

ИЗВОД ИЗ ОСНОВЕ ГАЗДОВАЊА ШУМАМА
за
ГЈ "Штрбачко корито"
(2021 - 2030)

Увод:	1.0. СТАЊЕ ШУМА								
	Ред. број	ШУМЕ	1.1. ПОВРШИНА, ЗАПРЕМИНА, ПРИРАСТ						
			Површина		Запремина		Прираст		
		ha	%	m ³	m ³ /ha	m ³	m ³ /ha	Piv	
Газдинска јединица "Штрбачко корито" у саставу је Тимочког шумског подручја (Закон о шумама, Сл.гл.РС, бр. 30/10, 93/12, 89/15 и 95/18-др.закон, Попис шума), којим, као део ЈП "Србијашуме" - Београд, газдује ШГ "Тимочке шуме" - Бољевац, ШУ Кладово. Шуме и шумско земљиште ове газдинске јединице простиру се на територији општине Кладово и Мајданпек, односно округа Борског. Прикупљање теренских података за израду основе извршено је у току 2019. године.		Пребирне							
		Високе разnodобне							
	1.1	Високе једнодобне	163,19	12,1	25.959,3	159,1	533,5	3,3	2,1
		ВИСОКЕ ПРИРОДНЕ САСТОЈИНЕ	163,19	12,1	25.959,3	159,1	533,5	3,3	2,1
		Културе							
	1.2	Вешт. под. састојине	22,20	1,6	4.931,5	222,1	200,4	9,0	4,1
		ВИСОКЕ ВЕШТАЧКИ ПОД. САСТОЈИНЕ	22,2	1,6	4.931,5	222,1	200,4	9,0	4,1
	1	ВИСОКЕ	185,39	13,7	30.890,8	166,6	733,9	4,0	2,4
	2	ИЗДАНАЧКЕ	789,09	58,3	99.736,2	126,4	2.804,1	3,6	2,8
	3	ШИКАРЕ	192,19	14,2					
	4	ШИБЉАЦИ	28,80	2,1					
	A	ОБРАСЛО	1.195,47	88,4	130.627,1	109,3	3.538,0	3,0	2,7
	5	Шумско земљиште	147,92	10,9					
6	Остало земљиште	8,97	0,7						
7	Узурпације	0,04	0,0						
B	НЕОБРАСЛО	156,93	11,6						
	A+B	1.352,40	100,0	130.627,1	96,6	3.538,0	2,6	2,7	

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	274,53	20,3	3.588,1	13,1	45,1	0,2	1,3
66	Стална заштита шума (изван газдинског третмана)	4	28,80	2,1					
	Свега:	HCVF 4	303,33	100,0	3.588,1	11,8	45,1	0,1	1,3
	Свега:	HCVF	303,33	22,4	3.588,1	11,8	45,1	0,1	1,3
ОСТАЛЕ ОСНОВНЕ НАМЕНЕ - ПРИОРИТЕТНЕ ФУНКЦИЈЕ									
10	производња техничког дрвета		892,14	66,0	127.039,0	142,4	3.492,9	3,9	2,7
	Свега остале НЦ:		892,14	66,0	127.039,0	142,4	3.492,9	3,9	2,7
	Укупно за ГЈ:		1.195,47	88,4	130.627,1	109,3	3.538,0	3,0	2,7

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 за информациони систем о шумама РС.

3.0. ПРОМЕНА ШУМСКОГ ФОНДА									
Претходни премер			Реализовани принос	Оčekивана запремина	Садашњи премер			Разлика (7 - 5)	
Површина ГЈ	Запремина	Прираст (год.)			Површина ГЈ	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
1.349,25	76.415,4	2.041,5	1.032,0	95.798,4	1.352,40	130.627,1	3.538,0	34.828,7	26,7

3.1. КОМЕНТАР О ПРОМЕНИ ШУМСКОГ ФОНДА									
Укупна површина ове газдинске јединице се увећала у односу на површину газдинске јединице из претходног уређајног периода за 3,15 ха, услед додавања катастарских парцела које прошлом основном нису биле обухваћене. Укупна разлика између премером добијене и очекиване запремине је 26,7 %. Повећање дубеће запремине делом се правда прецизнијим издвајањем састојина, где су уз помоћ сателитских снимака „пронађене“ састојине у мање приступачним деловима ове газдинске јединице, као и тачнијим дефинисањем површина под шумом, где је део шикара назван изданачком шумом, те се повећао удео шума у којима је инвентурисана дубећа запремина за 264,72 ха у односу на претходни уређајни период. Када се та површина помножи са просечном дубећом запремином на простору ове газдинске јединице од 109,3 м ³ /ха добија се дубећа запремина од 28.933,9 м ³ , што у највећој мери објашњава постојање разлике у очекиваној и премереној дубећој запремини. Када се узме у обзир ова чињеница, разлика очекиване и премерене дубеће запремине се своди на свега 5.894,3 м ³ , што чини 4,5 %.									