

ОСНОВА ГАЗДОВАЊА ШУМАМА ЗА ГАЗДИНСКУ ЈЕДИНИЦУ "МАЈУР"

Газдинска јединица "Мајур" регистрована је пописом шума и шумског земљишта Законом о шумама и налази се у саставу Банатског шумског подручја.

Шумама ове газдинске јединице газдује Шумско газдинство "Банат" Панчево, преко своје шумске управе у Вршцу.

Ово је четврто по реду уређивање шума за ову газдинску јединицу. Прво је извршено 1982 године. Нови премер састојина, обрада прикупљених података и израда планова газдовања извршена је у току 2011. године. Обрада података извршена је према јединственој методологији и програму за све државне шуме на територији Републике Србије.

Основа газдовања шумама за газдинску јединицу "Мајур" урађена је у складу са Законом о шумама, Правилником о садржини основа и програма газдовања, годишњег извођачког плана и привременог плана газдовања приватним шумама, као и другим законским и подзаконским актима.

За све шуме Шумског газдинства "Банат" Панчево урађена је Општа основа газдовања шумама за Банатско шумско подручје са периодом важења од 2008.-2017. године. Општа начела газдовања шумама утврђена у општој основи, при изради Основе газдовања шумама за газдинску јединицу "Мајур" уважавана су у потпуности.

Период важења Основе газдовања шумама за газдинску јединицу "Мајур" је од 1.1.2012 до 31.12.2021. године.

Газдинска јединица "Мајур" се налази на територији општине Ковин, у оквиру катастарских општина: Делиблато и Гај I. Налази се у јужном делу Делиблатске пешчаре у непосредној близини СРП „Делиблатска пешчара” и насеља Шумарак, поред асфалтног пута Ковин – Бела Црква. Геолошку подлогу чини дебели слој сивог песка - С, а главни састојци овог песка су: каврц, алумосиликати, СаСО₃, глина и хумус. Земљиште је углавном сировозем на песку, до почетне и средње фазе органогене парарендзине.

Површина газдинске јединице:

Врста земљишта	Шуме и шумско земљиште				Остало земљиште			Заузеће	Укупна површина
	Шуме	Шумске културе	Шумско земљиште	Свега	Неплодно	За остале сврхе	Свега		
ха	88,18	0,31	16,74	105,23	0,64	0,59	1,23	106,46	
Површина				98,84%			1,16%	100,00%	
	83,80%	0,29%	15,91%	100,00%	52,03%	47,97%	100,00%		
	82,83%	0,29%	15,72%		0,60%	0,55%		100,00%	

У овој газдинској јединици издвојена је једна наменска целина: Производња техничког дрвета (10).

10	Производња техничког дрвета	88,49	100%
	Укупно:	88,49	100%

У овој газдинској јединици заступљен је један тип шуме: Тип шуме крупнолисног медунца (*Rhamnetum - Quercetum virgiliane*) на сировозему на песку, до почетне и средње фазе органогене парарендзине.

Заступљеност састојина по пореклу: Издавачке природне 88.18 ха или 99.6%, Вештачки подигнуте састојине 0.31 ха или 0.4%.

Заступљеност састојина по очуваности: Очуване 69.60 ха или 78.7% и Разређене 4.66 ха или 5.3 %, Девастиране 14.23 ха или 16.1 %.

Заступљеност састојина по смеси: Чисте 81.63 ха или 92.2%, Мешовите 6.86 ха или 7.8%.

Стање шума по врстама дрвећа:

Врста дрвећа	Запремина		Запремински прираст		
	м3	%	м3	%	Pi _v
црна топола	65,1	1,8	3,1	2,3	4,8
јасика	1251,7	35,6	56,3	41,9	4,5
Свега меки лишћари	1316,8	37,4	59,4	44,2	4,5
отл	120,2	3,4	4,3	3,2	3,6
багрем	1933,1	54,9	68,6	51,1	3,5
Свега тврди лишћари	2053,4	58,3	72,9	54,3	3,6
Свега лишћари	3370,2	95,7	132,3	98,5	3,9
црни бор	150,7	4,3	2,0	1,5	1,3
Свега четинари	150,7	4,3	2,0	1,5	1,3
Укупно за ГЈ	3520,9	100,0	134,3	100,0	3,8

План гајења, неге и заштите шума:

Шифра	Вид рада	Проста репродукција		Проширена репродукц.	
		Површина (ха)	Радна повр. (ха)	Површина (ха)	Радна повр. (ха)
321	Обнова багрема котличењем	37,23	37,23	3,98	3,98
323	Обнова тополе вегетативним путем	2,96	2,96		
412	Попуњавање природно обновљених површина садњом			3,98	0,39
526	Чишћење у младим природним састојинама	40,19	40,19	3,98	3,98
618	Одржавање противпожарних пруга			110 км	110 км
14	Проред	1,45	1,45		
Укупно за ГЈ		81,83	81,83	11,94	8,35

Газдинска јединица "Мајур" отворена је меким путевима и асвалтним регионалним путем, тако да се не планира изградња саобраћајница.

У последњој години важења ове основе планира се израда нове.

План коришћења шума (на годишњем нивоу):

Врста дрвета	Бруто сечиви принос	Отпад	Нето сечиви принос	Сортименти							
				F	L	I	II	Остало техничко	Целулоза	Огрев	Свега просторно
м3											
Багрем	200,73	40,15	160,58					24,09		136,5	136,5
ОТЛ	10,7	2,14	8,56					1,28		7,28	7,28
Јасика	132,54	26,51	106,03					21,21	58,32	26,51	84,82
Црни бор	4,53	1,13	3,4					1,02	2,38		2,38
Укупно	348,5	69,93	278,57					47,6	60,7	170,3	230,98

Приход (на годишњем нивоу):

Врста прихода	Проста репродукција	Проширена репродукција	Укупно
Приход од продаје дрвета	839 341.66	2 154.90	841 496.56
Средства репродукције шума	209 835.42	538,73	210 374.14
Средства из Буџета		6 254.17	6 254.17
Укупно	1 049 177.08	8 948	1 058 124.87

Расход (на годишњем нивоу):

Врста расхода	Проста репродукција	Проширена репродукција	Укупно
Трошкови коришћења шума	947 461.08	1 999.11	949 460.18
Трошкови гајења шума	59 046.98	6 345.90	65 392.88
Трошкови заштите шума	125 485		125 485
Трошкови уређивања шума	276 796		276 796
Средства репродукције шума	209 835.42	538,73	210 374.15
Накнада за посечено дрво	25 180.25	64,65	25 244.9
Накнад за одводњавање	14 070		14 070
Укупно	1 657 875	8 948	1 666 823

Добит (на годишњем нивоу): **-608.698** динара.

У току израде Основе газдовања шумама ГЈ " Мајур" одржани су радни састанци Службе за планирање и газдовање шумама ШГ " Банат " Панчево и одговорних представника Шумског газдинства и Шумске управе Вршац која газдује на подручју ГЈ.

Пројектант основе:

Директор:

Ненад Јеличић, дипл. инж. шумарства

Снежана Ковач, дипл. инж. шумарства