

ЈП "Србијашуме", Београд
Булевар Михајла Пупина 113

Сектор за шумарство и заштиту животне средине
Одељење за планирање газдовања шумама

Број: _____

Датум: _____

ИЗВОД ИЗ ОСНОВЕ ГАЗДОВАЊА ШУМАМА

за
ГЈ "Јелова коса"
(2014 - 2023)

Увод:	1.0. СТАЊЕ ШУМА									
	Ред. Број	ШУМЕ	Површина		Запремина		Прираст			
			ha	%	m ³	m ³ /ha	m ³	m ³ /ha	Piv	
<p>Газдинска јединица "Јелова коса" у саставу је Јужнокочајског шумског подручја (Закон о шумама, Сл.гл.РС, бр. 30/10;93/12, Попис шума), којим, као део ЈП "Србијашуме", газдује ШГ "Јужни Кучај"-Деспотовац, ШУ Деспотовац. Шуме и шумско земљиште ове газдинске јединице простиру се на територији општина Деспотовац, односно округа Поморавског. Прикупљање теренских података за израду основе, иначе шесто по реду, извршено је у току 2012. године.</p>	1	Пребирне								
		Високе разnodобне	306.68	29.2	91,611.4	298.7	2,079.7	6.8	2.3	
		Високе једnodобне	742.07	70.8	190,278.8	256.4	4,290.2	5.8	2.3	
		1.1 ВИСОКЕ ПРИРОДНЕ САСТОЈИНЕ	1048.75	99.8	281,890.2	268.8	6,369.9	6.1	2.3	
		Културе								
		Вешт. под. састојине	1.88	100.0	359.8	191.4	13.9	7.4	3.9	
		1.2 ВИСОКЕ ВЕШТАЧКИ ПОД. САСТОЈИНЕ	1.88	0.2	359.8	191.4	13.9	7.4	3.9	
		ВИСОКЕ	1050.63	65.8	282,250.0	268.6	6,383.8	6.1	2.3	
		2 ИЗДАНАЧКЕ	281.49	17.6	61,791.2	219.5	1,648.1	5.9	2.7	
		3 Мешовите по пореклу	34.87	2.2	9,468.0	271.5	258.1	7.4	2.7	
		4 ШИБЉАЦИ	230.84	14.4						
		A ОБРАСЛО	1597.83	92.5	353,509.2	221.2	8,290.0	5.2	2.3	
		5 Шумско земљиште	50.04	38.7						
		6 Остало земљиште	65.66	50.8						
7 Узурпације	13.49	10.4								
B НЕОБРАСЛО	129.19	7.5								
A+B	1727.02	100.0	353,509.2	204.7	8,290.0	4.8	2.3			

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
61	Строги резерват природе I степен заштите	1	223.05	88.4					
62	Строги резерват природе II степен заштите	1	29.22	11.6	7,245.8	248.0	170.2	5.8	2.3
	Свега:	HCVF 1	252.27	87.0	7,245.8	28.7	170.2	0.7	2.3
26	Заштита земљишта од ерозије	4	31.47	83.4	3,061.8	97.3	46.9	1.5	1.5
66	Стална заштита шума (изван газдинског третмана)	4	6.27	16.6					
	Свега:	HCVF 4	37.74	13.0	3,061.8	81.1	46.9	1.2	1.5
	Укупно:	HCVF	290.01	18.2	10,307.6	35.5	217.1	0.7	2.1
ОСТАЛЕ ОСНОВНЕ НАМЕНЕ - ПРИОРИТЕТНЕ ФУНКЦИЈЕ									
10	Производња техничког дрвета		1,307.82	81.8	343,201.6	97.1	8,072.9	6.2	2.4
	Свега:		1,307.82	81.8	343,201.6	97.1	8,072.9	6.2	2.4
	Укупно ГЈ:		1,597.83	100.0	353,509.2	221.2	8,290.0	5.2	2.3

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.

2.0. 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.)		
ha	m ³		m ³	m ³	ha	m ³		m ³	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1738.79	284,129.2	7,225.0	37,478.0	318,901.2	1727.02	353,509.2	8,290.1	34,608.0	10.9

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		1.0.	ГЛАВНИ - ОБНАВЉАЊЕ	50,212.8
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	491.98			
2.1.	Природно обнављање	486.44			
	Пребирне сече			Пребирним сечама	
	Комбиноване методе (фемелшлаг)			Комбинованим методама (фемелшлагом)	
	Групимично оплодне сече	306.68		Групимично оплодним сечама	22,901.5
	Оплодне сече:	153.62		Оплодним сечама:	24,460.6
	- припремни сек	3.47		- припремни сек	388.1
	- оплодни сек	110.47		- оплодни сек	15,738.2
	- накнадни сек	7.09		- накнадни сек	433.5
	- завршни сек	32.59		- завршни сек	7,900.8
	Вегетативно обнављање			Вегетативним обнављањем	
	Индиректна конверзија	26.14		Индиректном конверзијом	2,850.7
	- припремни сек	26.14		- припремни сек	2,850.7
	- оплодни сек			- оплодни сек	
	- накнадни сек			- накнадни сек	
	- завршни сек			- завршни сек	
2.2.	Вештачко обнављање шума	5.54			
	Обнављање сетвом семена				
	Комплетирање - допуна прир.под.сетвом	5.54			
	Комплетирање - допуна прир.под.садњом				
	Обнављање ред. сечина МЛ садњом				
	Директна конверзија-мелиорација				
	Пошумљавање пожаришта				
	Попуњавање култура				
3.0.	ОСНИВАЊЕ НОВИХ ШУМА (пошумљавање)				
	Пошумљавање голети				
	Подизање нових култура и плантажа				
4.0.	НЕГА ШУМА	710.81	2.0.	ПРЕТХОДНИ - ПРОРЕДНИ	24,977.9
	Окопавање и прашење				
	Међуредна обрада у плантажама				
	Сеча избојака и изданака				
	Уклањање корова				
	Сеча осветљавања подмлатка				
	Сеча чишћења у младим природним састојинама				
	Сеча чишћења у културама				
	Прореде у високим природним састојинама	468.01		У високим природним шумама	16,386.8
	Прореде у вештачки подигнутим састојинама	1.11		У вештачки подигнутим састојинама	30.0
	Прореде у састојинама меких лишћара и плантажама			У састојинама меких лишћара и плантажама	
	Прореде у изданачким састојинама	241.69		У изданачким састојинама	8,561.1
	Санитарне сече			Узгојно-санитарне сече	
	Кресање и резање грана				
	Укупно (1 + 2 + 3 + 4):	1,202.79		Укупно (1 + 2):	75,190.7

Интезитет планираних сеча у односу на запремину износи 21.3%, а у односу на запремински прираст 90.7%.

Извод урадио:

Гордан Нилић, дипл.инж.шум.