

ИЗВОД ИЗ ОСНОВЕ ГАЗДОВАЊА ШУМАМА
 за
 ГЈ "Кремманске косе"
 (2014 - 2023)

Увод:		1.0. СТАЊЕ ШУМА								
Газдинска јединица "Кремманске косе" у саставу је Тарско - златиборског шумског подручја (Закон о шумама, Сл.гл.РС, бр. 30/2010;93/12, Попис шума), којим, као део ЈП "Србијашуме", газдује ШГ "Ужице", ШУ Ужице. Шуме и шумско земљиште ове газдинске јединице простиру се на територији општине Ужице, односно округа Златиборског. Прикупљање теренских података за израду основе, иначе шесте по реду, извршено је у току 2012. године.	Ред. бр.	1.1. ПОВРШИНА, ЗАПРЕМИНА, ПРИРАСТ								
		ШУМЕ	Површина		Запремина		Прираст			
	ha		%	m ³	m ³ /ha	m ³	m ³ /ha	Piv		
		1.1.	Пребирне							
			Високе разnodобне							
			Високе једнодобне	1,532.88	59.4	311,315.4	203.1	5,293.1	3.5	0.2
			ВИСОКЕ ПРИР. САСТ.	1,532.88	59.4	311,315.4	203.1	5,293.1	3.5	0.0
			Културе							
			Вешт. под. састојине	768.86	29.8	168,780.8	219.5	4,391.1	5.7	0.3
		1.2.	ВИСОКЕ. ВЕШ.П.САСТ.	768.86	29.8	168,780.8	219.5	4,391.1	5.7	0.3
	1	ВИСОКЕ	2,301.74	89.2	480,096.2	208.6	9,684.2	4.2	0.2	
	2	ИЗДАНАЧКЕ	14.17	0.5	2,123.7	149.9	53.1	3.7	0.3	
	3	ШИКАРЕ	2.85	0.1						
	4	ШИБЉАЦИ								
	A	ОБРАСЛО	2,318.76	89.8	482,219.9	208.0	9,737.3	4.2	0.2	
	5	Шумско земљиште	119.20	4.6						
	6	Остало земљиште	134.75	5.2						
	7	Узурпације	8.80	0.3						
	B	НЕОБРАСЛО	262.75	10.2						
		A+B	2,581.51	100.0	482,219.9	186.8	9,737.3	3.8	0.2	

2.0. ПРЕГЛЕД НCV ШУМА ("Шуме високе заштитне вредности")									
Код намен. целине	Основна намена-приоритетна функција	Категорија НCV шума	Површина		Запремина		Прираст		
			ha	%	m ³	m ³ /ha	m ³	m ³ /ha	Piv
57	Специјални природни резерват III степена	1	161.61	100.0	12,703.9	78.6	359.3	2.2	2.8
	Свега:	НCVF 1	161.61	21.5	12,703.9	78.6	359.3	2.2	2.8
26	Заштита земљишта од ерозије	4	573.20	97.0	94,747.5	165.3	1,726.4	3.0	1.8
66	Сталана зашрита шума /без.газд.интерв.)	4	17.83						
	Свега:	НCVF4	591.03	78.5	94,747.50	160.3	1,726.40	2.9	1.8
	Свега:	НCVF	752.64	32.5	107,451.4	142.8	2,085.7	2.8	1.9
ОСТАЛЕ ОСНОВНЕ НАМЕНЕ - ПРИОРИТЕТНЕ ФУНКЦИЈЕ									
10	Производња техничког дрвета		1566.12	100.0	374,768.6	239.3	7,651.6	4.9	2.0
	Свега остале НЦ:		1566.12	67.5	374,768.6	239.3	7,651.6	4.9	2.0
	Укупно за ГЈ:		2318.76	100.0	482,220.0	208.0	9,737.3	4.2	2.0

Дефиниција НCV 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.

2.0. ПРОМЕНЕ ШУМСКОГ ФОНДА									
Претходни премер			Реализовани 10 год. принос	Очекивана запремина 2 + (3 x 10 г.) - 4	Садашњи премер			Разлика (7 - 5)	
Површина	Запремина	Прираст (год.)			Површина	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
2,573.49	519,261.0	14,524.0	37,574.4	626,926.6	2,581.51	482,219.9	9,737.3	-144,706.7	23.1

Разлика очекиване и премером добијене запремине може се објаснити прецизнијим мерењем таксационих елемената, пре свега висина, у односу на претходни премер (употреба савремених електронских уређаја), а тиме и прецизнијим бонитирањем састојина, што је за резултат дало мању запремину од очекиване.

3.0. ПЛАНОВИ ГАЗДОВАЊА ШУМАМА					
3.1. ПЛАН ГАЈЕЊА ШУМА			3.2. ПЛАН КОРИШЋЕЊА ШУМА		
	ВРСТЕ РАДА	ha		ВРСТА ПРИНОСА	m ³
1.0.	ПОМОЋНЕ МЕРЕ	0.00	1.0.	ГЛАВНИ - ОБНАВЉАЊЕ	4,106.5
1.1.	Пом. мере природном обнављању	0.00			
	Припрема терена				
	Обрада земљишта				
1.2.	Пом. мере вештачком обнављању	0.00			
	Припрема терена				
	Обрада земљишта				
	Санација пожаришта				
1.3.	Пом. мере оснивању нових шума	0.00			
	Припрема терена				
	Припрема земљишта				
2.0.	ОБНАВЉАЊЕ ШУМА	90.26			
2.1.	Природно обнављање	85.95			
	Пребирне сече			Пребирним сечама	
	Комбиноване методе (фемелшлаг)			Комбинованим методама (фемелшлаг)	
	Групимично оплодне сече			Групимично оплодним сечама	
	Оплодне сече:	85.95		Оплодним сечама:	4,106.5
	- припремни сек			- припремни сек	
	- оплодни сек	2.81		- оплодни сек	273.5
	- накнадни сек			- накнадни сек	
	- завршни сек	20.92		- завршни сек	1,472.4
	- сеча ослобађања подмлатка	45.46		- сеча ослобађања подмлатка	1,697.0
	- завршна сеча са остављањем причувака	16.76		- завршна сеча са остављањем причувака	663.6
	Веgetативно обнављање			Веgetативно	
	Индиректна конверзија:	0.00		Индиректном конверзијом:	0
	- припремни сек			- припремни сек	
	- оплодни сек			- оплодни сек	
	- накнадни сек			- накнадни сек	
	- завршни сек			- завршни сек	
2.2.	Вештачко обнављање шума	4.31			
	Обнављање сетвом семена				
	Комплетирање - допуна прир.под.сетвом				
	Комплетирање - допуна прир.под.садњом				
	Обнављање ред. сечина МЛ садњом				
	Директна конверзија-мелиорација				
	Пожумљавање пожаришта	3.12			
	Попуњавање култура	1.19			
3.0.	ОСНИВАЊЕ НОВИХ ШУМА (пош.)	0.82			
	Пожумљавање голети	0.82			
	Подизање нових култура и плантажа				
4.0.	НЕГА ШУМА	1,468.62	2.0.	ПРЕТХОДНИ - ПРОРЕДНИ	39,953.4
	Окопавање и прашење	7.84			
	Међуредна обрада у плантажама				
	Сеча избојака и изданака				
	Уклањање корова				
	Сеча осветљавања подмладка				
	Сеча чишћења у младим природним саст.	64.43			
	Сеча чишћења у културама				
	Прореди у високим природним саст.	744.71		У високим природним шумама	14,945.0
	Прореди у вештачки подигнутим саст.	637.47		У вештачки подигнутим састојинама	24,856.3
	Прореди у саст. МЛ и плантажама			У плантажама МЛ	
	Прореди у изданачким састојинама	14.17		У изданачким састојинама	152.1
	Санитарне сече			Узгојно санитарне сече	
	Кресање и резање грана				
	Укупно (1 + 2 + 3 + 4):	1,559.70		Укупно (1 + 2):	44,059.9

Интезитет планираних сеча у односу на запремину износи 9.1 %, а у односу на запремински прираст 45.2 %.

Извод урадио:

Миловановић Госпава, дипл.инж.шум.