

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 "Бољетин-Пецка бара"

(2013 - 2022)

Увод:		1.0. СТАЊЕ ШУМА							
<p>Газдинска јединица "Бољетин-Пецка бара" у саставу је Тимочког шумског подручја (Закон о шумама, Сл.гл.РС, бр. 30/10;93/12, Попис шума), којим, као део ЈП "Србијашуме", газдује ШГ "Тимочке шуме", ШУ "Доњи Милановац". Шуме и шумско земљиште ове газдинске јединице простиру се на територији општине Мајданпек, односно округа Борског. Прикупљање теренских података за израду основе, иначе пете по реду, извршено је у току 2012. године.</p>	Ред. бр.	1.1. ПОВРШИНА, ЗАПРЕМИНА, ПРИРАСТ							
	ШУМЕ	Површина		Запремина		Прираст			
		ha	%	m ³	m ³ /ha	m ³	m ³ /ha	Piv	
		Пребирне							
		Високе разнодобне							
		Високе једнодобне	27.09	3.4	5,684.7	209.8	122.6	4.5	2.2
	1.1.	ВИСОКЕ ПРИР. САСТ.	27.09	3.4	5,684.7	209.8	122.6	4.5	2.2
		Културе							
		Вешт. под. састојине	10.78	1.4	2,154.5	199.9	96.4	8.9	4.5
	1.2.	ВИСОКЕ. ВЕШ.П.САСТ.	10.78	1.4	2,154.5	199.9	96.4	8.9	4.5
1	ВИСОКЕ	37.87	4.8	7,839.2	207.0	219.0	5.8	2.8	
2	ИЗДАНАЧКЕ	583.88	74.2	75,274.5	128.9	2,243.2	3.8	3.0	
3	ШИКАРЕ	50.55	6.4						
4	ШИБЉАЦИ	71.14	9.0						
A	ОБРАСЛО	743.44	94.5	83,113.7	111.8	2,462.2	3.3	3.0	
5	Шумско земљиште	19.79	2.5						
6	Остало земљиште	20.37	2.6						
7	Узурпације	3.35	0.4						
B	НЕОБРАСЛО	43.51	5.5						
	A+B	786.95	100.0	83,113.7	105.6	2,462.2	3.1	3.0	

2.0. ПРЕГЛЕД НСВ ШУМА ("Шуме високе заштитне вредности")									
Код намен. целине	Основна намена-приоритетна функција	Категорија НСВ шума	Површина		Запремина		Прираст		
			ha	%	m ³	m ³ /ha	m ³	m ³ /ha	Piv
26	Заштита земљишта од ерозије	4	209.92	74.7	19,188.9	91.4	518.9	2.5	2.7
66	Стална заштита шума (изван газд. интервенција)	4	71.14						
	Свега:	НСВФ 4	281.06	100.0	19,188.90	68.3	518.90	1.8	2.7
	Свега:	НСВФ	281.06	37.8	19,188.90	68.27	518.90	1.8	2.7
ОСТАЛЕ ОСНОВНЕ НАМЕНЕ - ПРИОРИТЕТНЕ ФУНКЦИЈЕ									
10	Производња техничког дрвета		462.38	100.0	63,924.8	138.3	1,943.4	4.2	3.0
	Свега остале НЦ:		462.38	62.2	63,924.8	138.3	1,943.4	4.2	3.0
	Укупно за ГЈ:		743.44	100.0	83,113.7	111.8	2,462.3	3.3	3.0

Дефиниција НСВ 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									
Претходни премер			Реализовани 10 год. принос	Очекивана запремина 2 + (3 x 10 г.) - 4	Садашњи премер			Разлика (7 - 5)	
Површина	Запремина	Прираст (год.)			Површина	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
779.40	25,224.0	411.5	218.1	29,120.9	786.95	83,113.7	2,462.3	53,992.8	185.4

Повећање укупне површине газдинске јединице је последица ажурирања списка катастарских парцела, као и обезбеђивања катастарских планова за одређени број парцела којих раније није било у попису шума.

Вишак у односу на очекивану запремину је последица другачије оцене порекла неких састојина. Неке састојине које су биле квалификоване као високе, сада су изданачке, а неке које су биле шикаре, сада су изданачке и мерене су дајући одређену запремину. Ово је довело и до промене тарифа што је утицало

на повећање запреmine.

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	8.72	1.0.	ГЛАВНИ - ОБНАВЉАЊЕ	2,432.4
1.1.	Пом. мере природном обнављању	8.72			
	Припрема терена и уклањање корова	8.72			
	Обрада земљишта				
1.2.	Пом. мере вештачком обнављању	0.00			
	Припрема терена				
	Обрада земљишта				
	Санација пожаришта				
1.3.	Пом. мере оснивању нових шума	0.00			
	Припрема терена				
	Припрема земљишта				
2.0.	ОБНАВЉАЊЕ ШУМА	35.66			
2.1.	Природно обнављање	31.66			
	Пребирне сече			Пребирним сечама	
	Комбиноване методе (фемелшлаг)			Комбинованим методама (фемелшлаг)	
	Групимично оплодне сече			Групимично оплодним сечама	
	Оплодне сече:	31.66		Оплодне сечама:	2,217.2
	- припремни сек	21.06		- припремни сек	1,378.6
	- оплодни сек	10.60		- оплодни сек	838.6
	- накнадни сек			- накнадни сек	
	- завршни сек			- завршни сек	
	Пом. мере природном обнављању			Веgetативно	
	Веgetативно обнављање			Индиpектном конверзијом:	
	Индиpектна конверзија:			- припремни сек	
	- припремни сек			- оплодни сек	
	- оплодни сек			- накнадни сек	
	- накнадни сек			- завршни сек	
	- завршни сек			Чистом сечом:	215.2
2.2.	Вештачко обнављање шума	4.00		- реконструкција девастираних састојина	215.2
	Обнављање сетвом семена			- завршни сек у зрелим састојинама четинара	
	Обнављање супституцијом	2.71			
	Комплетирање - допуна прир.под.сетвом			Плантажа МЛ	
	Комплетирање - допуна прир.под.садњом			Мелиоративним сечама	
	Обнављање ред. сечина МЛ садњом				
	Директна конверзија-мелиорација				
	Пошумљавање пожаришта				
	Попуњавање култура	1.29			
3.0.	ОСНИВАЊЕ НОВИХ ШУМА (пош.)	3.76			
	Пошумљавање голети	3.76			
	Подизање нових култура и плантажа				
4.0.	НЕГА ШУМА	199.75	2.0.	ПРЕТХОДНИ - ПРОРЕДНИ	4,262.3
	Окопавање и прашење	12.94			
	Међуредна обрада у плантажама				
	Сеча избојака и уклањање корова	6.47			
	Уклањање корова				
	Сеча осветљавања подмладка				
	Сеча чишћења у младим природним саст.	24.05			
	Сеча чишћења у културама				
	Прореди у високим природним саст.	2.16		У високим природним шумама	92.9
	Прореди у вештачки подигнутим саст.			У вештачки подигнутим састојинама	
	Прореди у саст. МЛ и плантажама			У плантажама МЛ	
	Прореди у изданачким састојинама	151.45		У изданачким састојинама	4,131.9
	Санитарне сече	2.68		Узгојно санитарне сече	37.5
	Кресање и резање грана				
Укупно (1 + 2 + 3 + 4):		247.89	Укупно (1 + 2):		6,694.7

Интезитет планираних сеча у односу на запремину износи 8,1 %, а у односу на запремински прираст 27,2%

Извод урадио:

