

**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: 06.05.2011.

**ИЗВОД ИЗ ОСНОВЕ ГАЗДОВАЊА ШУМАМА**  
 за  
**ГЈ "Тегошница"**  
**( 2011 - 2020)**

Увод:	1.0. СТАЊЕ ШУМА								
	Ред. бр.	ШУМЕ	Површина		Запремина		Прираст		
			ha	%	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /ha	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /ha	Piv
Газдинска јединица "Тегошница" у саставу је Нишавског шумског подручја (Закон о шумама, Сл.гл.РС, бр. 30/2010, Попис шума), којим, као део ЈП "Србијашуме", газдује ШГ "Пирот", ШУ "Бабушница". Шуме и шумско земљиште ове газдинске јединице простиру се на територији општине Бабушница, односно округа Пиротског. Прикупљање теренских података за израду основе, иначе пете по реду, извршено је у току 2010. године.	1.1.	Пребирне							
		Високе разнодобне							
		Високе једнодобне	248.39	17.9	67,958.9	273.6	1,406.6	5.7	2.1
		ВИСОКЕ ПРИР. САСТ.	248.39	17.9	67,958.9	273.6	1,406.6	5.7	2.1
		Културе	26.32	1.9					
		Вешт. под. састојине	183.83	13.2	22,725.8	123.6	1,409.1	8.7	6.2
	1.2.	ВИСОКЕ. ВЕШ.П.САСТ.	183.83	13.2	22,725.8	123.6	1,409.1	7.7	6.2
	1	<b>ВИСОКЕ</b>	432.22	31.1	90,684.7	209.8	2,815.7	6.5	3.1
	2	<b>ИЗДАНАЧКЕ</b>	739.10	53.2	126,851.6	171.6	3,226.9	4.4	2.5
	3	<b>ШИКАРЕ</b>	52.15	3.8					
	4	<b>ШИБЉАЦИ</b>	15.89	1.1					
	<b>A</b>	<b>ОБРАСЛО</b>	1,239.36	89.1	217,536.3	175.5	6,042.6	4.9	2.8
	5	Шумско земљиште	59.30	4.3					
	6	Остало земљиште	91.56	6.6					
7	Узурпације								
<b>B</b>	<b>НЕОБРАСЛО</b>	150.86	10.9						
	<b>A+B</b>	<b>1,390.22</b>	<b>100.0</b>	<b>217,536.3</b>	<b>156.5</b>	<b>6,042.6</b>	<b>4.3</b>	<b>2.8</b>	

2.0. ПРЕГЛЕД НCV ШУМА ("Шуме високе заштитне вредности")									
Код намен. целине	Основна намена-приоритетна функција	Категорија НCV шума	Површина		Запремина		Прираст		
			ha	%	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /ha	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /ha	Piv
26	Заштита земљишта од ерозије	4	168.06	91.4	6,255.7	37.2	72.9	0.4	1.2
66	Сталана заштита шума (без газд. интервенција)	4	15.89	8.6					
	<b>Свега:</b>	<b>HCVF 4</b>	<b>183.95</b>	<b>100.0</b>	<b>6,255.7</b>	<b>34.0</b>	<b>72.9</b>	<b>0.4</b>	<b>1.2</b>
	<b>Свега:</b>	<b>HCVF</b>	<b>183.95</b>	<b>14.8</b>	<b>6,255.7</b>	<b>34.0</b>	<b>72.9</b>	<b>0.4</b>	<b>1.2</b>
ОСТАЛЕ ОСНОВНЕ НАМЕНЕ - ПРИОРИТЕТНЕ ФУНКЦИЈЕ									
10	Производња техничког дрвета		1,055.41	100.0	211,280.6	200.2	5,969.7	5.7	2.8
	<b>Свега остале НЦ:</b>		<b>1,055.41</b>	<b>85.2</b>	<b>211,280.6</b>	<b>200.2</b>	<b>5,969.7</b>	<b>5.7</b>	<b>2.8</b>
	<b>Укупно за ГЈ:</b>		<b>1,239.36</b>	<b>100.0</b>	<b>217,536.3</b>	<b>175.5</b>	<b>6,042.6</b>	<b>4.9</b>	<b>2.8</b>

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 <sup>3</sup>	%
ha	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	ha	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1,390.22	190,327.5	3,089.8	17,634.0	203,591.5	1,390.22	217,536.3	6,042.6	13,944.8	6.8



3.0. ПЛАНОВИ ГАЗДОВАЊА ШУМАМА					
3.1. ПЛАН ГАЈЕЊА ШУМА			3.2. ПЛАН КОРИШЋЕЊА ШУМА		
	ВРСТЕ РАДА	ha		ВРСТА ПРИНОСА	m <sup>3</sup>
1.0.	<b>ПОМОЋНЕ МЕРЕ</b>	<b>15.66</b>	1.0.	<b>ГЛАВНИ - ОБНАВЉАЊЕ</b>	<b>28,127.5</b>
1.1.	<b>Пом. мере природном обнављању</b>	<b>13.50</b>			
	Припрема терена				
	Обрада земљишта	13.50			
1.2.	<b>Пом. мере вештачком обнављању</b>	<b>2.16</b>			
	Припрема терена				
	Обрада земљишта				
	Санација пожаришта	2.16			
1.3.	<b>Пом. мере оснивању нових шума</b>	<b>0.00</b>			
	Припрема терена				
	Припрема земљишта				
2.0.	<b>ОБНАВЉАЊЕ ШУМА</b>	<b>258.55</b>			
2.1.	<b>Природно обнављање</b>	<b>208.93</b>			
	<b>Пребирне сече</b>			<b>Пребирним сечама</b>	
	<b>Комбиноване методе (фемелшлаг)</b>			<b>Комбинованим методама (фемелшлаг)</b>	
	<b>Групимично оплодне сече</b>			<b>Групимично оплодним сечама</b>	
	<b>Оплодне сече:</b>	<b>155.91</b>		<b>Оплодним сечама:</b>	<b>20,020.7</b>
	- припремни сек			- припремни сек	
	- оплодни сек	98.53		- оплодни сек	12,886.3
	- накнадни сек	57.38		- накнадни сек	7,134.4
	- завршни сек			- завршни сек	
	<b>Веgetативно обнављање</b>			<b>Веgetативно</b>	
	<b>Инди ректна конверзија:</b>	<b>53.02</b>		<b>Инди ректном конверзијом:</b>	<b>5,872.4</b>
	- припремни сек			- припремни сек	
	- оплодни сек	32.33		- оплодни сек	4,058.2
	- накнадни сек	20.69		- накнадни сек	1,814.2
	- завршни сек			- завршни сек	
2.2.	<b>Вештачко обнављање шума</b>	<b>49.62</b>			
	Обнављање сетвом семена				
	Комплетирање - допуна прир.под.сетвом				
	Комплетирање - допуна прир.под.садњом				
	Обнављање ред. сечина МЛ садњом			<b>Плантажа МЛ</b>	
	Директна конверзија-мелиорација	36.60		<b>Мелиоративним сечама</b>	<b>2,234.4</b>
	Пошумљавање пожаришта	2.16			
	Попуњавање култура	10.86			
3.0.	<b>ОСНИВАЊЕ НОВИХ ШУМА (пош.)</b>	<b>51.86</b>			
	Пошумљавање голети	15.26			
	Подизање нових култура и плантажа	36.60			
4.0.	<b>НЕГА ШУМА</b>	<b>1,124.84</b>	2.0.	<b>ПРЕТХОДНИ - ПРОРЕДНИ</b>	<b>23,065.1</b>
	Окопавање и прашење	108.20			
	Међуредна обрада у плантажама				
	Сеча избојака и изданака	73.20			
	Уклањање корова	67.10			
	Сеча осветљавања подмладка				
	Сеча чишћења у младим природним саст.	10.58		У високим природним шумама	3,971.8
	Сеча чишћења у културама	45.22		У вештачки подигнутим састојинама	3,520.2
	Прореди у високим природним саст.	136.10		У плантажама МЛ	
	Прореди у вештачки подигнутим саст.	129.96		У изданачким састојинама	14,577.8
	Прореди у саст. МЛ и плантажама			Узгојно санитарне сече	995.3
	Прореди у изданачким састојинама	507.43			
	Санитарне сече	47.05			
	Кресање и резање грана				
<b>Укупно (1 + 2 + 3 + 4):</b>		<b>1,450.91</b>	<b>Укупно (1 + 2):</b>		<b>51,192.6</b>

Интезитет планираних сеча у односу на запремину износи 23,5%, а у односу на запремински прираст 84,7%.

Извод урадио:

Мирољуб Јовановић, дипл.инж.шум