

ИЗВОД ИЗ ОСНОВЕ ГАЗДОВАЊА ШУМАМА
за
ГЈ "Црни врх-Дежевски"
(2015-2024)

Увод:	1.0. СТАЊЕ ШУМА									
	Ред. број	ШУМЕ	Површина		Запремина		Прираст			
			ha	%	m ³	m ³ /ha	m ³	m ³ /ha	Piv	
Газдинска јединица "Црни врх-Дежевски" у саставу је Горњеибарског шумског подручја (Закон о шумама, Сл.гл.РС, бр. 30/10;93/12, Попис шума), којим, као део ЈП "Србијашуме", газдује ШГ "Шумарство"-Рашка, ШУ Нови Пазар. Шуме и шумско земљиште ове газдинске јединице простиру се на територији општине Нови Пазар, односно округа Рашког. Прикупљање теренских података за израду основе, иначе шесто по реду, извршено је у току 2014. године.	1.1	Пребирне								
		Високе разnodобне								
		Високе једнодобне	730.55	26.0	112,246.0	153.6	2,702.2	3.7	2.4	
		ВИСОКЕ ПРИРОДНЕ САСТОЈИНЕ	730.55	26.0	112,246.0	153.6	2,702.2	3.7	2.4	
		Културе								
		Вешт. под. састојине	253.23	9.0	19,221.8	75.9	863.7	3.4	4.5	
	1.2	ВИСОКЕ ВЕШТАЧКИ ПОД. САСТОЈИНЕ	253.23	9.0	19,221.8	75.9	863.7	3.4	4.5	
	1	ВИСОКЕ	983.78	35.0	131,467.8	133.6	3,565.9	3.6	2.7	
	2	ИЗДАНАЧКЕ	1,312.93	46.7	105,805.2	80.6	3,120.0	2.4	2.9	
	3	ШИКАРЕ	75.75	2.7						
	4	ШИБЉАЦИ	17.93	0.6						
	A	ОБРАСЛО	2,390.39	85.0	237,273.0	99.3	6,685.9	2.8	2.8	
	5	Шумско земљиште	353.13	12.6						
6	Остало земљиште	69.28	2.5							
7	Узурпације									
B	НЕОБРАСЛО	422.41	15.0							
	A+B	2,812.80	100.0	237,273.0	84.4	6,685.9	2.4	2.8		

2.0. ПРЕГЛЕД HCV ШУМА ("Шуме високе заштитне вредности")									
Код намен. целине	Основна намена-приоритетна функција	Категорија HCV шума	Површина		Запремина		Прираст		
			ha	%	m ³	m ³ /ha	m ³	m ³ /ha	Piv
26	Заштита земљишта од ерозије	HCVF 4	485.95	96.4	19,623.0	40.4	422.5	0.9	2.2
66	Стална заштита шума (без газд. Интервенција)	HCVF 4	17.93	3.6					
	Свега:	HCVF4	503.88	100.0	19,623.0	38.9	422.5	0.8	2.2
	Свега:	HCVF	503.88	21.1	19,623.0	38.9	422.5	0.8	2.2
ОСТАЛЕ ОСНОВНЕ НАМЕНЕ - ПРИОРИТЕТНЕ ФУНКЦИЈЕ									
10	Производња техничког дрвета		1,886.51	100.0	217,650.0	115.4	6,263.4	3.3	2.9
	Свега остале НЦ:		1,886.51	78.9	217,650.0	115.4	6,263.4	3.3	2.9
	Укупно за ГЈ:		2,390.39	100.0	237,273.0	99.3	6,685.9	2.8	2.8

Дефиниција HCV шума, као и активности и мере које су прописане за наведене наменске целине, наведене су у Изводу из стручних упутстава за коришћење Кодног приручника који је саставни део овог Извода.

3.0. ПРОМЕНА ШУМСКОГ ФОНДА									
Претходни премер			Реализовани 10 год. принос	Очекивана запремина 2 + (3 x 10 г.) - 4	Садашњи премер			Разлика (7 - 5)	
Површина ГЈ	Запремина	Прираст (год.)			Површина ГЈ	Запремина	Прираст (год.)	m ³	%
ha	m ³		m ³	m ³	ha	m ³		m ³	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2,805.74	250,931.7	6,258.8	28,535.2	284,984.5	2,812.80	237,273.00	6,685.90	-47,711.50	16.74

3.1. КОМЕНТАР О ПРОМЕНИ ШУМСКОГ ФОНДА									
Премом добијена запремина мања је за 16.74% од очекиване. Разлози се налазе у прецењеној запремини у двастираним састојинама крндељастог облика која је мања од приказане у претходној основи,									

4.0. ПЛАНОВИ ГАЗДОВАЊА ШУМАМА				
4.1. ПЛАН ГАЈЕЊА ШУМА			4.2. ПЛАН КОРИШЋЕЊА ШУМА	
ВРСТЕ РАДА		ha	ВРСТА ПРИНОСА	
			m ³	
1.0.	ПОМОЋНЕ МЕРЕ			
1.1.	Пом. мере природном обнављању			
	Припрема терена			
	Обрада земљишта			
1.2.	Пом. мере вештачком обнављању			
	Припрема терена			
	Обрада земљишта			
	Санација пожаришта			
1.3.	Пом. мере оснивању нових шума			
	Припрема терена			
	Припрема земљишта			
2.0.	ОБНАВЉАЊЕ ШУМА	301.00	1.0.	ГЛАВНИ - ОБНАВЉАЊЕ
				12,612.5
2.1.	Природно обнављање	274.56		
	Пребирне сече			Пребирним сечама
	Комбиноване методе (фемелшлаг)			Комбинованим методама (фемелшлагом)
	Групимично опходне сече			Групимично опходним сечама
	Оплодне сече:	189.29		Оплодним сечама:
	- припремни сек			- припремни сек
	- опходни сек	137.56		- опходни сек
	- накнадни сек	46.23		- накнадни сек
	- завршни сек	5.50		- завршни сек
	Директна конверзија девастираних шума	85.27		Чиста сеча
	Индијектна конверзија			Индијектном конверзијом
	- припремни сек			- припремни сек
	- опходни сек			- опходни сек
	- накнадни сек			- накнадни сек
	- завршни сек			- завршни сек
2.2.	Вештачко обнављање шума	26.44		
	Обнављање сетвом семена			
	Комплетирање - допуна прир.под.сетвом			
	Комплетирање - допуна прир.под.садњом			
	Обнављање ред. сечина МЛ садњом			
	Директна конверзија-мелиорација			
	Пошумљавање пожаришта			
	Попуњавање култура	26.44		
3.0.	ОСНИВАЊЕ НОВИХ ШУМА (пошумљавање)	36.52		
	Пошумљавање голети	36.52		
	Подизање нових култура и плантажа			
4.0.	НЕГА ШУМА	1,891.84	2.0.	ПРЕТХОДНИ - ПРОРЕДНИ
				20,416.8
	Окопавање и прашење	243.58		
	Међуредна обрада у плантажама			
	Сеча избојака и изданака	88.29		
	Уклањање корова			
	Сеча осветљавања подмлатка			
	Сеча чишћења у младим природним састојинама			
	Сеча чишћења у културама	96.29		
	Прореди у високим природним састојинама	498.79		У високим природним шумама
	Прореди у вештачки подигнутим састојинама	116.23		У вештачки подигнутим састојинама
	Прореди у саст. меких лишћара и плантажама			У састојинама меких лишћара и плантажама
	Прореди у изданачким састојинама	848.66		У изданачким састојинама
	Санитарне сече			Санитарне сече
	Кресање и резање грана			
	Укупно (1 + 2 + 3 + 4):	2,229.36	Укупно (1 + 2):	33,029.3

Интезитет планираних сеча у односу на запремину износи 13.9%, а у односу на запремински прираст 49.4%.

5.0 ЕКОНОМСКА-ФИНАНСИЈСКА АНАЛИЗА		
Врста рада		Динара (просечно годишње)
Приходи	од продаје дрвета	14,795,539.80
	од продаје осталих производа	
Укупно приходи		
Трошкови	производње дрвних сортимената	3,928,254.00
	на гајењу шума	2,204,788.90
	изградње и одржавања шум.саобраћајница	2,293,260.00
	на заштити шума	120,000.00
	уређивања шума	441,566.90
	научно-истраживачког рада	
	средства за репродукцију шума	1,636,601.10
	накнада за посечено дрво	327,320.30
Укупно трошкови		10,951,791.20
БИЛАНС (ПРИХОДИ-ТРОШКОВИ)		3,843,748.60

ОСТАЛЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ГАЗДИНСКЕ ЈЕДИНИЦЕ ОД ЗНАЧАЈА ЗА ГАЗДОВАЊЕ:

ГЈ "Црни врх-Дежевски" налази се на територији општине Нови Пазар у јужном и југоисточном делу. Шуме ове ГЈ су лошег квалитета са малим просечним запреминама по ха, с великим учешћем шума изданачког порекла, шикара и шибљака па је газдовање усмерено ка побољшању здравственог стања и превођења изданачких шума у виши узгојни облик, што је дугорочан циљ.

Извод урадио: Чедо Вуковић, дипл.инж.шум.