

## ИЗВОД ИЗ ОСНОВЕ ГАЗДОВАЊА ШУМАМА

за  
ГЈ "Чемерно"  
(2016 - 2025)

Увод:	1.0. СТАЊЕ ШУМА								
	Ред. Број	ШУМЕ	Површина		Запремина		Прираст		
			ха	%	м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup> /ха	м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup> /ха	Piv
<p>Газдинска јединица "Чемерно" у саставу је Доњеибарског шумског подручја (Закон о шумама, "Сл.гл.РС", бр. 30/2010, 93/2012 и 89/2015, Попис шума), којим, као део ЈП "Србијашуме", газдује ШГ "Столови" Краљево, ШУ Богутавац. Шуме и шумско земљиште ове газдинске јединице простиру се на територији општине Краљево, односно округа Рашког.</p> <p>Прикупљање теренских података за израду основе, иначе шеста по реду, извршено је у току 2014. године.</p>	1	Пребирне	842,98	40,4	236.699,3	280,8	5.949,2	7,1	2,5
	1.1	Високе разнодобне	951,33	45,5	292.584,1	307,6	6.493,5	6,8	2,2
	1.1	Високе једнодобне	53,17	2,5	3.657,8	68,8	81,3	1,5	2,2
	1.1	ВИСОКЕ ПРИРОДНЕ САСТОЈИНЕ	1.847,48	88,4	532.941,2	288,5	12.524,0	6,8	2,3
	1.2	Културе	37,04	1,8					
	1.2	Вешт. под. састојине	100,51	4,8	15.068,9	149,9	711,7	7,1	4,7
	1.2	ВИСОКЕ ВЕШТАЧКИ ПОД САСТОЈИНЕ	137,55	6,6	15.068,9	109,6	711,7	5,2	4,7
	1	<b>ВИСОКЕ</b>	<b>1.985,03</b>	<b>95,0</b>	<b>548.010,1</b>	<b>276,1</b>	<b>13.235,7</b>	<b>6,7</b>	<b>2,4</b>
	2	ИЗДАНАЧКЕ	6,41	0,3	418,8	65,3	14,7	2,3	3,5
	3	ШИКАРЕ							
	4	ШИБЉАЦИ	7,73	0,4					
	<b>A</b>	<b>ОБРАСЛО</b>	<b>1.999,17</b>	<b>95,7</b>	<b>548.428,9</b>	<b>274,3</b>	<b>13.250,4</b>	<b>6,6</b>	<b>2,4</b>
	5	Шумско земљиште	39,26	1,9					
6	Остало земљиште	50,43	2,4						
7	Узурпације								
<b>B</b>	<b>НЕОБРАСЛО</b>	<b>89,69</b>	<b>4,3</b>						
	<b>A+B</b>	<b>2.088,86</b>	<b>100,0</b>	<b>548.428,9</b>	<b>262,5</b>	<b>13.250,4</b>	<b>6,3</b>	<b>2,4</b>	

ПРЕГЛЕД НCV ШУМА ("Шуме високе заштитне вредности")									
Код намен. целине	Основна намена-приоритетна функција	Категорија НCV шума	Површина		Запремина		Прираст		
			ха	%	м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup> /ха	м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup> /ха	Piv
26	Заштита земљишта од ерозије	4	617,51	93,1	179.599,3	290,8	4.291,6	6,9	2,4
66	Стална заштита шума (изван газдинског третмана)	4	45,54	6,9	14.434,5	317,0	293,9	6,5	2,0
<b>Свега:</b>		<b>НCVF</b>	<b>663,05</b>	<b>33,2</b>	<b>194.033,8</b>	<b>292,6</b>	<b>4.585,5</b>	<b>6,9</b>	<b>2,4</b>
Остале намене - основне функције									
10	Производња техничког дрвета		1.336,12	100,0	354.395,2	265,2	8.665,0	6,5	2,4
<b>Свега:</b>			<b>1.336,12</b>	<b>66,8</b>	<b>354.395,2</b>	<b>265,2</b>	<b>8.665,0</b>	<b>6,5</b>	<b>2,4</b>
<b>Укупно:</b>			<b>1.999,17</b>	<b>100,0</b>	<b>548.429,0</b>	<b>274,3</b>	<b>13.250,5</b>	<b>6,6</b>	<b>2,4</b>

Дефиниција НCV шума као и активности и мере које су прописане за наведене наменске целине наведени су у Изводу из стручних упутстава за коришћење Кодног приручника за информациони систем о шумама РС.

2.0. ПРОМЕНА ШУМСКОГ ФОНДА									
Претходни премер			Реализовани принос	Очекивана запремина 2 + (3 x 10 г.) - 4	Садашњи премер			Разлика (7 - 5)	
Површина ГЈ	Запремина	Прираст (год.)			Површина ГЈ	Запремина	Прираст (год.)	м <sup>3</sup>	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2070,72	561.063,7	8.948,6	65.032,6	585.517,1	2088,86	561.679,3	13.250,4	-23.837,8	4,1