

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: 17.01.2013.

ИЗВОД ИЗ ОСНОВЕ ГАЗДОВАЊА ШУМАМА

за

ГЈ "Јеље-Тавник"

(2013 - 2022)

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 "Јеље - Тавник" у саставу је Тарско - златиборског шумског подручја (Закон о шумама, Сл.гл.РС, бр. 30/2010;93/12, Попис шума), којим, као део ЈП "Србијашуме", газдује ШГ "Ужице", ШУ Косјерић . Шуме и шумско земљиште ове газдинске јединице простиру се на територији општина Косјерић и Ваљево , односно округа Златиборског и Колубарског . Прикупљање теренских података за израду основе, иначе пете по реду, извршено је у току 2012. године.	1.1.	Пребирне								
		Високе разnodобне								
		Високе једnodобне	112.60	8.5	26,862.3	238.6	611.4	5.4	2.3	
		ВИСОКЕ ПРИР. САСТ.	112.60	8.5	26,862.3	238.6	611.4	5.4	2.3	
		Културе	11.74	0.9						
		Вешт. под. састојине	438.37	33.0	53,954.6	123.1	1,931.5	4.4	3.6	
	1.2.	ВИСОКЕ. ВЕШ.П.САСТ.	450.11	33.9	53,954.6	119.9	1,931.5	4.3	3.6	
	1	ВИСОКЕ	562.71	42.3	80,816.9	143.6	2,542.9	4.5	3.1	
	2	ИЗДАНАЧКЕ	494.35	37.2	70,138.5	141.9	1,707.7	3.5	2.4	
	3	ШИКАРЕ	158.59	11.9						
	4	ШИБЉАЦИ								
	A	ОБРАСЛО	1,215.65	91.5	150,955.4	124.2	4,250.6	3.5	2.8	
	5	Шумско земљиште	61.11	4.6						
6	Остало земљиште	42.14	3.2							
7	Узурпације	10.10	0.8							
B	НЕОБРАСЛО	113.35	8.5							
	A+B	1,329.00	100.0	150,955.4	113.6	4,250.6	3.2	2.8		

2.0. ПРЕГЛЕД HCV ШУМА ("Шуме високе заштитне вредности")

Код намен. целине	Основна намена-приоритетна функција	Категорија HCV шума	Површина		Запремина		Прираст		
			ha	%	m ³	m ³ /ha	m ³	m ³ /ha	Piv
26	Заштита земљишта од ерозије	4	521.72	67.8	67,993.5	130.3	1,830.0	3.5	2.7
66	Стална заштита шума /без газд.интервенција)	4	247.52	32.2	11,430.2	46.2	199.8	0.8	1.7
	Свега:	HCVF4	769.24	100.0	79,423.7	103.2	2,029.8	2.6	2.6
	Свега:	HCVF	769.24	63.3	79423.7	103.2	2029.8	2.6	2.6
ОСТАЛЕ ОСНОВНЕ НАМЕНЕ - ПРИОРИТЕТНЕ ФУНКЦИЈЕ									
10	Производња техничког дрвета		446.41	100.0	71,531.7	160.2	2,220.8	5.0	3.1
	Свега остале HЦ:		446.41	36.7	71,531.7	160.2	2,220.8	5.0	3.1
	Укупно за ГЈ:		1215.65	100.0	150,955.4	124.2	4,250.6	3.5	2.8

Дефиниција HCV шума, као и активности и мере које су прописане за наведене наменске целине, наведене су у Изводу из стручних упутстава за коришћење

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
1,277.75	98,810.2	3,406.5	7,503.9	125,371.3	1,329.00	150,955.5	4,250.6	25,584.2	20.4

Површина ГЈ повећана је за 51.25 ха додавањем нових површина. Запремина је повећана у односу на очекивану за 20.4% зато што је део култура прерастао таксациону границу и дао одређену запремину која је направила ову разлику.

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	1.0.	ГЛАВНИ - ОБНАВЉАЊЕ	3,084.6
1.1.	Пом. мере природном обнављању	0			
	Припрема терена				
	Обрада земљишта				
1.2.	Пом. мере вештачком обнављању	0			
	Припрема терена				
	Обрада земљишта				
	Санација пожаришта				
1.3.	Пом. мере оснивању нових шума	0			
	Припрема терена				
	Припрема земљишта				
2.0.	ОБНАВЉАЊЕ ШУМА	30.18			
2.1.	Природно обнављање	25.24			
	Пребирне сече			Пребирним сечама	
	Комбиноване методе (фемелшлаг)			Комбинованим методама (фемелшлаг)	
	Групимично оплодне сече			Групимично оплодним сечама	
	Оплодне сече:	25.24		Оплодним сечама:	2,892.5
	- припремни сек	4.33		- припремни сек	363.1
	- оплодни сек	12.8		- оплодни сек	1,702.9
	- накнадни сек			- накнадни сек	
	- завршни сек	0.46		- завршни сек	177.3
	- чиста сеча	7.65		- чиста сеча	649.2
	Вегетативно обнављање			Вегетативно	
	Индиректна конверзија:	0		Индиректном конверзијом:	0
	- припремни сек			- припремни сек	
	- оплодни сек			- оплодни сек	
	- накнадни сек			- накнадни сек	
	- завршни сек			- завршни сек	
2.2.	Вештачко обнављање шума	4.94			
	Обнављање сетвом семена				
	Комплетирање - допуна прир.под.сетвом				
	Комплетирање - допуна прир.под.садњом				
	Обнављање ред. сечина МЛ садњом				
	Директна конверзија-мелиорација			Плантажа МЛ	
	Чиста сеча	0.71		Мелиоративним сечама	
	Пошумљавање пожаришта			Чиста сеча	192.1
	Попуњавање култура	4.23			
3.0.	ОСНИВАЊЕ НОВИХ ШУМА (пош.)	8.36			
	Пошумљавање голети				
	Подизање нових култура и плантажа	8.36			
4.0.	НЕГА ШУМА	644.08	2.0.	ПРЕТХОДНИ - ПРОРЕДНИ	10,594.6
	Окопавање и прашење	19.72			
	Међуредна обрада у плантажама				
	Сеча избојака и изданака	8.36			
	Уклањање корова				
	Сеча осветљавања подмладка				
	Сеча чишћења у младим природним саст.	33.59			
	Сеча чишћења у културама	0.29			
	Прореди у високим природним саст.	20.24		У високим природним шумама	670.7
	Прореди у вештачки подигнутим саст.	302.05		У вештачки подигнутим састојинама	5,883.1
	Прореди у саст. МЛ и плантажама			У плантажама МЛ	
	Прореди у изданачким састојинама	259.83		У изданачким састојинама	4,040.8
	Санитарне сече			Узгојно санитарне сече	
	Кресање и резање грана				
	Укупно (1 + 2 + 3 + 4):	682.62		Укупно (1 + 2):	13,679.2

Интезитет планираних сеча у односу на запремину износи 9.1 %, а у односу на запремински прираст 32.2 %.

Извод урадио:

Миловановић Госпава, дипл.инж.