

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"Малиник I"
 (2011 - 2020)

Увод:		1.0. СТАЊЕ ШУМА								
Газдинска јединица "Малиник I" у саставу је Тимочког шумског подручја (Закон о шумама, Сл.гл.РС, бр. 30/2010, Попис шума), којим, као део ЈП "Србијашуме", газдује ШГ "Тимочке шуме", ШУ "Бор". Шуме и шумско земљиште ове газдинске јединице простиру се на територији општина Бор и Бољевац округа Борског и Зајечарског. Прикупљање теренских података за израду основе, иначе седме по реду, извршено је у току 2010. године.		1.1. ПОВРШИНА, ЗАПРЕМИНА, ПРИРАСТ								
		Ред. бр.	ШУМЕ	Површина		Запремина		Прираст		
				ha	%	m ³	m ³ /ha	m ³	m ³ /ha	Piv
	Пребирне									
	Високе разнодобне									
	Високе једнодобне	332.66	25.3	112,452.3	338.0	1,907.4	5.7	1.7		
	ВИСОКЕ ПРИР. САСТ.	332.66	25.3	112,452.3	338.0	1,907.4	5.7	1.7		
	Културе									
	Вешт. под. састојине									
	ВИСОКЕ. ВЕШ.П.САСТ.									
1	ВИСОКЕ	332.66	25.3	112,452.3	338.0	1,907.4	5.7	1.7		
2	ИЗДАНАЧКЕ	139.07	10.6	19,160.9	137.8	571.4	4.1	3.0		
3	ШИКАРЕ	36.71	2.8							
4	ШИБЉАЦИ	508.98	38.8							
A	ОБРАСЛО	1,017.42	77.5	131,613.2	129.4	2,478.9	2.4	1.9		
5	Шумско земљиште	35.00	2.7							
6	Остало земљиште	260.71	19.9							
7	Узурпације									
B	НЕОБРАСЛО	295.71	22.5							
	A+B	1,313.13	100.0	131,613.2	100.2	2,478.9	1.9	1.9		

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
22	Заштита шума од клизишта	4	528.35	100.0	116,180.8	219.9	2,040.9	3.9	1.8
	Свега:	НCVF 4	528.35	100.0	116,180.8	219.9	2,040.9	3.9	1.8
	Свега:	НCVF	528.35	51.9	116,180.8	219.9	2,040.9	3.9	1.8

ОСТАЛЕ ОСНОВНЕ НАМЕНЕ - ПРИОРИТЕТНЕ ФУНКЦИЈЕ									
10	Производња техничког дрвета		95.49	19.5	15,425.0	161.5	437.8	4.6	2.8
12	Производно заштитна функција		393.58	80.5	7.3	0.0	0.1	0.0	1.4
	Свега остале НЦ:		489.07	48.1	15,432.3	31.6	437.8	0.9	2.8
	Укупно за ГЈ:		1,017.42	100.0	131,613.1	129.4	2,478.7	2.4	1.9

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 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
1,393.07	171,200.0	3,025.0	17,370.0	184,080.0	1,313.13	131,613.2	2,478.9	-52,466.8	28.5

Разлика између очекиване и премером добијене запремине у највећој мери је последица новог стања шума и осталих површина добијених последњом састојинском инвентуром и у мањој мери изопштавањем површина појединих састојина које су по сили Закона о враћању утрина и пашњака селима на коришћење ("Службени гласник РС" број 16/92) морали бити предати селу Подгорац на коришћење (79.94 ха).

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	59.70	1.0.	ГЛАВНИ - ОБНАВЉАЊЕ	16,976.2
1.1.	Пом. мере природном обнављању	59.70			
	Припрема терена	59.70			
	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	135.40			
2.1.	Природно обнављање	135.10			
	Пребирне сече			Пребирним сечама	
	Комбиноване методе (фемелшлаг)			Комбинованим методама (фемелшлаг)	
	Групимично опходне сече			Групимично опходним сечама	
	Оплодне сече:	135.10		Оплодним сечама:	16,976.2
	- припремни сек	7.98		- припремни сек	1,057.3
	- опходни сек	82.21		- опходни сек	12,821.6
	- накнадни сек	43.60		- накнадни сек	2,880.8
	- завршни сек	1.31		- завршни сек	216.5
	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	0.30			
	Обнављање сетвом семена				
	Комплетирање - допуна прир.под.сетвом				
	Комплетирање - допуна прир.под.садњом	0.30			
	Обнављање ред. сечина МЛ садњом			Плантажа МЛ	
	Директна конверзија-мелиорација			Мелиоративним сечама	
	Пошумљавање пожаришта				
	Попуњавање култура				
3.0.	ОСНИВАЊЕ НОВИХ ШУМА (пош.)	0.00			
	Пошумљавање голети				
	Подизање нових култура и плантажа				
4.0.	НЕГА ШУМА	159.60	2.0.	ПРЕТХОДНИ - ПРОРЕДНИ	2,977.5
	Окопавање и прашење				
	Међуредна обрада у плантажама				
	Сеча избојака и уклањање корова	35.80			#DIV/0!
	Уклањање корова				
	Сеча осветљавања подмладка				
	Сеча чишћења у младим природним саст.	24.50			
	Сеча чишћења у културама				
	Прореди у високим природним саст.	35.50		У високим природним шумама	978.6
	Прореди у вештачки подигнутим саст.			У вештачки подигнутим састојинама	
	Прореди у саст. МЛ и плантажама			У плантажама МЛ	
	Прореди у изданачким састојинама	63.80		У изданачким састојинама	1,998.9
	Санитарне сече			Узгојно санитарне сече	
	Кресање и резање грана				
Укупно (1 + 2 + 3 + 4):		354.70	Укупно (1 + 2):		19,953.7

Интезитет планираних сеча у односу на запремину износи 15,2%, а у односу на запремински прираст 80,5%.

Извод урадио:

Властимир Миленковић