

Извод из ООГШ за "Сремско шумско подручје"

"Сремско шумско подручје" регистровано је пописом шума и шумског земљишта у Закону о шумама и обухвата 25 газдинских јединица, којима газдује ЈП "Војводинашуме", Шумско газдинство "Сремска Митровица", преко својих шумских управа у Моровићу, Вишњићеву, Кленку и Купиново.

• ШУ Моровић:

- ГЈ 2701 - "Драгановци - Лопадин - Дубраве - Кабларовац - Ђепуш";
- ГЈ 2702 - "Непречава - Варош - Лазарица";
- ГЈ 2703 - "Блата - Малованци";
- ГЈ 2704 - "Рашковица - Смогвица";
- ГЈ 2705 - "Винична - Жеравинац - Пук";
- ГЈ 2706 - "Рађеновци - Нови";
- ГЈ 2725 - "Илочке шуме";

• ШУ Вишњићево:

- ГЈ 2707 - "Радинска - Врањак";
- ГЈ 2708 - "Кућине - Накло - Кљештавица";
- ГЈ 2709 - "Смогва - Грабова греда";
- ГЈ 2710 - "Варадин - Жупања";
- ГЈ 2711 - "Вратична - Црет - Царевина";
- ГЈ 2712 - "Банов брод - Мартиначки полој - Засавица - Стара Рача";

• ШУ Кленак:

- ГЈ 2713 - "Добреч - Вукодер - Дебељак - Галовача";
- ГЈ 2714 - "Сењајске баре II - Каракуша";
- ГЈ 2715 - "Грабовачко-витојевачко острво - Витојевачки атар";
- ГЈ 2716 - "Барадинци - Павлака - Вучковац";
- ГЈ 2717 - "Сењајске баре I - Крстац";
- ГЈ 2718 - "Јалија - Легет - Турјан";

• ШУ Купиново:

- ГЈ 2719 - "Висока шума - Лошинци";
- ГЈ 2720 - "Матијевица - Кадионица";
- ГЈ 2721 - "Купински кут";
- ГЈ 2722 - "Купинске греде";
- ГЈ 2723 - "Јасенска - Белило";
- ГЈ 2724 - "Чењин - Обрешке ширине";

Увидом у документацију Завода за заштиту природе Србије и Регистар заштићених природних добара, констатовано је да се у "Сремском шумском подручју" налазе следећи заштићени делови природе:

- Специјални резерват природе "Обедска бара",
- Специјални резерват природе "Засавица",
- Строги природни резерват "Варош",
- Строги природни резерват "Винична",
- Строги природни резерват "Мајзецова башта",
- Строги природни резерват "Рађеновци",
- Природни споменик "Смогва",
- Строги природни резерват "Стара Вратична",
- стабло црне тополе у ГЈ "Јасенска - Белило",
- два стабла беле тополе у ГЈ "Јасенска - Белило".

Ово је друга по реду општа основа за ово шумско подручје. Прва општа основа је урађена за период 1995-2004. године. Нови циклус премера састојина за израду ПОГШ извршен је 2003-2004. године, а након тога урађене су све ПОГШ за наредни период. За већи део шумског подручја постоје подаци о претходним уређајним елаборатима за протеклих десет циклуса уређивања (више од 100 година). Обрада података извршена је према јединственој методологији и програму за све државне шуме на територији Републике Србије.

Општа основа газдовања шумама за "Сремско шумско подручје" 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.

Период важења ООГШ за "Сремско шумско подручје" је од 1.1.2005. до 31.12.2014. године.

Сремско шумско подручје обухвата државне и приватне шуме и шумско земљиште на територији седам општина Сремског округа (Шид, Сремска Митровица, Рума, Пећинци, Стара Пазова, Ириг и Инђија) и две општине Јужнобачког округа (Беочин и Сремски Карловци). Од државних шума у састав Сремског шумског подручја улазе само оне којима газдује ЈП "Војводинашуме", а распростиру се на територији шест општина (Шид, Сремска Митровица, Рума, Пећинци, Инђија и Стара Пазова). Државне шуме којима газдују други привредни субјекти (водопривредне и пољопривредне организације, Национални парк "Фрушка гора", војне установе) не припадају овом шумском подручју. Приватне шуме на територији свих девет општина, припадају овом шумском подручју, осим површина у границама Националног парка "Фрушка гора". Са једном газдинском јединицом ("Крчединска ада") према извршеним консултацијама и интерном договору делова Јавног предузећа "Војводинашуме" од 1993. године газдује ШГ "Нови Сад". Део ове газдинске јединице, која се наводи у Закону о шумама под називом Белегишки пашњак, је приликом последњег уређивања шума припојен ГЈ "Јасенска-Белило".

У глобалном смислу посматрано, може се рећи да овом шумском подручју припадају све шуме Срема, чија је западна граница уједно и државна граница према Хрватској, северна граница река Дунав, источна граница општина Земун и јужна граница река Сава (са малим делом јужно од Саве). Из шумског подручја изузет је комплекс шума Фрушке горе. Сремско шумско подручје је смештено између 19°00'59" и 20°21'30" источне географске дужине (од Гринича) и 44°37'53" и 45°11'37" северне географске ширине. Сремско шумско подручје се распростире на територији Сремског округа, у којем нема великих градова, а становништво живи углавном у селима. Приносне могућности шума су мање од укупних прерађивачких капацитета у шумском подручју, који своје потребе за сировином допуњавају из других шума. Осим јавних путева у шумама Сремског шумског подручја изграђено је протеклих година много километара интерних тврдих шумских камионских путева које је у сопственој режији градило ШГ "Сремска Митровица".

Рељеф територије на којој се простире Сремско шумско подручје може се поделити на две потпуно различите целине. Први већи део чини равница између Фрушке Горе и реке Саве, као и неки делови уз десну обалу Дунава (Белегишки пашњак). Други мањи део је сама Фрушка Гора чији најнижи делови и обронци улазе у састав овог шумског подручја. Морфолошку границу између ових двеју целина је тешко установити и прелаз између њих је веома постепен. Уочљиво је да се значајно већи део државних шума налази у плављеном подручју. Неке газдинске јединице су плављене у потпуности, неке делимично, а има и газдинских јединица које су у целости брањене од поплаве.

У претежном делу равнице између реке Саве и Фрушке Горе геолошку подлогу чини терасни лес, а у приобалним деловима река је алувијални нанос различите текстуре. На падинама Фрушке Горе геолошки услови су знатно сложенији, са чешћим променама и мозаично измешаним слојевима. У најнижим деловима, где се налазе приватне шуме обухваћене Сремским шумским подручјем, геолошка подлога је типски лес. У поплавном подручју земљиште је најчешће флувисол, хумофлувисол, хумоглеј и еуглеј. У подручју брањеном од поплаве најчешћа су земљишта псеудоглеј, алувијално-делувијално земљиште, чернозем и еутрични камбисол.

На основу чињенице да се шумско подручје налази на подручју где је средња годишња температура 10,8°C, вегетациони период без мразних дана, годишња количина падавина 579,6 мм, од чега преко 50% у вегетационом периоду, може се закључити да су у Сремском шумском подручју повољни услови за развој шумске вегетације. На основу до сада изнетих описа општих природних услова који утичу, сваки на свој начин, на формирање типова шума, може се констатовати да је Сремско шумско подручје веома богато разноликошћу биљних заједница.

Обзиром на све сложеније функције шума, због којих је неопходно планирати различите циљеве газдовања у појединим деловима шумског комплекса, намеће се потреба да се изврши просторна подела комплекса, у зависности од приоритетне намене његових појединих делова. На основу затеченог стања, утврђених потенцијала шума и шумског земљишта, те постојећих правних аката, у Сремском шумском подручју утврђене су следеће приоритетне функције шума:

1. Шуме са производно-заштитном функцијом:
 - Наменска целина 10 - производња техничког дрвета;
 - Наменска целина 11 - производња дрвета за целулозу;
 - Наменска целина 12 - комбинована производња техничког и целулозног дрвета;
 - Наменска целина 13 - производни центар ситне дивљачи;
 - Наменска целина 16 - ловно-узгојни центар крупне дивљачи;
 - Наменска целина 17 - семенска састојина;
2. Специјални природни резерват:
 - Наменска целина 55 - Специјални природни резерват I степен;
 - Наменска целина 56 - Специјални природни резерват II степен;
 - Наменска целина 57 - Специјални природни резерват III степен;
 - Наменска целина 84 - Строги природни резерват;

Полазну основу за формирање газдинских класа представљао је тип шуме. У оквиру сваког типа шуме, зависно од порекла и стања састојина, као и њихове основне намене, формирана је једна или више газдинских класа. Уважавајући ове критеријуме, рачунарском обрадом података су аутоматски формиране газдинске класе, које су у табеларном делу опште и посебних основа газдовања шумама представљене осмоцифреним бројем, тако да прве две цифре означавају припадност наменској целини, следеће три цифре означавају састојинску целину, а последње три означавају тип шуме. Обзиром на различите функције шума и еколошке услове, а самим тим и велики број типова шума, као и различите састојинске прилике, било је неопходно да се у шумама Сремског шумског подручја формира 591 газдинска класа.

Површина шумског подручја:

Врста земљишта	Укупна површина	Шуме и шумско земљиште				Остало земљиште			Туђе земљиште	Заузеће
		Свега	Шуме	Шумске културе	Шумско земљиште	Свега	Неплодно	За остале сврхе		
Државне шуме	ha	42.644,34	38.814,40	30.116,23	7.783,45	914,72	3.679,52	3.295,33	384,19	150,42
	%	100,00%	91,02%				8,63%			0,35%
		100,00%	100,00%	77,59%	20,05%	2,36%	100,00%	89,56%	10,44%	
Приватне шуме	ha	3.028,21	3.028,21	2.737,62	172,31	118,28				
	%	100,00%	100,00%							
		100,00%	100,00%	90,40%	5,69%	3,91%				
Укупно	ha	45.672,55	41.842,61	32.853,85	7.955,76	1.033,00	3.679,52	3.295,33	384,19	150,42
	%	100,00%	91,61%				8,06%			0,33%
		100,00%	100,00%	78,52%	19,01%	2,47%	100,00%	89,56%	10,44%	
Државне	93,4%	92,8%	91,7%	97,8%	88,5%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
Приватне	6,6%	7,2%	8,3%	2,2%	11,5%					
Укупно	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Стање државних шума по основној намени:

Основна намена	Површина		Запремина			Текући запремински прираст (i _v)			
	ha	%	m ³	m ³ /ha	%	m ³	m ³ /ha	%	i _v / V
10 - Производња техничког дрвета	25123,98	66,3%	8000244,6	318,4	68,7%	178718,5	7,1	64,4%	2,2%
11 - Производња дрвета за целулозу	48,48	0,1%	5347,7	110,3	0,0%	283,7	5,9	0,1%	5,3%
12 - Комб. Произв. техничког и целулозног дрвета	72,65	0,2%	6042,2	83,2	0,1%	384,9	5,3	0,1%	6,4%
13 - Производни центар ситне дивљачи	36,56	0,1%	10749,7	294,0	0,1%	209,2	5,7	0,1%	1,9%
16 - Ловно-узгојни центар крупне дивљачи	4607,21	12,2%	1353766,9	293,8	11,6%	31157,2	6,8	11,2%	2,3%
17 - Семенска састојина	597,56	1,6%	257983,9	431,7	2,2%	3896,2	6,5	1,4%	1,5%
55 - СРП I степен заштите	298,72	0,8%	136104,1	455,6	1,2%	763,8	2,6	0,3%	0,6%
56 - СРП II степен заштите	1492,94	3,9%	448370,6	300,3	3,9%	10545,4	7,1	3,8%	2,4%
57 - СРП III степен заштите	5490,94	14,5%	1349181,8	245,7	11,6%	50669,0	9,2	18,3%	3,8%
84 - Строги природни резерват	130,64	0,3%	72305,1	553,5	0,6%	815,9	6,2	0,3%	1,1%
Свега шумско подручје	37899,68	100,0%	11640096,7	307,1	100,0%	277443,9	7,3	100,0%	2,4%

Најзаступљенији типови шуме државним шумама су:

- Тип шуме јасена и лужњака са кленом и жешљом и богатим спратом жбуња у неплавном делу Горњег Срема (*Fraxineto - Quercetum roboris aceretosum*) на најсувљим варијантама ритских црница и на ливадским црницама са знацима лесивирања;
- Тип шуме лужњака, граба и јасена (*Carpino- Fraxino-Quercetum roboris caricetosum remotae*) на ливадским црницама у неплавном подручју;
- Тип шуме лужњака, граба и цера са богатим приземним спратом (*Caripino - Quercetum roboris cerretosum*) на гајњачи - лесивираној гајњачи;
- Типу шуме јасена и лужњака (*Fraxineto-Quercetum typicum*) на сувљим варијантама ритских црница.

Заступљеност састојина у државним шумама по пореклу:

- Бисоке природне 19435,75 ha или 51,3%,
- Изданачке 1129,58 ha или 3,0%,
- Вештачки подигнуте састојине 17334,35 ha или 45,7%.

Заступљеност састојина у државним шумама по очуваности:

- Очуване 23643,27 ha или 62,4%,
- Разређене 14003,86 ha или 36,9%,
- Деградиране 252,55 ha или 0,7%.

Заступљеност састојина у државним шумама по смеси:

- Чисте 18916,63 ha или 49,9% и
- Мешовите 18983,05 ha или 50,1%.

Стање државних шума по врстама дрвећа:

Врста дрвећа	Запремина (V)			Текући запремински прирост (i _v)			
	м ³	% у групи	% од свега	м ³	% у групи	% од свега	i _v / V *100
бела врба	55779,0	4,1%	0,5%	2313,9	3,1%	0,8%	4,1%
бадемаста врба	52,8	0,0%	0,0%	1,4	0,0%	0,0%	2,6%
крта врба	54,5	0,0%	0,0%	0,0	0,0%	0,0%	0,1%
црна јова	42,2	0,0%	0,0%	1,0	0,0%	0,0%	2,5%
бела топола	84381,5	6,2%	0,7%	2379,7	3,2%	0,9%	2,8%
црна топола	190,8	0,0%	0,0%	3,9	0,0%	0,0%	2,0%
топола робуста	9105,7	0,7%	0,1%	708,6	0,9%	0,3%	7,8%
топола серотина	12848,8	0,9%	0,1%	272,5	0,4%	0,1%	2,1%
топола остиа	65007,4	4,8%	0,6%	2618,1	3,5%	0,9%	4,0%
топола I-154	19218,4	1,4%	0,2%	936,3	1,2%	0,3%	4,9%
топола I-214	926366,0	68,1%	8,0%	56635,9	75,1%	20,4%	6,1%
топола делтоидна	75879,4	5,6%	0,7%	5997,9	8,0%	2,2%	7,9%
топола M1	7008,1	0,5%	0,1%	1016,3	1,3%	0,4%	14,5%
ситнолисна липа	93378,0	6,9%	0,8%	2233,0	3,0%	0,8%	2,4%
крупнолисна липа	7871,1	0,6%	0,1%	210,5	0,3%	0,1%	2,7%
сребрна липа	731,1	0,1%	0,0%	14,8	0,0%	0,0%	2,0%
каталпа	542,5	0,0%	0,0%	4,7	0,0%	0,0%	0,9%
ОМЛ	1342,7	0,1%	0,0%	40,2	0,1%	0,0%	3,0%
Укупно меки лишћари	1359800,1	100,0%	11,7%	75388,7	100,0%	27,2%	5,5%
пољски јасен	2265719,9	22,0%	19,5%	44142,9	21,8%	15,9%	1,9%
лужњак	6231042,6	60,6%	53,5%	115974,0	57,4%	41,8%	1,9%
граб	811651,8	7,9%	7,0%	16680,2	8,3%	6,0%	2,1%
цер	463759,5	4,5%	4,0%	10210,4	5,1%	3,7%	2,2%
сладун	8113,0	0,1%	0,1%	165,7	0,1%	0,1%	2,0%
трешња	1331,6	0,0%	0,0%	31,0	0,0%	0,0%	2,3%
кестен	10,3	0,0%	0,0%	0,3	0,0%	0,0%	3,0%
медунац	0,6	0,0%	0,0%				
црни јасен	440,4	0,0%	0,0%	13,3	0,0%	0,0%	3,0%
китњак	800,8	0,0%	0,0%	18,9	0,0%	0,0%	2,4%
бели јасен	115,0	0,0%	0,0%	3,5	0,0%	0,0%	3,0%
млеч	6,2	0,0%	0,0%	0,2	0,0%	0,0%	3,0%
багрем	103157,2	1,0%	0,9%	3777,6	1,9%	1,4%	3,7%
срни орах	33842,5	0,3%	0,3%	904,0	0,4%	0,3%	2,7%
амерички јасен	16739,5	0,2%	0,1%	440,3	0,2%	0,2%	2,6%
платан	2646,5	0,0%	0,0%	63,5	0,0%	0,0%	2,4%
ОТЛ	340914,4	3,3%	2,9%	9629,3	4,8%	3,5%	2,8%
Укупно тврди лишћари	10280291,7	100,0%	88,3%	202055,1	100,0%	72,8%	2,0%
Укупно лишћари			100,0%			100,0%	
100,0% V 100,0% iv	11640091,8			277443,8			2,4%
остали четинари	4,8	100,0%	0,0%	0,1	100,0%	0,0%	2,2%
Укупно четинари		100,0%	0,0%		100,0%	0,0%	
0,0% V 0,0% iv	4,8			0,1			2,2%
Свега шумско подручје	11640096,7		100,0%	277443,9		100,0%	2,4%

Стање шума на које постоји право својине (приватне шуме):

Од девет општина на које се односи ова основа, у осам су евидентирани шуме и шумско земљиште са правом својине (осим у општини Стара Пазова). Све приватне шуме и шумско земљиште су распрострањене у 84 катастарске општине, на 15247 катастарских парцела, просечне површине 0.20 ха. Укупна површина је 3028,21 ха, од чега је 2909,93 ха обрасло (96%), а 118,28 ха је необрасло шумско земљиште. Највише површине има у општини Сремска Митровица (1397.30 ха, односно 46%). Друга општина по заступљености је општина Шид, а затим следе Беочин, Ириг, Инђија, Сремски Карловци и Пећинци (занемариво). Укупна запремина у овим шумама је 212277 м³, са прирастом 7284 м³. Од врста дрвећа најзаступљенији су пољски јасен и багрем, значајно је учешће лужњака, липе, беле тополе и тополе И-214, уз мање учешће беле врбе, јове и осталих тврдих лишћара, док су китњак и цер заступљени веома мало. Преовладавају изданачке састојине (73%), састојина семеног порекла има 21%, а осталих 6% су шумске културе. Чисте састојине учествују са 54%, а мешовите са 46%.

План гајења, неге и заштите шума:

Шифра	Врста рада	Проста репродукција		Проширена репрод.		Укупно	
		Површина (ha)	Радна повр. (ha)	Површина (ha)	Радна повр. (ha)	Површина (ha)	Радна повр. (ha)
112	Крчење шикаре машински	1.039,22	1.039,22	45,59	45,59	1.084,81	1.084,81
114	Тарупирање подраста машински	4.460,34	4.460,34	907,06	907,06	5.367,40	5.367,40
116	Селективно тарупирање подраста машински	1,65	1,65			1,65	1,65
119	Иверање пањева	3.896,70	3.896,70	24,90	24,90	3.921,60	3.921,60
120	Сакупљање режијског отпада	4.565,90	4.565,90	632,37	632,37	5.198,27	5.198,27
121	Третирање пањева хемијским средствима	1.798,16	1.798,16	622,79	622,79	2.420,95	2.420,95
126	Третирање подраста хемијским средствима	1.626,61	1.626,61	376,69	376,69	2.003,30	2.003,30
212	Разоравање	2.742,67	2.758,47	248,55	248,55	2.991,22	3.007,02
213	Тањирање	2.711,07	5.260,34	248,55	380,27	2.959,62	5.640,61
214	Размеравање и обележавање	2.724,56	2.724,56	237,67	237,67	2.962,23	2.962,23
218	Бушење рупа машински (плитка садња)	2.723,39	2.723,39	237,67	237,67	2.961,06	2.961,06
224	Орање дискосним плугом	1.142,34	1.142,34	45,59	45,59	1.187,93	1.187,93
314	Вештачко пошумљавање сетвом омашке	166,06	166,06	8,21	8,21	174,27	174,27
318	Вештачко пошумљавање тополом плитком садњом	2.669,36	2.669,36	234,14	234,14	2.903,50	2.903,50
320	Вештачко пошумљавање врбом	55,20	55,20	3,53	3,53	58,73	58,73
321	Обнова багрема котличењем	53,09	53,09			53,09	53,09
326	Вештачко пошумљавање сетвом сејачицом	1.666,02	1.666,02	704,43	704,43	2.370,45	2.370,45
327	Обнова багрема иверањем	58,11	58,11			58,11	58,11
411	Попуњ. природно обновљених површина сетвом	16,94	3,39	80,09	16,03	97,03	19,42
413	Попуњ. вештачки подигнутих култура сетвом	1.828,24	417,36	508,07	98,25	2.336,31	515,61
414	Попуњ. вештачки подигнутих култура садњом	719,21	148,22	121,12	24,24	840,33	172,46
415	Попуњ. вештачки подигнутих плантажа	2.065,22	438,17	110,73	25,78	2.175,95	463,95
511	Осветљавање подмлатка ручно	2.531,66	6.500,31	796,02	3.929,94	3.327,68	10.430,25
512	Осветљавање подмлатка машински	20,20	20,20	94,46	94,46	114,66	114,66
517	Уништавање корова хербицидима	2.052,99	2.053,64	487,37	487,37	2.540,36	2.541,01
518	Окопавање и прашење у културама	474,81	932,32	96,18	192,36	570,99	1.124,68
519	Окопавање у плантажама топола	2.640,79	5.015,90	135,67	335,87	2.776,46	5.351,77
522	Кресање грана	3.712,86	13.478,63	228,32	891,77	3.941,18	14.370,40
525	Међуредна обрада	3.818,25	45.697,64	231,85	3.353,35	4.050,10	49.050,99
526	Чишћење у младим културама	7,25	7,25			7,25	7,25
527	Чишћење у младим прир. састојинама	1.334,53	1.334,53			1.334,53	1.334,53
530	Међуредна обрада хемијски	544,75	2.274,87	92,65	463,25	637,40	2.738,12
540	Међуредна обрада хемијски	2.417,23	10.790,84	105,25	526,25	2.522,48	11.317,09
611	Заштита шума од биљних болести	5.855,14	9.930,58	936,28	3.541,81	6.791,42	13.472,39
612	Заштита шума од ентомолошких обољења	3.611,14	3.672,88	462,05	2.120,08	4.073,19	5.792,96
613	Заштита шума од пожара	708,92	2.531,80	126,97	442,24	835,89	2.974,04
617	Заштита земљишта од ерозије (техничким мерама)	26,90	26,90			26,90	26,90
618	Одржавање противпож. пруга, просека и путева	1.862,77	6.808,09	285,98	1.143,92	2.148,75	7.952,01
621	Заштита шума од глодара	2.198,05	8.396,86	701,76	4.167,72	2.899,81	12.564,58
622	Подизање узгојних ограда	1.247,65	1.249,55	316,64	316,64	1.564,29	1.566,19
623	Одржавање заштитних ограда	1.499,25	4.474,83	295,44	1.175,44	1.794,69	5.650,27
Укупно		75.295,20	162.870,28	10.790,64	28.056,23	86.085,84	190.926,51

План изградње и одржавања саобраћајница: Планира се изградња тврдих путева у дужини од 75,39 km.

У последњој години важења ове основе планира се израда нове.

План коришћења шума:

Проста репродукција

Врста дрвета	Бруто сечиви принос	Отпад	Нето сечиви принос	Сортименти (m ³)					Обла грађа	Укупно техника	Просторно
				F	L	I	II	III			
б. врба	40.250	5.503	34.747			1.987	3.273			5.260	29.487
б. топола	20.992	3.079	17.912			340	637			977	16.936
ц. топола	110	17	93								93
т. робус.	2.561	343	2.217	406	481	237	225			1.350	867
т. серот.	13.414	1.754	11.660	1.968	2.751	1.060	1.185			6.964	4.696
т. остиа	72.081	9.480	62.601	12.112	13.541	6.110	5.883			37.646	24.955
т. I-154	20.241	3.008	17.233	3.212	2.263	1.811	3.058			10.345	6.888
т. I-214	826.078	112.183	713.894	139.824	142.713	79.197	74.311			436.045	277.850
т. делтоид	38.783	5.518	33.264	7.097	5.347	4.241	3.978			20.662	12.603
т. М1	874	115	759	147	164	74	72			457	302
сит. липа	7.981	1.080	6.901			534	1.097			1.631	5.270
кр. липа	551	72	479			47	65			112	367
каталпа	517	77	441								441
ОМЛ	256	35	221								221
п. јасен	208.900	21.409	187.492	7.285		29.598	39.121		4.418	80.421	107.070
лужњак	544.908	58.449	486.459	25.185		41.540	51.293	90.180	9.450	217.649	268.810
граб	122.592	12.743	109.849			8.985	15.642	1.082		25.709	84.140
цер	44.395	4.571	39.825					34	4	38	39.787
сладун	1.839	185	1.654			58	102			159	1.495
трешња	1		1				0	0		0	0
багрем	39.933	4.058	35.875			6.074	7.635		2.321	16.029	19.846
црни орах	3.072	340	2.732			170	474		92	735	1.997
а. јасен	9.303	938	8.365								8.365
ОТЛ	44.776	4.663	40.113			51	111	10		172	39.942
Укупно	2.064.407	249.619	1.814.788	197.235	167.260	182.113	208.160	91.306	16.285	862.360	952.428

Проширена репродукција

Врста дрвета	Бруто сечиви принос	Отпад	Нето сечиви принос	Сортименти (m ³)					Обла грађа	Укупно техника	Просторно
				F	L	I	II	III			
б. врба	6	1	5								5
б. топола	728	109	619								619
т. робус.	1.494	225	1.269	307	253	83	103			745	524
т. серот.	49	7	42	10	8	3	3			25	17
т. делтоид	251	33	218								218
сит. липа	2.460	320	2.140				562			562	1.578
ОМЛ	27	3	25								25
п. јасен	14.557	1.456	13.101								13.101
лужњак	1.357	144	1.214			40	109	133	29	311	903
граб	17.149	1.720	15.428			117	261			378	15.051
цер	4.510	443	4.067								4.067
сладун	3	0	3			0	0	0	0	1	2
багрем	34.299	3.770	30.529			3.699	2.935		3.542	10.176	20.353
црни орах	807	80	727								727
а. јасен	427	43	384								384
ОТЛ	10.043	1.015	9.028								9.028
Укупно	88.166	9.368	78.798	317	261	3.941	3.974	134	3.570	12.197	66.601

Укупно репродукција

Врста дрвета	Бруто сечиви принос	Отпад	Нето сечиви принос	Сортименти (m ³)					Обла грађа	Укупно техника	Просторно
				F	L	I	II	III			
б. врба	40.256	5.504	34.752			1.987	3.273			5.260	29.492
б. топола	21.720	3.189	18.531			340	637			977	17.554
ц. топола	110	17	93								93
т. робус.	4.054	568	3.486	713	734	320	328			2.095	1.391
т. серот.	13.463	1.762	11.701	1.978	2.760	1.063	1.188			6.988	4.713
т. остиа	72.081	9.480	62.601	12.112	13.541	6.110	5.883			37.646	24.955
т. I-154	20.241	3.008	17.233	3.212	2.263	1.811	3.058			10.345	6.888
т. I-214	826.078	112.183	713.894	139.824	142.713	79.197	74.311			436.045	277.850
т. делтоид	39.034	5.551	33.483	7.097	5.347	4.241	3.978			20.662	12.821
т. М1	874	115	759	147	164	74	72			457	302
сит. липа	10.441	1.400	9.041			534	1.660			2.194	6.848
кр. липа	551	72	479			47	65			112	367
каталпа	517	77	441								441
ОМЛ	283	37	246								246
п. јасен	223.457	22.865	200.593	7.285		29.598	39.121		4.418	80.421	120.171
лужњак	546.265	58.592	487.673	25.185		41.580	51.402	90.314	9.478	217.959	269.714
граб	139.741	14.464	125.277			9.101	15.903	1.082		26.086	99.191
цер	48.905	5.014	43.891					34	4	38	43.853
сладун	1.842	185	1.657			58	102	0	0	160	1.497
трешња	1		1				0	0		0	0
багрем	74.232	7.828	66.404			9.773	10.570		5.863	26.205	40.199
црни орах	3.879	420	3.459			170	474		92	735	2.723
а. јасен	9.730	981	8.750								8.750
ОТЛ	54.819	5.677	49.142			51	111	10		172	48.970
Укупно	2.152.573	258.987	1.893.585	197.552	167.521	186.055	212.134	91.439	19.855	874.556	1.019.029

Приход:

динара

Врста прихода	Проста репродукција	Проширена репродукција	Укупно
Приход од продаје дрвета	7.742.249.403	302.904.169	8.045.153.571
Средства репродукције шума	1.161.337.410	45.435.625	1.206.773.035
Средства из Буџета	151.500.000	324.355.819	475.855.819
Укупно	9.055.086.813	672.695.613	9.727.782.425

Расход:

динара

Врста расхода	Проста репродукција	Проширена репродукција	Укупно
Трошкови произв. сортимен.	1.949.334.676	92.920.932	2.042.255.608
Трошкови гајења шума	1.371.422.543	279.195.465	1.650.618.008
Средства за репродукцију шума	1.161.337.410	45.435.625	1.206.773.035
Накнада за посечено дрво	232.267.482	9.087.125	241.354.607
Заштита шума	142.945.305	45.160.354	188.105.659
Уређивање шума	22.836.275		22.836.275
Инвестиције	602.700.000		602.700.000
Трошкови изградње саобраћајница	142.872.494		142.872.494
Трошкови одржавања саобраћајница	57.176.477		57.176.477
Укупно	5.682.892.662	471.799.501	6.154.692.163

Добит: 3.573.090.262 динара

Након комплетирања података у Посебним основама газдовања шумама за све газдинске јединице Сремског шумског подручја, током 2006. и 2007. године одржавани су прелиминарни састанци ради верификације стања и предлога планова. Поред извођача пројектаната, инжењера и руководиоца ШГ "Сремска Митровица", састанцима су присуствовали руководиоци и инжењери из дирекције ЈП "Војводинашуме", и професори Шумарског факултета из Београда, као консултанти. На неколико састанака присуствовали су инспектори и аналитичари из Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде (Управа за шуме) и из Покрајинског секретаријата за пољопривреду, шумарство и водопривреду.

Пројектанти основе:

дипл.инж. Ненад Радосављевић, Институт за низијско шумарство и животну средину - Нови Сад

дипл.инж. Звонко Абјановић, ЈП "Војводинашуме" - ШГ "Сремска Митровица"

дипл.инж. Ђорђе Цветковић, ЈП "Војводинашуме" - ШГ "Сремска Митровица"