

ИЗВОД ИЗ ОСНОВЕ ГАЗДОВАЊА ШУМАМА

за

ГЈ „Добрачко - Латвичке шуме“

(2018 - 2027)

Увод:	1.0. СТАЊЕ ШУМА									
	Ред. број	ШУМЕ	Површина		Запремина		Прираст			
			ha	%	m ³	m ³ /ha	m ³	m ³ /ha	Piv	
Газдинска јединица „Добрачко - Латвичке шуме“ у саставу је Тарско-златиборског 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 "Ужице", ШУ Косјерић. Шуме и шумско земљиште ове газдинске јединице простиру се на територији општине Ариље, округа Златиборског. Прикупљање теренских података за израду основе, иначе шеста по реду, извршено је у току пролећа 2017. године.		Пребирне								
		Високе разнодобне								
		Високе једнодобне	130,66	10,0	41.776,3	319,7	962,5	7,4	2,3	
	1,1	ВИСОКЕ ПРИРОДНЕ САСТОЈИНЕ	130,66	10,0	41.776,3	319,7	962,5	7,4	2,3	
		Културе								
		Вешт. под. састојине	130,25	9,9	32.869,9	252,4	811,2	6,2	2,5	
	1,2	ВИСОКЕ ВЕШТАЧКИ ПОД. САСТОЈИНЕ	130,25	9,9	32.869,9	252,4	811,2	6,2	2,5	
	1	ВИСОКЕ	260,91	19,9	74.646,2	286,1	1.773,7	6,8	2,4	
	2	ИЗДАНАЧКЕ	690,67	52,7	118.729,4	171,9	2.609,3	3,8	2,2	
	3	ШИКАРЕ	267,44	20,4						
	4	ШИБЉАЦИ								
		А	ОБРАСЛО	1.219,02	93,0	193.375,6	158,6	4.383,0	3,6	2,3
	5	Шумско земљиште	14,92	1,1						
6	Остало земљиште	73,43	5,6							
7	Узурпације	3,35	0,3							
	Б	НЕОБРАСЛО	91,70	7,0						
	А+Б	1.310,72	100,0	193.375,6	147,5	4.651,7	3,5	2,4		

2.0. ПРЕГЛЕД НСВ ШУМА ("Шуме високе заштитне вредности")									
Код намен. целине	Основна намена-приоритетна функција	Категорија НСВ шума	Површина		Запремина		Прираст		
			ha	%	m ³	m ³ /ha	m ³	m ³ /ha	Piv
26	Заштита земљишта од ерозије	4	310,24	25,4	63.005,9	203,1	1.448,5	4,7	2,3
66	Стална заштита шума (изван газдинског третмана)	4	431,06	35,4	15.596,7	36,2	224,9	0,5	1,4
	Свега:	4	741,30	60,8	78.602,6	106,0	1.673,4	2,3	2,1
	Свега:	НСВФ	741,30	60,8	78.602,6	106,0	1.673,4	2,3	2,1
ОСТАЛЕ ОСНОВНЕ НАМЕНЕ - ПРИОРИТЕТНЕ ФУНКЦИЈЕ									
10	Производња техничког дрвета		477,72	39,2	114.773,0	240,3	2.709,6	5,7	2,4
	Свега остале НЦ:		477,72	39,2	114.773,0	240,3	2.709,6	5,7	2,4
	Укупно за ГЈ:		1.219,02	100,0	193.375,6	158,63	4.383,0	3,6	2,3

Дефиниција НСВ 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 (2006)			Реализовани 10 год. принос	Очекивана запремина 2 + (3 x 10 г.) - 4	Садашњи премер (2015)			Разлика (7 - 5)	
Површина ГЈ	Запремина	Прираст (год.)			Површина ГЈ	Запремина	Прираст (год.)		
ha	m ³		m ³	m ³	ha	m ³		m ³	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1465,58	161.605,8	4.682,5	13.533,0	194.897,8	1.310,72	193.375,6	4.651,7	-1.522,2	0,8

3.1. КОМЕНТАР О ПРОМЕНИ ШУМСКОГ ФОНДА

Због поступка реституције, тј. повраћаја шума СГЦ укупна површина газдинске јединице је смањена за 154.86 ha.

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	4,99	
1.1.	Пом. мере природном обнављању		
	Припрема терена		
	Обрада земљишта		
1.2.	Пом. мере вештачком обнављању		
	Припрема терена		
	Обрада земљишта		
	Санација пожаришта		
1.3.	Пом. мере оснивању нових шума	4,99	
	Припрема терена		
	Припрема земљишта	4,99	
2.0.	ОБНАВЉАЊЕ ШУМА	33,08	1.0. ГЛАВНИ - ОБНАВЉАЊЕ
2.1.	Природно обнављање	33,08	
	Пребирне сече		Пребирним сечама
	Комбиноване методе (фемелшлаг)		Комбинованим методама (фемелшлагом)
	Групимично опходне сече		Групимично опходним сечама
	Оплодне сече:	33,08	Оплодним сечама:
	- припремни сек	24,38	- припремни сек
	- оплодни сек	8,70	- оплодни сек
	- накнадни сек(сеча ослобађања подмлатка)		- накнадни сек(сеча ослобађања подмлатка)
	- 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		
	Обнављање сетвом семена		
	Комплетирање - допуна прир.под.сетвом		Плантаже меких лишћара
	Директна конверзија-мелиорација (чиста сеча)		Мелиоративним сечама
	Техничка опходња (чиста сеча)		Техничка опходња (чиста сеча)
	Комплетирање - допуна прир.под.садњом		Директна конверзија (чиста сеча)
	Вештачко пошумљавање садњом (техн.опходња)		
	Вештачко пошумљавање(директна конверзија)		
	Попуњавање култура		
3.0.	ОСНИВАЊЕ НОВИХ ШУМА (пошумљавање)	4,99	
	Пошумљавање голети	4,99	
	Подизање нових култура и плантажа		
4.0.	НЕГА ШУМА	580,21	2.0. ПРЕТХОДНИ - ПРОРЕДНИ
	Окопавање и прашење	4,99	
	Међуредна обрада у плантажама		
	Сеча избојака и изданака		
	Уклањање корова		
	Сеча осветљавања подмлатка		
	Сеча чишћења у младим природним састојинама		
	Сеча чишћења у културама		
	Прореди у високим природним састојинама	101,62	У високим природним шумама
	Прореди у вештачки подигнутим састојинама	77,69	У вештачки подигнутим састојинама
	Прореди у саст. меких лишћара и плантажама		У састојинама меких лишћара и плантажама
	Прореди у изданачким састојинама	308,58	У изданачким састојинама
	Санитарне сече	87,33	Узгојно-санитарне сече
	Кресање и резање грана		
Укупно (1 + 2 + 3 + 4):		623,27	Укупно (1 + 2):
			19.614,6

Интезитет планираних сеча у односу на укупну запремину ГЈ износи 10.1 %, а у односу на запремински прираст 42.2 %.

5.0 ЕКОНОМСКА-ФИНАНСИЈСКА АНАЛИЗА		
Врста рада		Динара (просечно годишње)
Приходи	од продаје дрвета	4.890.736
	слободна средства (90% од средства за репродукцију)	660.249
Укупно приходи		5.550.986
Трошкови	производње дрвних сортимената	2.202.171
	на гајењу и заштите шума	366.096
	изградње и одржавања шум.саобраћајница	778.344
	планирање газдовања шумама	183.534
	средства за репродукцију шума	733.610
	накнада за посечено дрво	146.722
Укупно трошкови		4.410.478
БИЛАНС (ПРИХОДИ-ТРОШКОВИ)		1.140.507

ОСТАЛЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ГАЗДИНСКЕ ЈЕДИНИЦЕ ОД ЗНАЧАЈА ЗА ГАЗДОВАЊЕ:
<p>Газдинску јединицу чини велики број изолованих делова, чије се површине крећу од неколико ари па до већих комплекса (преко 200 ха). Сви комплекси који улазе у састав газдинске јединице окружени су приватним поседом. Поступком реституције враћено је СПЦ цела одељења 15 и 16, као и делови одељења 14, 17 и 18. одељења.</p>

Извод урадио: Миловановић Госпава, дипл.инж.шум.