

ИЗВОД ИЗ ОСНОВЕ ГАЗДОВАЊА ШУМАМА
 за
ГЈ " Доња Власина"
 (2023 - 2032)

Увод:	1.0. СТАЊЕ ШУМА								
	Ред. број	ШУМЕ	1.1. ПОВРШИНА, ЗАПРЕМИНА, ПРИРАСТ						
			Површина		Запремина		Прираст		
			ha	%	m ³	m ³ /ha	m ³	m ³ /ha	Piv
Газдинска јединица Доња Власина" у саставу је Јабланичког шумског подручја 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 "Шума" - Лесковац, ШУ "Власотинце". Шуме и шумско земљиште ове газдинске јединице простире се на територији општине Власотинце, односно Јабланичког округа. Прикупљање теренских података за израду основе, иначе шесто по реду, извршено је у току 2021. године.	1	Пребирне							
		Високе равнодобне							
	1,1	Високе једнодобне	93,54	5,7	21.801,6	233,2	488,2	5,2	2,2
		ВИСОКЕ ПРИРОДНЕ САСТОЈИНЕ	93,54	5,7	21.801,6	233,2	488,2	5,2	2,2
		Културе							
		Вешт. под. састојине	239,60	14,5	51.553,8	215,2	2.168,6	9,1	4,2
	1,2	ВИСОКЕ ВЕШТАЧКИ ПОД. САСТОЈИНЕ	239,60	14,5	51.553,8	215,2	2.168,6	9,1	4,2
	1	ВИСОКЕ	333,14	20,1	73.355,4	220,2	2.656,8	8,0	3,6
	2	ИЗДАНАЧКЕ	1.234,10	74,6	182.614,5	148,0	5.380,1	4,4	2,9
	3	ШИКАРЕ							
	4	ШИБЉАЦИ	62,50	3,8					
	A	ОБРАСЛО	1.629,74	98,5	255.969,9	157,1	8.036,9	4,9	3,1
	5	Шумско земљиште	9,40	0,6					
6	Остало земљиште	14,90	0,9						
7	Узурпације								
B	НЕОБРАСЛО	24,30	1,5						
	A+B	1.654,04	100,0	255.969,9	157,1	8.036,9	4,9	3,1	

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
26	Заштита земљишта од ерозије	4	483,90	29,7	64.163,9	132,6	1.965,7	4,1	3,1
66	Стална заштита шума (изван газдинског третмана)	4	62,50	3,8					
	Свега:	HCVF 4	546,40	33,5	64.163,9	117,4	1.965,7	3,6	3,1
	Свега:	HCVF	546,40	33,5	64.163,9	117,4	1.965,7	3,6	3,1
2.1. ОСТАЈЕ ОСНОВНЕ НАМЕНЕ - ПРИОРИТЕТНЕ ФУНКЦИЈЕ									
10	Производња дрвета		1.083,34	66,5	191.806,0	177,1	6.071,2	5,6	3,2
	Свега остале НЦ:		1.083,34	66,5	191.806,0	177,1	6.071,2	5,6	3,2
	Укупно за ГЈ:		1.629,74	100	255.969,9	157,1	8.036,9	4,9	3,1

Дефиниција НCV шума, као и активности и мере које су прописане за утврђене наменске целине, наведене су у Изводу из стручних упутстава 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.)		
ha	m ³		m ³	m ³	ha	m ³	m ³		%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.594,17	172.033,8	6.168,2	13.233,9	214.313,7	1.654,04	255.969,9	8.036,9	41.656,2	19,4

3.1. КОМЕНТАР О ПРОМЕНИ ШУМСКОГ ФОНДА									
Површина ГЈ је увећана за 59,87 ха што је резултат додавања неколико катастарских парцела које прошлом основном нису биле обухваћене. Разлика у већој добијеној у односу на очекивану запремину је последица чињенице да је већа обрасла површина и да је значајан део вештачки подигнутих састојина изнад таксационе границе (обухваћен премером), а у прошлој основи су оне биле испод таксационе границе.									

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				
	Обрада земљишта				
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	97,38	1.0.	ГЛАВНИ - ОБНАВЉАЊЕ	7.244,2
2.1.	Природно обнављање	97,38			
	Пребирне сече			Пребирним сечама	
	Комбиноване методе (фемелшлаг)			Комбинованим методама (фемелшлагом)	
	Групимично оплодне сече			Групимично оплодним сечама	
	Оплодне сече:			Оплодним сечама:	
	- припремни сек			- припремни сек	
	- оплодни сек			- оплодни сек	
	- оплодно-завршни сек			- оплодно-завршни сек	
	- завршни сек			- завршни сек	
	Вегетативно обнављање			Вегетативним обнављањем	
	Индиректна конверзија	97,38		Индиректном конверзијом	7.244,2
	- припремни сек	97,38		- припремни сек	7.244,2
	- оплодни сек			- оплодни сек	
	- накнадни сек			- накнадни сек	
	- завршни сек			- завршни сек	
2.2.	Вештачко обнављање шума				
	Комплетирање - допуна прир.подмл.сетвом				
	Комплетирање - допуна прир.подмл.садњом				
	Обнављање ред. сечина МЛ садњом				
	Директна конверзија-мелиорација			Плантаже меких лишћара	
	Пошумљавање пожаришта			Мелиоративним сечама	
	Попуњавање култура				
	Попуњавање вештачки подигнутих састојина				
3.0.	ОСНИВАЊЕ НОВИХ ШУМА (пошумљавање)				
	Пошумљавање голети				
	Подизање нових култура и плантажа				
4.0.	НЕГА ШУМА	649,02	2.0.	ПРЕТХОДНИ - ПРОРЕДНИ	20.956,9
	Окопавање и прашење				
	Међуредна обрада у плантажама				
	Сеча избојака и изданака				
	Уклањање корова				
	Сеча чишћења у младим природним састојинама				
	Сеча чишћења у културама				
	Прореде у високим природним састојинама	93,47		У високим природним састојинама	3.280,5
	Прореде у изданачким природним састојинама	494,65		У изданачким природним састојинама	16.057,4
	Прореде у вештачки подигнутим састојинама	60,90		У вештачки подигнутим састојинама	1.619,0
	Прореде у састојинама меких лишћара и плантажама			Прореде у састојинама меких лишћара и плантажама	
	Санитарне сече			Узгојно-санитарне сече	
	Кресање и резање грана				
Укупно (1 + 2 + 3 + 4):		746,40	Укупно (1 + 2):		28.201,1

Интезитет планираних сеча у односу на запремину износи 11,0 %, а у односу на запремински прираст 35,1 %.