

**ПОСЕБНА ОСНОВА ГАЗДОВАЊА ШУМАМА ЗА ГАЗДИНСКУ ЈЕДИНИЦУ
"ЈАСЕНСКА - БЕЛИЛО"**

Газдинска јединица "Јасенска - Белило" 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 Купинову.

Газдинска јединица "Јасенска - Белило" се налази поред Специјалног резервата природе "Обедска бара", односно у његовој заштитној зони, те су при изради ове основе уважаване одредбе Уредбе о проглашењу заштићеног природног добра које се односе на заштитну зону.

Ово је десето по реду уређивање шума за ову газдинску јединицу. Прво је извршено 1863-1865. године. Нови премер састојина извршен у току лета 2003. године а обрада прикупљених података и израда планова газдовања у току 2004. 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 "Јасенска - Белило" 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.

Период важења посебне основе газдовања шумама за газдинску јединицу "Јасенска - Белило" је од 1.1.2004 до 31.12.2013. године.

Газдинска јединица "Јасенска - Белило" се налази на територији општина Пећинци, Стара Пазова и Инђија у оквиру катастарских општина Купиново, Стара Пазова, Стари Бановци, Белегиш и Инђија. Налази се већином у плавном делу Сремског шумског подручја. Рељеф је заравњен са минималним висинским разликама између депресија и греда. Надморска висина се креће од 72 до 85 метара. Геолошка подлога је алувијални нанос различите структуре. Земљиште је углавном ливадска и ритска црница, повољно за развој шумске вегетације.

Површина газдинске јединице:

Врста земљишта	Укупна површина	Шуме и шумско земљиште				Остало земљиште			Туђе земљиште	Заузеће
		Свега	Шуме	Шумске културе	Шумско земљиште	Свега	Неплодно	За остале сврхе		
Површина	ха	1.275,54	1.099,96	326,64	683,18	90,14	175,58	121,41	54,17	
		100,00%	86,23%				13,77%			0,00%
	%		100,00%	29,70%	62,11%	8,19%	100,00%	69,15%	30,85%	
		100,00%		25,61%	53,56%	7,07%		9,52%	4,25%	0,00%

Основна намена шума ове газдинске јединице је 10 - производња техничког дрвета

Најзаступљенији типови шуме у овој газдинској јединици су:
 Тип шуме јасена и лужњака на умерено влажним ритским црницама и
 Тип шуме пољског јасена са барском ивом на алфа/бета-бета глеју.

Заступљеност састојина по пореклу:
 Високе природне 217.90 ха или 21.58%,
 Изданачке 1.61 ха или 0.16%,
 Вештачки подигнуте састојине 790.31 ха или 78.26%.

Заступљеност састојина по очуваности:
 Очуване 750.31 ха или 74.30%,
 Разређене 241.79 ха или 23.94% и
 Деградиране 17.72 ха или 1.75%.

Заступљеност састојина по смеси:
 Чисте 790.09 ха или 78.24% и
 Мешовите 219.73 ха или 21.76%.

Стање шума по врстама дрвећа:

Врста дрвећа	Запремина		Запремински прираст		
	м3	%	м3	%	%iv
Врба	6.307,8	2,7	195,5	2,5	3,1
Б.топола	6.307,7	2,7	191,5	2,5	3,0
Т.робуста	8,4	0,0	0,3	0,0	3,3
Т.серотина	12.370,5	5,4	259,8	3,4	2,1
Т.остиа	10.233,6	4,4	365,2	4,8	3,6
I154	315,1	0,1	12,1	0,2	3,8
I214	99.887,2	43,2	4.986,3	65,0	5,0
Т.делтоид	278,0	0,1	25,8	0,3	9,3
ОМЛ	38,1	0,0	0,6	0,0	1,5
П.јасен	43.879,0	19,0	909,6	11,8	2,1
Лужњак	45.421,8	19,7	585,8	7,6	1,3
ОТЛ	6.036,4	2,6	143,9	1,9	2,4
Укупно	231.083,5	100,0	7.676,2	100,0	3,3

План гајења, неге и заштите шума:

Шифра	Вид рада	Проста репродукција		Проширена репродукција	
		Површина (ха)	Радна повр. (ха)	Површина (ха)	Радна повр. (ха)
114	Тарупирање подраста машински	394,08	394,08	71,10	71,10
119	Иверање пањева	373,81	373,81	1,61	1,61
120	Сакупљање режијског отпада	394,08	394,08	1,61	1,61
121	Третирање пањева хемијским средствима	5,20	5,20		
126	Третирање подраста хемијским средствима	5,20	5,20		
212	Разоравање	388,88	388,88	71,10	71,10
213	Тањирање	388,88	777,76	71,10	142,20
214	Размеравање и обележавање	388,88	388,88	71,10	71,10
218	Бушење рупа машински (плитка садња)	388,88	388,88	71,10	71,10
318	Вештачко пошумљавање тополом плитком садњом	388,88	388,88	71,10	71,10
	Попуњавање		58,36		10,42
326	Вештачко пошумљавање сетвом сејачицом	5,20	5,20	0,48	0,48
	Попуњавање		0,78		0,07
511	Осветљавање подмлатка ручно	35,99	107,97	0,48	1,44
517	Уништавање корова хербицидима	35,99	35,99	0,48	0,48
519	Окопавање и прашење у културама	499,74	888,62	71,10	142,20
522	Кресање грана	673,93	2.455,09	71,10	284,40
525	Међуредна обрада	651,87	8.002,82	71,10	1.066,50
540	Међуредна обрада хемијски	651,87	2.647,72	71,10	355,50
927	Прореди у високим састојинама	88,11	88,11		
925	Прореди у шумским културама	285,05	285,05		
611	Заштита шума од биљних болести	709,92	709,92	71,58	71,58
612	Заштита шума од ентомолошких обољења	674,15	674,15	71,10	71,10
621	Заштита шума од глодара	35,99	107,97	0,48	1,44
Укупно		7.464,58	19.573,40	858,82	2.506,53

План изградње и одржавања саобраћајница: Планира се изградња пута у дужини од 2.85 км.

У последњој години важења ове основе планира се израда нове.

План коришћења шума:

Врста дрвета	Бруто сечиви принос	Отпад	Нето сечиви принос	Сортименти (м3)							
				F	L	I	II	III	Обла грађа	Укупно техника	Просторно
Врба	7.097	923	6.174	0	0	666	1.237	0	0	1.903	4.271
Б.топола	4.349	566	3.783	0	0	311	578	0	0	889	2.894
Т.робуста	9	1	8	1	2	1	1	0	0	5	3
Т.серотина	13.020	1.693	11.327	1.895	2.708	1.016	1.151	0	0	6.770	4.557
Т.остиа	11.254	1.463	9.791	1.638	2.341	878	995	0	0	5.852	3.939
I154	345	45	300	50	72	27	30	0	0	179	121
I214	127.828	16.617	111.211	18.612	26.588	9.971	11.300	0	0	66.471	44.740
Т.делтоид	343	44	299	18	25	9	11	0	0	63	236
ОМЛ	6	1	5	0	0	0	0	0	0	0	5
П.јасен	2.179	218	1.961	16	0	119	202	0	60	397	1.564
Лужњак	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
ОТЛ	671	67	603	0	0	0	10	10	0	20	583
Укупно	167.103	21.638	145.464	22.230	31.736	12.998	15.515	10	60	82.549	62.915

Приход:

динара

Врста прихода	Проста репродукција	Проширена репродукција	Укупно
Приход од продаје дрвета	407.248.604	386.031	407.634.635
Средства репродукције шума	101.812.151	96.508	101.908.659
Средства из Буџета		20.453.609	20.453.609
			0
			0
Укупно	509.060.755	20.936.148	529.996.903

Расход:

динара

Врста расхода	Проста репродукција	Проширена репродукција	Укупно
Трошкови коришћења шума	151.575.278	269.370	151.844.648
Трошкови гајења шума	151.691.227	20.050.702	171.741.929
Трошкови уређивања шума	637.770		637.770
Трошкови изградње саобраћ.	5.401.069		5.401.069
Накнада за посечено дрво	12.217.458	11.581	12.229.039
Средства репродукције шума	101.812.151	96.508	101.908.659
Трошкови заштите шума	4.219.239	402.907	4.622.146
Остали трошкови			0
Укупно	427.554.192	20.831.068	448.385.260

Добит: 81.611.643 динара

Након прикупљања и обраде података током 2003. и 2004. године одржавани су прелиминарни састанци ради верификације стања и предлога планова. Поред извођача радова, пројектаната, инжењера из ШУ "Купиново" 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

дипл.инж. Звонко Абјановић

дипл.инж. Ђорђе Цветковић