

ИЗВОД ИЗ ОСНОВЕ ГАЗДОВАЊА ШУМАМА

за
 ГЈ "ЗЛАТАР I"
 (2025 - 2034)

Ред. број	ШУМЕ	Површина		Запремина		Прираст		
		ha	%	m ³	m ³ /ha	m ³	m ³ /ha	Piv
		Увод: Газдинска јединица "Златар I" у саставу је Лимског 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 "Пријелоље", ШУ Нова Варош. Шуме и шумско земљиште ове газдинске јединице простире се на територији општине Нова Варош, односно округа Златиборског. Прикупљање теренских података за израду основе, иначе осмо по реду, извршено је у току 2023. године.						
1.0. СТАЊЕ ШУМА								
1.1. ПОВРШИНА, ЗАПРЕМИНА, ПРИРАСТ								
1	Пребирне	144,54	4,4	78.799,7	545,2	1.593,0	11,0	2,0
	Високе разnodобне	1.526,21	46,6	672.038,7	440,3	14.755,2	9,7	2,2
	Високе једnodобне	511,65	15,6	137.002,9	267,8	3.388,9	6,6	2,5
1,1	ВИСОКЕ ПРИРОДНЕ САСТОЈИНЕ	2.182,40	66,7	887.841,3	406,8	19.737,1	9,0	2,2
	Културе	6,94	0,2					
	Вешт. под. састојине	76,30	2,3	22.309,6	292,4	726,3	9,5	3,3
1,2	ВИСОКЕ ВЕШТАЧКИ ПОД. САСТОЈИНЕ	83,24	2,5	22.309,6	268,0	726,3	8,7	3,3
1	ВИСОКЕ	2.265,64	69,2	910.150,9	401,7	20.463,4	9,0	2,2
2	ИЗДАНАЧКЕ	394,36	12,0	32.976,8	83,6	723,7	1,8	2,2
3	ШИКАРЕ	120,67	3,7					
4	ШИБЉАЦИ	318,27	9,7					
A	ОБРАСЛО	3.098,94	94,7	943.127,7	304,3	21.187,1	6,8	2,2
5	Шумско земљиште	33,61	1,0					
6	Остало земљиште	124,70	3,8					
7	Узурпације	16,76	0,5					
B	НЕОБРАСЛО	175,07	5,3					
	A+B	3.274,01	100,0	943.127,7	288,1	21.187,1	6,5	2,2

Шифра наменске целине	Основна намена-приоритетна функција	Категорија HCV шума	Површина		Запремина		Прираст		
			ha	%	m ³	m ³ /ha	m ³	m ³ /ha	Piv
17	Семенска састојина	1	4,88	0,2	2.707,1	554,7	51,4	10,5	1,9
55	Специјални резерват природе I степена	1	30,23	1,0	14.157,6	468,3	321,6	10,6	2,3
56	Специјални резерват природе II степена	1	79,45	2,6	3.713,0	46,7	81,5	1,0	2,2
	Свега:	HCV 1	114,56	3,7	20.577,7	179,6	454,5	4,0	2,2
26	Заштита земљишта од ерозије	4	377,58	12,2	48.795,5	129,2	1.029,0	2,7	2,1
66	Стална заштита шума (изван газдинског третмана)	4	527,66	17,0	32.664,3	61,9	828,5	1,6	2,5
	Свега:	HCV 4	905,24	29,2	81.459,8	90,0	1.857,5	2,1	2,3

2.1. ОСТАЛЕ ОСНОВНЕ НАМЕНЕ - ПРИОРИТЕТНЕ ФУНКЦИЈЕ

10	Производња дрвета		2.079,14	67,1	841.090,2	404,5	18.875,1	9,1	2,2
	Свега остале НЦ:		2.079,14	67,1	841.090,2	404,5	18.875,1	9,1	2,2
	Укупно за ГЈ:		3.098,94	100,0	943.127,7	304,3	21.187,1	6,8	2,2

Дефиниција HCV 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.)	m ³	%
ha	m ³		m ³	m ³	ha	m ³	m ³		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.062,44	1.208.213,0	23.838,1	89.116,0	1.357.478,0	3.274,01	943.127,7	21.187,1	-414.350,3	-30,5

3.1. КОМЕНТАР О ПРОМЕНИ ШУМСКОГ ФОНДА

Садашња површина газдинске јединице износи 3.274,01 ha (умањена је за 788,43 ha). Разлике у укупној површини ове газдинске јединице између два уређивања настале су услед спровођења реституције, делимични решењем бр. 46-002082/2012 од 06.09.2012 и решењем бр. 46-1299/2012 од 08.08.2013. године према Закону о враћању одузете имовине и обештећењу (Сл.гласник РС бр.:72/2011,108/2013,142/2014,88/2015) и израде дигиталног катастра непокретности и различите методе мерења површина.

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	1.357,16	1.0.	ГЛАВНИ - ОБНАВЉАЊЕ	99.983,0
2.1.	Природно обнављање	1.357,16			
	Пребирне сече	1.188,35		Пребирним сечама	89.036,7
	Комбиноване методе (фемелшлаг)			Комбинованим методама (фемелшлагом)	
	Групимично оплодне сече	148,75		Групимично оплодним сечама	9.926,7
	Оплодне сече:			Оплодним сечама:	1.019,6
	- припремни сек	20,06		- припремни сек	1.019,6
	- оплодни сек			- оплодни сек	
	- оплодно-завршни сек			- оплодно-завршни сек	
	- завршни сек			- завршни сек	
	Вегетативно обнављање			Вегетативним обнављањем	
	Индиректна конверзија			Индиректном конверзијом	
	- припремни сек			- припремни сек	
	- 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			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	644,29	2.0.	ПРЕТХОДНИ - ПРОРЕДНИ	25.622,8
	Окопавање и прашење				
	Међуредна обрада у плантажама				
	Сеча избојака и изданака				
	Уклањање корова				
	Сеча чишћења у младим природним састојинама				
	Сеча чишћења у културама				
	Прореди у високим природним састојинама	318,54		Високе природне састојине	14.875,8
	Прореди у изданачим природним састојинама	49,59		Изданачке природне састојине	1.307,9
	Прореди у вештачки подигнутим састојинама	72,58		Вештачки подигнуте састојине	2.623,2
	Прореди у састојинама меких лишћара и плантажама			Састојине меких лишћара и плантаже	
	Санитарне сече	203,58		Узгојно-санитарне сече	6.815,9
	Кресање и резање грана				
Укупно (1 + 2 + 3 + 4):		2.001,45	Укупно (1 + 2):		125.605,8

Интезитет планираних сеча у односу на запремину износи 13,3 %, а у односу на запремински прираст 59,3 %.