

ПОСЕБНА ОСНОВА ГАЗДОВАЊА ШУМАМА ЗА ГАЗДИНСКУ ЈЕДИНИЦУ "Чењин - Обрешке ширине "

Газдинска јединица "Чењин-Обрешке ширине" регистрована је пописом шума и шумског земљишта 3: шумама и налази се у саставу Сремског шумског подручја.

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

Шуме газдинске јединице "Чењин-Обрешке ширине" леже у плавном подручју реке Саве и чине део х комплекса шума Доњег Срема. Јединица је добила име по локалитетима Чењин и Обрешке ширине.

Ово је десето по реду уређивање шума за ову газдинску јединицу. Прво је извршено 1863-1865. годи премер састојина извршен у току лета 2003. године а обрада прикупљених података и израда газдовања у току 2004. године. Обрада података извршена је према јединственој методологији и програи државне шуме на територији Републике Србије.

Посебна основа газдовања шумама за газдинску јединицу "Чењин-Обрешке ширине" урађена је у с Законом о шумама, Правилником о садржини основа и програма газдовања, годишњег извођачког 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 шумско подручје са периодом важења од 1995-2004. године. Општа начела газдовања шумама ути општој основи, при изради Посебне основе газдовања шумама за газдинску јединицу "Чењин-Обрешке уважавана су у пуној мери.

Период важења посебне основе газдовања шумама за газдинску јединицу "Чењин-Обрешке ширин 1.1.2004. до 31.12.2013. године.

Газдинска јединица "Чењин-Обрешке ширине" налази се на територији општине Пећинци, у оквиру кат општине К.О. Ореж. Газдинска јединица у целини лежи у плавном подручју реке Саве. Рељеф је зар: минималним разликама између најнижих и највиших делова. Надморска висина се креће од 74 - 80 м. Г подлога је алувијални нанос песка различите структуре. Од земљишних творевина срећу се алувијални њихове ниже систематске јединице, зависно од режима влажења који директно утиче и на пр потенцијал овог земљишта.

Површина газдинске јединице:

Врста земљишта		Шуме и шумско земљиште				Остало земљиште			Туђе земљиште
		Шуме	Шумске културе	Шумско земљиш.	Свега	Неплодно	Остале сврхе	Свега	
Површ.	ха	452,16	362,58	86,70	901,44	175,53	0,25	175,78	2,55
	%	83,48%				16,28%			0,24%
		50,16%	40,22%	9,62%	100,00%	99,86%	0,14%	100,00%	0,24%
		41,88%	33,58%	8,03%		16,26%	0,02%		0,24%

Основна намена шума ове газдинске јединице је Специјални природни резерват 11 степен заштите (I Специјални природни резерват 11 степен заштите (Н.Ц."57").

Најзаступљенији тип шуме у овој газдинској јединици је Тип шуме јасена и лужњака у повремено пл делу Доњег Срема (*Fraxineto-Quercetum roboris aceretosum*) насемиглејним земљиштима са 27.5% обрасле површине.

Заступљеност састојина по пореклу: 1) Високе природне састојине меких лишћара 15.39 ха или 1.9%; 2) природне састојине тврдих лишћара 436.27 ха или 53.4%; 3) Вештачки подигнуте састојине меких 328.37ха или 40.2% и 4) Вештачки подигнуте састојине тврдих лишћара 37.26ха или 4.5%.

Заступљеност састојина по очуваности: 1) Очуване састојине 780.66 ха или 95.5%; 2) Разређене састојине 4.5%;

Заступљеност састојина по смеси: 1) Чисте састојине 576.86 ха или 70.6%; 2) Мешовите састојине 240.4 ха или 29.4%.

Стање шума по врстама дрвећа:

Врста дрвећа	Запремина		Запремински прираст		
	м3	%	м3	%	P _v
Лужњак	4.137,2	3,0	79,0	1,7	1,9
П. јасен	100.007,1	72,7	3.010,7	63,8	3,0
Граб	904,8	0,7	22,4	0,5	2,5
Б. врба	935,6	0,7	42,4	0,9	4,5
ЕАТ	19.713,3	14,3	1.200,6	25,4	6,1
ОТЛ	6.339,5	4,6	206,0	4,4	3,2
Б. топола	5.406,2	3,9	158,1	3,3	2,9
ОМЛ	41,4	0,0	3,4	0,1	8,2
Укупно	137.485,1	100,0	4.722,6	100,0	3,4

План гајења, неге и заштите шума:

Шифра	Вид рада	Површина (ха)	Радна повр. (ха)
114	Тарупирање шикаре	118,70	118,70
119	Иверање пањева	118,70	118,70
120	Сакупљање режијског отпада	118,70	118,70
212	Разоравање	118,70	118,70
213	Тањирање	118,70	237,40
214	Размеравање и обележвање	118,70	118,70
218	Бушење рупа	118,70	118,70
318	Вештачко пошумљавање тополом	52,73	52,73
415	Попуњавање вештачки подигнутих плантажа	65,97	13,19
511	Осветљавање подмлатка ручно	52,73	263,65
519	Окопавање	65,97	131,94
522	Кресање грана	283,68	926,48
525	Међуредна обрада	283,68	3.630,48
25	Прореди	626,07	626,07
611	Заштита шума од биљних болести	283,68	283,68
612	Заштита шума од ентомолошких болести	283,68	283,68
618	Одржавање противпожарних пруга, просека и путева	20,24	20,24
Укупно		2.849,33	7.181,74

План изградње и одржавања саобраћајница: Планира се изградња пута у дужини од 3.4 км и од 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
м3										
Лужњак	153	15	138	2		7	9	37	3	58
П.јасен	10.784	1.078	9.706			1.359	2.136		194	3.689
Граб	144	14	130			14	25			39
ОТЛ	866	87	779			37	74			111
ЕАТ	15.435	2.006	13.429	2.551	3.223	1.343	1.612			8.729
Б.топола	1.907	286	1.621			81	161			242
Б.врба	58	9	49			2	5			7
ОМЛ	35	5	30							0
Σ т.лиш.	29.382	3.500	10.753	2	0	2.843	4.022	37	197	3.897

Приход:

Врста прихода	Проста репродукција	Проширена репродукција	Укупно
Приход од продаје дрвета	97.618.112		
Средства репродукције шума	14.642.717		
Средства из Буџета	976.181		
Укупно	113.237.010		

Расход:

Врста расхода	Проста репродукција	Проширена репродукција	Укупно
Трошкови коришћења шума	27.610.630	0	
Трошкови гајења шума	25.127.268	13.013.289	
Трошкови заштите шума	1.638.554	0	
Трошкови уређивања шума	539.885	0	
Трошкови изградње саобраћ.	6.443.381	0	
Накнада за посечено дрво	2.928.543	0	
Средства репродукције шума	14.642.719	0	
Остали трошкови	1.428.873	0	
Укупно	80.359.853	13.013.289	

Добит: 19.863.868 динара

Након прикупљања и обраде података током 2003. и 2004. године одржавани су прелиминарни састанци верификације стања и предлога планова. Поред извођача радова, пројектаната, колега из оперативне Купиново и руководиоца ШГ Сремска Митровица састанцима су присуствовале колеге из дирекције ПЦП а као консултанти и професори Шумарског факултета проф. Милан Медаревић и проф. Станиша Е Некић 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. Сретко Вељић

аконот о

е управе

омогеног

не. Нови
планова
му за све

кладу са
плана и

Сремско
врђена у
ширине"

е" је од

астарске
авњен са
еолошка
наноси и
оизводни

Укупна површ.
1.079,77
100,00%
100,00%

Т.Ц."56"),

авњеном
% укупне

2) Високе
лишћара

не 36.63

43 ха или

ржавање

Просторно

80

6.017

91

668

4.700

1.379

42

30

13.007

97.618.112

14.642.717

976.181

0

0

113.237.010

27.610.630

38.140.557

1.638.554

539.885

6.443.381

2.928.543

14.642.719

1.428.873

93.373.142

ици ради
ице у ШУ
редузећа
јанковић.
ривреде-
