgradnja ostalih objekata.

PLAN NABAVKE MEHANIZACIJE I OSTALE OPREME

U okviru pojedinih planova gospodarenja predviđena je nabavka opreme i mehanizacije, te ostvarenja investicionog karaktera u okviru jednostavne i proširene reprodukcije.

12. PLAN ZAŠTITE BIODIVERZITETA

Raznovrsnost biljnog svijeta na ovom području nije narušena, što treba zahvaliti prirodnoj obnovi šuma. Nema zvaničnih podataka o rijetkim vrstama biljaka i gljiva koje bi trebalo zaštiti od eventualnog nestanka, niti su ovi podaci prikupljeni pri izradi šumskogospodarske osnove za ovo područje. Pri izradi Elaborata zaštite biodiverziteta ovog područja, poslužio nam je rad dr. Čedomila ŠILIĆA „SPISAK BILJNIH VRSTA (Pteridophyta i Spermatophyta) ZA CRVENU KNJIGU BOSNE I HERCEGOVINE“ koju je izdao Glasnik Zemaljskog muzeja Bosne i Hercegovine.

Zadatak je šumarskih stručnjaka da pri gospodarenju šumama ovog područja registriraju one vrste koje se nalaze u ovome Elaboratu kao rijetke ili ugrožene, opišu mjesto

njihovog nalazišta i podnesu izvještaj u Sektor za ekologiju i zaštitne šume, koji će na osnovu ovih saznanja načiniti program njihove zaštite. Posebnu pažnju treba posvetiti vrstama koje su već zaštićene. Za ove vrste treba ustrojiti posebnu evidenciju i na terenu vidno obilježiti da su zaštićene.

Također, zadatak šumarskih stručnjaka je da u suradnji sa lovačkim organizacijama osiguraju bolje uvjete za život životinja i popravljanje fonda divljači.

13. ŠTA SU ŠUME VISOKE ZAŠTITNE VRIJEDNOSTI

Sve šume sadrže okolišne i sociološke vrijednosti. Te vrijednosti mogu biti globalno, regionalno ili lokalno važne, ali kada se neka od tih vrijednosti smatra izuzetno važnom, šuma se može definirati kao šuma visoke zaštitne vrijednosti (ŠVZV). To podrazumijeva da se u ovim šumskim područjima treba vršiti prikladno gospodarenje kako bi se sačuvale i unaprijedile postojeće vrijednosti. Šuma visoke zaštitne vrijednosti može biti mali dio velikog šumskog područja ili pak u drugim slučajevima to može biti veliko šumsko područje. Koncept šuma visoke zaštitne vrijednosti (ŠVZV) prvobitno je razvio Forest Stewardship Council (FSC) za potrebe certificiranja (štampan je prvi put 1999. godine) i bio je dio programa realizacije međunarodnih konvencija o zaštiti šuma. U načelu 9. FSC certificiranja, preduzeća šumarstva trebaju identificirati svaku visoko zaštitnu vrijednost (VZV) koja se nalazi unutar njihovog područja, gospodariti njima u cilju očuvanja ili unaprjeđenja tih vrijednosti, konsultirati sve zainteresirane strane, kontrolirati uspješnost ovog načina gospodarenja.

U fazi identifikacije šuma visoke zaštitne vrijednosti predstavnici šumsko gospodarskog područja "Unsko" na proširenom sastanku održanom u prostorijama podružnice "ŠUMARIJE" Bihać, sa predstavnicima Šumarskog fakulteta u Sarajevu i predstvincima direkcije ŠPD-a, kao šume visoko zaštitnih vrijednosti predložili su, između ostalog, a na osnovu općih saznanja i već postojećih prijedloga i elaborata, sa ovog područja šest objekata i to:

- **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"

Za svaki od gore navedenih i predloženih objekata, koji su identifikovani kao šuma visoke zaštitne vrijednosti su opisani sljedeći elementi:

OBRAZLOŽENJE: Razlog, značaj, zbog čega se neki objekt, identificira i predlaže za izdvajanje kao šuma visoke zaštitne vrijednosti na tom području.

DEFINICIJA: Objašnjava se važnost identificiranog objekta, sa stanovišta odnosa i značaja istog prema lokalnoj zajednici ili očuvanja prirode i njene okoline i slično.

PRAG: Veličina, odnosno površina koja se predlaže za izdvajanje i koja će u budućnosti, ako se objekt izdvoji, predstavljati zaštitnu šumu ili šumu posebne namjene sa kojom će se posebno gospodariti.

IDENTIFIKACIJA: Opisuje lokaciju gdje se nalazi predloženi objekt i njegov položaj i udaljenost u odnosu na grad Bihać, Bosansku Krupu ili Cazin i Bužim.

ODLUČIVANJE: Obrazlaže kojim zakonskim ili pozakonskim aktom, pravilnikom ili odlukom je taj objekt već izdvojen ili je predloženo da se izdvoji.

MJERE GOSPODARENJA: Opisuje mjere koje se trebaju sprovoditi u predloženoj zaštićenoj zoni, ne samo sa aspekta šumskog gospodarenja, neko i opće kulture i ponašanja, zatim odnosa lokalnog stanovništva prema toj VZV, odnosno eventualnih turista, stručnih ekskurzija, a sve u cilju očuvanja i eventualnog unaprjeđenja tih vrijednosti.

MONITORING ŠVZV: Monitoring visoko zaštitnih vrijednosti je sastavni dio gospodarenja i cilj mu je da se utvrdi, da li se identifikovana vrijednost održava i unaprjeđuje. Na ovaj način subjekti koji gospodare sa ovim šumama istovremeno i provjeravaju, da li određeni način gospodarenja funkcionira. Za svaku od predloženih šuma visoke zaštitne vrijednosti, predloženo je više indikatora monitoringa.

14. MARKETING PLAN

Prije ugavarjanja prodaje drvnih sortimenata i pružanja raznih usluga ŠPD „Unsko-sanske šume“ d.o.o. Bos.Krupa donosi cijenovnik o prodaji roba i usluga po definisanoj proceduri.

Definisana procedura do sada je bila, da na osnovu praćenja kretanja cijena istih proizvoda i usluga na Bosanskohercegovačkom tržištu u okruženju služba za komercijalne poslove pripremi prijedlog cijenovnika Upravi ŠPD-a. Nakon toga Uprava ŠPD-a, dostavlja prijedlog cijenovnika o prodaji roba i usluga Nadzornom Odboru preduzeća.

Usvajanjem cijenovnika o prodaji roba i usluga sa strane Nadzornog Odbora preduzeća, isti predstavlja minimalne cijene roba i usluga kod ugavarjanja sa trećim licima ili za formiranje cijena prilikom licitacije proizvoda i usluga.

Kroz usvojeni cijenovnik, su pored minimalnih cijena utvrđeni i ostali uslovi prodaje. Utvreno je da se prodaja četinarskih trupaca vrši isključivo uz avansno plaćanje, a prodaja lišćarskih trupaca uz avansno plaćanje ili uz odgođeno plaćanje do 45 dana uz dostavu garancije banke. Ostali sortimenti (ogrijev i celuloza) se takođe prodaju uz avansno plaćanje ili uz odgođeno plaćanje do 30 dana uz dostavu garancije banke.

Pored cijenovnika o prodaji roba i usluga u ŠPD „Unsko-sanske šume“ d.o.o. Bos.Krupa se utvrđuje količina trupaca koja se može ugovoriti za prodaju određenom kupcu prema predhodno utvrđenim kriterijima o raspodjeli količina.

Početni kriteriji o raspodjeli/prodaji količina su utvrđeni u okviru *klastera drvoprerađa i šumarstvo* pri privrednoj komori Unsko-sanskog kantona.

Na tako utvrđene kriterije, saglasnosti su dali Ministarstvo za privredu Unsko-sanskog kantona i Kantonalno Ministarstvo za poljoprivredu vodoprivredu i šumarstvo. Da bi ponuđeni kriteriji postali obavezni za primjenu u ŠPD-a, i iste je usvojio Nadzorni Odbor ŠPD-a. Kroz kriterije je utvrđeno ko može da se pojavi kao kupac trupaca za rezanje da bi se sa njim sklopio godišnji ugovor i koja količina trupaca se prodaje kao kvalitetne klase F i L trupci, koji se prodaju putem licitacije.

Po donešenim kriterijima za 2008. godinu, trupci za rezanje lišćara i četinara su raspodjeljeni po posebnim kriterijima (broj zaposleni, ukupan prihod i koeficijent uvećane vrijednosti) na nivou Unsko-sanskog kantona kupcima koji su imali riješenje o rezanju, imali uredno plaćene obaveze, uredno registrovana firma i da firma uredno izvršava svoje obaveze prema ŠPD „Unsko-sanske šume“ d.o.o. Bos.Krupa.

Od ukupne količine nisu bili predmet predhodne raspodjele količine trupaca kvalitetnih klase „F i L“ u iznosu od 5% i trupaca za rezanje 15% koji su predviđeni da se prodaju putem licitacija.

Takođe je ostavljeno po 6000 m³ trupaca lišćara i i četinara za preduzeća koja će se privatizirati u 2008.godini. Na osnovu ovih kriterija je završeno ugovaranje isporuka u 2008.godini.

Cijenovnik o prodaji roba i usluga ŠPD „Unsko-sanske šume“ d.o.o. Bos.Krupa redovno objavljuje na svojoj internet stranici.

Prodaja drvnih sortimenata koja se vrši putem licitacije u toku godine se pored novinskih glasila, vrši i objavom na našoj internet stranici.

Drvni sortimenti svih vrsta kao osnovni proizvod ŠPD-a su proizvodi za koji nije potrebna posebna reklama. Instalirani kapaciteti za preradu kako na Unsko-sanskom kantonu, tako i šire u BiH potražuju znatno veće količine.

ŠPD „Unsko-sanske šume“ d.o.o. Bos.Krupa pored prodaje drvnih sortimenata, u svom sastavu ima „Rasadnik“ Cazin i nudi tržištu sadnice šumskih i ukrasnih vrsta drveća i grmlja.

15. EKONOMSKA ANALIZA ZA ŠGP „UNSKO“

Obzirom da sene radi plan prihoda po šumskogospodarskim jedinicama, u ovom dijelu su prikazani i prihodi i rashodi koji su ostvareni na ŠGP „DRVARSKO-dio“. Plan prihoda za 2008. godinu iznosi 12.746.820,00 KM, a trebali bi se ostvariti iz:

VRSTA PRIHODA	2008 GODINA	
	VRIJEDNOST KM	% UČEŠĆA
Prodaja drvnih sortimenata	10.497.454,00	82,35
Prihodi od sopstvenih investicija	2.233.366,00	17,52
Ostali prihodi	16.000,00	0,13
UKUPNO	12.746.820,00	100,0

U okviru prihoda od prodaje drvnih sortimenata, na prodaju „na šuma panju“ se odnosi 2,3 % od planiranih prihoda od prodaje drvnih sortimenata. Planirani rashodi za 2008 godinu iznose 11.116.349,00 KM i uglavnom se odnose na:

VRSTA RASHODA	2008 GODINA	
	VRIJEDNOST KM	% UČEŠĆA
Usluge u šumarstvu sječa - izvoz	3.854.319,00	344,67
Bruto plate	2.770.079,00	24,92
Troškovi obnove zemljišta i šuma	1.470.790,00	13,23
Topli obrok-regres i ostala prim. radnika	721.583,00	6,49
Usluge održav.puteva, građ.objekata i opreme	474.340,00	4,27
Utrošak gorivo-mazivo, rez.dijelovi i auto gume	251.500,00	2,26
Pošumljavanje, sadnice, transport	919.411,00	8,27
Ostali troškovi (materijal, sitni inventar)	654.327,00	5,89
UKUPNO	11.116.349,00	100,00

Kad se od planiranih prihoda oduzmu planirani rashodi, ostvariti će se dobit od 1.630.471,00 KM, koji će se koristiti na nivou ŠPD „Unsko-sanske šume“ d.o.o. Bosanska Krupa za finansiranje Direkcije

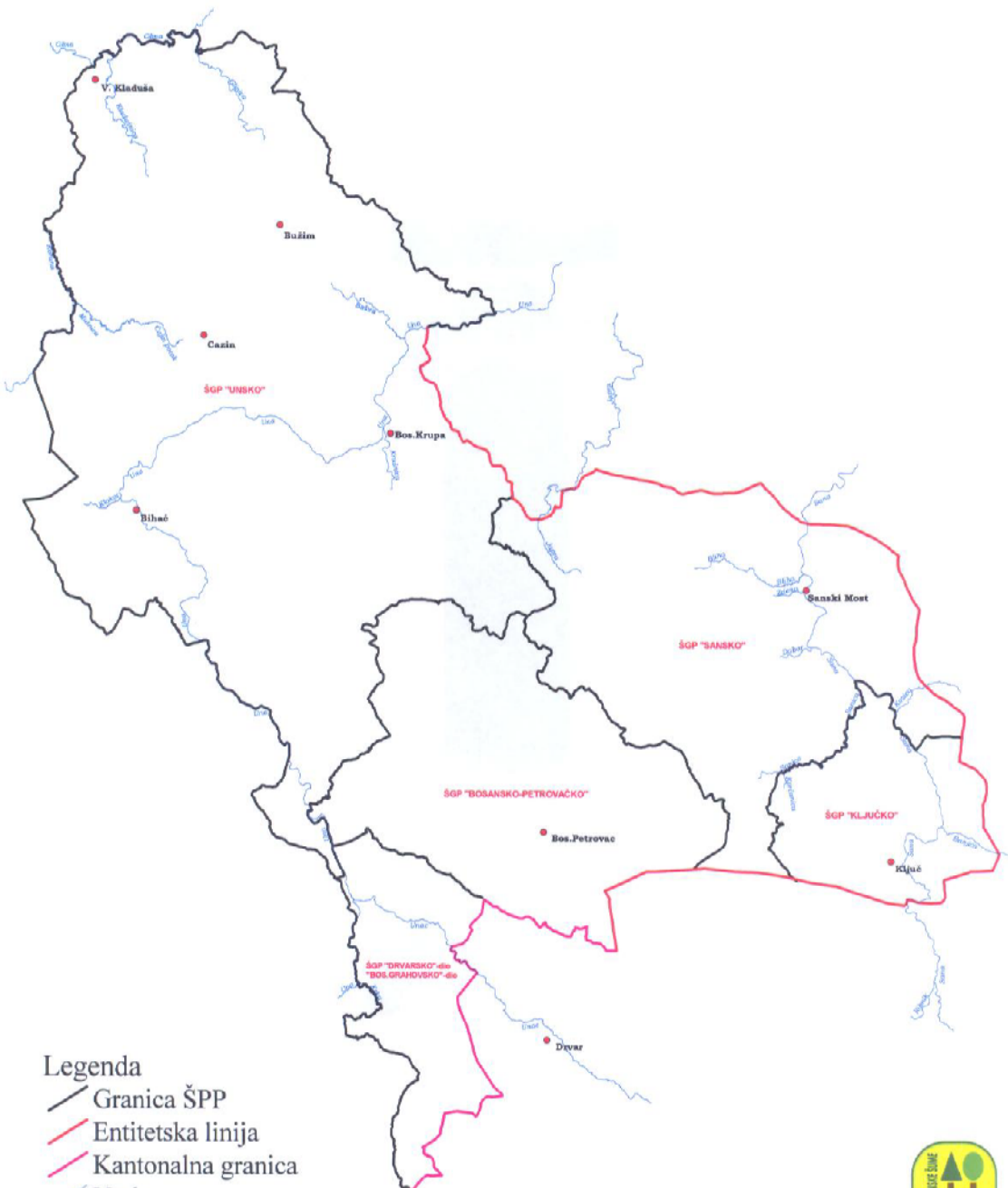
Presjek bilansa poslovanja za 2007. Godinu:

VRSTA PRIHODA	2007 GODINA	
	VRIJEDNOST KM	% UČEŠĆA
Prodaja drvnih sortimenata	10.689.229,00	84,36
Prihodi od sopstvenih investicija	1.904.238,00	15,03
Ostali prihodi	77.946,00	0,61
UKUPNO	12.671.413,00	100,00

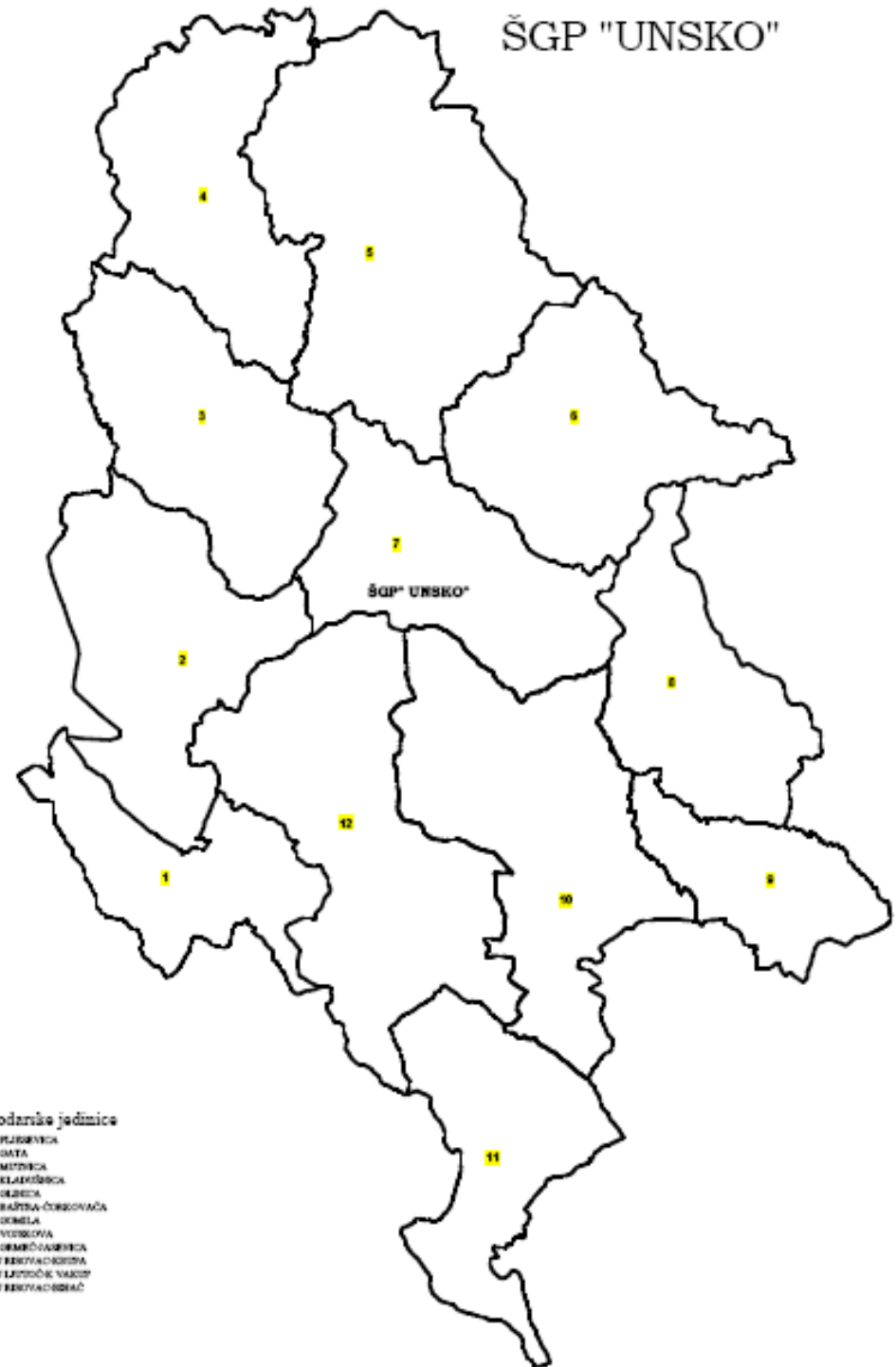
VRSTA RASHODA	2007 GODINA	
	VRIJEDNOST KM	% UČEŠĆA
Usluge u šumarstvu sječa - izvoz	3.519.969,00	35,67
Bruto plate i ostala primanja radnika	2.910.295,00	29,49
Troškovi obnove zemljišta i šuma	1.505.896,00	15,26
Usluge održnja puteva, građ.objekata i opreme	289.556,00	2,94
Utrošak gorivo-mazivo, rez.dijelovi i auto gume	228.686,00	2,32
Pošumljavanje, sadnice, transport	695.998,00	7,05
Ostali troškovi (materijal, sitni inventar)	717.178,00	7,27
UKUPNO	9.876.578,00	100,00

Ostvarena dobit u 2007 godini je iznosila 2.803.835,00 KM sa kojom se pokrivaju rashodi Direkcije u iznosu od 1.692.822,00 i ostvaruje stvarna dobit od 1.111.013,00 KM

ŠPD "UNSKO-SANSKE ŠUME"



ŠGP "UNSKO"



Gospodarske jedinice

- 1. GJ PLJEŠEVICA
- 2. GJ DATA
- 3. GJ MUDREČA
- 4. GJ KLAKOŠEČA
- 5. GJ OŠIĆECA
- 6. GJ RAŠTINA-CORNOVAC
- 7. GJ OŠMELA
- 8. GJ VUČKOVA
- 9. GJ ČRNIČA-VAREĆA
- 10. GJ RENOVAC-KRSTIĆ
- 11. GJ LEPČIĆ-KARŠAVIĆ
- 12. GJ RENOVAC-GRBAC

ŠPD UNSKO-SANSKE ŠUME

