

**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"Рударе"**  
**(2013-2022 )**

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	
		<b>1.0. СТАЊЕ ШУМА</b>							
<b>1.1. ПОВРШИНА, ЗАПРЕМИНА, ПРИРАСТ</b>									
1.1.	Пребирне								
	Високе разnodобне								
	Високе једnodобне	8.19	0.2	1,565.1	191.1	37.7	4.6	2.4	
	ВИСОКЕ ПРИР. САСТ.	8.19	0.2	1,565.1	191.1	37.7	4.6	2.4	
	Културе	4.97	0.1	120.4	24.2	2.1	0.4	1.7	
	Вешт. под. састојине	19.42	0.4	1,811.8	93.3	118.8	6.1	6.6	
1.2.	ВИСОКЕ. ВЕШ.П.САСТ.	24.39	0.5	1,932.2	79.2	120.9	5.0	6.3	
1	<b>ВИСОКЕ</b>	32.58	0.7	3,497.3	107.3	158.6	4.9	4.5	
2	<b>ИЗДАНАЧКЕ</b>	2083.35	43.3	249,048.1	119.5	9,038.6	4.3	3.6	
3	<b>ШИКАРЕ</b>	542.64	11.3	102.6	0.2	1.0	0.0	1.0	
4	<b>ШИБЉАЦИ</b>	1567.09	32.6						
<b>А</b>	<b>ОБРАСЛО</b>	4225.66	87.9	252,648.0	59.8	9,198.2	2.2	3.6	
5	Шумско земљиште	295.05	6.1						
6	Остало земљиште	285.24	6.0						
7	Узурпације								
<b>Б</b>	<b>НЕОБРАСЛО</b>	580.29	12.1						
	<b>А+Б</b>	<b>4805.95</b>	<b>100.0</b>	<b>252,648.0</b>	<b>52.6</b>	<b>9,198.2</b>	<b>1.9</b>	<b>3.6</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	829.85	34.6	11,756.4	14.2	268.4	0.3	2.3
66	Стална заштита шума (изван газд. интерв.)	4	1,567.09	65.4					
	<b>Свега:</b>	<b>НCVF4</b>	<b>2,396.94</b>	<b>100.0</b>	<b>11,756.4</b>	<b>4.9</b>	<b>268.4</b>	<b>0.1</b>	<b>2.3</b>
	<b>Свега:</b>	<b>НCVF</b>	<b>2,396.94</b>	<b>56.7</b>	<b>11,756.4</b>	<b>4.9</b>	<b>268.4</b>	<b>0.1</b>	<b>2.3</b>
<b>Остале основне намене - приоритетне функције</b>									
10	Производња техничког дрвета		1,828.72	100.0	240,891.6	131.7	8,929.8	4.9	3.7
	<b>Свега остале НЦ:</b>		<b>1,828.72</b>	<b>43.3</b>	<b>240,891.6</b>	<b>131.7</b>	<b>8,929.8</b>	<b>4.9</b>	<b>3.7</b>
	<b>Укупно за ГЈ:</b>		<b>4,225.66</b>	<b>100.0</b>	<b>252,648.0</b>	<b>59.8</b>	<b>9,198.2</b>	<b>2.2</b>	<b>3.6</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 ПО ПОВРШИНИ И ЗАПРЕМИНИ									
Претходни премер			Реализовани 10 год. принос	Очекивана запремина 2 + (3 x 10 г.) - 4	Садашњи премер			Разлика (7 - 5)	
Површина ГЈ	Запремина	Прираст (год.)			Површина ГЈ	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
4,776.06	247,870.5	7,678.8	9,368.8	315,289.7	4,805.95	252,648.0	9,198.2	-62,641.7	19.9

Разлика очекиване и премером добијене запремине од 19,9% или 62,641.7 m<sup>3</sup> мање у односу на претходно стање, настала је због другачије оцене порекла и очуваности састојина, па су многе састојине, које су претходним "уређивањем" издвојене као девастиране (са процењеном запремином), сада издвојене као шикаре (без запремине), што је довело до смањења укупне запремине јер ових састојина има на великој површини.

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>96.80</b>	1.0.	<b>ГЛАВНИ - ОБНАВЉАЊЕ</b>	<b>3,676.0</b>
1.1.	<b>Пом. мере природном обнављању</b>	<b>0.00</b>			
	Припрема терена				
	Обрада земљишта				
1.2.	<b>Пом. мере вештачком обнављању</b>	<b>63.10</b>			
	Припрема терена	63.10			
	Обрада земљишта				
	Санација пожаришта				
1.3.	<b>Пом. мере оснивању нових шума</b>	<b>33.70</b>			
	Припрема терена	33.70			
	Припрема земљишта				
2.0.	<b>ОБНАВЉАЊЕ ШУМА</b>	<b>101.99</b>			
2.1.	<b>Природно обнављање</b>	<b>19.99</b>			
	Пребирне сече			Пребирним сечама	
	Комбиноване методе (фемелшлаг)			Комбинованим методама (фемелшлаг)	
	Групимично опложне сече			Групимично опложним сечама	
	Опложне сече:	<b>3.04</b>		Опложним сечама:	185.2
	- припремни сек			- припремни сек	
	- опложни сек	3.04		- опложни сек	185.2
	- накнадни сек			- накнадни сек	
	- завршни сек			- завршни сек	
	Вегетативно обнављање			Вегетативно	
	Индиректна конверзија:	<b>16.95</b>		Индиректном конверзијом:	880.7
	- припремни сек			- припремни сек	
	- опложни сек	16.95		- опложни сек	880.7
	- накнадни сек			- накнадни сек	
	- завршни сек			- завршни сек	
2.2.	<b>Вештачко обнављање шума</b>	<b>82.00</b>			
	Обнављање сетвом семена				
	Комплетирање - допуна прир.под.сетвом				
	Комплетирање - допуна прир.под.садњом				
	Обнављање ред. сечина МЛ садњом				
	Директна конверзија-мелиорација	63.10		Плантажа МЛ	
	Пошумљавање пожаришта			Мелиоративним сечама	2,610.1
	Попуњавање култура	18.90			
3.0.	<b>ОСНИВАЊЕ НОВИХ ШУМА (пош.)</b>	<b>33.70</b>			
	Пошумљавање голети	33.70			
	Подизање нових култура и плантажа				
4.0.	<b>НЕГА ШУМА</b>	<b>1,890.13</b>	2.0.	<b>ПРЕТХОДНИ - ПРОРЕДНИ</b>	<b>25,810.2</b>
	Окопавање и прашење	217.30			
	Међуредна обрада у плантажама	4.10			
	Уклањање корова	4.50			
	Сеча осветљавања подмладка				
	Сеча чишћења у младим природним саст.	45.00			
	Сеча чишћења у културама	1.00			
	Прореди у високим природним саст.	5.15		У високим природним шумама	123.6
	Прореди у вештачки подигнутим саст.	13.24		У вештачки подигнутим састојинама	202.6
	Прореди у саст. МЛ и плантажама			У плантажама МЛ	
	Прореди у изданаичким састојинама	1,574.99		У изданаичким састојинама	25,221.9
	Санитарне сече	23.55		Узгојно санитарне сече	262.1
	Кресање и резање грана	1.30			
	<b>Укупно (1 + 2 + 3 + 4):</b>	<b>2,122.62</b>		<b>Укупно (1 + 2):</b>	<b>29,486.2</b>

Интезитет планираних сеча у односу на запремину износи 11.7 %, а у односу на запремински прираст 32.1 %.

Извод урадио:

Илић Н. Александар, дипл.инж.шум.