

ЈП "Србијашуме", Београд
Булевар Михаила Пупина 113

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

Тел/факс: 311-34-10

Број: _____

Датум: _____

ИЗВОД ИЗ ОСНОВЕ ГАЗДОВАЊА ШУМАМА

за

ГЈ Клековица

(2012 -2021)

Увод:	1.0. СТАЊЕ ШУМА									
	Ред. бр.	ШУМЕ	Површина		Запремина		Прираст			
			ha	%	m ³	m ³ /ha	m ³	m ³ /ha	Piv	
Газдинска јединица "Клековица" у саставу је Голијског шумског подручја (Закон о шумама, Сл.гл.РС, бр. 30/2010, Попис шума), којим, као део ЈП "Србијашуме", газдује ШГ "Голија", ШУ "Ивањица". Шуме и шумско земљиште ове газдинске јединице простиру се на територији општина Ивањице, односно округа Моравичког. Прикупљање теренских података за израду основе, иначе седме по реду, извршено је у току 2011. године.	1.1. ПОВРШИНА, ЗАПРЕМИНА, ПРИРАСТ									
		Пребирне								
		Високе разnodобне	730.90	19.9	233,281.6	319.2	4,866.3	6.7	2.1	
		Високе једнодобне	1,994.45	54.4	579,636.2	290.6	12,504.8	6.3	2.2	
		ВИСОКЕ ПРИР. САСТ.	2,725.35	74.4	812,917.8	298.3	17,371.1	6.4	2.1	
		Културе	74.93	2.0						
		Вешт. под. састојине	454.40	12.4	94,934.6	208.9	4,064.2	8.9	4.3	
		ВИСОКЕ. ВЕШ.П.САСТ.	529.33	14.4	94,934.6	179.3	4,064.2	7.7	4.3	
		1	ВИСОКЕ	3,254.68	88.8	907,852.4	278.9	21,435.3	6.6	2.4
		2	ИЗДАНАЧКЕ	311.72	8.5	49,363.8	158.4	1,479.4	4.7	3.0
		3	ШИКАРЕ							
		4	ШИБЉАЦИ							
		A	ОБРАСЛО	3,566.40	97.3	957,216.2	268.4	22,914.7	6.4	2.4
	5	Шумско земљиште	22.68	0.6						
	6	Остало земљиште	75.25	2.1						
	7	Узурпације								
	B	НЕОБРАСЛО	97.93	2.7						
		A+B	3,664.33	100.0	957,216.2	261.2	22,914.7	6.3	2.4	

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
53	Парк природе III степена заштите	1	1,361.11	100.0	391,890.1	287.9	8,600.7	6.3	2.2
Свега:		HCVF 1	1,361.11	68.4	391,890.1	287.9	8,600.7	6.3	2.2
20	Заштита вода (водоснабдевања) II степена	4	614.80	97.7	148,971.0	242.3	3,595.6	5.8	2.4
26	Заштита земљишта од ероуије	4	14.21	2.3	2,152.7	151.5	52.8	3.7	2.5
Свега:		HCVF 4	629.01	31.6	151,123.7	240.3	3,648.4	5.8	2.4
Свега:		HCVF	1,990.12	55.8	543,013.8	272.9	12,249.1	6.2	2.3
ОСТАЛЕ ОСНОВНЕ НАМЕНЕ - ПРИОРИТЕТНЕ ФУНКЦИЈЕ									
10	Производња техничког дрвета		1576.28	100.0	414,202.5	262.8	10,665.6	6.8	2.6
Свега остале НЦ:			1576.28	44.2	414,202.5	262.8	10,665.6	6.8	2.6
Укупно за ГЈ:			3,566.40	100.0	957,216.3	268.4	22,914.7	6.4	2.4

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 ПО ПОВРШИНИ И ЗАПРЕМИНИ									
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.)	m ³	%
ha	m ³		m ³	m ³	ha	m ³		m ³	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3,667.54	851,955.1	21,063.4	74,344.0	988,245.1	3,664.33	957,216.2	22,914.7	-31,028.9	3.1

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	29,333.1
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	376.05			
2.1.	Природно обнављање	371.63			
	Пребирне сече(групим.преб.сеча)	17.10		Пребирним сечама(групими.преб.сеча)	785.3
	Комбиноване методе (фемелшлаг)			Комбинованим методама (фемелшлаг)	
	Групимично оплодне сече	262.83		Групимично оплодним сечама	15,181.4
	Оплодне сече:			Оплодним сечама:	
	- припремни сек			- припремни сек	
	- оплодни сек	98.48		- оплодни сек	12,077.9
	- накнадни сек	8.53		- накнадни сек	1,150.7
	- завршни сек			- завршни сек	
	Вегетативно обнављање	1.79		Вегетативно	84.0
	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	4.42			
	Обнављање сетвом семена				
	Комплетирање - допуна прир.под.сетвом				
	Комплетирање - допуна прир.под.садњом				
	Обнављање ред. сечина МЛ садњом			Плантажа МЛ	
	Директна конверзија-мелиорација	2.42		Мелиоративним сечама	53.9
	Пошумљавање пожаришта				
	Попуњавање култура	2.00			
3.0.	ОСНИВАЊЕ НОВИХ ШУМА (пош.)	5.05			
	Пошумљавање голети	5.05			
	Подизање нових култура и плантажа				
4.0.	НЕГА ШУМА	3,073.30	2.0.	ПРЕТХОДНИ - ПРОРЕДНИ	99,111.8
	Окопавање и прашење	19.30			
	Међуредна обрада у плантажама				
	Сеча избојака и изданака	16.80			
	Уклањање корова	16.80			
	Сеча осветљавања подмладка				
	Сеча чишћења у младим природним саст.	5.40		У високим природним шумама	80,846.6
	Сеча чишћења у културама	104.90		У вештачки подигнутим састојинама	12,341.5
	Прореди у високим природним саст.	2,223.30		У плантажама МЛ	
	Прореди у вештачки подигнутим саст.	430.69		У изданачким састојинама	5,923.7
	Прореди у саст. МЛ и плантажама			Узгојно санитарне сече	
	Прореди у изданачким састојинама	256.11			
	Санитарне сече				
	Кресање и резање грана				
Укупно (1 + 2 + 3 + 4):		3,454.40	Укупно (1 + 2):		128,444.9

Интезитет планираних сеча у односу на запремину износи 13,4%, а у односу на запремински прираст 56,1%.

Извод урадио:Зоран Петровић, дипл.инж.шум.