

ПОСЕБНА ОСНОВА ГАЗДОВАЊА ШУМАМА ЗА ГАЗДИНСКУ ЈЕДИНИЦУ "БЛАТА - МАЛОВАНЦИ"

Газдинска јединица "Блата - Малованци" регистрована је пописом шума и шумског земљишта Законом о шумама и налази се у саставу Сремског шумског подручја.

Шумама ове газдинске јединице газдује Шумско газдинство "Сремска Митровица", преко своје шумске управе "Моровић".

Шуме газдинске јединице "Блата - Малованци" леже у целини у неплавном подручју између река Студве и Босута и чине део хомогеног комплекса шума Горњег Срема. Јединица је добила име по локалитетима Блата и Малованци.

Ово је десето по реду уређивање шума за ову газдинску јединицу. Прво је извршено 1863-1865. године. Нови премер састојина извршен у току лета 2004. године а обрада прикупљених података и израда планова газдовања у току 2005. године. Обрада података извршена је према јединственој методологији и програму за све државне шуме на територији Републике Србије.

Посебна основа газдовања шумама за газдинску јединицу "Блата - Малованци" 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 "Сремска Митровица" урађена је Општа основа газдовања шумама за Сремско шумско подручје са периодом важења од 1995-2004. године. Општа начела газдовања шумама утврђена у општој основи, при изради Посебне основе газдовања шумама за газдинску јединицу "Блата - Малованци" уважавана су у пуној мери.

Период важења посебне основе газдовања шумама за газдинску јединицу "Блата - Малованци" је од 1.1.2005. до 31.12.2014. године.

Газдинска јединица "Блата - Малованци" налази се на територији општине Шид, у оквиру катастарских општина К.О. Батровци и К.О. Моровић. Газдинска јединица у целини лежи у неплавном подручју између река Студве и Босута. Рељеф је заравњен са минималним разликама између најнижих и највиших делова. Надморска висина се креће од 81 - 83 м. Геолошка подлога је алувијални нанос песка различите структуре. Од земљишних творевина срећу се глејна земљишта, ритске и ливадске црнице и гајњаче, као и њихове ниже систематске јединице, зависно од режима влажења који директно утиче и на производни потенцијал овог земљишта.

Површина газдинске јединице:

Врста земљишта		Шуме и шумско земљиште				Остало земљиште			Заузеће	Укупна површ.
		Шуме	Шумске културе	Шумско земљиш.	Свега	Неплодно	Остале сврхе	Свега		
Површ.	ха	2.235,82	60,48	50,30	2.346,60	172,27	0,00	172,27	4,80	2.523,67
	%	92,98%				6,83%			0,19%	100,00%
		95,28%	2,58%	2,14%	100,00%	100,00%	0,00%	100,00%	0,19%	
		88,59%	2,40%	1,99%		6,83%	0,00%		0,19%	100,00%

Основна намена шума ове газдинске јединице је производња техничког дрвета (Н.Ц."10"), производња дрвета за целулозу (Н.Ц."11") и семенска састојина (Н.Ц."17").

Најзаступљенији тип шуме у овој газдинској јединици је Тип шуме јасена и лужњака са кленом и жешљом и богатим спратом жбуња у неплавном делу Горњег Срема (*Fraxineto-Quercetum roboris aceretosum*) на најсупљим варијантама ритских црница и на ливадским црницама са знацима лесивирања са 48,56 % укупне обрасле површине.

Заступљеност састојина по пореклу: 1) Високе природне састојине меких лишћара 0,60 ха или 0,03%; 2) Високе природне састојине тврдых лишћара 2.235,22 ха или 97,34%; 3) Вештачки подигнуте састојине 60,48ха или 2,63%.

Заступљеност састојина по очуваности:1) Очуване састојине 490,64 ха или 21,37%; 2) Разређене састојине 1.781,01 ха или 77,56%; 3) Девастиране састојине 24,65 ха или 1,07%.

Заступљеност састојина по смеси: 1) Чисте састојине 512,07 ха или 22,30%; 2) Мешовите састојине 1.784,23 ха или 77,70%.

Стање шума по врстама дрвећа:

Врста дрвећа	Запремина		Запремински прираст		
	м3	%	м3	%	P _v
Лужњак	652.068	73,7	10.731	70,1	1,6
П. јасен	153.008	17,3	3.096	20,2	2,0
Граб	57.320	6,5	1.076	7,0	1,9
Црни орах	1.138	0,1	30	0,2	2,6
Багрем	232	0,0	6	0,0	2,6
ОТЛ	21.088	2,4	356	2,3	1,7
Сит. липа	26	0,0	0	0,0	0,0
Б. топола	244	0,0	5	0,0	2,0
Топ. I - 214	65	0,0	2	0,0	3,1
ОМЛ	15	0,0	0	0,0	0,0
Укупно	885.204	100,0	15.302	100,0	1,7

План гајења, неге и заштите шума:

Шифра	Вид рада			Површина (ха)	Радна повр. (ха)
112	Крчење шикаре машински			205,17	205,17
114	Тарупирање шикаре			205,17	205,17
119	Иверање пањева			205,17	205,17
120	Сакупљање режијског отпада			205,17	205,17
121	Третирање пањева хемијским средствима			205,17	205,17
126	Третирање подраста хемијским средствима			205,17	205,17
224	Орање дискосним плугом			205,17	205,17
326	Вештачко пошумљавање сетвом сејачицом			205,17	205,17
413	Попуњавање вештачки подигнутих култура сетвом			205,17	41,03
511	Осветљавање подмлатка ручно			254,86	486,13
517	Уништавање корова хемијским средствима			205,17	205,17
	Прореди			222,81	222,81
611	Заштита шума од биљних болести			231,27	641,61
618	Одржавање противпожарних пруга, просека и путева			254,86	896,47
621	Заштита шума од глодара			205,17	820,68
622	Подизање узгојно заштитних ограда			205,17	205,17
623	Одржавање узгојно заштитних ограда			254,86	486,13

Укупно			3.680,70	5.646,56
---------------	--	--	-----------------	-----------------

План изградње и одржавања саобраћајница: Планира се изградња пута у дужини од 6,55 км и одржавање постојећих у дужини од 4,42 км, као и одржавање постојећих просека у функционалном стању.

У последњој години важења ове основе планира се израда нове.

План коришћења шума:

Врста дрвета	Бруто сечиви принос	Отпад	Нето сечиви принос	Сортименти							
				F	L	I	II	III	Обла грађа	Укупно техника	Просторно
м3											
Лужњак	6.715	671	6.044	647		508	471	707	85	2.418	3.626
П.јасен	1.066	107	959	38		101	88		32	259	700
Граб	700	70	630			31	74			105	525
ОТЛ	285	29	256							0	256
Σ т.лиш.	8.766	877	7.889	685	0	640	633	707	117	2.782	5.107

Приход:

Врста прихода	Проста репродукција	Проширена репродукција	Укупно
Приход од продаје дрвета	46.354.265		46.354.265
Средства репродукције шума	6.257.826		6.257.826
Средства из Буџета			0
			0
			0
Укупно	52.612.091		52.612.091

Расход:

Врста расхода	Проста репродукција	Проширена репродукција	Укупно
Трошкови коришћења шума	8.890.743	0	8.890.743
Трошкови гајења шума	9.691.352	0	9.691.352
Трошкови заштите шума	1.716.065	0	1.716.065
Трошкови уређивања шума	125.945	0	125.945
Трошкови изградње саобраћ.	190.257	0	190.257
Накнада за посечено дрво	1.390.628	0	1.390.628
Средства репродукције шума	6.953.140	0	6.953.140
Остали трошкови	8.000.000	0	8.000.000
Укупно	36.958.130	0	36.958.130

Добит: 15.653.961 динара

Након прикупљања и обраде података током 2004. и 2005. године одржавани су прелиминарни састанци ради верификације стања и предлога планова. Поред извођача радова, пројектаната, колега из оперативе у ШУ Моровић и руководиоца ШГ Сремска Митровица састанцима су присуствовале колеге из дирекције Предузећа а као консултанти и професори Шумарског факултета проф. Милан Медаревић и проф. Станиша Банковић. Неким од састанака присуствовале су и колеге из Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде-Управе за шуме и из Покрајинског секретаријата за пољопривреду, шумарство и водопривреду.

Пројектант основе:

дипл.инж. Александар Влајнић