

ПОСЕБНА ОСНОВА ГАЗДОВАЊА ШУМАМА ЗА ГАЗДИНСКУ ЈЕДИНИЦУ "Илочке шуме - Балиша"

Газдинска јединица "Илочке шуме - Балиша" 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 у Моровићу.

Ово је друго по реду уређивање шума за ову газдинску јединицу. Прво је извршено 1995-1996. 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 "Илочке шуме - Балиша" 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 "Илочке шуме - Балиша" уважавана су у пуној мери.

Период важења посебне основе газдовања шумама за газдинску јединицу "Илочке шуме - Балиша" је од 1.1.2005 до 31.12.2014. године.

Газдинска јединица "Илочке шуме - Балиша" се налази на територији општине Шид, у оквиру катастарске општине Моловин. Налази се у главном делу Сремског шумског подручја. Рељеф је брдовит са минималним висинским разликама између гребена и долина. Надморска висина се креће 212 м. Геолошка подлога је делувијум на већим надморским висинама. Земљиште је углавном гајњача-лесивирана гајњача изузетно повољна за развој шумске вегетације.

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		
Површина	ха	368,86	11,64	7,38	387,88	12,90	0,16	13,06		400,94
	%	95,10%	3,00%	1,90%	100,00%	98,78%	1,22%	100,00%		
		91,99%	2,90%	1,84%		3,21%	0,06%			100,00%
					96,74%			3,26%		100,00%

Основне намене шума ове газдинске јединице су производња техничког дрвета (10).

Најзаступљенији тип шуме у овој газдинској јединици је Тип шуме лужњака, граба и цера са липама на гајњачи до лесивираној гајњачи.

Заступљеност састојина по пореклу: Високе састојине тврдих лишћара 36.09 ха или 9.5%, Високе састојине меких лишћара 189.04 ха или 49.7%, Вештачки подигнуте састојине четинара 0.85 ха или 0.2%, Вештачки подигнуте састојине тврдих лишћара 92.27 ха или 24.20% и Издавачке састојине меких лишћара 62.25 ха или 16.40%.

Заступљеност састојина по очуваности: Очуване 376.06 ха или 98.8%, Разређене 4.44 ха или 1.2%.

Заступљеност састојина по смеси: Чисте 94.70 ха или 24.9%, Мешовите 285.80 ха или 75.1%.

Стање шума по врстама дрвећа:

Врста дрвећа	Запремина		Запремински прираст		
	м3	%	м3	%	P _v
Pjas	852,1	0,7	20,9	0,7	2,45
Luz	23509,2	19,7	478,9	16,3	2,04
Gr	6230,5	5,2	168,7	5,8	2,71
Cer	17809,4	14,9	416,6	14,2	2,34
SLip	56137,7	47,0	1405,4	48,0	2,50
KrLip	6168,9	5,2	167,8	5,7	2,72
Slad	2696,2	2,3	58,8	2,0	2,18
Tres	556,9	0,5	16,5	0,6	2,96
Otl	1990,7	1,7	71,7	2,4	3,60
Kest	10,3	0,0	0,3	0,0	3,00
Cjas	440,4	0,4	13,3	0,5	3,01
Kit	763,6	0,6	17,6	0,6	2,30
Bjas	115,0	0,1	3,5	0,1	3,00
Bag	1746,7	1,5	73,0	2,5	4,18
COrh	416,6	0,3	16,8	0,6	4,04
Укупно	119443,9	100,0	2929,8	100,0	2,45

План гајења, неге и заштите шума:

Шифра	Вид рада	Површина (ха)	Радна повр. (ха)
114	Гарупирање шикаре	1,68	1,68
327	Обнова багрема иверањем	1,68	1,68
927	Прореди у тврдим лишћарима	315,30	315,30
Укупно		318,66	318,66

План изградње и одржавања саобраћајница: Планира се изградња пута у дужини од 2,50 км и одржавање постојећих у дужини од 2.50 км.

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											
Pjas	0,8	0,1	0,7							0,7	
Luz	134,3	13,4	120,9	1,0		6,1	9,8	15,2	1,7	33,8	87,1
Gr	42,3	4,2	38,1			3,3	6,2			9,5	28,6
Cer	101,8	10,2	91,6								91,6
SLip	503,1	65,4	437,7			53,4	73,8			127,2	310,5
KrLip	54,4	7,1	47,3			4,7	6,5			11,2	36,1
Slad	15,9	1,6	14,3			1,0	3,0			4,0	10,3
Otl	9,8	0,9	8,9								8,9
Bag	36,7	4,3	32,4			3,2	6,0			9,2	23,2
Укупно	899,1	107,2	791,9	1,0		71,7	105,3	15,2	1,7	194,9	597,0

Приход:

Врста прихода	Поста репродукција	Поста репродукција	Укупно
Приход од продаје дрвета	2.499.888		2.449.888
Средства репродукције шума	367.483		367.483
Средства из Буџета	250.000		250.000
Укупно	3.067.371		3.067.371

Расход:

Врста расхода	Поста репродукција	Проширена репродукција	Укупно
Трошкови коришћења шума	910.110		910.110
Трошкови гајења шума	88.725		88.725
Трошкови уређивања шума	36.000		36.000
Трошкови изградње саобраћај.	523.522		523.522
Накнада за посечено дрво	73.497		73.497
Средства репродукције шума	367.483		367.483
Остали трошкови	985.000		985.000
Трошкови заштите шума			
Укупно	2.984.337		2.984.337

Добит: 83.034 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. 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.

Пројектанти основе:

дипл.инж. Звонко Абјановић

дипл.инж. Ђорђе Цветковић