

**ГОДИШЊИ ПЛАН ГАЗДОВАЊА ПРИВАТНИМ ШУМАМА  
БАНАТСКОГ ШУМСКОГ ПОДРУЧЈА ЗА 2007. ГОД.  
- ИЗВОД -**

**1. ОПШТЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ**

*1. Географски положај*

Банатско шумско подручје простире се између 20° 05' 30" до 21° 33' 45" географске дужине источно од Гринича и између 44° 49' 12" до 46° 11' 00" северне географске ширине. У оквиру подручја налази се велики број ситних парцела приватних власника шума и шумског земљишта.

Шуме и шумско земљиште на којима се налазе парцеле приватника налазе се на територијама следећих административних општина: Зрењанин, Ковачица, Опово, Алибунар, Вршац, Бела Црква и Ковин.

*2. Структура укупне површине приватних шума*

Структура укупне површине приватних шума Банатског шумског подручја приказана је у следећем табеларном прегледу:

Табела бр. 3

Категорија шуме	Површина	
	ha	%
1	2	3
пребирне шуме	-	-
разнодобне шуме	-	-
једнодобне шуме	5,04	0,27
<b>Високе природне шуме</b>	<b>5,04</b>	<b>0,27</b>
културе	-	-
вештачки подигнуте шуме	-	-
Вештачки подигнуте састојине	-	-
<b>Изданачке шуме</b>	<b>1.525,74</b>	<b>83,37</b>
шикаре	-	-
шибљаци	-	-
<b>Обрасло</b>	<b>1.530,78</b>	<b>83,64</b>
шумско земљиште	293,81	16,06
земљиште за остале сврхе	5,37	0,30
неплодно земљиште	-	-
<b>Необрасло земљиште</b>	<b>299,18</b>	<b>16,36</b>
<b>УКУПНО</b>	<b>1.829,96</b>	<b>100,00</b>

## 2. СТАЊЕ ШУМА

### 2.1. СТАЊЕ ШУМА ПО ОПШТИНАМА

Стање шума по општинама

Табела бр. 4

Општина	P - свега		P - обрасло		V		ZV	
	ha	%	ha	%	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Алибунар	25,40	1,39	20,90	1,36	586,8	1,93	34,6	1,94
Бела Црква	779,34	42,59	711,66	46,49	10.531,6	34,68	923,9	51,89
Вршац	777,37	42,48	679,44	44,39	16.623,6	54,74	716,9	40,27
Зрењанин	127,97	6,99	73,10	4,78	2.262,7	7,45	74,4	4,18
Ковачица	20,25	1,11	20,25	1,32	158,8	0,52	8,6	0,48
Ковин	99,63	5,44	25,43	1,66	205,0	0,68	22,1	1,24
<b>УКУПНО :</b>	<b>1.829,96</b>	<b>100,00</b>	<b>1.530,78</b>	<b>100,00</b>	<b>30.368,6</b>	<b>100,00</b>	<b>1.780,5</b>	<b>100,00</b>

### 2.3. СТАЊЕ ШУМА ПО ПОРЕКЛУ И ОЧУВАНОСТИ

Заступљеност по пореклу и очуваности се види у следећем табеларном прегледу :

Табела бр. 7

Газдинска класа	Површина		Запремина			Текући запремински прираст			
	ha	%	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup> / ha	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup> / ha	$p_i = \frac{Z_V}{V}$
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
очувана	5,04	0,3	667,4	2,2	132,40	20,9	1,2	4,15	3,13
<b>високе шума</b>	<b>5,04</b>	<b>0,3</b>	<b>667,4</b>	<b>2,2</b>	<b>132,40</b>	<b>20,9</b>	<b>1,2</b>	<b>4,15</b>	<b>3,13</b>
очувана	1.062,69	69,6	20.395,9	67,2	14,98	1.386,5	77,8	1,02	6,80
разређена	463,05	30,1	9305,3	30,6	20,10	373,1	21,0	0,81	4,01
<b>изданацке шуме</b>	<b>1.525,74</b>	<b>99,7</b>	<b>29.701,2</b>	<b>97,8</b>	<b>16,28</b>	<b>1.759,6</b>	<b>98,9</b>	<b>1,15</b>	<b>5,92</b>
ОЧУВАНА	1.067,63	69,9	21.063,3	69,4	15,41	1.407,4	79,0	1,32	6,68
РАЗРЕЂЕНА	463,05	30,1	9305,3	30,6	20,10	373,1	21,0	0,81	4,01
<b>Σ</b>	<b>1.530,78</b>	<b>100,0</b>	<b>30.368,6</b>	<b>100,0</b>	<b>16,60</b>	<b>1.780,5</b>	<b>100,0</b>	<b>1,16</b>	<b>5,86</b>

### 3. ПЛАНОВИ ГАЗДОВАЊА ШУМАМА

#### 3.1. ПЛАН ГАЈЕЊА ШУМА

Обнављање		
Газдинска класа	P(ha)	радна површина
1	2	3
323 - Обнова врбе вегетативним путем		
10114076	0,58	0,58
	0,58	0,58
324 - Обнова америчког јасена вегетативним путем		
10114084	0,57	0,57
10340076	1,20	1,20
	1,77	1,77
325 - Обнова багрема вегетативним путем		
10325251	9,33	9,33
10325412	15,94	15,94
10325487	6,62	6,62
10326412	0,06	0,06
10326487	0,39	0,39
57325412	9,44	9,44
	41,79	41,79
<b>УКУПНО :</b>	<b>44,14</b>	<b>44,14</b>

На основу приказаног стања планираних радова на обнављању шума, можемо констатовати да су обухваћени следећи радови:

Вегетативна обнова је планирана на укупној површини од 44,14 ха.

Нега шума		
Газдинска класа	P(ha)	радна површина
1	2	3
511 - Осветљавање подмлатка ручно		
10114076	0,58	0,58
10114084	0,57	0,57
10325251	9,33	9,33
10325412	15,94	15,94
10325487	6,62	6,62
10326412	0,06	0,06
10326487	0,39	0,39
10340076	1,20	1,20
57325412	9,44	9,44
<b>УКУПНО :</b>	<b>44,14</b>	<b>44,14</b>

У току друге године, након извршене вегетативне обнове, планирано је, на свим површинама, осветљавање подмлатка ручним алатима.

#### 3.2. ПЛАН ЗАШТИТЕ ШУМА

Заштита шума спроводиће се на територији целе газдинске јединице. Контролу ће у склопу својих редовних активности вршити надлежна служба ШГ, а у случају потребе, мере ће имати репресиван карактер. Зато се планира стална сарадња са дијагностичко-прогнозном службом.

### 3.3. ПЛАН КОРИШЋЕЊА ШУМА

1. главни принос		
- проста репродукција	44,14 ha	1903,5 m <sup>3</sup>
2. претходни принос	39,46 ha	185,7 m <sup>3</sup>
<b>УКУПНО:</b>		<b>2089,2 m<sup>3</sup></b>

### 4. ЕКОНОМСКА АНАЛИЗА

ПРИХОД	
1. Приход од продаје дрвета	2.785.305
<b>СВЕГА ПРИХОД:</b>	<b>2.785.305</b>
ТРОШКОВИ	
1. Производња дрвних сортим.	1.367.047
2. Трошкови гајења	570.418
5. Накнада за посечено дрво	83.559
<b>СВЕГА ТРОШКОВИ:</b>	<b>2.021.024</b>
<b>ДОБИТ:</b>	<b>764.281</b>

Руководилац сл. план. и газдовања шумама

ДИРЕКТОР Ш.Г. "Банат" – Панчево

Ковач Снежана, дипл.инг.шум.

Обрадовић Александар, дипл.инг.шум.