

ИЗВОД ИЗ ОСНОВЕ ГАЗДОВАЊА ШУМАМА

за
 ГЈ "Тамиш"
 (2025 - 2034)

Ред. број	ШУМЕ	Површина		Запремина		Прираст		
		ha	%	m ³	m ³ /ha	m ³	m ³ /ha	Piv
1.0. СТАЊЕ ШУМА								
1.1. ПОВРШИНА, ЗАПРЕМИНА, ПРИРАСТ								
	Пребирне							
	Високе разnodобне							
	Високе једнодобне							
1,1	ВИСОКЕ ПРИРОДНЕ САСТОЈИНЕ							
	Културе	297,05	60,7	19.380,0	65,2	659,8	2,2	3,4
	Вешт. под. састојине							
1,2	ВИСОКЕ ВЕШТАЧКИ ПОД. САСТОЈИНЕ	297,05	60,7	19.380,0	65,2	659,8	2,2	3,4
1	ВИСОКЕ							
2	ИЗДАНАЧКЕ	154,01	31,5	15.463,3	100,4	385,5	2,5	2,5
3	ШИКАРЕ							
4	ШИБЉАЦИ							
A	ОБРАСЛО	451,06	92,2	34.843,3	77,2	1.045,3	2,3	3,0
5	Шумско земљиште	4,66	1,0					
6	Остало земљиште	33,66	6,9					
7	Узурпације							
B	НЕОБРАСЛО	38,32	7,8					
	A+B	489,38	100,0	34.843,3	71,2	1.045,3	2,1	3,0

Шифра наменске целине	Основна намена-приоритетна функција	Категорија HCV шума	Површина		Запремина		Прираст		
			ha	%	m ³	m ³ /ha	m ³	m ³ /ha	Piv
24	Заштита од вода (водозаштита)	4	451,06	100,0	34.843,4	77,2	1.045,3	2,3	3,0
Свега:		HCV 4	451,06	100,0	34.843,4	77,2	1.045,3	2,3	3,0
Свега:		HCV 2							

2.1. ОСТАЛЕ ОСНОВНЕ НАМЕНЕ - ПРИОРИТЕТНЕ ФУНКЦИЈЕ									
Свега остале HЦ:									
Укупно за ГЈ:			451,06	100	34.843,4	77,2	1.045,3	3,9	3,0

Дефиниција HCV шума, као и активности и мере које су прописане за утврђене наменске целине, наведене су у Изводу из стручних упутстава за коришћење Каталога шифара за Информациони систем у шумарству Републике Србије

3.0. ПРОМЕНА ШУМСКОГ ФОНДА									
Претходни премер			Реализовани принос	Очекивана 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
671,09	68.848,5	2.708,3	69.262,8	26.668,7	489,38	34.843,4	1.045,3	8.174,7	30,7

3.1. КОМЕНТАР О ПРОМЕНИ ШУМСКОГ ФОНДА

Очекивана дрвна запремина, добијена билансирањем података, износи 26.176,2 м³. Запремина утврђена премером већа је за 8.667,2 м³ од очекиване, односно 30,7 %, што знатно одступа од дозвољеног ± 8%. Треба имати у виду чињеницу да су у предходном уређајном раздобљу културе топола испод таксационе границе чиниле скоро половину укупно обрасле површине. Површина газдинске јединице је мања за 181,71 ха, због промена у имовинском правном односу и преласка парцела КО Комарева Хумка из државне у приватну својину (конверзија).

4.0. ПЛАНОВИ ГАЗДОВАЊА ШУМАМА
4.1. ПЛАН ГАЈЕЊА ШУМА
4.2. ПЛАН КОРИШЋЕЊА ШУМА

ВРСТЕ РАДА		ha	ВРСТА ПРИНОСА		m ³
1.0.	ПОМОЋНЕ МЕРЕ	330,40			
1.1.	Помоћне мере природном обнављању				
	Припрема терена				
	Обрада земљишта				
1.2.	Помоћне мере вештачком обнављању	321,00			
	Припрема терена	160,50			
	Обрада земљишта	160,50			
	Санација пожаришта				
1.3.	Помоћне мере оснивању нових шума	9,40			
	Припрема терена	4,70			
	Припрема земљишта	4,70			
2.0.	ОБНАВЉАЊЕ ШУМА	206,30	1.0.	ГЛАВНИ - ОБНАВЉАЊЕ	20.818,4
2.1.	Природно обнављање				
	Пребирне сече			Пребирним сечама	
	Комбиноване методе (фемелшлаг)			Комбинованим методама (фемелшлагом)	
	Групимично оплодне сече			Групимично оплодним сечама	
	Оплодне сече:			Оплодним сечама:	
	- припремни сек			- припремни сек	
	- оплодни сек			- оплодни сек	
	- оплодно-завршни сек			- оплодно-завршни сек	
	- завршни сек			- завршни сек	
	Вегетативно обнављање			Вегетативним обнављањем	
	Индиректна конверзија			Индиректном конверзијом	
	- припремни сек			- припремни сек	
	- оплодни сек			- оплодни сек	
	- накнадни сек			- накнадни сек	
	- завршни сек			- завршни сек	
2.2.	Вештачко обнављање шума	206,30			
	Комплетирање - допуна прир.подмл.сетвом				
	Комплетирање - допуна прир.подмл.садњом				
	Обнављање ред. сечина МЛ садњом	148,00		Плантаже меких лишћара	20.167,0
	Директна конверзија-мелиорација	12,50		Мелиоративним сечама	651,4
	Пошумљавање пожаришта				
	Попуњавање култура	33,30			
	Попуњавање вештачки подигнутих састојина				
3.0.	ОСНИВАЊЕ НОВИХ ШУМА (пошумљавање)	4,70			
	Пошумљавање голети				
	Подизање нових култура и плантажа	4,70			
4.0.	НЕГА ШУМА	3.245,40	2.0.	ПРЕТХОДНИ - ПРОРЕДНИ	175,0
	Окопавање и прашење	220,90			
	Међуредна обрада у плантажама	742,50			
	Сеча избојака и изданака	762,80			
	Уклањање корова	762,80			
	Сеча чишћења у младим природним састојинама				
	Сеча чишћења у културама				
	Прореди у високим природним састојинама			Високе природне састојине	
	Прореди у изданачким природним састојинама	8,30		Изданачке природне састојине	175,0
	Прореди у вештачки подигнутим састојинама			Вештачки подигнуте састојине	
	Прореди у састојинама меких лишћара и плантажама			Састојине меких лишћара и плантаже	
	Санитарне сече				
	Кресање и резање грана	748,10			
Укупно (1 + 2 + 3 + 4):		3.786,80	Укупно (1 + 2):		20.993,4

Интезитет планираних сеча у односу на запремину износи 60,3 %, а у односу на запремински прираст 200,8%.