

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: 991

Датум: 18.03.2013. год.

ИЗВОД ИЗ ОСНОВЕ ГАЗДОВАЊА ШУМАМА

за

ГЈ "Ивљак"
(2014 - 2023)

Увод:	1.0. СТАЊЕ ШУМА									
	Ред. бр.	ШУМЕ	1.1. ПОВРШИНА, ЗАПРЕМИНА, ПРИРАСТ							
			Површина		Запремина		Прираст			
			ha	%	m ³	m ³ /ha	m ³	m ³ /ha	Piv	
Газдинска јединица "Ивљак" у саставу је Расинског шумског подручја (Закон о шумама, Сл.гл.РС, бр. 30/2010;93/12, Попис шума), којим, као део ЈП "Србијашуме", газдује ШГ "Расина", ШУ "Брус". Шуме и шумско земљиште ове газдинске јединице простиру се на територији општине Брус, односно округа Расинског. Прикупљање теренских података за израду основе, иначе пето по реду, извршено је у току 2012. године. ГЈ "Ивљак" настала је поделом ГЈ "Блажевске шуме" на две газдинске јединице.	1.1.	Пребирне								
		Високе разnodобне								
		Високе једнодобне	1,560.81	67.64	363,547.4	232.9	6,726.9	4.3	1.9	
		ВИСОКЕ ПРИР. САСТ.	1,560.81	67.64	363,547.4	232.9	6,726.9	4.3	1.9	
		Културе	55.41	2.4	126.8	2.3	8.3	0.1	6.5	
		Вешт. под. састојине	150.81	6.5	13,789.7	91.4	836.5	5.5	6.1	
	1.2.	ВИСОКЕ. ВЕШ.П.САСТ.	206.22	8.9	13,916.5	67.5	844.8	4.1	6.1	
1	ВИСОКЕ	1,767.03	76.6	377,463.9	213.6	7,571.7	4.3	2.0		
2	ИЗДАНАЧКЕ	186.44	8.1	13,215.8	70.9	261.5	1.4	2.0		
3	ШИКАРЕ									
4	ШИБЉАЦИ									
A	ОБРАСЛО	1,953.47	84.7	390,679.7	200.0	7,833.2	4.0	2.0		
5	Шумско земљиште	194.83	8.4							
6	Остало земљиште	155.67	6.7							
7	Узурпације	3.43	0.1							
B	НЕОБРАСЛО	353.93	15.3							
	A+B	2,307.40	100.0	390,679.7	169.3	7,833.2	3.4	2.0		

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
26	Заштита земљишта од ерозије	4	717.02	100.0	65,934.1	92.0	1,039.5	1.4	1.6
	Свега:	НCVF4	717.02	100.0	65,934.1	92.0	1,039.5	1.4	1.6
	Свега:	НCVF	717.02	36.7	65,934.1	92.0	1,039.5	1.4	1.6
ОСТАЛЕ ОСНОВНЕ НАМЕНЕ - ПРИОРИТЕТНЕ ФУНКЦИЈЕ									
10	Производња техничког дрвтеа		1,236.45	100.0	324,745.6	262.6	6,793.7	5.5	2.1
	Свега остале НЦ:		1,236.45	63.3	324,745.6	262.6	6,793.7	5.5	2.1
	Укупно за ГЈ:		1,953.47	100.0	390,679.7	200.0	7,833.2	4.0	2.0

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									
Претходни премеер			Реализовани 10 год. принос	Очекивана запремина 2 + (3 x 10 г.) - 4	Садашњи премеер			Разлика (7 - 5)	
Површина	Запремина	Прираст (год.)			Површина	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
5,757.55	967,618.0	18,689.0	63,181.0	1,091,327.0	5,757.17	1,016,327.0	21,337.0	-75,000.0	5.2

Приказ промене шумског фонда је дат збирно за ГЈ "Ивљак" и ГЈ "Блажевске шуме", из разлога што су ове две газдинске јединице настале поделом бившеГЈ "Блажевске шуме"

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	42,219.8
1.1.	Пом. мере природном обнављању	0.00			
	Припрема терена				
	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	278.71			
2.1.	Природно обнављање	242.08			
	Пребирне сече			Пребирним сечама	
	Комбиноване методе (фемелшлаг)			Комбинованим методама (фемелшлаг)	
	Групимично опходне сече			Групимично опходним сечама	
	Опходне сече:	242.08		Опходним сечама:	38,681.9
	- припремни сек			- припремни сек	
	- опходни сек	54.65		- опходни сек	6,058.9
	- накнадни сек	168.06		- накнадни сек	29,272.7
	- завршни сек	19.37		- завршни сек	3,350.3
	Вегетативно обнављање			Вегетативно	
	Индиректна конверзија:	0.00		Индиректном конверзијом:	0.0
	- припремни сек			- припремни сек	
	- опходни сек			- опходни сек	
	- накнадни сек			- накнадни сек	
	- завршни сек			- завршни сек	
2.2.	Вештачко обнављање шума	36.63			
	Вештачко обнављање шума садњом			Вештачко обанв. шума чистом сечом	
	Комплетирање - допуна прир.под.сетвом				
	Комплетирање - допуна прир.под.садњом	1.73			
	Обнављање ред. сечина МЛ садњом			Плантажа МЛ	
	Директна конверзија-мелиорација	27.94		Мелиоративним сечама	3,537.9
	Пошумљавање пожаришта				
	Попуњавање култура	6.96			
3.0.	ОСНИВАЊЕ НОВИХ ШУМА (пош.)	0.00			
	Пошумљавање голети				
	Подизање нових култура и плантажа				
4.0.	НЕГА ШУМА	436.90	2.0.	ПРЕТХОДНИ - ПРОРЕДНИ	12,140.0
	Окопавање и прашење	28.69			
	Међуредна обрада у плантажама				
	Сеча избојака и изданака	27.94			
	Уклањање корова	3.77			
	Сеча осветљавања подмладка				
	Сеча чишћења у младим природним саст.	24.20			
	Сеча чишћења у културама	31.11			
	Прореде у високим природним саст.	231.15		У високим природним шумама	9,677.9
	Прореде у вештачки подигнутим саст.	45.85		У вештачки подигнутим састојинама	1,407.6
	Прореде у саст. МЛ и плантажама			У плантажама МЛ	
	Прореде у изданачким састојинама	33.33		У изданачким састојинама	1,054.5
	Санитарне сече			Узгојно санитарне сече	
	Кресање и резање грана	10.86			
	Укупно (1 + 2 + 3 + 4):	715.61		Укупно (1 + 2):	54,359.8

Интезитет планираних сеча у односу на запремину износи 14%, а у односу на запремински прираст 69 %.

Извод урадио:

Мирослав Шилић, дип. инж. шум.