

ИЗВОД ИЗ ОСНОВЕ ГАЗДОВАЊА ШУМАМА

за
ГЈ "Јелова Коса"
(2024 - 2033)

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 "Јелова коса" у саставу је Јужнокучајског шумског подручја (Закон о шумама, Сл.гл.РС, бр. 30/2010, 93/2012, 89/2015 и 95/2018 и др. закон, Попис шума), којим, као део ЈП "Србијашуме", газдује ШГ "Јужни Кучај"-Деспотовац, ШУ Деспотовац. Шуме и шумско земљиште ове газдинске јединице простире се на територији општине Деспотовац. Прикупљање теренских података за израду основе, иначе осмо по реду, извршено је у току 2022. године.		Пребирне								
		Високе разнодобне	342.8	44.3	82761.8	241.4	1503.5	4.4	1.8	
		Високе једнодобне	774.4	69.3	226284.4	292.2	3825.4	4.9	1.7	
		ВИСОКЕ ПРИРОДНЕ САСТОЈИНЕ	1,117.22	99.7	309,046.2	276.6	5,328.9	4.8	1.7	
		Културе	1.6	86.6						
		Вешг. под. састојине	1.87	53.6	398.6	213.2	11.0	5.9	2.8	
		ВИСОКЕ ВЕШТАЧКИ ПОД. САСТОЈИНЕ	3.49	0.3	398.6	114.2	11.0	3.2	2.8	
	1	ВИСОКЕ	1,120.71	70.0	309,444.8	276.1	5,339.9	4.8	1.7	
	2	ИЗДАНАЧКЕ	249.34	15.6	48,621.3	195.0	926.6	3.7	1.9	
	3	ШИКАРЕ								
	4	ШИБЉАЦИ	230.51	14.4						
	A	ОБРАСЛО	1,600.56	92.7	358,066.1	223.7	6,266.5	3.9	1.8	
	5	Шумско земљиште								
6	Остало земљиште	126.05	99.3							
7	Узурације	0.89	0.7							
B	НЕОБРАСЛО	126.94	7.3							
	A+B	1,727.50	100.0	358,066.1	207.3	6,266.5	3.6	1.8		

2.0. ПРЕГЛЕД НCV ШУМА ("Шуме високе заштитне вредности")									
Шифра наменске целине	Основна намена-приоритетна функција	Категорија НCV шума	Површина		Запремина		Прираст		
			ha	%	m ³	m ³ /ha	m ³	m ³ /ha	Piv
61	Строги резерват природе I степена заштите	1	193.88	12.1	1,794.2	9.3	21.9	0.1	1.2
62	Строги резерват природе II степена заштите	1	1,406.68	87.9	356,271.9	253.3	6,244.7	4.4	1.8
Свега:		НCV 1	1,600.56	100.0	358,066.1	223.7	6,266.5	3.9	1.8

2.1. ОСТАЛЕ ОСНОВНЕ НАМЕНЕ - ПРИОРИТЕТНЕ ФУНКЦИЈЕ									
10	Производња дрвета								
Свега остале НЦ:									
Укупно за ГЈ:			1,600.6	100.0	358,066.1	223.7	6,266.5	3.9	1.8

Дефиниција НCV шума, као и активности и мере које су прописане за утврђене наменске целине, наведене су у Изводу из стручних улугстава за коришћење Каталога шифара за Информациони систем у шумарству Републике Србије

3.0. ПРОМЕНА ШУМСКОГ ФОНДА									
Претходни премер			Реализовани принос	Очекивана запремина	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
1,727.02	353,509.2	8,274.3	57,563.0	370,414.9	1,727.50	358,066.1	6,266.5	-12,348.8	-3.3

3.1. КОМЕНТАР О ПРОМЕНИ ШУМСКОГ ФОНДА
Разлика између очекиване и стварне запремине износи 5,4%, што је у границама дозвољеног одступања од ± 8 %.

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.	Помоћне мере природном обнављању				
	Припрема терена				
	Попуњавање садњом				
1.2.	Помоћне мере вештачком обнављању				
	Припрема терена				
	Обрада земљишта				
	Санација пожаришта				
1.3.	Помоћне мере оснивању нових шума				
	Припрема терена				
	Припрема земљишта				
2.0.	ОБНАВЉАЊЕ ШУМА	320.51	1.0.	ГЛАВНИ - ОБНАВЉАЊЕ	23,801.5
2.1.	Природно обнављање	315.04			
	Пребирне сече			Пребирним сечама	
	Комбиноване методе (фемелшлаг)			Комбинованим методама (фемелшлагом)	
	Групимично опходне сече	232.14		Групимично опходним сечама	14,751.7
	Опходне сече:	82.90		Опходним сечама:	9,049.8
	- припремни-опходни сек	10.29		- припремни-опходни сек	1,021.1
	- опходни сек	7.43		- опходни сек	753.1
	- опходно-завршни сек	19.15		- опходно-завршни сек	1,748.6
	- завршни сек	46.03		- завршни сек	5,527.1
	Вегетативно обнављање			Вегетативним обнављањем	
	Индириктна конверзија			Индириктном конверзијом	
	- припремни сек			- припремни сек	
	- опходни сек			- опходни сек	
	- нахнадни сек			- нахнадни сек	
	- завршни сек			- завршни сек	
2.2.	Вештачко обнављање шума	5.47			
	Комплетирање - допуна прир.подмл.сетвом				
	Комплетирање - допуна прир.подмл.садњом	5.47			
	Обнављање ред. сечина МЛ садњом			Плантаже меких лишћара	
	Директна конверзија-мелиорација			Мелиоративним сечама	
	Пошумљавање пожаришта				
	Попуњавање култура				
Попуњавање вештачки подигнутих састојина					
3.0.	ОСНИВАЊЕ НОВИХ ШУМА (пошумљавање)				
	Пошумљавање голети				
	Подизање нових култура и плантажа				
4.0.	НЕГА ШУМА	603.14	2.0.	ПРЕТХОДНИ - ПРОРЕДНИ	22,667.5
	Окопавање и прашење				
	Осветљавање подмладка	56.06			
	Сеча избојака и уклањање корова ручно	16.40			
	Уклањање корова				
	Сеча чишћења у младим природним састојинама				
	Сеча чишћења у културама				
	Прореди у високим природним састојинама	405.46		Високе природне састојине	18,165.2
	Прореди у изданачким природним састојинама	125.22		Изданачке природне састојине	4,502.3
	Прореди у вештачки подигнутим састојинама			Вештачки подигнуте састојине	
	Прореди у састојинама меких лишћара и плантажама			Састојине меких лишћара и плантаже	
	Санитарне сече				
	Кресање и резање грана				
Укупно (1 + 2 + 3 + 4):		923.65	Укупно (1 + 2):		46,469.1

Интезитет планираних сеча у односу на запремину износи 13,0 %, а у односу на запремински прираст 74,1 %.