

ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ  
ЮЖНОЦЕНТРАЛНО ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

**Относно:** Обособяване на стопанските класове,  
определяне турнусите на сеч и размера на годишното ползване от  
възобновителни сечи в **ТП ДГС "БЛАГОЕВГРАД"**,  
област БЛАГОЕВГРАД

София, 2021 год.

**"НИШАВА К И Т" ООД**

## I.Характеристика на горските територии

Общата площ на горските територии, при инвентаризацията от 2011 год. е била 26 223,8 ха и се е разпределяла както следва:

– залесена	24 450,4 ха	93,3%
– незалесена дървопроизводителна	724,2 ха	2,7%
– недървопроизводителна	1 049,2 ха	4,0%
<b>Всичко:</b>	<b>26 223,8 ха</b>	<b>100,0%</b>

По категории гори - разпределението на площта е било, както следва:

– гори и земи с основно дървопроизводителни и средообразуващи функции (ДСФ)	12 460,5 ха	47,5%
в т.ч. залесена	11 729,1 ха	48,0%
– защитни и рекреационни гори и земи, и гори и земи в защитени територии (ЗРЗТ)	13 763,3 ха	52,5%
в т.ч. залесена	12 721,3 ха	52,0%
в т.ч. Защитени зони по ЗБР (Натура 2000)	5 798,0 ха	22,1%
<b>Всичко:</b>	<b>26 223,8 ха</b>	<b>100,0%</b>
<b>в т.ч. залесена</b>	<b>24 450,4 ха</b>	<b>93,2%</b>

При сегашната инвентаризация площта на ТП ДГС "БЛАГОЕВГРАД" е установена на **27 157,2 ха**, като в тази площ не се включват 157,8 ха новоустроени гори по чл.83 от ЗГ,от която:

– залесена	25 576,1 ха	94,2%
В т.ч. клек	9,6 ха	0,0%
– незалесена дървопроизводителна	55,3 ха	0,2%
– недървопроизводителна	1 525,8 ха	5,6%
<b>Всичко:</b>	<b>27 157,2 ха</b>	<b>100,0%</b>

По функции разпределението на площта е както следва:

– горски територии със Стопанско предназначение (Ст)	8 927,9 ха	32,8%
в т.ч. залесена	8 518,9 ха	33,3%
– защитни (Заш)	4 076,6 ха	15,0%
в т.ч. залесена	3 739,8 ха	14,6%
– Специални (Сп)	14 152,7 ха	52,1%
в т.ч. залесена	13 317,4 ха	52,0%
в т.ч. Защитени зони по ЗБР (Натура 2000)	11 249,9 ха	41,4%
<b>Всичко:</b>	<b>27 157,2 ха</b>	<b>100,0%</b>
<b>в т.ч. залесена</b>	<b>25 576,1 ха</b>	<b>94,2%</b>

Площта на ТП ДГС "БЛАГОЕВГРАД", която е установена при настоящата инвентаризация, се различава от тази установена през 2011 год.

Причините за това са следните:

### А:Увеличение на площта от:

– Новоустроени гори /самосеви и залесени, по чл.83 от ЗГ/, но изключени от баланса на горските територии	157,8 ха
– <b>Новоустроени гори / некартирани досега, по &amp;4 и &amp;49 от ПЗР на ЗГ/</b>	<b>1 006,8 ха</b>
<b>Всичко увеличение: без имотите по чл.83 от ЗГ</b>	<b>1 006,8 ха</b>

### Б:Намаление на площта от:

– Намаление на площите, след промяна на предназначението на площи горските територии	73,4 ха
<b>Всичко намаление:</b>	<b>73,4 ха</b>

Общото увеличение (А-Б) е / 1 006,8 – 73,4 = 933,4 ха/, колкото е разликата между старата ( 26 223,8 ха) и новата площ ( 27 157,2 ха).

**Таблица № 1**  
 Разпределение на ОБЩАТА ПЛОЩ по вид на ЗЕМИТЕ и вид на ГОРИТЕ  
**Всички собственисти**

Вид на подотдела	Група гори					%
	иглолистни	широколистни	издънкови	нискостъблени	Всичко	
	хектари					
естествен произход 0.4-1.0	1750,4	3762,0	7515,8	2059,2	15087,4	55,6
склопени култури	9182,1	67,3	6,1	106,9	9362,4	34,5
несклопени култури	41,9	14,5	0,0	5,0	61,4	0,2
естествен произход 0.1-0.3	134,7	416,4	399,2	67,7	1018,0	3,8
изредени култури	22,5	14,2	0,0	0,6	37,3	0,1
<b>всичко насаждения</b>	<b>11131,6</b>	<b>4274,4</b>	<b>7921,1</b>	<b>2239,4</b>	<b>25566,5</b>	<b>94,2</b>
клек	9,6	0,0	0,0	0,0	9,6	0,0
<b>всичко залесена площ</b>	<b>11141,2</b>	<b>4274,4</b>	<b>7921,1</b>	<b>2239,4</b>	<b>25576,1</b>	<b>94,2</b>
сечище	9,6	0,0	0,0	0,0	9,6	0,0
пожарище	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
голина	7,0	18,9	11,6	8,2	45,7	0,2
<b>всичко незал.дървопр.</b>	<b>16,6</b>	<b>18,9</b>	<b>11,6</b>	<b>8,2</b>	<b>55,3</b>	<b>0,2</b>
поляна	351,3	81,6	167,0	82,7	682,6	2,5
ливада	28,8	0,6	0,0	0,0	29,4	0,1
обработваема площ	0,3	0,1	0,0	0,2	0,6	0,0
автомобилен път	10,7	3,6	6,6	0,1	21,0	0,1
шосе	0,3	0,0	1,8	0,0	2,1	0,0
дворно място	4,6	9,6	3,1	0,8	18,1	0,1
временен склад	1,2	0,6	0,0	0,0	1,8	0,0
просека	29,8	5,6	12,7	3,9	52,0	0,2
лесонепригодна голина	48,2	10,2	44,3	41,4	144,1	0,5
лесонепригодна площ	7,9	0,4	24,8	300,6	333,7	1,2
скали	3,9	0,6	5,2	1,6	11,3	0,1
сипей	8,8	0,0	5,3	1,4	15,5	0,1
кариера	0,0	0,0	1,2	7,3	8,5	0,0
прокар	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0
ровина	1,9	1,9	0,0	0,3	4,1	0,0
дивечова нива	4,9	1,3	0,0	0,0	6,2	0,0
горски разсадник	0,0	3,2	0,0	0,0	3,2	0,0
свлачище	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0
грохот	2,5	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0
изкоп	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
насип	1,7	0,0	0,4	0,0	2,1	0,0
разливище	28,2	2,0	17,2	3,6	51,0	0,2
канал	0,8	0,6	0,9	0,0	2,3	0,0
алея	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0
паркинг	0,1	0,3	0,0	0,0	0,4	0,0
каптаж	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0
газопровод	0,0	0,0	1,8	0,0	1,8	0,0
автомобилен път земен	68,5	17,6	37,8	4,3	128,2	0,5
автомобилен път с настилка	1,3	0,0	0,3	0,0	1,6	0,0
всичко недървопр. площ	607,2	139,9	330,5	448,2	1525,8	5,6
<b>всичко инвентаризирана площ</b>	<b>11765,0</b>	<b>4433,2</b>	<b>8263,2</b>	<b>2695,8</b>	<b>27157,2</b>	<b>100,0</b>
в т.ч. дървопр. площ	11157,8	4293,3	7932,7	2247,6	25631,4	94,4

В таблица № 2 е дадено разпределението на общата и залесена площ и общия запас по видове собственисти.

**Таблица № 2**  
**Разпределение на площта и запаса без клони по собственисти**

Вид собственост	Общо				в т.ч. Горски територии		в т.ч. Земеделски територии		в т.ч. Урбан. територ.		в т.ч. Водни терит.		в т.ч. Терит. за трансп.	
	обща площ ха	%	в т.ч. залес. площ ха	%	обща площ ха	%	обща площ ха	%	обща площ ха	%	обща площ ха	%	обща площ ха	%
Държавна	20671,8	76,0	19234,4	75,2	20307,3	87,0	313,4	8,4	1,9	90,5	49,2	75,0	0,0	0,0
Държавна публична	1970,5	7,3	1882,7	7,4	1873,2	8,0	78,5	2,1	0,0	0,0	16,4	25,0	2,4	63,2
<b>Държавна - всичко</b>	<b>22642,3</b>	<b>83,3</b>	<b>21117,1</b>	<b>82,6</b>	<b>22180,5</b>	<b>95,0</b>	<b>391,9</b>	<b>10,5</b>	<b>1,9</b>	<b>90,5</b>	<b>65,6</b>	<b>100,0</b>	<b>2,4</b>	<b>63,2</b>
Общинска	3061,4	11,3	3051,0	11,9	75,7	0,3	2984,3	79,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	36,8
Частна	1402,4	5,2	1358,2	5,3	1045,6	4,5	356,8	9,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Съсобственост	9,0	0,0	9,0	0,0	1,6	0,0	7,4	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Юридически л.	42,1	0,2	40,8	0,2	35,2	0,2	6,7	0,2	0,2	9,5	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Частна - всичко</b>	<b>1453,5</b>	<b>5,4</b>	<b>1408,0</b>	<b>5,5</b>	<b>1082,4</b>	<b>4,7</b>	<b>370,9</b>	<b>9,9</b>	<b>0,2</b>	<b>9,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
<b>Всичко</b>	<b>27157,2</b>	<b>100,0</b>	<b>25576,1</b>	<b>100,0</b>	<b>23338,6</b>	<b>100,0</b>	<b>3747,1</b>	<b>100,0</b>	<b>2,1</b>	<b>100,0</b>	<b>65,6</b>	<b>100,0</b>	<b>3,8</b>	<b>100,0</b>

При предходната инвентаризация държавните гори и земи са били 22 617,9 ха, сега се увеличават на 22 642,3 ха, поради преминали към тях бивши гори по чл.19. Общинските се увеличават почти двойно от 1 769,1 ха, на 3 061,4 ха, поради много новоустроени гори върху земеделски земи, както и бивши земи по чл.19. Частната собственост се увеличава с 137,7 ха общо, поради причините изтъкнати за общинската.

Отразените, като гори върху вид територия „урбанизирани“ са гори в границите на населените места, за които не са представени заповеди за промяна на предназначение или околновръстни полигони съгласно §6 от ПЗР на ЗГ. Подобен е и статута на горите върху „водни територии“ и „територии за транспорт“, за които също не са предоставени документи за промяна на предназначение или вид територия.

В Таблицы №3 и №4 е направено сравнение на залесената площ и запаса с клони по класове на възраст при двете последователни инвентаризации.

Общо залесената площ се е увеличила с 367,7 ха, което се дължи на увеличаването на общата площ, в следствие на горите върху земеделските земи така също и новоустроените, извършените залесявания, както и преоценката на някои територии от нелесопригодни в залесени такива.

Движението на площите по класове на възраст не е голямо, най-съществено е преминаването на площи в III и VI, в първият случай нараства площта на възобновените насаждения, следствив от дългосрочни възобновителни сечи. Докато при вторият се увеличават горите над 100 г. поради преобладаването на тези отях между 90 до 100г. в предходния период. Прави впечатление и увеличението на тези от VII клас, където се „задържат“ по-големи площи поради прилагането на сечи с дълъг възобновителен период.

Таблица: №3

**Сравнение на разпределението на залесената площ по класове на възраст при двете последователни инвентаризации**

Година	Класове на възраст								Всичко
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	
	1-20	21-40	41-60	61-80	81-100	101-120	121-140	над 140	
	хектари								
2011	1301,6	6468,2	9005,2	3144,0	2207,6	1768,9	388,0	166,9	24450,4
%	5,3	26,5	36,8	12,9	9,0	7,2	1,6	0,7	100,0
2021	467,1	3872,5	9476,0	6556,6	1974,6	2019,1	973,5	227,1	25566,5
%	1,8	15,2	37,1	25,6	7,7	7,9	3,8	0,9	100,0
<b>Разлика ±</b>	<b>-834,5</b>	<b>-2595,7</b>	<b>+470,8</b>	<b>+3412,6</b>	<b>-233</b>	<b>+250,2</b>	<b>+585,5</b>	<b>+60,2</b>	<b>+1116,1</b>

Таблица №4

**Сравнение на разпределението на общия дървесен запас с клони по класове на възраст при двете последователни инвентаризации**

Година	Класове на възраст								Всичко
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	
	1-20	21-40	41-60	61-80	81-100	101-120	121-140	над 140	
	кубически метри								
2011	87465	1319195	1746875	352605	508205	463830	95220	56475	4629870
%	1,9	28,5	37,7	7,6	11,0	10,0	2,1	1,2	100,0
2021	23220	653235	2386335	756660	369020	485545	230075	65525	4969615
%	0,5	13,2	48	15,2	7,4	9,8	4,6	1,3	100
<b>Разлика ±</b>	<b>-64245</b>	<b>-665960</b>	<b>+639460</b>	<b>+404055</b>	<b>-139185</b>	<b>+21715</b>	<b>+134855</b>	<b>+9050</b>	<b>+339745</b>

- Разликата между сега установения запас и запаса от миналата инвентаризация е в повече с 339 745 куб. м. Увеличението на запаса се обяснява с преминаването на площи в „зрелите“ класове на възраст VI и VII (835,7 ха), където са и най-високите запаси (ср.запас на 1 ха е 211 куб.м), в така наричаните зрели гори (835,7х211= 176333 куб.м.). Допълнително за разлика от предходната инвентаризация, точно в тези гори са прерстнали вторите им етажи (средновъзрастната част и младите в тях) над границите, при които се кубират техните запаси. Принос към това увеличение има и разликата между прирастта и действителните добиви (30 500 куб.м./год.), които са по-малки от него, както и увеличената залесена площ с 1116,1 ха (ср.запас 165 куб.м. х 1116,1 ха= 184 157 куб.м.).

## II. Стопански класове

Организацията на залесената площ на ТП ДГС "БЛАГОЕВГРАД" по функции, стопански класове и видове гори при двете последователни инвентаризации е дадена в Таблица № 5, а по стопански класове, групи гори и функции в Таблица № 6.

Държавните гори в ТП ДГС "БЛАГОЕВГРАД" са с обща площ – 22 642,3 ха, от която залесена – 21 117,1 ха и незалесена – 1 525,2 ха. Разпределението на залесената им площ по групи гори и функции е показано в таблица № 7.

При инвентаризация на горите през 2009 – 2011 год., са били обособени 17 стопански класа, при настоящата инвентаризация също са – 16. Обединяват се дъбовите стопански класове за превръщане в общ клас, в сравнение с предишната инвентаризация.

**Таблица № 5**  
**Таблица за сравнение на групите гори и стопанските класове при**  
**двете последователни инвентаризации**

№	Стопански класове	2011		2021	
		ха	%	ха	%
<b>А. Гори със стопански функции</b>					
1.	Бялборов високобонитетен – ББВ	195,6	0,8	106,6	0,4
2.	Бялборов средно и нискобонитетен - ББСрН	2774,0	10,1	1950,2	7,6
3.	Черенборов средно и нискобонитетен - ЧБСрН	963,6	3,9	1125,8	4,4
3.	Смърчов високопланински - СВп	118,7	0,5	-	-
4.	Смърчов средно и нискобонитетен – ССрН	93,3	0,4	1,1	0,0
5.	Иглолистно широколистен - ИШСрН	1101,2	4,5	125,9	0,5
6.	Иглолистни култури – ИК	98,3	0,4	350,7	1,4
7.	Буков високобонитетен – БВ	441,0	1,8	286,0	1,1
8.	Буков среднобонитетен – БСр	279,4	1,1	238,4	0,9
9.	Дъбов средно и нискобонитетен - ДСрН	613,9	2,5	566,6	2,2
10.	Широколистен високостъблен - ШВ	287,1	1,2	39,6	0,2
11.	Буков средно и нискобонитетен за превръщане - БСрНП	139,6	0,6	74,7	0,3
12.	Благунов средно и нискобонитетен за превръщане – БлСрНП	552,5	2,2	-	-
13.	Зимендъбов средно и нискобонитетен за превръщане - ЗдСрНП	1811,2	7,4	-	-
15.	Дъбов средно и нискобонитетен за превръщане - ДСрНП	-	-	2066,7	8,1
16.	Смесен средно и нискобонитетен - СРНП	1186,6	4,9	878,9	3,4
17.	Акациев -А	257,8	1,0	186,5	0,7
18.	Келявгабъров - КГБР	1115,3	4,6	521,2	2,0
<b>Всичко СтФ:</b>		<b>11 29,1</b>	<b>48,0</b>	<b>8518,9</b>	<b>33,2</b>
<b>Б: Защитени и специални функции (ЗиСпФ)</b>					
1.	Бялборов високобонитетен – ББВ	-	-	321,2	1,3
2.	Бялборов средно и нискобонитетен - ББСрН	-	-	3036,5	11,9
3.	Черенборов средно и нискобонитетен - ЧБСрН	-	-	2900,6	11,3
3.	Смърчов високопланински - СВп	-	-	216,0	0,8
4.	Смърчов средно и нискобонитетен – ССрН	-	-	371,9	1,5
5.	Иглолистно широколистен - ИШСрН	-	-	255,9	1,0
6.	Иглолистни култури – ИК	-	-	412,3	1,6
7.	Буков високобонитетен – БВ	-	-	546,6	2,1
8.	Буков среднобонитетен – БСр	-	-	918,0	3,6
9.	Дъбов средно и нискобонитетен - ДСрН	-	-	973,9	3,8
10.	Широколистен високостъблен - ШВ	-	-	670,2	2,6
11.	Буков средно и нискобонитетен за превръщане - БСрНП	-	-	314,8	1,2
12.	Дъбов средно и нискобонитетен за превръщане - ДСрНП	-	-	3183,0	12,6
13.	Смесен средно и нискобонитетен - СРНП	-	-	1427,4	5,6
14.	Акациев -А	-	-	194,2	0,8
15.	Келявгабъров - КГБР	-	-	1305,1	5,1

По групи гори в ЗиСпФ		-	-	17047,6	66,8
1	Иглолистни	5944,9	24,3	7494,3	29,3
2	Широколистни високостъблени(в т.ч.Тополови)	2444,7	10,0	3135,4	12,3
4	Издънкове за превръщане	3503,6	14,3	4909,6	19,2
5	Нискостъблени	828,1	3,4	2239,4	8,8
4	Тополови	26,6	0,1	42,9	0,2
<b>Всичко ЗиСпФ:</b>		12 21,3	52,0	17047,6	66,8
<b>Общо:</b>		<b>24450,4</b>	<b>100,0</b>	<b>25566,5</b>	<b>100,0</b>

Таблица No6

Разпределение на ЗАЛЕСЕНАТА ПЛОЩ по СТОПАНСКИ КЛАСОВЕ и групи гори по ФУНКЦИЯ  
Всички собственисти

Стопански класове	Защитни функции	Специални функции	Общо защитни и специални	Стопански функции	Всичко функции	%
Бялборов В	81,8	239,4	321,2	106,6	427,8	1,7
Бялборов СрН	869,6	2166,9	3036,5	1950,2	4986,7	19,5
Черборов СрН	891,4	2009,2	2900,6	1125,8	4026,4	15,7
Смърчов вис.пл.	0,0	216,0	216,0	0,0	216,0	0,9
Смърчов СрН	2,2	369,7	371,9	1,1	373,0	1,5
Иглол. Шир. СрН	51,2	204,7	255,9	125,9	381,8	1,5
Иглол. култури	51,8	360,5	412,3	350,7	763,0	3,0
Буков В	137,4	409,2	546,6	286,0	832,6	3,3
Буков Ср	250,6	667,4	918,0	238,4	1156,4	4,5
Дъбов СрН	101,0	872,9	973,9	566,6	1540,5	6,0
Широколистен В	59,7	610,5	670,2	39,6	709,8	2,8
Буков СрН П	43,6	271,2	314,8	74,7	389,5	1,5
Дъбов СрН П	474,3	2708,7	3183,0	2066,7	5249,7	20,5
Смесен СрН П	236,7	1190,7	1427,4	878,9	2306,3	9,0
Акациев	71,3	122,9	194,2	186,5	380,7	1,5
Келявогабъров	416,1	889,0	1305,1	521,2	1826,3	7,1
всичко	3738,7	13308,9	17047,6	8518,9	25566,5	100,0

Забележка: В общата площ на тази таблица не са отразени 9,6 ха – клек и клекови формации.

Таблица No6A

**Разпределение на ЗАЛЕСЕНАТА ПЛОЩ по СТОПАНСКИ КЛАСОВЕ и групи гори по ФУНКЦИЯ ДЪРЖАВНИ**

Стопански класове	Защитни функции	Специални функции	Общо защитни и специални	Стопански функции	Всичко функции	%
Бялборов В	43,7	237,4	281,1	78,5	359,6	1,7
Бялборов СрН	735,2	1919,0	2654,2	1495,6	4149,8	19,7
Черборов СрН	817,1	1773,1	2590,2	895,0	3485,2	16,5
Смърчов вис.пл.	0,0	216,0	216,0	0,0	216,0	1,0
Смърчов СрН	2,2	369,7	371,9	1,1	373,0	1,8
Иглол. Шир. СрН	48,9	196,6	245,5	110,8	356,3	1,7
Иглол. култури	39,5	315,4	354,9	235,9	590,8	2,8
Буков В	134,8	401,4	536,2	266,0	802,2	3,8
Буков Ср	172,2	588,3	760,5	173,0	933,5	4,4
Дъбов СрН	82,3	757,7	840,0	343,0	1183,0	5,6
Широколистен В	49,5	593,4	642,9	32,9	675,8	3,2
Буков СрН П	42,8	234,8	277,6	65,1	342,7	1,6
Дъбов СрН П	315,9	2317,7	2633,6	1569,9	4203,5	19,9
Смесен СрН П	159,0	965,8	1124,8	443,2	1568,0	7,4
Акациев	63,1	105,9	169,0	154,1	323,1	1,6
Келявогабъров	357,8	826,2	1184,0	361,0	1545,0	7,3
всичко	3064,0	11818,4	14882,4	6225,1	21107,5	100,0

Забележка: В общата площ на тази таблица не са отразени 9,6 ха – клек и клекови формации.



Таблица No7

Разпределение на ОБЩАТА ПЛОЩ и ЗАПАСА с клони по групи гори по ФУНКЦИЯ  
**Всички функции**

Горски територии по категории и функции	Иглолистни			Широколистни			Всичко		
	Обща площ, ха	Залесена площ, ха	Запас, куб.м	Обща площ, ха	Залесена площ,ха	Запас, куб.м	Обща площ, ха	Залесена площ, ха	Запас, куб.м
защита на водите	243,8	230,8	63515	288,5	266,0	81425	532,3	496,8	144940
защита на почвите	232,2	204,5	49890	1034,8	853,8	63300	1267,0	1058,3	113190
защита на сгради и инфраструктури	16,8	15,3	3560	62,3	40,9	2060	79,1	56,2	5620
технически проект за борба с ерозия	1545,6	1489,8	438930	652,6	638,7	79930	2198,2	2128,5	518860
<b>Общо защитни функции</b>	<b>2038,4</b>	<b>1940,4</b>	<b>555895</b>	<b>2038,2</b>	<b>1799,4</b>	<b>226715</b>	<b>4076,6</b>	<b>3739,8</b>	<b>782610</b>
природни забележителности	0,0	0,0	0	4,0	0,8	35	4,0	0,8	35
защитени местности	0,0	0,0	0	2,5	2,5	230	2,5	2,5	230
защитени зони Натура 2000	4555,6	4258,8	1358530	6694,3	6276,4	849005	11249,9	10535,2	2207535
други с особен режим	0,0	0,0	0	1,3	1,3	220	1,3	1,3	220
<b>Общо специални функции по т.1</b>	<b>4555,6</b>	<b>4258,8</b>	<b>1358530</b>	<b>6702,1</b>	<b>6281,0</b>	<b>849490</b>	<b>11257,7</b>	<b>10539,8</b>	<b>2208020</b>
семепроизводствени насаждения и градини	18,9	18,9	9460	0,2	0,2	40	19,1	19,1	9500
<b>Общо специални функции по т.2</b>	<b>18,9</b>	<b>18,9</b>	<b>9460</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>40</b>	<b>19,1</b>	<b>19,1</b>	<b>9500</b>
горски територии с рекреационно значение	1350,1	1276,2	341310	1463,5	1420,8	82460	2813,6	2697,0	423770
гори с висока конзервационна стойност	0,7	0,0	0	61,6	61,5	6450	62,3	61,5	6450
<b>Общо специални функции по т.3</b>	<b>1350,8</b>	<b>1276,2</b>	<b>341310</b>	<b>1525,1</b>	<b>1482,3</b>	<b>88910</b>	<b>2875,9</b>	<b>2758,5</b>	<b>430220</b>
<b>Общо Специални функции по т.1+т.2+т.3</b>	<b>5925,3</b>	<b>5553,9</b>	<b>1709300</b>	<b>8227,4</b>	<b>7763,5</b>	<b>938440</b>	<b>14152,7</b>	<b>13317,4</b>	<b>2647740</b>
<b>Общо защитни и специални функции</b>	<b>7963,7</b>	<b>7494,3</b>	<b>2265195</b>	<b>10265,6</b>	<b>9562,9</b>	<b>1165155</b>	<b>18229,3</b>	<b>17057,2</b>	<b>3430350</b>
<b>стопански функции</b>	<b>3801,3</b>	<b>3646,9</b>	<b>1007670</b>	<b>5126,6</b>	<b>4872,0</b>	<b>531595</b>	<b>8927,9</b>	<b>8518,9</b>	<b>1539265</b>
<b>Всичко</b>	<b>11765,0</b>	<b>11141,2</b>	<b>3272865</b>	<b>15392,2</b>	<b>14434,9</b>	<b>1696750</b>	<b>27157,2</b>	<b>25576,1</b>	<b>4969615</b>

Таблица №7А

Разпределение на ОБЩАТА ПЛОЩ и ЗАПАСА с клони по групи гори по ФУНКЦИЯ  
**Държавни, Всички функции**

Горски територии по категории и функции	Иглолистни			Широколистни			Всичко		
	Обща площ, ха	Залесена площ, ха	Запас, куб.м	Обща площ, ха	Залесена площ,ха	Запас, куб.м	Обща площ, ха	Залесена площ, ха	Запас, куб.м
защита на водите	198,6	186,0	51420	256,2	234,7	75455	454,8	420,7	126875
защита на почвите	199,5	173,7	42025	784,2	612,0	53440	983,7	785,7	95465
защита на сгради и инфраструктури	15,3	13,9	3350	56,0	38,2	1910	71,3	52,1	5260
технически проект за борба с ерозия	1359,5	1305,4	387070	515,1	501,2	60015	1874,6	1806,6	447085
<b>Общо защитни функции</b>	<b>1772,9</b>	<b>1679,0</b>	<b>483865</b>	<b>1611,5</b>	<b>1386,1</b>	<b>190820</b>	<b>3384,4</b>	<b>3065,1</b>	<b>674685</b>
природни забележителности	0,0	0,0	0	4,0	0,8	35	4,0	0,8	35
защитени зони Натура 2000	4124,2	3831,0	1243820	6004,7	5589,6	791505	10128,9	9420,6	2035325
други с особен режим	0,0	0,0	0	1,3	1,3	220	1,3	1,3	220
<b>Общо специални функции по т.1</b>	<b>4124,2</b>	<b>3831,0</b>	<b>1243820</b>	<b>6010,0</b>	<b>5591,7</b>	<b>791760</b>	<b>10134,2</b>	<b>9422,7</b>	<b>2035580</b>
семепроизводствени насаждения и градини	18,9	18,9	9460	0,2	0,2	40	19,1	19,1	9500
<b>Общо специални функции по т.2</b>	<b>18,9</b>	<b>18,9</b>	<b>9460</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>40</b>	<b>19,1</b>	<b>19,1</b>	<b>9500</b>
горски територии с рекреационно значение	1229,3	1165,1	310725	1198,4	1158,5	65590	2427,7	2323,6	376315
гори с висока консервационна стойност	0,7	0,0	0	61,6	61,5	6450	62,3	61,5	6450
<b>Общо специални функции по т.3</b>	<b>1230,0</b>	<b>1165,1</b>	<b>310725</b>	<b>1260,0</b>	<b>1220,0</b>	<b>72040</b>	<b>2490,0</b>	<b>2385,1</b>	<b>382765</b>
<b>Общо Специални функции по т.1+т.2+т.3</b>	<b>5373,1</b>	<b>5015,0</b>	<b>1564005</b>	<b>7270,2</b>	<b>6811,9</b>	<b>863840</b>	<b>12643,3</b>	<b>11826,9</b>	<b>2427845</b>
<b>Общо защитни и специални функции</b>	<b>7146,0</b>	<b>6694,0</b>	<b>2047870</b>	<b>8881,7</b>	<b>8198,0</b>	<b>1054660</b>	<b>16027,7</b>	<b>14892,0</b>	<b>3102530</b>
<b>стопански функции</b>	<b>2953,0</b>	<b>2806,0</b>	<b>796670</b>	<b>3661,6</b>	<b>3419,1</b>	<b>428000</b>	<b>6614,6</b>	<b>6225,1</b>	<b>1224670</b>
<b>Всичко</b>	<b>10099,0</b>	<b>9500,0</b>	<b>2844540</b>	<b>12543,3</b>	<b>11617,1</b>	<b>1482660</b>	<b>22642,3</b>	<b>21117,1</b>	<b>4327200</b>

При следващите коментари по стопански класове ще се вземат предвид горите от стопанската функция, държавна собственост, Критериите по които са обособени стопанските класове са еднакви за всички видове функции и собствениости в ТП ДГС „БЛАГОЕВГРАД”,

Същото се отнася и за залесената площ в горите със защитни и специални функции, тъй като горите попадащи в тях са преобладаващи, те ще бъдат стопанисвани както стопанските, отчитайки и тяхната специфика и цел,

Таблица №8

## Разпределение на залесената площ по видове гори и стопански класове

Видове гори	Стопански класове															Общо	%	
	ББВ	ББ СрН	ЧБ СрН	См вис.пл.	См СрН	Иглол. Шир. СрН	Иглол. култ.	Буков В	Буков Ср	Дъбов СрН	Широк. В	Буков СрН П	Дъбов СрН П	Смесен СрН П	Акац.			Кгбр
	хектари																	
<b>1. Гори от бял бор</b>	<b>427,8</b>	<b>4986,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>146,0</b>	<b>316,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>5877,7</b>	<b>23,0</b>
1.1 - Естествени гори от бял бор	314,9	505,2	0,0	0,0	0,0	31,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	851,8	3,3
1.2 - Култури от бял бор в естеств. зона на разпростр.	100,6	4119,8	0,0	0,0	0,0	115,0	12,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4347,7	17,0
1.3 - Култури от бял бор – извън естеств. зона на разпростр.	12,3	361,7	0,0	0,0	0,0	0,0	304,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	678,2	2,7
<b>2. Гори от черен бор</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>4026,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>119,9</b>	<b>237,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>4383,2</b>	<b>17,2</b>
2.1 - Естествени гори от черен бор	0,0	0,0	529,0	0,0	0,0	16,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	545,9	2,1
2.2 - Култури от черен бор в естеств. зона на разпростр.	0,0	0,0	3481,4	0,0	0,0	92,0	61,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3635,1	14,3
2.3 - Култури от черен бор – извън естеств. зона на разпростр.	0,0	0,0	15,9	0,0	0,0	11,0	175,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	202,2	0,8
<b>3. Гори от смърч</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>216,0</b>	<b>131,5</b>	<b>8,5</b>	<b>2,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>358,1</b>	<b>1,4</b>
3.1 - Естествени гори от смърч	0,0	0,0	0,0	127,5	53,7	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	188,9	0,7
3.2 - Култури от смърч в естеств. зона на разпростр.	0,0	0,0	0,0	88,5	77,1	0,8	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	168,5	0,7
3.3 - Култури от смърч – извън естеств. зона на разпростр.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
<b>4. Гори от обикновена ела</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>215,4</b>	<b>2,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>218,1</b>	<b>0,8</b>
4.1 - Естествени гори от обикновена ела	0,0	0,0	0,0	0,0	210,9	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	213,6	0,8
4.2 - Култури от об. ела в естеств.а зона на разпростр.	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5	0,0
<b>5. Смесени иглолистни и иглолистно–широколистни гори-естествени</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>26,1</b>	<b>83,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>17,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>126,4</b>	<b>0,5</b>
<b>9. Култури от чужди иглолистни видове</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>12,4</b>	<b>207,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>219,8</b>	<b>0,9</b>

<b>10. Букови гори</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>8,4</b>	<b>0,0</b>	<b>780,9</b>	<b>791,2</b>	<b>5,6</b>	<b>35,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1621,9</b>	<b>6,3</b>
10.1 - Семенни букови гори	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,4	0,0	780,9	791,2	5,6	35,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1621,9	6,3
<b>11. Термофилни букови гори</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>51,7</b>	<b>353,2</b>	<b>3,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>408,2</b>	<b>1,6</b>
11.1 - Семенни термофилни букови гори	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51,7	353,2	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	408,2	1,6
<b>12. Гори от зимен дъб</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>875,2</b>	<b>9,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>884,8</b>	<b>3,5</b>
12.1 - Семенни гори от зимен дъб	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	875,2	9,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	884,8	3,5
<b>13. Смесени дъбови гори (здб, бл, цр)</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>580,1</b>	<b>1,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>581,8</b>	<b>2,3</b>
13.1 - Естествени семенни смесени дъбови гори	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	559,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	559,0	2,2
13.2 - Култури от дъбове	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,1	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,8	0,1
<b>14. Гори от цер</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,4</b>	<b>0,0</b>
14.1 - Семенни гори от цер	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0
<b>15. Гори от космат дъб</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>11,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2,5</b>	<b>1362,8</b>	<b>0,0</b>	<b>71,5</b>	<b>1448,8</b>	<b>5,7</b>
15.1 - Естествени гори от космат дъб	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	11,1	0,0	0,0	2,5	1362,8	0,0	71,5	1448,8	5,7
<b>16. Крайречни гори</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>87,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>87,4</b>	<b>0,3</b>
16.1 - Естествени крайречни гори	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,4	0,1
16.2 - Култури от хибридни тополи и др. бързораст. видове	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56,0	0,2
<b>18. Гори от обикновен кестен</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>7,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>7,8</b>	<b>0,0</b>
18.2 - Кестенови култури	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8	0,0
<b>19. Гори от обикновен габър</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2,7</b>	<b>3,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>6,6</b>	<b>0,0</b>
19.1 - Семенни гори от обикновен габър	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,6	0,0
<b>20. Гори от липи</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,6</b>	<b>0,0</b>
20.2 - Култури от липа	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
<b>21. Смесени широколистни гори (пляс, яв, лп) - естествени</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2,9</b>	<b>0,0</b>
<b>22. Гори от бреза</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>5,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>5,5</b>	<b>0,0</b>

Видове гори	Стопански класове																Общо	%
	ББВ	ББ СрН	ЧБ СрН	См вис.пл.	См СрН	Иглол. Шир. СрН	Иглол. култ.	Буков В	Буков Ср	Дъбов СрН	Широк. В	Буков СрН П	Дъбов СрН П	Смесен СрН П	Акац.	Кгбр		
	хектари																	
22.1 - Естествени гори от бреза	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	4,0	0,0
22.2 - Култури от бреза	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0
<b>23. Група издънкови за превръщане</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>59,9</b>	<b>541,8</b>	<b>330,2</b>	<b>5247,2</b>	<b>817,5</b>	<b>0,0</b>	<b>27,0</b>	<b>7023,6</b>	<b>27,5</b>
23.1 - Издънкови термофилни букови гори	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55,4	0,0	0,0	0,0	0,0	55,4	0,2
23.2 - Издънкови букови гори	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	235,7	0,0	19,1	0,0	0,0	254,8	1,0
23.3 - Издънкови гори от зимен дъб	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3259,3	58,2	0,0	0,0	3317,5	13,1
23.4 - Издънкови смесени дъбови гори	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	59,9	0,4	23,7	1977,4	736,3	0,0	27,0	2824,7	11,0
23.5 - Издънкови церови гори	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,5	0,0	0,0	0,0	10,5	0,0
23.6 - Издънкови гори от обикновен габър	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,4	0,0	2,4	0,0	0,0	17,8	0,1
23.7 - Естествени гори от трепетлика	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	541,4	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	541,7	2,1
23 - Издънкови гори за превръщане	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	1,2	0,0
<b>24. Гори от акация</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>380,7</b>	<b>0,0</b>	<b>380,7</b>	<b>1,5</b>
<b>25. Гори от келяв габър</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>19,1</b>	<b>0,0</b>	<b>1727,8</b>	<b>1746,9</b>	<b>6,8</b>
<b>26. Гори от воден габър</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>8,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>59,3</b>	<b>0,0</b>	<b>106,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>174,3</b>	<b>0,7</b>
<b>ВСИЧКО</b>	<b>427,8</b>	<b>4986,7</b>	<b>4026,4</b>	<b>216,0</b>	<b>373,0</b>	<b>381,8</b>	<b>763,0</b>	<b>832,6</b>	<b>1156,4</b>	<b>1540,5</b>	<b>709,8</b>	<b>389,5</b>	<b>5249,7</b>	<b>2306,3</b>	<b>380,7</b>	<b>1826,3</b>	<b>25566,5</b>	<b>100,0</b>

Следват кратки характеристики на отделните стопански класове и таблици за разпределение на площите по типове месторастения, видове насаждения и бонитети и разпределение на залесената площ, общият дървесен запас и среден прираст по класове и подкласове на възраст. Във всички следващи таблици е посочена само площта на държавните гори,

### Група гори със стопански функции

#### 1. Бялборов високобонитетен – ББВ - 78,5 ха (0,3 % от залесената площ на държавните гори)./ таблици №№ 9 и 10 /

Обособен е от чисти и смесени с преобладание на бял бор, както и без преобладание (с минимум пет и повече десети) насаждения и култури от I и II бонитет.

Дървостойките са разположени предимно върху среднобогати и среднобогати до богати месторастения, както и върху бедни такива. Средната производителност на стопанския клас е II(2,0).

Цел на стопанисване производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години.

Таблица №9

#### Разпределение на залесената площ по тип месторастение, вид на насаждението и бонитет

Групи месторастения и видове насаждения			Бонитети					Всичко	Среден бонитет
			I	II	III	IV	V		
Т-II В	н	Бял бор	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	1,7	2,0
Т-II В	к	Бял бор	0,0	4,8	0,0	0,0	0,0	4,8	2,0
Т-II С	н	Бял бор	0,2	3,7	0,0	0,0	0,0	3,9	3,4
Т-II С	к	Бял бор	3,1	24,5	0,0	0,0	0,0	27,6	1,9
Т-II С	к	-	0,0	4,4	0,0	0,0	0,0	4,4	2,0
Т-II CD	н	Бял бор	0,3	7,9	0,0	0,0	0,0	8,2	2,0
Т-II CD	к	Бял бор	0,0	3,7	0,0	0,0	0,0	3,7	2,0
Т-II D	н	Бял бор	2,7	3,6	0,0	0,0	0,0	6,3	1,6
МТЮ-II В	н	Бял бор	0,0	10,1	0,0	0,0	0,0	10,1	2,0
МТЮ-II В	к	Бял бор	0,0	7,8	0,0	0,0	0,0	7,8	2,0
<b>всичко</b>			<b>6,3</b>	<b>72,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>78,5</b>	<b>2,0</b>
проценти			8,1	91,9	0,0	0,0	0,0	100,0	

Таблица No10

**Разпределение на залесената площ, общия дървесен запас и средния прираст по класове и подкласове на възраст**

Класове на възраст	Подкласове на възраст	Площ		Запас на основното насаждение		Надлесни куб.м	Среден прираст куб.м
		хектари	%	куб.м	%		
I	1-10	0,0	0,0	0	0,0	0	0
	11-20	0,0	0,0	50	0,2	0	2
II	21-30	11,1	14,1	1920	7,8	0	66
	31-40	22,7	28,9	7010	28,6	0	186
III	41-50	16,1	20,5	3830	15,6	0	83
	51-60	17,1	21,8	7420	30,3	0	135
IV	61-70	0,0	0,0	0	0,0	0	0
	71-80	0,0	0,0	0	0,0	0	0
V	81-90	0,0	0,0	0	0,0	0	0
	91-100	0,0	0,0	0	0,0	0	0
VI	101-110	0,0	0,0	0	0,0	0	0
	111-120	7,9	10,1	3020	12,3	0	25
VII	121-130	0,0	0,0	0	0,0	0	0
	131-140	3,6	4,6	1270	5,2	0	9
<b>Всичко</b>		<b>78,5</b>	<b>100,0</b>	<b>24520</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>506</b>

средна възраст: 55 години; среден запас: 312 куб.м/ха; среден прираст: 6,45 куб.м/ха

**2. Бялборов средно и нискобонитетен – ББСрН - 1 495,6 ха (7,1 % от залесената площ на държавните гори)./ таблици №№ 11 и 12 /**

Обособен е от чисти и смесени с преобладание на бял бор, както и без преобладание (с минимум пет и повече десети) насаждения и култури от III до V бонитет.

Дървостойките са разположени предимно върху среднобогати и бедни месторастения, но и на бедни и ерозирани такива. Средната производителност на стопанския клас е IV (3,7).

Цел на стопанисване производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години.

Таблица No11

**Разпределение на залесената площ по тип месторастение, вид на насаждението и бонитет**

Групи месторастения и видове насаждения			Бонитети					Всичко	Среден бонитет
			I	II	III	IV	V		
T-I B	к	Бял бор	0,0	0,0	0,0	31,0	0,0	31,0	4,0
T-I B	к	-	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	3,2	4,0
T-II B	н	Бял бор	0,0	0,0	0,0	2,7	0,3	3,0	4,1
T-II B	к	Бял бор	0,0	0,0	55,3	299,2	0,0	354,5	3,8
T-II B	к	-	0,0	0,0	0,0	11,9	0,0	11,9	4,0
T-II C	н	Бял бор	0,0	0,0	0,4	0,0	2,6	3,0	4,7
T-II C	н	-	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,4	4,0
T-II C	к	Бял бор	0,0	0,0	282,3	630,0	0,0	912,3	3,7
T-II C	к	-	0,0	0,0	40,5	76,9	0,0	117,4	3,7
T-II CD	к	Бял бор	0,0	0,0	0,0	9,1	0,0	9,1	4,0
T-II CD	к	-	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	1,2	3,0
MTЮ-I B	к	Бял бор	0,0	0,0	0,0	31,9	0,0	31,9	4,0
MTЮ-II B	к	Бял бор	0,0	0,0	0,0	16,7	0,0	16,7	4,0
<b>всичко</b>			<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>379,7</b>	<b>1113,0</b>	<b>2,9</b>	<b>1495,6</b>	<b>3,7</b>
проценти			0,0	0,0	25,4	74,4	0,2	100,0	

Таблица No12

**Разпределение на залесената площ, общия дървесен запас и средния прираст по класове и подкласове на възраст**

Класове на възраст	Подкласове на възраст	Площ		Запас на основното насаждение		Надлесни куб.м	Среден прираст куб.м
		хектари	%	куб.м	%		
I	1-10	0,0	0,0	0	0,0	0	0
	11-20	3,7	0,2	235	0,1	0	12
II	21-30	121,0	8,1	16000	4,6	0	576
	31-40	206,4	13,8	42185	12,3	20	1126
III	41-50	717,9	48,0	163125	47,7	0	3397
	51-60	446,6	29,9	120710	35,3	0	2110
<b>Всичко</b>		<b>1495,6</b>	<b>100,0</b>	<b>342255</b>	<b>100,0</b>	<b>20</b>	<b>7221</b>

средна възраст: 48 години; среден запас: 229 куб.м/ха; среден прираст: 4,83 куб.м/ха

**3. Черборов средно и нискобонитетен -ЧБСрН - 895,0 ха (4,2 % от залесената площ на държавните гори)./ таблици №№ 13 и 14 /**

Обособен е от чисти и смесени с преобладание на черен бор, както и без преобладание (с минимум пет и повече десети) насаждения и култури от I до V бонитет, в ареала на разпространение.

Дървостойките са разположени върху бедни до среднобогати месторастения. Средната производителност на стопанския клас е III(3,8).

Цел на стопанисване е производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години за средно и нискобонитетните и над 30 см при турнус на сеч 120 години за високобонитетните.

Таблица No13

**Разпределение на залесената площ по тип месторастение, вид на насаждението и бонитет**

Групи месторастения и видове насаждения			Бонитети					Всичко	Среден бонитет
			I	II	III	IV	V		
T-I B	к	Черен бор	0,0	1,6	3,0	93,0	0,0	97,6	3,9
T-I C	к	Черен бор	0,0	0,0	13,8	12,0	0,0	25,8	3,5
T-II B	н	Черен бор	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	1,6	4,0
T-II B	к	Черен бор	6,2	2,1	41,3	260,2	0,0	309,8	3,8
T-II BC	к	Черен бор	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	2,1	4,0
T-II C	н	Черен бор	0,0	6,7	2,6	0,0	0,0	9,3	2,3
T-II C	к	Черен бор	0,0	0,0	20,1	292,9	0,0	313,0	3,9
T-II C	к	-	0,0	0,0	4,9	21,2	0,0	26,1	3,8
T-II CD	н	Черен бор	0,0	13,8	4,8	0,0	0,0	18,6	2,3
MTЮ-I B	к	Черен бор	0,0	0,0	0,0	31,0	0,0	31,0	4,0
MTЮ-I B	к	-	0,0	0,0	0,0	21,9	0,0	21,9	4,0
MTЮ-II B	к	Черен бор	0,0	0,0	7,2	31,0	0,0	38,2	3,8
<b>всичко</b>			<b>6,2</b>	<b>24,2</b>	<b>97,7</b>	<b>766,9</b>	<b>0,0</b>	<b>895,0</b>	<b>3,8</b>
проценти			0,7	2,7	10,9	85,7	0,0	100,0	



**Таблица №14**

**Разпределение на залесената площ, общия дървесен запас и средния прираст по класове и подкласове на възраст**

Класове на възраст	Подкласове на възраст	Площ		Запас на основното насаждение		Надлесни куб.м	Среден прираст куб.м
		хектари	%	куб.м	%		
I	1-10	2,1	0,2	0	0,0	0	0
	11-20	0,4	0,1	20	0,0	0	1
II	21-30	24,7	2,8	3620	1,6	0	129
	31-40	59,5	6,6	10870	4,9	0	276
III	41-50	184,3	20,6	44210	19,9	0	906
	51-60	409,9	45,8	105425	47,6	0	1821
IV	61-70	205,0	22,9	54990	24,8	0	822
	71-80	9,1	1,0	2600	1,2	0	35
<b>Всичко</b>		<b>895,0</b>	<b>100,0</b>	<b>221735</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>3990</b>

средна възраст: 56 години; среден запас: 248 куб.м/ха; среден прираст: 4,46 куб.м/ха

**4. Смърчов средно и нискобонитетен - ССрН - 1,1 ха (0,0 % от залесената площ на държавните гори) ./ таблици №№ 15 и 16 /**

Обособен е от чисти с преобладание на смърч (шест и повече десети) насаждения и култури от I до V бонитет.

Дървостойките са разположени предимно върху среднобогати месторастения. Средната производителност на стопанския клас е I (1,0).

Цел на стопанисване производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години.

**Таблица №15**

**Разпределение на залесената площ по тип месторастене, вид на насаждението и бонитет**

Групи месторастения и видове насаждения				Бонитети					Всичко	Среден бонитет
				I	II	III	IV	V		
T-I	B	н	Смърч	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	1,0
T-II	C	к	Смърч	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	1,0
<b>всичко</b>				<b>1,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,1</b>	<b>1,0</b>
проценти				100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	

**Таблица №16**

**Разпределение на залесената площ, общия дървесен запас и средния прираст по класове и подкласове на възраст**

Класове на възраст	Подкласове на възраст	Площ		Запас на основното насаждение		Надлесни куб.м	Среден прираст куб.м
		хектари	%	куб.м	%		
I	1-10	0,0	0,0	0	0,0	0	0
	11-20	0,0	0,0	0	0,0	0	0
II	21-30	0,0	0,0	0	0,0	0	0
	31-40	1,1	100,0	220	100,0	0	6
<b>Всичко</b>		<b>1,1</b>	<b>100,0</b>	<b>220</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>

средна възраст: 35 години; среден запас: 200 куб.м/ха; среден прираст: 5,45 куб.м/ха

5. **Иглолистно широколистен – ИШСрН - 110,8 ха** (0,5 %от залесената площ на държавните гори)./ **таблици №№ 17 и 18/**

Обособен е от смесени иглолистно-широколистни насаждения и култури без преобладание от I до V бонитет на различни месторастения.

Състоянието на насажденията варира от добро до средно.

Средната възраст е 38 години. Средният бонитет е III (3,5). Месторастенията са бедни до средно богати.

Цел на стопанисване е производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години за средно и нискобонитетните и над 30 см при турнус на сеч 120 години за високобонитетните.

**Таблица №17**

**Разпределение на залесената площ по тип месторастене, вид на насаждението и бонитет**

Групи месторастения и видове насаждения			Бонитети					Всичко	Среден бонитет
			I	II	III	IV	V		
T-I B	к	-	0,0	0,0	9,8	0,0	0,0	9,8	3,0
T-II B	к	-	0,0	0,0	0,0	18,1	0,0	18,1	4,0
T-II C	к	-	0,0	6,9	22,2	49,5	0,0	78,6	3,5
T-II CD	н	-	0,0	0,0	4,3	0,0	0,0	4,3	3,0
<b>всичко</b>			<b>0,0</b>	<b>6,9</b>	<b>36,3</b>	<b>67,6</b>	<b>0,0</b>	<b>110,8</b>	<b>3,5</b>
проценти			0,0	6,2	32,8	61,0	0,0	100,0	

**Таблица №18**

**Разпределение на залесената площ, общия дървесен запас и средния прираст по класове и подкласове на възраст**

Класове на възраст	Подкласове на възраст	Площ		Запас на основното насаждение		Надлесни куб.м	Среден прираст куб.м
		хектари	%	куб.м	%		
I	1-10	0,0	0,0	0	0,0	0	0
	11-20	9,8	8,9	820	4,4	0	41
II	21-30	3,0	2,7	200	1,1	15	8
	31-40	77,0	69,5	13395	71,4	0	357
III	41-50	13,1	11,8	2550	13,6	0	55
	51-60	7,9	7,1	1790	9,5	0	33
<b>Всичко</b>		<b>110,8</b>	<b>100,0</b>	<b>18755</b>	<b>100,0</b>	<b>15</b>	<b>494</b>

средна възраст: 38 години; среден запас: 169 куб.м/ха; среден прираст: 4,46 куб.м/ха

6. **Иглолистни култури – ИК - 235,9 ха** (1,1 %от залесената площ на държавните гори)./ **таблици №№ 19 и 20/**

Обособен е от чисти и смесени култури извън естествения им ареал с преобладание на бял и черен бор, както и култури от атласки кедър, зелена дуглазка; и смесени без преобладание култури с участие поне 5 десети в състава им от горепосочените видове от I до V бонитет на различни месторастения.

Състоянието на насажденията варира от добро до средно.

Средната възраст е 44 години. Средният бонитет е III (3,1).

Цел на стопанисване в силно засегнатите култури от върхов корояд е възстановяването и трансформацията на културите в устойчиви екосистеми при турнус 60 г. За останалата част е производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 80 години.

Таблица No 19

Разпределение на залесената площ по тип месторастене, вид на насаждението и бонитет

Групи месторастения и видове насаждения		Бонитети					Всичко	Среден бонитет
		I	II	III	IV	V		
T-I B	к Бял бор	0,0	0,0	0,0	5,2	0,0	5,2	4,0
T-I B	к Черен бор	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	4,0
T-I B	к Атласки кедър	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	1,6	4,0
T-I B	к -	0,0	0,0	0,0	9,3	5,7	15,0	4,4
T-I C	к Бял бор	0,0	0,0	0,0	14,5	0,0	14,5	4,0
T-I C	к Черен бор	0,0	0,0	0,0	25,6	0,0	25,6	4,0
T-II B	к Бял бор	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,6	4,0
T-II B	к -	0,0	0,0	0,0	16,0	0,0	16,0	4,0
T-II C	к Бял бор	0,0	0,0	0,0	20,3	0,0	20,3	4,0
T-II C	к Черен бор	0,0	0,0	0,4	8,9	0,0	9,3	4,0
T-II C	к Лиственица	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	1,0
T-II C	к Зелена дуглазка	26,7	0,0	0,0	0,0	0,0	26,7	1,0
T-II C	к Атласки кедър	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	8,3	2,0
T-II C	к -	33,0	0,0	13,5	21,7	0,0	68,2	2,4
T-II CD	к Зелена дуглазка	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	1,0
T-II CD	к -	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	1,0
MTЮ-I B	к Бял бор	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	9,0	4,0
MTЮ-I B	к Атласки кедър	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1	4,1	5,0
MTЮ-I B	к -	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1	5,1	5,0
<b>всичко</b>		<b>65,8</b>	<b>8,3</b>	<b>13,9</b>	<b>133,0</b>	<b>14,9</b>	<b>235,9</b>	<b>3,1</b>
проценти		27,9	3,5	5,9	56,4	6,3	100,0	

Таблица No 20

Разпределение на залесената площ, общия дървесен запас и средния прираст по класове и подкласове на възраст

Класове на възраст	Подкласове на възраст	Площ		Запас на основното насаждение		Надлесни куб.м	Среден прираст куб.м
		хектари	%	куб.м	%		
I	1-10	0,0	0,0	0	0,0	0	0
	11-20	23,5	10,0	1170	2,3	0	78
II	21-30	0,0	0,0	0	0,0	0	0
	31-40	53,4	22,6	10875	21,3	0	283
III	41-50	95,3	40,4	21680	42,5	0	451
	51-60	63,7	27,0	17320	33,9	0	315
<b>Всичко</b>		<b>235,9</b>	<b>100,0</b>	<b>51045</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>1127</b>

средна възраст: 44 години; среден запас: 216 куб.м/ха; среден прираст: 4,78 куб.м/ха

7. **Буков високобонитетен – БВ - 266,0 ха** (1,3 % от залесената площ на държавните гори)./  
таблицы №№ 21 и 22 /

Обособен е от чисти и смесени с преобладание на бук, насаждения от I и II бонитет.

Дървостойте са разположени върху среднобогати и среднобогати до богати месторастения. Средната производителност на стопанския клас е II(1,6).

Цел на стопанисване производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 50 см при турнус на сеч 140 години.

**Таблица No 21**

**Разпределение на залесената площ по тип месторастене, вид на насаждението и бонитет**

Групи месторастения и видове насаждения			Бонитети					Всичко	Среден бонитет
			I	II	III	IV	V		
T-II C	н	Бук	32,5	100,0	0,0	0,0	0,0	132,5	1,8
T-II CD	н	Бук	63,8	69,7	0,0	0,0	0,0	133,5	1,5
<b>всичко</b>			<b>96,3</b>	<b>169,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>266,0</b>	<b>1,6</b>
проценти			36,2	63,8	0,0	0,0	0,0	100,0	

**Таблица No 22**

**Разпределение на залесената площ, общия дървесен запас и средния прираст по класове и подкласове на възраст**

Класове на възраст	Подкласове на възраст	Площ		Запас на основното насаждение		Надлесни куб.м	Среден прираст куб.м
		хектари	%	куб.м	%		
I	1-10	0,0	0,0	0	0,0	0	0
	11-20	0,0	0,0	0	0,0	0	0
II	21-30	0,8	0,3	50	0,1	0	2
	31-40	0,0	0,0	1490	1,7	0	37
III	41-50	0,0	0,0	760	0,8	0	15
	51-60	0,0	0,0	5790	6,4	0	97
IV	61-70	0,0	0,0	300	0,3	0	4
	71-80	0,0	0,0	0	0,0	0	0
V	81-90	0,0	0,0	0	0,0	0	0
	91-100	34,5	13,0	10230	11,4	0	102
VI	101-110	76,2	28,6	23430	26,0	0	213
	111-120	130,1	48,9	40855	45,4	0	341
VII	121-130	14,1	5,3	3765	4,2	0	29
	131-140	10,3	3,9	3350	3,7	0	24
<b>Всичко</b>		<b>266,0</b>	<b>100,0</b>	<b>90020</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>864</b>

средна възраст: 116 години; среден запас: 338 куб.м/ха; среден прираст: 3,25 куб.м/ха

**8. Буков среднобонитетен – БСр - 173,0 ха (1,3 % от залесената площ на държавните гори)./ таблици №№ 23 и 24 /**

Обособен е от чисти и смесени насаждения и култури с преобладание на бук и воден габър, или без преобладание, но с участие в състава на насажденията и културите на бука и водния габър поне 5 десети, от III до V бонитет.

Дървостойките са разположени върху различни месторастения. Средната производителност на стопанския клас е III (3,1).

Цел на стопанисване производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години за насажденията до четвърти бонитет, а за насажденията от пети бонитет производство на едра дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус 100 години.

**Таблица No 23**  
**Разпределение на залесената площ по тип месторастене, вид на насаждението и бонитет**

Групи месторастения и видове насаждения			Бонитети					Всичко	Среден бонитет
			I	II	III	IV	V		
T-II B	н	Воден габър	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,9	5,0
T-II C	н	Бук	0,0	0,0	136,7	24,0	0,0	160,7	3,1
T-II C	н	-	0,0	0,0	11,4	0,0	0,0	11,4	3,0
<b>всичко</b>			<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>148,1</b>	<b>24,0</b>	<b>0,9</b>	<b>173,0</b>	<b>3,1</b>
проценти			0,0	0,0	85,6	13,9	0,5	100,0	

**Таблица No 24**  
**Разпределение на залесената площ, общия дървесен запас и средния прираст по класове и подкласове на възраст**

Класове на възраст	Подкласове на възраст	Площ		Запас на основното насаждение		Надлесни куб.м	Среден прираст куб.м
		хектари	%	куб.м	%		
I	1-10	7,5	4,3	0	0,0	0	0
	11-20	0,0	0,0	420	1,1	0	21
II	21-30	1,8	1,1	1200	3,3	0	40
	31-40	0,0	0,0	0	0,0	0	0
III	41-50	2,0	1,2	410	1,1	0	8
	51-60	0,0	0,0	280	0,8	0	5
IV	61-70	0,9	0,5	40	0,1	0	1
	71-80	0,0	0,0	0	0,0	0	0
V	81-90	3,3	1,9	700	1,9	0	8
	91-100	27,2	15,7	6030	16,5	0	60
VI	101-110	51,3	29,6	11310	31,0	0	103
	111-120	26,9	15,6	5290	14,5	0	44
VII	121-130	33,3	19,2	6160	16,9	0	47
	131-140	18,8	10,9	4660	12,8	0	33
<b>Всичко</b>		<b>173,0</b>	<b>100,0</b>	<b>36500</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>370</b>

средна възраст: 111 години; среден запас: 211 куб.м/ха; среден прираст: 2,14 куб.м/ха

**9. Дъбов среднобонитетен и нискобонитетен – ДСрН - 343,0 ха (1,6 % от залесената площ на държавните гори)./ таблици №№ 25 и 26 /**

Обособен е от чисти и смесени широколистни насаждения и култури с преобладание на зимен дъб, цер, благун, космат дъб или без преобладание, но с участие в състава на насажденията и културите на изброените видове поне 5 десети, от I до V бонитет.

Дървостойките са разположени върху различни месторастения. Средната производителност на стопанския клас е V (4,7).

Цел на стопанисване производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 140 години за насажденията високобонитетните и производство на едра дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус 120 години за средно и нискобонитетните.

Таблица No 25

Разпределение на залесената площ по тип месторастене, вид на насаждението и бонитет

Групи месторастения и видове насаждения			Бонитети					Всичко	Среден бонитет
			I	II	III	IV	V		
T-I B	н	Зимен дъб	0,0	0,0	0,0	0,0	29,4	29,4	5,0
T-I B	н	Благун	0,0	0,0	0,0	0,0	17,2	17,2	5,0
T-I B	н	Космат дъб	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,9	5,0
T-I B	н	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	5,0
T-II B	н	Зимен дъб	0,0	0,0	0,0	3,5	55,3	58,8	4,9
T-II B	н	Благун	0,0	0,0	0,0	0,0	16,1	16,1	5,0
T-II B	н	-	0,0	0,0	0,2	0,0	3,6	3,8	4,9
T-II C	н	Зимен дъб	0,0	0,0	3,6	8,5	49,8	61,9	4,7
T-II C	н	Благун	0,0	0,0	0,0	0,0	16,4	16,4	5,0
T-II C	н	-	0,0	0,0	30,9	8,0	11,2	50,1	3,6
T-II C	к	Зимен дъб	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	6,3	4,0
T-II C	к	Благун	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	1,3	5,0
MTЮ-I B	н	Благун	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	3,6	5,0
MTЮ-I B	н	-	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	5,0
MTЮ-II B	н	Зимен дъб	0,0	0,0	0,0	0,0	51,6	51,6	5,0
MTЮ-II B	н	Благун	0,0	0,0	0,0	0,0	20,7	20,7	5,0
MTЮ-II B	н	Космат дъб	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	1,8	5,0
MTЮ-II B	н	-	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	1,9	5,0
<b>всичко</b>			<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>34,7</b>	<b>26,3</b>	<b>282,0</b>	<b>343,0</b>	<b>4,7</b>
проценти			0,0	0,0	10,1	7,7	82,2	100,0	

Таблица No 26

Разпределение на залесената площ, общия дървесен запас и средния прираст по класове и подкласове на възраст

Класове на възраст	Подкласове на възраст	Площ		Запас на основното насаждение		Надлесни куб.м	Среден прираст куб.м
		хектари	%	куб.м	%		
I	1-10	0,2	0,1	0	0,0	0	0
	11-20	7,7	2,3	280	0,8	0	16
II	21-30	4,8	1,4	1040	2,7	0	37
	31-40	0,8	0,2	3550	9,3	0	95
III	41-50	0,0	0,0	670	1,8	0	13
	51-60	0,0	0,0	50	0,1	0	1
IV	61-70	36,5	10,7	6720	17,7	0	96
	71-80	45,4	13,2	2735	7,2	0	34
V	81-90	14,2	4,1	650	1,7	0	7
	91-100	128,3	37,4	10810	28,4	0	109
VI	101-110	30,3	8,8	2365	6,2	0	22
	111-120	48,3	14,1	5580	14,7	0	47
VII	121-130	23,6	6,9	3430	9,0	0	26
	131-140	2,4	0,7	105	0,3	0	1
VIII	141-150	0,0	0,0	0	0,0	0	0
	над 150	0,5	0,1	50	0,1	0	0
<b>Всичко</b>		<b>343,0</b>	<b>100,0</b>	<b>38035</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>504</b>

средна възраст: 97 години; среден запас: 111 куб.м/ха; среден прираст: 1,47 куб.м/ха

10. Широколистен високоствъблен – ШВ - 32,9 ха (0,1 % от залесената площ на държавните гори)./  
таблици №№ 27 и 28 /

Обособен е от чисти и смесени насаждения и култури с преобладание на елша, бреза, трепетлика, както и от др.видове, както и смесени култури и насаждения без преобладание от изброените дървесни видове.

Състоянието на насажденията и културите варира от добро до средно.

Средният бонитет е III (3,0). Месторастенията са бедни, средно богати до богати.

Целта на стопанисване на насажденията и културите е производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18см при диференцирани турнуси според дървесния вид. Турнусът на сеч за брезата е 60 години. За елшата турнуса е 90 години, за трепетликата 40 години, 100 години за планинския ясен. За тополите турнус от 15 год, на типични месторастения и 12 год. за нетипични.

**Таблица No 27**

**Разпределение на залесената площ по тип месторастене, вид на насаждението и бонитет**

Групи месторастения и видове насаждения		Бонитети					Всичко	Среден бонитет
		I	II	III	IV	V		
T-I B	н Бяла върба	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	1,3	3,0
T-I B	к Топола	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	1,4	3,0
T-I B	к тп I-214	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	2,0	3,0
T-II C	н Бяла върба	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,8	3,0
T-II C	н Елша	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	2,0
T-II C	н -	0,0	0,0	17,8	0,0	0,0	17,8	3,0
T-II C	к Кестен	0,0	3,5	0,0	0,0	0,0	3,5	2,0
T-II C	к Планински ясен	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	1,7	5,0
T-II C	к -	0,0	0,0	2,0	1,4	0,0	3,4	3,4
T-II CD	н Трепетлика	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	2,0
T-II D	н Ива	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,4	3,0
<b>всичко</b>		<b>0,0</b>	<b>4,1</b>	<b>25,7</b>	<b>1,4</b>	<b>1,7</b>	<b>32,9</b>	<b>3,0</b>
проценти		0,0	12,4	78,1	4,3	5,2	100,0	

**Таблица No 28**

**Разпределение на залесената площ, общия дървесен запас и средния прираст по класове и подкласове на възраст**

Класове на възраст	Подкласове на възраст	Площ		Запас на основното насаждение		Надлесни куб.м	Среден прираст куб.м
		хектари	%	куб.м	%		
I	1-10	1,4	4,3	20	0,2	0	5
	11-20	0,0	0,0	0	0,0	0	0
II	21-30	5,3	16,1	395	4,5	0	14
	31-40	1,3	3,9	100	1,2	0	3
III	41-50	0,6	1,8	70	0,8	0	1
	51-60	5,7	17,3	2950	34,3	0	49
IV	61-70	0,8	2,5	100	1,2	0	1
	71-80	0,0	0,0	0	0,0	0	0
V	81-90	0,0	0,0	0	0,0	0	0
	91-100	17,8	54,1	4970	57,8	0	50
<b>Всичко</b>		<b>32,9</b>	<b>100,0</b>	<b>8605</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>123</b>

средна възраст: 73 години; среден запас: 262 куб.м/ха; среден прираст: 3,74 куб.м/ха

11. **Буков среднобонитетен и нискобонитетен за превръщане – БСрНП - 65,1 ха (0,3 % от залесената площ на държавните гори)./ таблици №№ 29 и 30 /**

Обособен е от чисти и смесени издънкови насаждения с преобладание на бук, воден габър и габър, или без преобладание, но с участие в състава на насажденията на изброените видове поне 5 десети, от I до V бонитет.

Дървостойте са разположени върху различни месторастения. Средната производителност на стопанския клас е II (1,8).

Целта на стопанисване е трансформацията на издънковите насаждения в семенни и добив на средна дървесина, при турнус на сеч – 55 години за средно и нискобонитетните и производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см с турнус на сеч 90 год. за високобонитетните.

**Таблица No 29**

**Разпределение на залесената площ по тип месторастене, вид на насаждението и бонитет**

Групи месторастения и видове насаждения			Бонитети					Всичко	Среден бонитет
			I	II	III	IV	V		
T-II C	н	Бук	29,8	19,8	10,5	0,0	0,0	60,1	1,7
T-II C	н	-	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	2,0	4,0
МТЮ-II B	н	Бук	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	3,0	2,0
<b>всичко</b>			<b>29,8</b>	<b>22,8</b>	<b>10,5</b>	<b>2,0</b>	<b>0,0</b>	<b>65,1</b>	<b>1,8</b>
проценти			45,8	35,0	16,1	3,1	0,0	100,0	

**Таблица No 30**

**Разпределение на залесената площ, общия дървесен запас и средния прираст по класове и подкласове на възраст**

Класове на възраст	Подкласове на възраст	Площ		Запас на основното насаждение		Надлесни куб.м	Среден прираст куб.м
		хектари	%	куб.м	%		
I	1-5	0,0	0,0	0	0,0	0	0
II	6-10	0,0	0,0	0	0,0	0	0
III	11-15	0,0	0,0	0	0,0	0	0
IV	16-20	0,0	0,0	0	0,0	0	0
V	21-25	0,9	1,4	60	0,5	0	2
VI	26-30	0,3	0,5	35	0,3	0	1
VII	31-35	2,2	3,4	260	2,2	0	7
VIII	36-40	0,0	0,0	0	0,0	0	0
IX	41-45	0,0	0,0	0	0,0	0	0
X	46-50	0,4	0,6	50	0,4	0	1
XI	51-55	1,1	1,7	150	1,3	0	3
XII	56-60	1,9	2,9	310	2,6	0	5
XIII	61-65	19,1	29,3	3190	27,2	0	49
XIV	66-70	6,4	9,8	930	7,9	0	13
XV	71-75	0,0	0,0	0	0,0	0	0
XVI	76-80	20,7	31,8	4240	36,1	0	53
XVII	81-85	0,6	0,9	140	1,2	0	2
XVIII	86-90	0,5	0,8	90	0,8	0	1
XIX	91-95	0,0	0,0	0	0,0	0	0
XX	96-100	8,0	12,3	1960	16,7	0	20
XXI	101-105	0,0	0,0	0	0,0	0	0
XXII	106-110	3,0	4,6	330	2,8	0	3
<b>Всичко</b>		<b>65,1</b>	<b>100,0</b>	<b>11745</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>160</b>

средна възраст: 75 години; среден запас: 180 куб.м/ха; среден прираст: 2,46 куб.м/ха



12. **Дъбов среднобонитетен и нискобонитетен за превръщане – ДСрНП – 1 569,9 ха** (7,4 % от залесената площ на държавните гори)./ **таблици №№ 31 и 32 /**

Обособен е от чисти и смесени издънкови насаждения с преобладание на зимен дъб, благун и цер, или без преобладание, но с участие в състава на насажденията на изброените видове поне 5 десети, от I до V бонитет.

Дървостойките са разположени върху различни месторастения. Средната производителност на стопанския клас е V (4,3).

Целта на стопанисване е трансформацията на издънковите насаждения в семенни и добив на средна дървесина, при турнус на сеч – 55 години за средно и нискобонитетните и производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см с турнус на сеч 90 год. за високобонитетните.

**Таблица № 31**

**Разпределение на залесената площ по тип месторастение, вид на насаждението и бонитет**

Групи месторастения и видове насаждения		Бонитети					Всичко	Среден бонитет
		I	II	III	IV	V		
T-I B	н Зимен дъб	0,0	0,0	0,0	12,0	26,9	38,9	4,7
T-I B	н Благун	0,0	0,0	0,0	0,0	44,2	44,2	5,0
T-I B	н -	0,0	0,0	0,0	0,0	16,4	16,4	5,0
T-I C	н Зимен дъб	0,0	0,0	4,1	2,4	24,9	31,4	4,7
T-I C	н Благун	0,0	0,0	0,0	2,7	8,8	11,5	4,8
T-II B	н Зимен дъб	0,0	0,0	1,1	22,4	146,4	169,9	4,9
T-II B	н Благун	0,0	0,0	0,0	21,6	28,2	49,8	4,6
T-II B	н -	0,0	0,0	0,0	6,8	15,1	21,9	4,7
T-II C	н Зимен дъб	0,0	37,5	121,2	512,4	185,1	856,2	4,0
T-II C	н Благун	0,0	0,0	7,4	41,9	60,5	109,8	4,5
T-II C	н Цер	0,0	0,0	0,5	1,7	0,0	2,2	3,8
T-II C	н -	0,0	0,0	10,8	35,0	21,7	67,5	4,2
MTЮ-I B	н Зимен дъб	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	3,8	5,0
MTЮ-I B	н Благун	0,0	0,0	0,0	5,5	45,5	51,0	4,9
MTЮ-I B	н -	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	1,9	5,0
MTЮ-II B	н Зимен дъб	0,0	0,0	0,0	14,7	26,7	41,4	4,6
MTЮ-II B	н Благун	0,0	0,0	0,0	0,0	35,8	35,8	5,0
MTЮ-II B	н -	0,0	0,0	0,0	0,0	16,3	16,3	5,0
<b>всичко</b>		<b>0,0</b>	<b>37,5</b>	<b>145,1</b>	<b>679,1</b>	<b>708,2</b>	<b>1569,9</b>	<b>4,3</b>
проценти		0,0	2,4	9,2	43,3	45,1	100,0	

Таблица No 32

Разпределение на залесената площ, общия дървесен запас и средния прираст по класове и подкласове на възраст

Класове на възраст	Подкласове на възраст	Площ		Запас на основното насаждение		Надлесни куб.м	Среден прираст куб.м
		хектари	%	куб.м	%		
I	1-5	0,0	0,0	0	0,0	0	0
II	6-10	0,4	0,0	5	0,0	0	0
III	11-15	20,8	1,3	315	0,2	0	21
IV	16-20	8,1	0,5	350	0,2	0	18
V	21-25	28,9	1,9	3105	2,0	0	124
VI	26-30	34,8	2,2	2645	1,7	0	88
VII	31-35	62,9	4,0	4950	3,2	0	141
VIII	36-40	59,4	3,8	3935	2,6	0	98
IX	41-45	1,1	0,1	60	0,1	0	1
X	46-50	60,2	3,8	3015	1,9	0	60
XI	51-55	0,6	0,0	25	0,0	0	0
XII	56-60	127,3	8,1	10380	6,7	0	173
XIII	61-65	234,9	15,0	25070	16,2	0	386
XIV	66-70	393,3	25,0	41635	27,0	0	597
XV	71-75	53,2	3,4	5865	3,8	0	78
XVI	76-80	214,1	13,6	23130	15,0	0	289
XVII	81-85	0,0	0,0	0	0,0	0	0
XVIII	86-90	139,5	8,9	18820	12,2	0	209
XIX	91-95	0,0	0,0	0	0,0	0	0
XX	96-100	84,5	5,4	7545	4,9	0	75
XXI	101-105	0,0	0,0	0	0,0	0	0
XXII	106-110	20,3	1,3	1590	1,1	0	14
XXIII	111-115	0,0	0,0	0	0,0	0	0
XXIV	116-120	17,0	1,1	1510	1,0	0	13
XXV	121-125	0,0	0,0	0	0,0	0	0
XXVI	126-130	2,3	0,2	100	0,1	0	1
XXVII	131-135	0,0	0,0	0	0,0	0	0
XXXII	над 155	6,3	0,4	210	0,1	0	1
<b>Всичко</b>		<b>1569,9</b>	<b>100,0</b>	<b>154260</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>2387</b>

средна възраст: 69 години; среден запас: 98 куб.м/ха; среден прираст: 1,52 куб.м/ха

13. **Смесен среднобонитетен и нискобонитетен за превръщане – СмСрНП – 443,2 ха (2,1 % от залесената площ на държавните гори)./ таблици №№ 33 и 34 /**

Обособен е от смесени издънкови насаждения без преобладание или с преобладание на космат дъб от I до V бонитет.

Дървостойте са разположени върху различни месторастения. Средната производителност на стопанския клас е V (5,0).

Целта на стопанисване е трансформацията на издънковите насаждения в семенни и добив на средна дървесина, при турнус на сеч – 55 години за средно и нискобонитетните и производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см с турнус на сеч 80 год. за високобонитетните.

Таблица No 33

Разпределение на залесената площ по тип месторастене, вид на насаждението и бонитет

Групи месторастения и видове насаждения			Бонитети					Всичко	Среден бонитет
			I	II	III	IV	V		
T-I B	н	Космат дъб	0,0	0,0	0,0	0,0	81,4	81,4	5,0
T-I B	н	-	0,0	0,0	0,0	3,8	74,2	78,0	5,0
T-I C	н	Космат дъб	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	5,0
T-I C	н	-	0,0	0,0	0,0	0,0	8,4	8,4	5,0
T-II B	н	Космат дъб	0,0	0,0	0,0	0,0	40,8	40,8	5,0
T-II B	н	-	0,0	0,0	0,0	0,0	88,8	88,8	5,0
T-II C	н	Космат дъб	0,0	0,0	0,0	0,0	11,3	11,3	5,0
T-II C	н	-	0,0	4,1	0,0	2,4	21,5	28,0	4,5
MTЮ-I B	н	Космат дъб	0,0	0,0	0,0	0,0	13,2	13,2	5,0
MTЮ-I B	н	-	0,0	0,0	0,0	0,0	22,7	22,7	5,0
MTЮ-II B	н	Космат дъб	0,0	0,0	0,0	0,0	29,6	29,6	5,0
MTЮ-II B	н	-	0,0	0,0	0,0	0,0	40,0	40,0	5,0
<b>всичко</b>			<b>0,0</b>	<b>4,1</b>	<b>0,0</b>	<b>6,2</b>	<b>432,9</b>	<b>443,2</b>	<b>5,0</b>
проценти			0,0	0,9	0,0	1,4	97,7	100,0	

Таблица No 34

Разпределение на залесената площ, общия дървесен запас и средния прираст по класове и подкласове на възраст

Класове на възраст	Подкласове на възраст	Площ		Запас на основното насаждение		Надлесни куб.м	Среден прираст куб.м
		хектари	%	куб.м	%		
I	1-5	0,0	0,0	0	0,0	0	0
II	6-10	0,0	0,0	0	0,0	0	0
III	11-15	5,0	1,1	40	0,1	0	3
IV	16-20	24,1	5,4	730	3,6	0	36
V	21-25	22,3	5,0	730	3,6	0	29
VI	26-30	18,9	4,3	1015	5,0	0	34
VII	31-35	17,4	3,9	1730	8,5	0	49
VIII	36-40	28,8	6,5	1765	8,7	0	44
IX	41-45	0,0	0,0	0	0,0	0	0
X	46-50	11,1	2,5	440	2,2	0	9
XI	51-55	0,0	0,0	0	0,0	0	0
XII	56-60	57,4	12,9	2320	11,4	0	39
XIII	61-65	6,1	1,4	790	3,9	0	12
XIV	66-70	63,6	14,4	2830	13,9	0	40
XV	71-75	0,0	0,0	0	0,0	0	0
XVI	76-80	170,6	38,5	6930	34,1	0	88
XVII	81-85	0,0	0,0	0	0,0	0	0
XVIII	86-90	11,3	2,6	665	3,3	0	7
XIX	91-95	0,0	0,0	0	0,0	0	0
XX	96-100	2,4	0,6	160	0,8	0	2
XXI	101-105	0,0	0,0	0	0,0	0	0
XXII	106-110	2,3	0,5	45	0,2	0	0
XXIII	111-115	0,0	0,0	0	0,0	0	0
XXIV	116-120	1,9	0,4	140	0,7	0	1
<b>Всичко</b>		<b>443,2</b>	<b>100,0</b>	<b>20330</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>393</b>

средна възраст: 62 години; среден запас: 46 куб.м/ха; среден прираст: 0,89 куб.м/ха

14. **Акациев – А – 154,1 ха** (0,7 % от залесената площ на държавните гори). / **таблици №№ 34 и 35 /**

Обособен е от чисти и смесени насаждения и култури с преобладание на акация или без преобладание, но поне с пет десети участие в състава на акация с производителност от I до V бонитет.

Дървостойките са разположени върху различни месторастения. Средната производителност на стопанския клас е V (4,7).

Целта на стопанисване е добив на дребна дървесина, при турнус на сеч – 20 години.

**Таблица No 34**

**Разпределение на залесената площ по тип месторастение, вид на насаждението и бонитет**

Групи месторастения и видове насаждения			Бонитети					Всичко	Среден бонитет
			I	II	III	IV	V		
T-I B	н	Акация	0,0	0,0	3,0	8,8	9,6	21,4	4,3
T-I B	н	-	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0	5,0
T-I B	к	Акация	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	1,5	5,0
T-I C	н	Акация	0,0	0,0	0,0	0,7	13,1	13,8	4,9
T-I C	к	Акация	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	4,0
T-II B	н	Акация	0,0	0,0	0,0	5,1	15,0	20,1	4,7
T-II B	к	Акация	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	2,2	5,0
T-II C	н	Акация	0,0	0,0	0,0	16,7	9,9	26,6	4,4
T-II C	к	Акация	0,0	0,0	0,0	1,2	2,3	3,5	4,7
MTЮ-I B	н	Акация	0,0	0,0	0,0	13,1	21,3	34,4	4,6
MTЮ-I B	к	Акация	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9	5,9	5,0
MTЮ-II B	н	Акация	0,0	0,0	0,0	0,0	10,1	10,1	5,0
MTЮ-II B	к	Акация	0,0	0,0	0,0	0,0	5,4	5,4	5,0
<b>всичко</b>			<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>3,0</b>	<b>45,8</b>	<b>105,3</b>	<b>154,1</b>	<b>4,7</b>
проценти			0,0	0,0	2,0	29,7	68,3	100,0	

**Таблица No 35**

**Разпределение на залесената площ, общия дървесен запас и средния прираст по класове и подкласове на възраст**

Класове на възраст	Подкласове на възраст	Площ		Запас на основното насаждение		Надлесни куб.м	Среден прираст куб.м
		хектари	%	куб.м	%		
I	1-5	8,3	5,4	70	0,9	0	14
II	6-10	24,2	15,7	1105	14,0	0	147
III	11-15	12,0	7,8	460	5,8	0	31
IV	16-20	15,0	9,7	665	8,4	0	37
V	21-25	5,1	3,3	180	2,3	0	7
VI	26-30	7,6	4,9	390	4,9	0	13
VII	31-35	54,6	35,4	3375	42,8	0	96
VIII	36-40	6,1	4,0	510	6,5	0	13
IX	41-45	12,7	8,3	495	6,3	0	11
X	46-50	3,2	2,1	180	2,3	0	4
XI	51-55	5,1	3,3	440	5,6	0	8
XII	56-60	0,0	0,0	0	0,0	0	0
XIII	61-65	0,0	0,0	0	0,0	0	0
XIV	66-70	0,2	0,1	20	0,2	0	0
<b>Всичко</b>		<b>154,1</b>	<b>100,0</b>	<b>7890</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>381</b>

средна възраст: 27 години; среден запас: 51 куб.м/ха; среден прираст: 2,47 куб.м/ха

15. **Келявогабър** – Кгбр – 361,0 ха (1,7 % от залесената площ на държавните гори). / **таблици №№ 36 и 37** /

Обособен е от чисти и смесени насаждения с преобладание на келяв габър и мъждрян или без преобладание, но с най-голямо участие на тези видове.

Дървостойте са разположени върху бедни и среднобогати месторастения. Средната производителност на стопанския клас е V (4,9).

Целта на стопанисване, за насажденията, в които е възможно да се води стопанска дейност и имат добра издънкопроизводителност – поддържане на жизнеността на дървостоя, на биологичното им разнообразие и добив на дърва за огрев, при турнус на сеч – 40 години.

**Таблица No 36**

**Разпределение на залесената площ по тип месторастене, вид на насаждението и бонитет**

Групи месторастения и видове насаждения		Бонитети					Всичко	Среден бонитет
		I	II	III	IV	V		
T-I B	н Келяв габър	0,0	0,0	0,0	6,5	102,0	108,5	4,9
T-I B	н -	0,0	0,0	0,0	10,5	26,5	37,0	4,7
T-I C	н Келяв габър	0,0	0,0	0,0	0,3	5,3	5,6	4,9
T-I C	н -	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,9	5,0
T-II B	н Келяв габър	0,0	0,0	0,0	3,1	33,7	36,8	4,9
T-II C	н Келяв габър	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5	5,0
T-II C	н -	0,0	0,0	0,0	2,4	0,0	2,4	4,0
MTЮ-I B	н Мъждрян	0,0	0,0	0,0	0,0	11,7	11,7	5,0
MTЮ-I B	н Келяв габър	0,0	0,0	0,0	0,0	63,5	63,5	5,0
MTЮ-I B	н -	0,0	0,0	0,0	1,3	2,7	4,0	4,7
MTЮ-II B	н Келяв габър	0,0	0,0	0,0	0,0	71,1	71,1	5,0
MTЮ-II B	н -	0,0	0,0	0,0	0,0	19,0	19,0	5,0
<b>всичко</b>		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>24,1</b>	<b>336,9</b>	<b>361,0</b>	<b>4,9</b>
проценти		0,0	0,0	0,0	6,7	93,3	100,0	

**Таблица No 37**

**Разпределение на залесената площ, общия дървесен запас и средния прираст по класове и подкласове на възраст**

Класове на възраст	Подкласове на възраст	Площ		Запас на основното насаждение		Надлесни куб.м	Среден прираст куб.м
		хектари	%	куб.м	%		
I	1-5	0,0	0,0	0	0,0	0	0
II	6-10	0,0	0,0	0	0,0	0	0
III	11-15	2,4	0,7	0	0,0	0	0
IV	16-20	9,3	2,6	35	0,4	0	2
V	21-25	4,0	1,1	5	0,1	0	0
VI	26-30	13,1	3,6	310	3,8	0	10
VII	31-35	24,1	6,7	580	7,2	15	17
VIII	36-40	5,1	1,4	60	0,8	0	2
IX	41-45	0,0	0,0	0	0,0	0	0
X	46-50	31,9	8,8	1205	14,9	0	24
XI	51-55	0,0	0,0	0	0,0	0	0
XII	56-60	26,7	7,4	580	7,2	0	10
XIII	61-65	11,7	3,3	255	3,1	0	4
XIV	66-70	205,9	57,0	4490	55,5	0	64
XV	71-75	0,0	0,0	0	0,0	0	0
XVI	76-80	26,8	7,4	570	7,0	0	7
<b>Всичко</b>		<b>361,0</b>	<b>100,0</b>	<b>8090</b>	<b>100,0</b>	<b>15</b>	<b>140</b>

средна възраст: 62 години; среден запас: 22 куб.м/ха; среден прираст: 0,39 куб.м/ха

## Групи гори със Защитни и Специални функции (ЗиСп) в държавните гори,

Общата площ на горите и земите в З и СпФ е 16 027,7 ха, от която залесена – 14 892,0 ха (вкл. клек) и 1 135,7 ха незалесена площ. Обособяването им е направено въз основа на одобрени документи, описани подробно в приложение към проекта. Преобладаващата водеща функция е специална - 33 по Натура 2000.

В горите от ЗиСпФ са обособени условни стопански класове по същите лесовъдски критерии, както и биха били и в горите със стопански функции.

Тук са дадени по групи гори както следва:

1. Иглолистни	-	6 694,0 ха	-	45,0 % от зал, площ на горите
2. Широколистни високостъблени	-	2 802,9 ха	-	18,8 % от зал, площ на горите
3. Превръщане	-	4 022,5 ха	-	27,0 % от зал, площ на горите
4. Нискостъблени	-	1 372,6 ха	-	9,2 % от зал, площ на горите

Разпределението на общата площ на ТП ДГС „БЛАГОЕВГРАД“ и на държавните гори по функции показано в Таблица №№ 38 - 39

Таблица No 38  
Разпределение на ОБЩАТА ПЛОЩ по ФУНКЦИЯ  
ТП ДГС БЛАГОЕВГРАД – всички собствениности

Горски територии по категории и функции	Обща площ	Залесена площ	Незалесена площ
	ха		
вододайна зона	531,6	496,1	35,5
вододайна зона пояс I	0,7	0,7	0,0
<b>Всичко защита на водите</b>	<b>532,3</b>	<b>496,8</b>	<b>35,5</b>
защ. ивица край река	34,7	25,3	9,4
нелесопригодна площ	163,8	0,0	163,8
скално-урвест терен	10,1	10,1	0,0
ерозирани земи	707,0	672,0	35,0
наклон над 30 градуса	351,4	350,9	0,5
<b>Всичко защита на почвите</b>	<b>1267,0</b>	<b>1058,3</b>	<b>208,7</b>
защитна ивица шосе	27,9	9,4	18,5
защ. ивица ж.п. линия	4,2	4,2	0,0
защ. ивица газопровод	47,0	42,6	4,4
<b>Всичко защита на сгради и инфраструктури</b>	<b>79,1</b>	<b>56,2</b>	<b>22,9</b>
тех.пр. борба с ероз.	2198,2	2128,5	69,7
<b>Всичко технически проект за борба с ерозия</b>	<b>2198,2</b>	<b>2128,5</b>	<b>69,7</b>
<b>Общо защитни функции</b>	<b>4076,6</b>	<b>3739,8</b>	<b>336,8</b>
<b>природни забележителности</b>	<b>4,0</b>	<b>0,8</b>	<b>3,2</b>
<b>защитени местности</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	<b>0,0</b>
защитена зона птици	738,9	646,9	92,0
защитена зона местообитания	7374,6	6879,1	495,5
защитени зони птици и местообитания	3136,4	3009,2	127,2
<b>Всичко защитени зони Натура 2000</b>	<b>11249,9</b>	<b>10535,2</b>	<b>714,7</b>
паметник на културата	1,3	1,3	0,0
<b>Всичко други с особен режим</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>	<b>0,0</b>
<b>Общо специални функции по т.1</b>	<b>11257,7</b>	<b>10539,8</b>	<b>717,9</b>
семенна база	19,1	19,1	0,0

<b>Всичко семепроизводствени насаждения и градини</b>	<b>19,1</b>	<b>19,1</b>	<b>0,0</b>
<b>Общо специални функции по т.2</b>	<b>19,1</b>	<b>19,1</b>	<b>0,0</b>
зелена зона	2515,7	2421,7	94,0
курортна гора	297,9	275,3	22,6
<b>Всичко горски територии с рекреационно значение</b>	<b>2813,6</b>	<b>2697,0</b>	<b>116,6</b>
<b>Всичко рекреационни</b>	<b>2813,6</b>	<b>2697,0</b>	<b>116,6</b>
гори с висока консервационна стойност	44,0	43,2	0,8
гори във фаза на старост	18,3	18,3	0,0
<b>Всичко гори с висока консервационна стойност</b>	<b>62,3</b>	<b>61,5</b>	<b>0,8</b>
<b>Общо специални функции по т.3</b>	<b>2875,9</b>	<b>2758,5</b>	<b>117,4</b>
<b>Общо специални функции по т.1+т.2+т.3</b>	<b>14152,7</b>	<b>13317,4</b>	<b>835,3</b>
<b>Общо защитни и специални функции</b>	<b>18229,3</b>	<b>17057,2</b>	<b>1172,1</b>
<b>Всичко стопански функции</b>	<b>8927,9</b>	<b>8518,9</b>	<b>409,0</b>
<b>Всичко</b>	<b>27157,2</b>	<b>25576,1</b>	<b>1581,1</b>
<b>Горски територии по категории и функции</b>	<b>Обща площ</b>	<b>Залесена площ</b>	<b>Незалесена площ</b>
	<b>ха</b>		
вододайна зона	289,0	283,0	6,0
200 м край язовир	11,3	11,3	0,0
<b>Всичко защита на водите</b>	<b>300,3</b>	<b>294,3</b>	<b>6,0</b>
нелесопригодна площ	5,9	0,0	5,9
<b>Всичко защита на почвите</b>	<b>5,9</b>	<b>0,0</b>	<b>5,9</b>
тех.пр.борба с ероз.	1169,0	1133,9	35,1
<b>Всичко технически проект за борба с ерозия</b>	<b>1169,0</b>	<b>1133,9</b>	<b>35,1</b>
<b>Общо защитни функции</b>	<b>1475,2</b>	<b>1428,2</b>	<b>47,0</b>
<b>защитени местности</b>	<b>965,7</b>	<b>946,9</b>	<b>18,8</b>
защитена зона местообитания	14267,3	13769,9	497,4
защитени зони птици и местообитания	2762,0	2629,1	132,9
<b>Всичко защитени зони Натура 2000</b>	<b>17029,3</b>	<b>16399,0</b>	<b>630,3</b>
<b>Общо специални функции по т.1</b>	<b>17995,0</b>	<b>17345,9</b>	<b>649,1</b>
семенна база	106,6	106,6	0,0
<b>Всичко семепроизводствени насаждения и градини</b>	<b>106,6</b>	<b>106,6</b>	<b>0,0</b>
<b>Общо специални функции по т.2</b>	<b>106,6</b>	<b>106,6</b>	<b>0,0</b>
курортна гора	78,8	76,1	2,7
<b>Всичко горски територии с рекреационно значение</b>	<b>78,8</b>	<b>76,1</b>	<b>2,7</b>
<b>Всичко рекреационни</b>	<b>78,8</b>	<b>76,1</b>	<b>2,7</b>
гори във фаза на старост	46,5	46,5	0,0
<b>Всичко гори с висока консервационна стойност</b>	<b>46,5</b>	<b>46,5</b>	<b>0,0</b>
<b>Общо специални функции по т.3</b>	<b>125,3</b>	<b>122,6</b>	<b>2,7</b>
<b>Общо специални функции по т.1+т.2+т.3</b>	<b>18226,9</b>	<b>17575,1</b>	<b>651,8</b>
<b>Общо защитни и специални функции</b>	<b>19702,1</b>	<b>19003,3</b>	<b>698,8</b>
<b>Всичко стопански функции</b>	<b>1654,4</b>	<b>1605,4</b>	<b>49,0</b>
<b>Всичко</b>	<b>21356,5</b>	<b>20608,7</b>	<b>747,8</b>

Таблица № 39  
Разпределение на ОБЩАТА ПЛОЩ по ФУНКЦИЯ  
ТП ДГС БЛАГОЕВГРАД – държавна собственост

Горски територии по категории и функции	Обща площ	Залесена площ	Незалесена площ
	ха		
вододайна зона	454,1	420,0	34,1
вододайна зона пояс I	0,7	0,7	0,0
<b>Всичко защита на водите</b>	<b>454,8</b>	<b>420,7</b>	<b>34,1</b>
защ. ивица край река	29,2	22,3	6,9
нелесопригодна площ	158,4	0,0	158,4
скално-урвест терен	10,1	10,1	0,0
ерозирани земи	485,3	453,1	32,2
наклон над 30 градуса	300,7	300,2	0,5
<b>Всичко защита на почвите</b>	<b>983,7</b>	<b>785,7</b>	<b>198,0</b>
защитна ивица шосе	23,0	8,0	15,0
защ. ивица ж.п.линия	4,2	4,2	0,0
защ.ивица газопровод	44,1	39,9	4,2
<b>Всичко защита на сгради и инфраструктури</b>	<b>71,3</b>	<b>52,1</b>	<b>19,2</b>
тех.пр.борба с ероз.	1874,6	1806,6	68,0
<b>Всичко технически проект за борба с ерозия</b>	<b>1874,6</b>	<b>1806,6</b>	<b>68,0</b>
<b>Общо защитни функции</b>	<b>3384,4</b>	<b>3065,1</b>	<b>319,3</b>
<b>природни забележителности</b>	<b>4,0</b>	<b>0,8</b>	<b>3,2</b>
защитена зона птици	735,3	644,3	91,0
защитена зона местообитания	6285,6	5794,8	490,8
защитени зони птици и местообитания	3108,0	2981,5	126,5
<b>Всичко защитени зони Natura 2000</b>	<b>10128,9</b>	<b>9420,6</b>	<b>708,3</b>
паметник на културата	1,3	1,3	0,0
<b>Всичко други с особен режим</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>	<b>0,0</b>
<b>Общо специални функции по т.1</b>	<b>10134,2</b>	<b>9422,7</b>	<b>711,5</b>
семенна база	19,1	19,1	0,0
<b>Всичко семепроизводствени насаждения и градини</b>	<b>19,1</b>	<b>19,1</b>	<b>0,0</b>
<b>Общо специални функции по т.2</b>	<b>19,1</b>	<b>19,1</b>	<b>0,0</b>
зелена зона	2217,3	2133,9	83,4
курортна гора	210,4	189,7	20,7
<b>Всичко горски територии с рекреационно значение</b>	<b>2427,7</b>	<b>2323,6</b>	<b>104,1</b>
<b>Всичко рекреационни</b>	<b>2427,7</b>	<b>2323,6</b>	<b>104,1</b>
гори с висока консервационна стойност	44,0	43,2	0,8
гори във фаза на старост	18,3	18,3	0,0
<b>Всичко гори с висока консервационна стойност</b>	<b>62,3</b>	<b>61,5</b>	<b>0,8</b>
<b>Общо специални функции по т.3</b>	<b>2490,0</b>	<b>2385,1</b>	<b>104,9</b>
<b>Общо специални функции по т.1+т.2+т.3</b>	<b>12643,3</b>	<b>11826,9</b>	<b>816,4</b>
<b>Общо защитни и специални функции</b>	<b>16027,7</b>	<b>14892,0</b>	<b>1135,7</b>
<b>Всичко стопански функции</b>	<b>6614,6</b>	<b>6225,1</b>	<b>389,5</b>
<b>Всичко</b>	<b>22642,3</b>	<b>21117,1</b>	<b>1525,2</b>



Турнусите на сеч и вида на възобновителните сечи зависят от вида и функциите, които изпълняват горите, Стопанските класове са условни по критериите и целите са същите, като при стопанската функция.

**16. Условен Бялборов високобонитетен – ББВ - 281,1 ха (1,3 % от залесената площ на държавните гори)./ таблици №№ 40 и 41 /**

Обособен е от чисти и смесени с преобладание на бял бор, както и без преобладание (с минимум пет и повече десети) насаждения и култури от I и II бонитет.

Дървостойките са разположени предимно върху среднобогати и среднобогати до богати месторастения, както и върху бедни такива. Средната производителност на стопанския клас е II(1,9).

Цел на стопанисване е поддържане и подобряване на специалните и защитни функции на горите и производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години.

Таблица No 40

**Разпределение на залесената площ по тип месторастение, вид на насаждението и бонитет**

Групи месторастения и видове насаждения			Бонитети					Всичко	Среден бонитет
			I	II	III	IV	V		
T-II B	н	Бял бор	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	1,3	2,0
T-II B	к	Бял бор	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	2,0
T-II C	н	Бял бор	27,8	128,5	0,0	0,0	0,0	156,3	1,8
T-II C	к	Бял бор	3,3	27,1	0,0	0,0	0,0	30,4	1,9
T-II C	к	-	0,0	5,9	0,0	0,0	0,0	5,9	2,0
T-II CD	н	Бял бор	0,0	18,8	0,0	0,0	0,0	18,8	2,0
T-II CD	к	Бял бор	4,6	1,6	0,0	0,0	0,0	6,2	1,3
T-II D	н	Бял бор	0,0	47,3	0,0	0,0	0,0	47,3	2,0
T-II D	н	-	0,0	14,8	0,0	0,0	0,0	14,8	2,0
<b>всичко</b>			<b>35,7</b>	<b>245,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>281,1</b>	<b>1,9</b>
проценти			12,7	87,3	0,0	0,0	0,0	100,0	

Таблица No 41

**Разпределение на залесената площ, общия дървесен запас и средния прираст по класове и подкласове на възраст**

Класове на възраст	Подкласове на възраст	Площ		Запас на основното насаждение		Надлесни куб.м	Среден прираст куб.м
		хектари	%	куб.м	%		
I	1-10	0,0	0,0	0	0,0	0	0
	11-20	8,3	2,9	490	0,5	0	24
II	21-30	25,5	9,1	2425	2,5	0	92
	31-40	14,1	5,0	4800	4,9	0	120
III	41-50	24,5	8,7	10570	10,8	0	219
	51-60	18,4	6,6	8870	9,1	100	148
IV	61-70	0,0	0,0	0	0,0	0	0
	71-80	55,8	19,8	16870	17,3	0	211
V	81-90	31,6	11,2	10540	10,8	0	117
	91-100	34,2	12,2	14460	14,8	0	145
VI	101-110	5,8	2,1	2010	2,1	0	18
	111-120	48,0	17,1	19220	19,7	0	160
VII	121-130	10,2	3,6	5280	5,4	0	41
	131-140	4,7	1,7	2000	2,1	0	14
<b>Всичко</b>		<b>281,1</b>	<b>100,0</b>	<b>97535</b>	<b>100,0</b>	<b>100</b>	<b>1309</b>

средна възраст: 81 години; среден запас: 347 куб.м/ха; среден прираст: 4,66 куб.м/ха

17. **Условен Бялборов средно и нискобонитетен – ББСрН - 2 654,2 ха** (12,6 % от залесената площ на държавните гори)./ **таблици №№ 42 и 43 /**

Обособен е от чисти и смесени с преобладание на бял бор, както и без преобладание (с минимум пет и повече десети) насаждения и култури от III до V бонитет.

Дървостойките са разположени предимно върху среднобогати и бедни месторастения, но и на бедни и ерозиранни такива. Средната производителност на стопанския клас е IV (3,6).

Цел на стопанисване е поддържане и подобряване на специалните и защитни функции на горите и производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години.

Таблица No 42

**Разпределение на залесената площ по тип месторастение, вид на насаждението и бонитет**

Групи месторастения и видове насаждения			Бонитети					Всичко	Среден бонитет
			I	II	III	IV	V		
T-I B	к	Бял бор	0,0	0,0	0,0	18,2	0,0	18,2	4,0
T-I C	к	Бял бор	0,0	0,0	18,3	0,0	0,0	18,3	3,0
T-I C	к	-	0,0	0,0	18,1	0,0	0,0	18,1	3,0
T-II B	н	Бял бор	0,0	0,0	40,0	14,9	0,0	54,9	3,3
T-II B	к	Бял бор	0,0	0,0	164,1	393,8	0,0	557,9	3,7
T-II B	к	-	0,0	0,0	31,7	42,2	0,0	73,9	3,6
T-II C	н	Бял бор	0,0	0,0	158,5	19,7	0,0	178,2	3,1
T-II C	к	Бял бор	0,0	0,0	387,3	780,3	0,0	1167,6	3,7
T-II C	к	-	0,0	0,0	108,8	136,3	0,0	245,1	3,6
T-II CD	н	Бял бор	0,0	0,0	7,4	0,0	0,0	7,4	3,0
T-II CD	к	Бял бор	0,0	0,0	2,4	75,4	0,0	77,8	4,0
T-II CD	к	-	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	6,0	4,0
T-II D	н	Бял бор	0,0	0,0	9,7	0,0	0,0	9,7	3,0
T-II D	к	Бял бор	0,0	0,0	21,5	0,0	0,0	21,5	3,0
T-II D	к	-	0,0	0,0	0,0	3,5	0,0	3,5	4,0
MTЮ-I B	к	Бял бор	0,0	0,0	0,0	26,4	0,0	26,4	4,0
MTЮ-II B	н	Бял бор	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	4,0	4,0
MTЮ-II B	к	Бял бор	0,0	0,0	35,8	117,0	0,0	152,8	3,8
MTЮ-II B	к	-	0,0	0,0	12,9	0,0	0,0	12,9	3,0
<b>всичко</b>			<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1016,5</b>	<b>1637,7</b>	<b>0,0</b>	<b>2654,2</b>	<b>3,6</b>
проценти			0,0	0,0	38,3	61,7	0,0	100,0	

Таблица No 43

**Разпределение на залесената площ, общия дървесен запас и средния прираст по класове и подкласове на възраст**

Класове на възраст	Подкласове на възраст	Площ		Запас на основното насаждение		Надлесни куб.м	Среден прираст куб.м
		хектари	%	куб.м	%		
I	1-10	2,6	0,1	10	0,0	0	1
	11-20	7,3	0,3	720	0,1	0	37
II	21-30	128,1	4,8	19415	3,0	0	672
	31-40	448,7	16,9	84130	13,2	0	2239
III	41-50	904,5	34,1	194150	30,3	0	4035
	51-60	836,3	31,5	249455	39,0	90	4327
IV	61-70	225,3	8,5	67330	10,5	0	1004
	71-80	25,1	0,9	6290	1,0	0	79
V	81-90	16,0	0,6	4185	0,6	0	46
	91-100	10,9	0,4	1320	0,2	0	13
VI	101-110	33,8	1,3	9860	1,6	0	90
	111-120	3,4	0,1	1160	0,2	0	10
VII	121-130	4,8	0,2	1420	0,2	0	11
	131-140	7,4	0,3	610	0,1	0	4
<b>Всичко</b>		<b>2654,2</b>	<b>100,0</b>	<b>640055</b>	<b>100,0</b>	<b>90</b>	<b>12568</b>

средна възраст: 52 години; среден запас: 241 куб.м/ха; среден прираст: 4,74 куб.м/ха

**18. Условен Черборов средно и нискобонитетен - ЧБСрН - 2 590,2 ха** (12,3 % от залесената площ на държавните гори)./ **таблици №№ 44 и 45** /

Обособен е от чисти и смесени с преобладание на черен бор, както и без преобладание (с минимум пет и повече десети) насаждения и култури от I до V бонитет, в ареала на разпространение.

Дървостойките са разположени върху бедни до среднобогати месторастения. Средната производителност на стопанския клас е III(3,8).

Цел на стопанисване е поддържане и подобряване на специалните и защитни функции на горите и производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години за средно и нискобонитетните и над 30 см при турнус на сеч 120 години за високобонитетните.

Таблица No 44

Разпределение на залесената площ по тип месторастене, вид на насаждението и бонитет

Групи месторастения и видове насаждения			Бонитети					Всичко	Среден бонитет
			I	II	III	IV	V		
T-I B	н	Черен бор	0,0	0,0	9,8	0,0	1,2	11,0	3,2
T-I B	к	Черен бор	0,0	0,0	22,7	677,8	0,0	700,5	4,0
T-I B	к	-	0,0	0,0	0,0	45,3	0,0	45,3	4,0
T-I C	к	Черен бор	0,0	0,3	53,9	98,8	0,0	153,0	3,6
T-I C	к	-	0,0	0,0	8,3	32,3	0,0	40,6	3,8
T-II B	н	Черен бор	0,0	0,0	19,7	4,4	3,6	27,7	3,4
T-II B	к	Черен бор	0,0	0,0	66,8	556,4	0,0	623,2	3,9
T-II B	к	-	0,0	0,0	5,8	47,0	0,0	52,8	3,9
T-II C	н	Черен бор	2,9	54,2	114,3	62,9	42,0	276,3	3,3
T-II C	н	-	0,0	0,0	5,9	0,0	0,0	5,9	3,0
T-II C	к	Черен бор	0,0	0,0	15,0	173,4	0,0	188,4	3,9
T-II C	к	-	0,0	0,0	24,8	20,2	0,0	45,0	3,4
T-II CD	н	Черен бор	4,5	0,0	42,3	0,0	0,0	46,8	2,8
T-II CD	к	Черен бор	0,0	0,0	0,0	7,6	0,0	7,6	4,0
MTЮ-I B	к	Черен бор	0,0	0,0	26,1	197,6	0,0	223,7	3,9
MTЮ-I B	к	-	0,0	0,0	23,5	13,2	0,0	36,7	3,4
MTЮ-II B	н	Черен бор	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	1,0	3,0
MTЮ-II B	к	Черен бор	0,0	0,0	0,0	94,0	0,0	94,0	4,0
MTЮ-II B	к	-	0,0	10,7	0,0	0,0	0,0	10,7	2,0
<b>всичко</b>			<b>7,4</b>	<b>65,2</b>	<b>439,9</b>	<b>2030,9</b>	<b>46,8</b>	<b>2590,2</b>	<b>3,8</b>
проценти			0,3	2,5	17,0	78,4	1,8	100,0	

Таблица No 45

Разпределение на залесената площ, общия дървесен запас и средния прираст по класове и подкласове на възраст

Групи месторастения и видове насаждения			Бонитети					Всичко	Среден бонитет
			I	II	III	IV	V		
T-I B	н	Черен бор	0,0	0,0	9,8	0,0	1,2	11,0	3,2
T-I B	к	Черен бор	0,0	0,0	22,7	677,8	0,0	700,5	4,0
T-I B	к	-	0,0	0,0	0,0	45,3	0,0	45,3	4,0
T-I C	к	Черен бор	0,0	0,3	53,9	98,8	0,0	153,0	3,6
T-I C	к	-	0,0	0,0	8,3	32,3	0,0	40,6	3,8
T-II B	н	Черен бор	0,0	0,0	19,7	4,4	3,6	27,7	3,4
T-II B	к	Черен бор	0,0	0,0	66,8	556,4	0,0	623,2	3,9
T-II B	к	-	0,0	0,0	5,8	47,0	0,0	52,8	3,9
T-II C	н	Черен бор	2,9	54,2	114,3	62,9	42,0	276,3	3,3
T-II C	н	-	0,0	0,0	5,9	0,0	0,0	5,9	3,0
T-II C	к	Черен бор	0,0	0,0	15,0	173,4	0,0	188,4	3,9
T-II C	к	-	0,0	0,0	24,8	20,2	0,0	45,0	3,4
T-II CD	н	Черен бор	4,5	0,0	42,3	0,0	0,0	46,8	2,8
T-II CD	к	Черен бор	0,0	0,0	0,0	7,6	0,0	7,6	4,0
MTЮ-I B	к	Черен бор	0,0	0,0	26,1	197,6	0,0	223,7	3,9
MTЮ-I B	к	-	0,0	0,0	23,5	13,2	0,0	36,7	3,4
MTЮ-II B	н	Черен бор	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	1,0	3,0
MTЮ-II B	к	Черен бор	0,0	0,0	0,0	94,0	0,0	94,0	4,0
MTЮ-II B	к	-	0,0	10,7	0,0	0,0	0,0	10,7	2,0
<b>всичко</b>			<b>7,4</b>	<b>65,2</b>	<b>439,9</b>	<b>2030,9</b>	<b>46,8</b>	<b>2590,2</b>	<b>3,8</b>
проценти			0,3	2,5	17,0	78,4	1,8	100,0	

средна възраст: 58 години; среден запас: 225 куб.м/ха; среден прираст: 4,10 куб.м/ха

19. **Условен Смърчов високопланински - Свп - 216,0 ха** (1,0 % от залесената площ на държавните гори) ./ **таблици №№ 46 и 47 /**

Обособен е от чисти и смесени с преобладание на смърч (шест и повече десети) насаждения и култури от I до V бонитет, при надморска височина над 1800 м. включително.

Дървостойте са разположени предимно върху среднобогати месторастения. Средната производителност на стопанския клас е II (2,5).

Цел на стопанисване е поддържане и подобряване на специалните и защитни функции на горите и производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 120 години.

**Таблица No 46**

**Разпределение на залесената площ по тип месторастение, вид на насаждението и бонитет**

Групи месторастения и видове насаждения			Бонитети					Всичко	Среден бонитет
			I	II	III	IV	V		
T-II B	н	Смърч	0,0	0,0	3,7	0,0	0,0	3,7	3,0
T-II CD	н	Смърч	8,5	24,0	87,8	3,5	0,0	123,8	2,7
T-II CD	к	Смърч	11,3	53,9	23,3	0,0	0,0	88,5	2,1
<b>всичко</b>			<b>19,8</b>	<b>77,9</b>	<b>114,8</b>	<b>3,5</b>	<b>0,0</b>	<b>216,0</b>	<b>2,5</b>
проценти			9,2	36,1	53,1	1,6	0,0	100,0	

**Таблица No 47**

**Разпределение на залесената площ, общия дървесен запас и средния прираст по класове и подкласове на възраст**

Класове на възраст	Подкласове на възраст	Площ		Запас на основното насаждение		Надлесни куб.м	Среден прираст куб.м
		хектари	%	куб.м	%		
I	1-10	0,0	0,0	0	0,0	0	0
	11-20	0,0	0,0	0	0,0	0	0
II	21-30	0,0	0,0	0	0,0	0	0
	31-40	0,0	0,0	0	0,0	0	0
III	41-50	68,5	31,7	17620	25,0	0	352
	51-60	50,6	23,4	14650	20,8	0	244
IV	61-70	0,0	0,0	0	0,0	0	0
	71-80	0,0	0,0	370	0,5	0	5
V	81-90	0,0	0,0	0	0,0	0	0
	91-100	0,0	0,0	0	0,0	0	0
VI	101-110	2,3	1,1	950	1,3	0	9
	111-120	10,8	5,0	3380	4,8	0	28
VII	121-130	10,3	4,8	3520	5,0	0	27
	131-140	43,4	20,1	17860	25,3	0	128
VIII	141-150	3,5	1,6	780	1,1	0	5
	над 150	26,6	12,3	11440	16,2	0	67
<b>Всичко</b>		<b>216,0</b>	<b>100,0</b>	<b>70570</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>865</b>

средна възраст: 95 години; среден запас: 327 куб.м/ха; среден прираст: 4,00 куб.м/ха

20. **Условен Смърчов средно и нискобонитетен - ССрН - 371,9 ха** (1,8 % от залесената площ на държавните гори) ./ **таблици №№ 48 и 49 /**

Обособен е от чисти с преобладание на смърч и ела (шест и повече десети) насаждения и култури от I до V бонитет.

Дървостойте са разположени предимно върху среднобогати месторастения. Средната производителност на стопанския клас е II (1,9).

Цел на стопанисване е поддържане и подобряване на специалните и защитни функции на горите и производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години.

Таблица No 48

Разпределение на залесената площ по тип месторастене, вид на насаждението и бонитет

Групи месторастения и видове насаждения			Бонитети					Всичко	Среден бонитет
			I	II	III	IV	V		
T-II B	н	Смърч	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	2,0	3,0
T-II C	н	Ела	0,0	35,0	0,0	0,0	0,0	35,0	2,0
T-II C	к	Смърч	23,9	0,0	0,0	0,0	0,0	23,9	1,0
T-II C	к	Ела	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,7	3,0
T-II C	к	-	5,7	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7	1,0
T-II CD	н	Смърч	0,0	7,9	1,9	0,0	0,0	9,8	2,2
T-II CD	к	Смърч	28,4	0,3	4,2	0,0	0,0	32,9	1,3
T-II CD	к	Ела	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	1,0
T-II D	н	Смърч	22,8	8,9	0,0	0,0	0,0	31,7	1,3
T-II D	н	Ела	7,0	91,3	54,0	0,0	0,0	152,3	2,3
T-II D	н	-	12,0	31,0	16,5	0,0	0,0	59,5	2,1
T-II D	к	Смърч	7,8	6,8	0,0	0,0	0,0	14,6	1,5
T-II D	к	Ела	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	1,0
<b>всичко</b>			<b>111,4</b>	<b>181,2</b>	<b>79,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>371,9</b>	<b>1,9</b>
проценти			29,9	48,8	21,3	0,0	0,0	100,0	

Таблица No 49

Разпределение на залесената площ, общия дървесен запас и средния прираст по класове и подкласове на възраст

Класове на възраст	Подкласове на възраст	Площ		Запас на основното насаждение		Надлесни куб.м	Среден прираст куб.м
		хектари	%	куб.м	%		
I	1-10	0,6	0,2	0	0,0	0	0
	11-20	1,0	0,3	5	0,0	0	0
II	21-30	0,3	0,1	190	0,1	0	6
	31-40	4,0	1,1	2170	1,2	0	55
III	41-50	72,4	19,5	31390	17,2	130	632
	51-60	18,0	4,8	8680	4,8	110	145
IV	61-70	1,5	0,4	6560	3,6	0	94
	71-80	7,1	1,9	2440	1,3	140	30
V	81-90	2,6	0,7	8950	4,9	0	99
	91-100	8,2	2,2	3370	1,8	0	34
VI	101-110	26,6	7,1	15300	8,4	0	139
	111-120	73,7	19,8	36700	20,1	0	306
VII	121-130	62,4	16,8	37170	20,3	0	286
	131-140	6,4	1,7	1780	1,0	0	13
VIII	141-150	23,8	6,4	4210	2,3	0	28
	над 150	63,3	17,0	23830	13,0	0	140
<b>Всичко</b>		<b>371,9</b>	<b>100,0</b>	<b>182745</b>	<b>100,0</b>	<b>380</b>	<b>2007</b>

средна възраст: 113 години; среден запас: 491 куб.м/ха; среден прираст: 5,40 куб.м/ха

21. **Условен Иглолистно широколистен – ИШСрН - 245,5 ха** (1,2 %от залесената площ на държавните гори)./ **таблици №№ 50 и 51/**

Обособен е от смесени иглолистно-широколистни насаждения и култури без преобладание от I до V бонитет на различни месторастения.

Състоянието на насажденията варира от добро до средно.

Средната възраст е 38 години. Средният бонитет е III (2,8). Месторастенията са бедни до средно богати.

Цел на стопанисване е поддържане и подобряване на специалните и защитни функции на горите и производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години за средно и нискобонитетните и над 30 см при турнус на сеч 120 години за високобонитетните.

**Таблица No 50**

**Разпределение на залесената площ по тип месторастене, вид на насаждението и бонитет**

Групи месторастения и видове насаждения			Бонитети					Всичко	Среден бонитет
			I	II	III	IV	V		
T-I B	к	-	0,0	0,0	0,0	28,9	0,0	28,9	4,0
T-I C	к	-	0,0	9,3	0,0	0,0	0,0	9,3	2,0
T-II B	н	-	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	2,0	3,0
T-II B	к	-	0,0	0,0	9,7	31,2	0,0	40,9	3,8
T-II C	н	-	0,0	13,8	13,2	7,7	0,0	34,7	2,8
T-II C	к	-	3,5	0,0	28,9	8,0	0,0	40,4	3,0
T-II D	н	-	20,3	45,8	21,0	0,0	0,0	87,1	2,0
T-II D	к	-	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0	1,9	4,0
MTЮ-II B	н	-	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,3	3,0
<b>всичко</b>			<b>23,8</b>	<b>68,9</b>	<b>75,1</b>	<b>77,7</b>	<b>0,0</b>	<b>245,5</b>	<b>2,8</b>
проценти			9,7	28,1	30,6	31,6	0,0	100,0	

**Таблица No 51**

**Разпределение на залесената площ, общия дървесен запас и средния прираст по класове и подкласове на възраст**

Класове на възраст	Подкласове на възраст	Площ		Запас на основното насаждение		Надлесни куб.м	Среден прираст куб.м
		хектари	%	куб.м	%		
I	1-10	0,0	0,0	0	0,0	0	0
	11-20	12,0	4,9	815	1,3	0	41
II	21-30	1,9	0,8	780	1,2	0	28
	31-40	27,3	11,1	3530	5,4	0	93
III	41-50	45,7	18,6	12380	18,9	0	256
	51-60	79,2	32,3	17450	26,6	110	301
IV	61-70	6,0	2,5	2290	3,5	0	35
	71-80	7,7	3,1	1180	1,8	0	15
V	81-90	0,0	0,0	0	0,0	0	0
	91-100	35,4	14,4	15860	24,2	0	159
VI	101-110	9,3	3,8	3710	5,7	0	34
	111-120	0,0	0,0	0	0,0	0	0
VII	121-130	7,7	3,1	1320	2,0	0	10
	131-140	0,0	0,0	0	0,0	0	0
VIII	141-150	13,3	5,4	6190	9,4	0	41
	над 150	0,0	0,0	0	0,0	0	0
<b>Всичко</b>		<b>245,5</b>	<b>100,0</b>	<b>65505</b>	<b>100,0</b>	<b>110</b>	<b>1013</b>

средна възраст: 67 години; среден запас: 267 куб.м/ха; среден прираст: 4,13 куб.м/ха

22. **Условен Иглолистни култури – ИК - 354,9 ха (1,7 %от залесената площ на държавните гори)./ таблици №№ 52 и 53/**

Обособен е от чисти и смесени култури извън естествения им ареал с преобладание на бял и черен бор, както и култури от атласки кедр, зелена дуглазка; и смесени без преобладание култури с участие поне 5 десети в състава им от горепосочените видове от I до V бонитет на различни месторастения.

Състоянието на насажденията варира от добро до средно.

Средната възраст е 47 години. Средният бонитет е III (3,3).

Цел на стопанисване е поддържане и подобряване на специалните и защитни функции на горите, в силно засегнатите култури от върхов корояд е възстановяването и трансформацията на културите в устойчиви екосистеми при турнус 60 г. За останалата част е производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 80 години.

**Таблица No 52**

**Разпределение на залесената площ по тип месторастене, вид на насаждението и бонитет**

Групи месторастения и видове насаждения		Бонитети					Всичко	Среден бонитет
		I	II	III	IV	V		
T-I B	к Бял бор	0,0	0,0	0,0	16,7	0,0	16,7	4,0
T-I B	к Черен бор	0,0	0,0	4,2	84,5	0,0	88,7	4,0
T-I B	к Атласки кедър	0,0	0,0	11,6	0,4	2,4	14,4	3,4
T-I B	к -	0,0	0,0	0,0	13,8	0,0	13,8	4,0
T-I C	к Бял бор	0,0	0,0	6,8	67,1	0,0	73,9	3,9
T-I C	к Черен бор	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0	2,5	4,0
T-I C	к Зелена дуглазка	1,0	0,1	0,0	0,0	0,0	1,1	1,1
T-I C	к -	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,8	4,0
T-II C	к Бял бор	0,0	0,0	0,0	18,3	0,0	18,3	4,0
T-II C	к Черен бор	0,0	0,0	1,9	0,0	0,0	1,9	3,0
T-II C	к Зелена дуглазка	39,2	0,0	0,0	0,0	0,0	39,2	1,0
T-II C	к -	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	1,0
T-II CD	к Зелена дуглазка	17,9	0,0	0,0	0,0	0,0	17,9	1,0
T-II CD	к -	7,4	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4	1,0
MTЮ-I B	к Бял бор	0,0	0,0	6,0	3,1	0,0	9,1	3,3
MTЮ-I B	к Черен бор	0,0	0,0	0,0	40,0	0,0	40,0	4,0
MTЮ-I B	к Атласки кедър	2,2	0,0	0,1	0,0	0,0	2,3	1,1
MTЮ-I B	к -	0,0	0,0	0,0	4,2	0,0	4,2	4,0
<b>всичко</b>		<b>70,4</b>	<b>0,1</b>	<b>30,6</b>	<b>251,4</b>	<b>2,4</b>	<b>354,9</b>	<b>3,3</b>
проценти		19,9	0,0	8,6	70,8	0,7	100,0	

**Таблица No 53**

**Разпределение на залесената площ, общия дървесен запас и средния прираст по класове и подкласове на възраст**

Класове на възраст	Подкласове на възраст	Площ		Запас на основното насаждение		Надлесни куб.м	Среден прираст куб.м
		хектари	%	куб.м	%		
I	1-10	0,0	0,0	0	0,0	0	0
	11-20	13,8	3,9	900	1,1	0	60
II	21-30	0,4	0,1	25	0,0	0	1
	31-40	102,3	28,8	18470	23,5	0	471
III	41-50	139,0	39,2	37175	47,2	0	770
	51-60	88,1	24,8	19015	24,2	0	330
IV	61-70	11,2	3,2	3050	3,9	0	44
	71-80	0,1	0,0	45	0,1	0	1
<b>Всичко</b>		<b>354,9</b>	<b>100,0</b>	<b>78680</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>1677</b>

средна възраст: 47 години; среден запас: 222 куб.м/ха; среден прираст: 4,73 куб.м/ха

23. **Условен Буков високобонитетен – БВ - 536,2 ха** (2,5 % от залесената площ на държавните гори)./ **таблицы №№ 54 и 55 /**

Обособен е от чисти и смесени с преобладание на бук, насаждения от I и II бонитет.

Дървостойте са разположени върху среднобогати и среднобогати до богати месторастения. Средната производителност на стопанския клас е II(1,6).



Цел на стопанисване е поддържане и подобряване на специалните и защитни функции на горите и производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 50 см при турнус на сеч 140 години.

**Таблица No 54**

**Разпределение на залесената площ по тип месторастене, вид на насаждението и бонитет**

Групи месторастения и видове насаждения			Бонитети					Всичко	Среден бонитет
			I	II	III	IV	V		
T-II B	н	Бук	0,0	11,6	0,0	0,0	0,0	11,6	2,0
T-II C	н	Бук	0,0	114,1	0,0	0,0	0,0	114,1	2,0
T-II C	н	-	18,0	9,4	0,0	0,0	0,0	27,4	1,3
T-II CD	н	Бук	17,8	107,8	0,0	0,0	0,0	125,6	1,9
T-II D	н	Бук	19,6	237,9	0,0	0,0	0,0	257,5	1,9
<b>всичко</b>			<b>55,4</b>	<b>480,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>536,2</b>	<b>1,9</b>
проценти			10,3	89,7	0,0	0,0	0,0	100,0	

**Таблица No 55**

**Разпределение на залесената площ, общия дървесен запас и средния прираст по класове и подкласове на възраст**

Класове на възраст	Подкласове на възраст	Площ		Запас на основното насаждение		Надлесни куб.м	Среден прираст куб.м
		хектари	%	куб.м	%		
I	1-10	0,0	0,0	0	0,0	0	0
	11-20	0,0	0,0	0	0,0	0	0
II	21-30	0,0	0,0	1700	0,9	0	59
	31-40	0,0	0,0	4730	2,5	0	118
III	41-50	2,6	0,5	9390	5,1	0	188
	51-60	0,0	0,0	6960	3,8	0	116
IV	61-70	3,5	0,6	1070	0,6	80	15
	71-80	29,0	5,4	10720	5,8	300	134
V	81-90	17,0	3,2	5860	3,2	0	65
	91-100	64,7	12,1	20990	11,3	0	210
VI	101-110	150,9	28,1	47700	25,7	0	434
	111-120	113,0	21,1	35180	19,0	0	293
VII	121-130	115,7	21,6	35280	19,0	0	271
	131-140	4,4	0,8	1910	1,0	0	14
VIII	141-150	23,4	4,4	2520	1,4	0	17
	над 150	12,0	2,2	1320	0,7	0	7
<b>Всичко</b>		<b>536,2</b>	<b>100,0</b>	<b>185330</b>	<b>100,0</b>	<b>380</b>	<b>1941</b>

средна възраст: 116 години; среден запас: 346 куб.м/ха; среден прираст: 3,62 куб.м/ха

**24. Условен Буков среднобонитетен – БСр - 760,5 ха (3,6 % от залесената площ на държавните гори)./ таблици №№ 56 и 57 /**

Обособен е от чисти и смесени насаждения и култури с преобладание на бук и воден габър, или без преобладание, но с участие в състава на насажденията и културите на бука и водния габър поне 5 десети, от III до V бонитет.

Дървостойките са разположени върху различни месторастения. Средната производителност на стопанския клас е III (3,3).

Цел на стопанисване е поддържане и подобряване на специалните и защитни функции на горите и производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години за насажденията до четвърти бонитет, а за насажденията от пети бонитет производство на едра дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус 100 години.

Таблица No 56

Разпределение на залесената площ по тип месторастене, вид на насаждението и бонитет

Групи месторастения и видове насаждения		Бонитети					Всичко	Среден бонитет
		I	II	III	IV	V		
T-II B	н Бук	0,0	0,0	0,0	0,1	7,2	7,3	5,0
T-II C	н Бук	0,0	0,0	402,5	113,3	9,4	525,2	3,3
T-II C	н Воден габър	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	7,5	4,0
T-II C	н -	0,0	0,0	0,0	4,5	0,0	4,5	4,0
T-II C	к -	0,0	0,0	2,7	0,0	0,0	2,7	3,0
T-II CD	н Бук	0,0	0,0	105,3	5,9	0,0	111,2	3,1
T-II D	н Бук	0,0	0,0	77,6	2,7	0,0	80,3	3,0
MTЮ-I B	н Бук	0,0	0,0	0,0	0,0	16,0	16,0	5,0
MTЮ-II B	н Бук	0,0	0,0	0,0	5,8	0,0	5,8	4,0
<b>всичко</b>		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>588,1</b>	<b>139,8</b>	<b>32,6</b>	<b>760,5</b>	<b>3,3</b>
проценти		0,0	0,0	77,3	18,4	4,3	100,0	

Таблица No 57

Разпределение на залесената площ, общия дървесен запас и средния прираст по класове и подкласове на възраст

Класове на възраст	Подкласове на възраст	Площ		Запас на основното насаждение		Надлесни куб.м	Среден прираст куб.м
		хектари	%	куб.м	%		
I	1-10	0,0	0,0	0	0,0	0	0
	11-20	1,8	0,2	60	0,0	0	3
II	21-30	7,4	1,0	3580	2,1	0	135
	31-40	15,7	2,1	6620	3,8	0	167
III	41-50	11,9	1,6	8325	4,7	25	166
	51-60	0,0	0,0	3060	1,7	0	51
IV	61-70	17,8	2,3	3710	2,1	0	53
	71-80	9,8	1,3	2230	1,3	0	28
V	81-90	13,1	1,7	2080	1,2	0	23
	91-100	123,3	16,2	29975	17,1	0	300
VI	101-110	192,0	25,2	39000	22,3	0	355
	111-120	193,6	25,5	45660	26,1	0	380
VII	121-130	89,1	11,7	19040	10,9	0	146
	131-140	49,7	6,5	7550	4,3	0	54
VIII	141-150	30,2	4,0	3640	2,1	0	24
	над 150	5,1	0,7	600	0,3	0	4
<b>Всичко</b>		<b>760,5</b>	<b>100,0</b>	<b>175130</b>	<b>100,0</b>	<b>25</b>	<b>1889</b>

средна възраст: 112 години; среден запас: 230 куб.м/ха; среден прираст: 2,48 куб.м/ха

25. **Условен Дъбов среднобонитетен и нискобонитетен – ДСрН - 840,0 ха** (4,0 % от залесената площ на държавните гори)./ **таблици №№ 58 и 59 /**

Обособен е от чисти и смесени широколистни насаждения и култури с преобладание на зимен дъб, цер, благун, космат дъб или без преобладание, но с участие в състава на насажденията и културите на изброените видове поне 5 десети, от I до V бонитет.

Дървостойките са разположени върху различни месторастения. Средната производителност на стопанския клас е V (4,8).

Цел на стопанисване е поддържане и подобряване на специалните и защитни функции на горите и производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 140 години за насажденията високобонитетните и производство на едра

дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус 120 години за средно и нисобонитетните.

**Таблица No 58**

**Разпределение на залесената площ по тип месторастене, вид на насаждението и бонитет**

Групи месторастения и видове насаждения		Бонитети					Всичко	Среден бонитет
		I	II	III	IV	V		
T-I B	н Благун	0,0	0,0	0,0	0,0	32,1	32,1	5,0
T-I B	н -	0,0	0,0	0,0	0,0	13,1	13,1	5,0
T-I C	н Зимен дъб	0,0	0,0	1,6	0,0	0,5	2,1	3,5
T-I C	н Благун	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	1,2	5,0
T-II B	н Зимен дъб	0,0	0,0	1,5	0,0	28,9	30,4	4,9
T-II B	н Благун	0,0	0,0	0,0	0,0	56,4	56,4	5,0
T-II B	н Космат дъб	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	3,6	5,0
T-II B	н -	0,0	0,0	0,0	0,0	34,0	34,0	5,0
T-II B	к Зимен дъб	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,9	4,0
T-II C	н Зимен дъб	0,0	6,0	0,0	39,0	99,2	144,2	4,6
T-II C	н Благун	0,0	0,0	0,0	0,0	18,2	18,2	5,0
T-II C	н Цер	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	1,4	5,0
T-II C	н -	0,0	5,4	7,3	23,4	5,6	41,7	3,7
T-II C	к Червен дъб	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,5	4,0
T-II C	к Зимен дъб	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,9	5,0
T-II CD	н Зимен дъб	0,0	0,7	2,4	0,0	0,0	3,1	2,8
MTЮ-I B	н Зимен дъб	0,0	0,0	0,0	0,0	13,7	13,7	5,0
MTЮ-I B	н Благун	0,0	0,0	0,0	0,0	53,1	53,1	5,0
MTЮ-I B	н Космат дъб	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,7	5,0
MTЮ-I B	н -	0,0	0,0	0,0	0,0	23,0	23,0	5,0
MTЮ-I B	к Благун	0,0	0,0	0,0	0,0	11,0	11,0	5,0
MTЮ-II B	н Зимен дъб	0,0	0,0	0,0	1,1	219,8	220,9	5,0
MTЮ-II B	н Благун	0,0	0,0	0,0	0,0	109,1	109,1	5,0
MTЮ-II B	н Космат дъб	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,4	4,0
MTЮ-II B	н -	0,0	0,0	0,0	0,0	24,3	24,3	5,0
<b>всичко</b>		<b>0,0</b>	<b>12,1</b>	<b>12,8</b>	<b>65,3</b>	<b>749,8</b>	<b>840,0</b>	<b>4,8</b>
проценти		0,0	1,4	1,5	7,8	89,3	100,0	

**Таблица No 59**

**Разпределение на залесената площ, общия дървесен запас и средния прираст по класове и подкласове на възраст**

Класове на възраст	Подкласове на възраст	Площ		Запас на основното насаждение		Надлесни куб.м	Среден прираст куб.м
		хектари	%	куб.м	%		
I	1-10	2,6	0,3	0	0,0	0	0
	11-20	5,5	0,6	390	0,5	0	20
II	21-30	0,4	0,1	2520	3,3	0	87
	31-40	1,5	0,2	2735	3,6	0	68
III	41-50	5,4	0,7	1880	2,5	0	39
	51-60	1,6	0,2	260	0,4	0	5
IV	61-70	11,0	1,3	410	0,6	0	6
	71-80	50,0	5,9	10950	14,6	0	139
V	81-90	13,5	1,6	1710	2,3	0	19
	91-100	236,2	28,1	18570	24,7	0	186
VI	101-110	99,6	11,9	7065	9,4	0	64
	111-120	201,9	24,0	12020	16,0	0	100
VII	121-130	113,0	13,4	9320	12,4	0	72
	131-140	97,8	11,7	7320	9,7	0	52
<b>Всичко</b>		<b>840,0</b>	<b>100,0</b>	<b>75150</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>857</b>

средна възраст: 111 години; среден запас: 89 куб.м/ха; среден прираст: 1,02 куб.м/ха

26. **Условен Широколистен високоствъблен – ШВ - 642,9 ха** (3,0 % от залесената площ на държавните гори)./ **таблици №№ 60 и 61 /**

Обособен е от чисти и смесени насаждения и култури с преобладание на елша, бреза, трепетлика, както и от др.видове, както и смесени култури и насаждения без преобладание от изброените дървесни видове.

Състоянието на насажденията и културите варира от добро до средно.

Средният бонитет е III (3,0). Месторастенията са бедни, средно богати до богати.

Цел на стопанисване е поддържане и подобряване на специалните и защитни функции на насажденията и културите и производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18см при диференцирани турнуси според дървесния вид. Турнусът на сеч за брезата е 60 години. За елшата турнуса е 90 години, за трепетликата 40 години, 100 години за планинския ясен. За тополите турнус от 15 год, на типични месторастения и 12 год. за нетипични.

**Таблица No 60**

**Разпределение на залесената площ по тип месторастене, вид на насаждението и бонитет**

Групи месторастения и видове насаждения		Бонитети					Всичко	Среден бонитет
		I	II	III	IV	V		
T-I B	н Елша	2,0	6,9	0,0	0,0	0,0	8,9	1,8
T-I B	н -	0,8	1,1	0,0	0,0	5,5	7,4	4,1
T-I B	к Топола	1,5	0,5	10,8	0,0	0,0	12,8	2,7
T-I B	к тп I-214	7,2	3,4	15,0	0,0	0,0	25,6	2,3
T-I B	к -	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	8,3	3,0
T-I C	к тп I-214	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,3	3,0
T-II B	н Трепетлика	0,0	0,0	0,0	8,8	0,0	8,8	4,0
T-II C	н Трепетлика	68,3	64,7	165,3	62,9	6,7	367,9	2,7
T-II C	н Елша	0,0	0,4	0,4	0,0	0,0	0,8	2,5
T-II C	н -	0,0	66,3	22,1	16,8	0,0	105,2	2,5
T-II C	к Черна елша	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	1,0	3,0
T-II CD	к Бреза	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	1,0
T-II D	н Трепетлика	0,4	29,7	0,0	0,0	0,0	30,1	2,0
T-II D	н Елша	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	1,0	3,0
T-II D	н Ива	0,0	0,0	2,4	0,0	0,0	2,4	3,0
T-II D	н -	2,2	50,0	6,3	2,5	0,0	61,0	2,1
MTЮ-I B	н -	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,4	4,0
MTЮ-I B	к -	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,6	5,0
<b>всичко</b>		<b>82,8</b>	<b>223,0</b>	<b>232,9</b>	<b>91,4</b>	<b>12,8</b>	<b>642,9</b>	<b>2,6</b>
проценти		12,9	34,7	36,2	14,2	2,0	100,0	

**Таблица No 61**

**Разпределение на залесената площ, общия дървесен запас и средния прираст по класове и подкласове на възраст**

Класове на възраст	Подкласове на възраст	Площ		Запас на основното насаждение		Надлесни куб.м	Среден прираст куб.м
		хектари	%	куб.м	%		
I	1-10	33,1	5,2	1985	1,6	0	274
	11-20	13,6	2,1	950	0,7	5	61
II	21-30	57,4	8,9	9910	7,9	0	362
	31-40	71,6	11,1	10680	8,5	0	280
III	41-50	45,0	7,0	10400	8,2	35	208
	51-60	69,8	10,9	10320	8,2	0	172
IV	61-70	51,1	8,0	10790	8,6	0	155
	71-80	119,8	18,6	23015	18,3	70	288
V	81-90	94,1	14,6	21170	16,7	0	235
	91-100	84,8	13,2	26470	21,0	0	265
VI	101-110	2,6	0,4	370	0,3	0	3
	111-120	0,0	0,0	0	0,0	0	0
<b>Всичко</b>		<b>642,9</b>	<b>100,0</b>	<b>126060</b>	<b>100,0</b>	<b>110</b>	<b>2303</b>

средна възраст: 65 години; среден запас: 196 куб.м/ха; среден прираст: 3,58 куб.м/ха

27. **Условен Буков среднобонитетен и нискобонитетен за превръщане – БСрНП - 277,6 ха (1,3 % от залесената площ на държавните гори)./ таблици №№ 62 и 63 /**

Обособен е от чисти и смесени издънкови насаждения с преобладание на бук, воден габър и габър, или без преобладание, но с участие в състава на насажденията на изброените видове поне 5 десети, от I до V бонитет.

Дървостойките са разположени върху различни месторастения. Средната производителност на стопанския клас е II (2,5).

Цел на стопанисване е поддържане и подобряване на специалните и защитни функции на горите при трансформацията на издънковите насаждения в семенни и добив на средна дървесина, при турнус на сеч – 55 години за средно и нискобонитетните и производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см с турнус на сеч 90 год. за високобонитетните.

**Таблица No 62**

**Разпределение на залесената площ по тип месторастение, вид на насаждението и бонитет**

Групи месторастения и видове насаждения		Бонитети					Всичко	Среден бонитет
		I	II	III	IV	V		
T-I B	н -	0,0	0,0	0,0	3,0	1,0	4,0	4,2
T-I C	н -	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	8,3	3,0
T-II C	н Бук	50,8	36,1	49,6	2,4	0,0	138,9	2,0
T-II C	н Габър	0,0	1,5	1,7	0,0	0,0	3,2	2,5
T-II C	н Воден габър	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	2,0	3,0
T-II C	н -	0,0	10,3	59,5	0,0	7,5	77,3	3,1
T-II CD	н Бук	20,2	0,0	0,0	0,0	0,0	20,2	1,0
T-II D	н Бук	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	4,0
МТЮ-I B	н Воден габър	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	6,3	5,0
МТЮ-II B	н Бук	0,0	0,0	7,6	9,5	0,0	17,1	3,6
<b>всичко</b>		<b>71,0</b>	<b>47,9</b>	<b>128,7</b>	<b>15,2</b>	<b>14,8</b>	<b>277,6</b>	<b>2,5</b>
проценти		25,5	17,3	46,4	5,5	5,3	100,0	

Таблица No 63

Разпределение на залесената площ, общия дървесен запас и средния прираст по класове и подкласове на възраст

Класове на възраст	Подкласове на възраст	Площ		Запас на основното насаждение		Надлесни куб.м	Среден прираст куб.м
		хектари	%	куб.м	%		
I	1-5	0,0	0,0	0	0,0	0	0
II	6-10	0,0	0,0	0	0,0	0	0
III	11-15	0,3	0,1	15	0,0	0	1
IV	16-20	0,0	0,0	310	0,7	0	16
V	21-25	0,8	0,3	60	0,2	0	2
VI	26-30	1,4	0,5	720	1,7	0	24
VII	31-35	19,8	7,2	3590	8,6	0	103
VIII	36-40	9,5	3,4	610	1,4	0	15
IX	41-45	37,5	13,5	5640	13,4	0	125
X	46-50	10,1	3,6	1620	3,9	35	32
XI	51-55	1,2	0,4	230	0,5	0	4
XII	56-60	46,6	16,8	4080	9,7	0	68
XIII	61-65	0,0	0,0	0	0,0	0	0
XIV	66-70	33,2	12,0	4680	11,2	0	67
XV	71-75	0,0	0,0	0	0,0	0	0
XVI	76-80	21,7	7,8	3340	8,0	0	42
XVII	81-85	16,1	5,8	3990	9,5	0	47
XVIII	86-90	22,1	8,0	3390	8,1	0	38
XIX	91-95	1,7	0,6	195	0,5	0	2
XX	96-100	38,1	13,7	7185	17,1	0	72
XXI	101-105	0,0	0,0	0	0,0	0	0
XXII	106-110	12,0	4,3	1460	3,5	0	13
XXVI	126-130	5,5	2,0	830	2,0	0	6
<b>Всичко</b>		<b>277,6</b>	<b>100,0</b>	<b>41945</b>	<b>100,0</b>	<b>35</b>	<b>677</b>

средна възраст: 71 години; среден запас: 151 куб.м/ха; среден прираст: 2,44 куб.м/ха

28. **Условен Дъбов среднобонитетен и нискобонитетен за превръщане – ДСрНП – 2 633,6 ха** (12,5 % от залесената площ на държавните гори)./ **таблици №№ 64 и 65 /**

Обособен е от чисти и смесени издънкови насаждения с преобладание на зимен дъб, благун и цер, или без преобладание, но с участие в състава на насажденията на изброените видове поне 5 десети, от I до V бонитет.

Дървостойките са разположени върху различни месторастения. Средната производителност на стопанския клас е V (4,7).

Цел на стопанисване е поддържане и подобряване на специалните и защитни функции на горите при трансформацията на издънковите насаждения в семенни и добив на средна дървесина, при турнус на сеч – 55 години за средно и нискобонитетните и производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см с турнус на сеч 90 год. за високобонитетните.

Таблица No 64

Разпределение на залесената площ по тип месторастене, вид на насаждението и бонитет

Групи месторастения и видове насаждения			Бонитети					Всичко	Среден бонитет
			I	II	III	IV	V		
T-I B	н	Зимен дъб	0,0	0,0	0,0	0,0	103,1	103,1	5,0
T-I B	н	Благун	0,0	0,0	0,0	0,0	180,7	180,7	5,0
T-I B	н	-	0,0	0,0	0,0	0,0	128,7	128,7	5,0
T-I C	н	Зимен дъб	0,0	0,0	0,6	2,0	14,0	16,6	4,8
T-I C	н	Благун	0,0	0,0	0,0	1,7	27,7	29,4	4,9
T-I C	н	-	0,0	0,0	0,0	1,0	13,5	14,5	4,9
T-II B	н	Зимен дъб	0,0	0,0	0,0	14,1	130,4	144,5	4,9
T-II B	н	Благун	0,0	0,0	0,0	1,0	120,1	121,1	5,0
T-II B	н	-	0,0	0,0	0,0	12,9	96,4	109,3	4,9
T-II C	н	Зимен дъб	0,0	0,0	88,3	376,3	217,0	681,6	4,2
T-II C	н	Благун	0,0	0,0	2,2	75,3	81,9	159,4	4,5
T-II C	н	Цер	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	2,2	4,0
T-II C	н	-	0,0	0,0	38,0	66,3	34,2	138,5	4,0
MTЮ-I B	н	Зимен дъб	0,0	0,0	0,0	2,7	76,7	79,4	5,0
MTЮ-I B	н	Благун	0,0	0,0	0,0	31,0	245,0	276,0	4,9
MTЮ-I B	н	-	0,0	0,0	0,0	0,0	82,7	82,7	5,0
MTЮ-II A	н	-	0,0	0,0	0,0	0,0	5,5	5,5	5,0
MTЮ-II B	н	Зимен дъб	0,0	0,0	0,0	9,3	186,3	195,6	5,0
MTЮ-II B	н	Благун	0,0	0,0	7,7	12,5	100,7	120,9	4,8
MTЮ-II B	н	-	0,0	0,0	0,0	8,0	35,9	43,9	4,8
<b>всичко</b>			<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>136,8</b>	<b>616,3</b>	<b>1880,5</b>	<b>2633,6</b>	<b>4,7</b>
проценти			0,0	0,0	5,2	23,4	71,4	100,0	

**Таблица No 65**  
**Разпределение на залесената площ, общия дървесен запас и средния прираст по класове и подкласове на възраст**

Класове на възраст	Подкласове на възраст	Площ		Запас на основното насаждение		Надлесни куб.м	Среден прираст куб.м
		хектари	%	куб.м	%		
I	1-5	0,0	0,0	0	0,0	0	0
II	6-10	0,0	0,0	0	0,0	0	0
III	11-15	12,4	0,5	505	0,2	0	34
IV	16-20	11,7	0,5	690	0,3	0	34
V	21-25	9,1	0,4	430	0,2	0	17
VI	26-30	62,5	2,4	4685	2,2	0	156
VII	31-35	72,4	2,8	4565	2,1	0	130
VIII	36-40	49,8	1,9	4175	2,0	0	104
IX	41-45	43,9	1,7	3490	1,6	0	78
X	46-50	119,9	4,5	7370	3,5	0	147
XI	51-55	50,4	1,9	3500	1,6	0	64
XII	56-60	214,4	8,1	15505	7,3	0	258
XIII	61-65	115,9	4,4	12520	5,9	0	193
XIV	66-70	724,3	27,5	67335	31,4	0	963
XV	71-75	69,4	2,6	6060	2,8	0	81
XVI	76-80	554,4	21,0	43795	20,5	0	547
XVII	81-85	11,2	0,4	1860	0,9	0	22
XVIII	86-90	229,8	8,7	22260	10,4	0	247
XIX	91-95	0,0	0,0	0	0,0	0	0
XX	96-100	112,5	4,3	6665	3,1	0	67
XXI	101-105	0,0	0,0	0	0,0	0	0
XXII	106-110	43,0	1,6	2435	1,1	0	22
XXIII	111-115	0,0	0,0	0	0,0	0	0
XXIV	116-120	97,0	3,7	4985	2,3	0	42
XXV	121-125	0,0	0,0	0	0,0	0	0
XXVI	126-130	11,3	0,4	530	0,3	0	4
XXVII	131-135	0,0	0,0	0	0,0	0	0
XXVIII	136-140	18,3	0,7	730	0,3	0	5
<b>Всичко</b>		<b>2633,6</b>	<b>100,0</b>	<b>214090</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>3215</b>

средна възраст: 73 години; среден запас: 81 куб.м/ха; среден прираст: 1,22 куб.м/ха

**29. Условен Смесен среднобонитетен и нискобонитетен за превръщане – СмСрНП – 1 124,8 ха (5,3 % от залесената площ на държавните гори)./ таблици №№ 66 и 67 /**

Обособен е от смесени издънкови насаждения без преобладание или с преобладание на космат дъб от I до V бонитет.

Дървостойте са разположени върху различни месторастения. Средната производителност на стопанския клас е V (4,9).

Цел на стопанисване е поддържане и подобряване на специалните и защитни функции на горите при трансформацията на издънковите насаждения в семенни и добив на средна дървесина, при турнус на сеч – 55 години за средно и нискобонитетните и производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см с турнус на сеч 80 год. за високобонитетните.



**Таблица No 66**  
**Разпределение на залесената площ по тип месторастене, вид на насаждението и бонитет**

Групи месторастения и видове насаждения		Бонитети					Всичко	Среден бонитет
		I	II	III	IV	V		
T-I B	н Космат дъб	0,0	1,6	0,0	4,2	62,3	68,1	4,9
T-I B	н -	0,3	0,0	2,1	0,5	266,0	268,9	5,0
T-I C	н Космат дъб	0,0	0,0	0,0	0,0	13,1	13,1	5,0
T-I C	н -	0,0	0,0	0,0	1,6	6,6	8,2	4,8
T-II B	н Космат дъб	0,0	0,0	0,0	13,9	9,4	23,3	4,4
T-II B	н -	0,0	0,0	0,0	15,8	28,7	44,5	4,6
T-II C	н Космат дъб	0,0	0,0	0,0	0,0	12,6	12,6	5,0
T-II C	н -	0,0	10,6	1,2	55,4	14,6	81,8	3,9
MTЮ-I B	н Космат дъб	0,0	0,0	0,0	0,0	209,6	209,6	5,0
MTЮ-I B	н -	0,0	0,0	0,0	1,2	210,9	212,1	5,0
MTЮ-II B	н Космат дъб	0,0	0,0	0,0	0,0	62,9	62,9	5,0
MTЮ-II B	н -	0,0	0,0	0,0	14,8	104,9	119,7	4,9
<b>всичко</b>		<b>0,3</b>	<b>12,2</b>	<b>3,3</b>	<b>107,4</b>	<b>1001,6</b>	<b>1124,8</b>	<b>4,9</b>
проценти		0,0	1,1	0,3	9,6	89,0	100,0	

**Таблица No 67**  
**Разпределение на залесената площ, общия дървесен запас и средния прираст по класове и подкласове на възраст**

Класове на възраст	Подкласове на възраст	Площ		Запас на основното насаждение		Надлесни куб.м	Среден прираст куб.м
		хектари	%	куб.м	%		
I	1-5	0,0	0,0	0	0,0	0	0
II	6-10	0,0	0,0	0	0,0	0	0
III	11-15	0,0	0,0	0	0,0	0	0
IV	16-20	9,6	0,8	205	0,4	0	10
V	21-25	22,0	2,0	600	1,0	0	24
VI	26-30	59,1	5,2	4085	7,2	0	136
VII	31-35	81,7	7,3	4600	8,1	0	131
VIII	36-40	62,9	5,6	6015	10,6	0	150
IX	41-45	30,0	2,7	800	1,4	0	18
X	46-50	39,3	3,5	1865	3,3	0	37
XI	51-55	12,1	1,1	790	1,4	0	14
XII	56-60	48,9	4,4	2630	4,6	0	44
XIII	61-65	37,0	3,3	2690	4,7	0	41
XIV	66-70	449,0	39,9	20100	35,3	0	290
XV	71-75	16,2	1,5	650	1,1	0	9
XVI	76-80	226,7	20,1	9860	17,3	0	123
XVII	81-85	0,0	0,0	0	0,0	0	0
XVIII	86-90	11,5	1,0	1020	1,8	0	11
XIX	91-95	0,0	0,0	0	0,0	0	0
XX	96-100	8,2	0,7	600	1,0	0	6
XXIV	116-120	0,6	0,0	35	0,1	0	0
XXV	121-125	0,0	0,0	0	0,0	0	0
XXVI	126-130	10,0	0,9	420	0,7	0	3
<b>Всичко</b>		<b>1124,8</b>	<b>100,0</b>	<b>56965</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>1047</b>

средна възраст: 63 години; среден запас: 51 куб.м/ха; среден прираст: 0,93 куб.м/ха

30. **Условен Акациев – А – 169,0 ха**(0,8 % от залесената площ на държавните гори) ./ **таблици №№ 68 и 69 /**

Обособен е от чисти и смесени насаждения и култури с преобладание на акация или без преобладание, но поне с пет десети участие в състава на акация с производителност от I до V бонитет.

Дървостойките са разположени върху различни месторастения. Средната производителност на стопанския клас е V (4,6).

Цел на стопанисване е поддържане и подобряване на специалните и защитни функции на горите и добив на дребна дървесина, при турнус на сеч – 20 години.

**Таблица No 68**

**Разпределение на залесената площ по тип месторастение, вид на насаждението и бонитет**

Групи месторастения и видове насаждения			Бонитети					Всичко	Среден бонитет
			I	II	III	IV	V		
T-I B	н	Акация	0,0	0,0	0,5	6,1	31,8	38,4	4,8
T-I B	н	-	0,0	0,0	0,0	2,0	6,2	8,2	4,8
T-I B	к	Акация	2,5	1,1	1,3	1,1	20,2	26,2	4,4
T-I C	н	Акация	0,0	0,0	3,0	6,4	2,7	12,1	4,0
T-I C	к	Акация	0,0	0,0	2,0	0,0	1,2	3,2	3,8
T-II B	н	Акация	0,0	0,0	2,5	0,0	16,6	19,1	4,7
T-II B	к	Акация	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,7	4,0
T-II C	н	Акация	0,0	0,0	0,0	1,0	9,4	10,4	4,9
T-II C	к	Акация	0,0	0,0	1,1	8,1	22,1	31,3	4,7
MTЮ-I B	н	Акация	0,0	0,0	0,0	11,0	6,5	17,5	4,4
MTЮ-I B	к	Акация	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	5,0
MTЮ-II B	н	Акация	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,9	4,0
MTЮ-II B	к	Акация	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,9	4,0
<b>всичко</b>			<b>2,5</b>	<b>1,1</b>	<b>10,4</b>	<b>38,2</b>	<b>116,8</b>	<b>169,0</b>	<b>4,6</b>
проценти			1,5	0,7	6,1	22,6	69,1	100,0	

**Таблица No 69**

**Разпределение на залесената площ, общия дървесен запас и средния прираст по класове и подкласове на възраст**

Класове на възраст	Подкласове на възраст	Площ		Запас на основното насаждение		Надлесни куб.м	Среден прираст куб.м
		хектари	%	куб.м	%		
I	1-5	13,3	7,9	110	1,3	0	25
II	6-10	19,2	11,4	625	7,6	0	72
III	11-15	10,2	6,0	570	6,8	0	41
IV	16-20	19,1	11,3	735	8,9	0	37
V	21-25	13,0	7,7	725	8,8	0	29
VI	26-30	2,9	1,7	105	1,3	0	4
VII	31-35	40,3	23,9	3130	37,8	0	89
VIII	36-40	23,2	13,7	1305	15,8	0	33
IX	41-45	0,1	0,1	15	0,2	0	0
X	46-50	11,4	6,7	400	4,8	0	8
XI	51-55	2,3	1,4	50	0,6	0	1
XII	56-60	0,0	0,0	0	0,0	0	0
XIII	61-65	8,0	4,7	330	4,0	0	5
XIV	66-70	6,0	3,5	170	2,1	0	2
<b>Всичко</b>		<b>169,0</b>	<b>100,0</b>	<b>8270</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>346</b>

средна възраст: 30 години; среден запас: 49 куб.м/ха; среден прираст: 2,05 куб.м/ха

31. **Условен Келявогабър – Кгбр – 1 184,0 ха** (5,6 % от залесената площ на държавните гори)./  
таблици №№ 70 и 71 /

Обособен е от чисти и смесени насаждения с преобладание на келяв габър и мъждрян или без преобладание, но с най-голямо участие на тези видове.

Дървостойте са разположени върху бедни и среднобогати месторастения. Средната производителност на стопанския клас е V (4,7).

Цел на стопанисване е поддържане и подобряване на специалните и защитни функции на горите, за насажденията, в които е възможно да се води стопанска дейност и имат добра издънкопроизводителност – поддържане на жизнеността на дървостоя, на биологичното им разнообразие и добив на дърва за огрев, при турнус на сеч – 40 години.

**Таблица No 70**

**Разпределение на залесената площ по тип месторастене, вид на насаждението и бонитет**

Групи месторастения и видове насаждения		Бонитети					Всичко	Среден бонитет
		I	II	III	IV	V		
T-I B	н Келяв габър	0,0	0,0	0,0	14,1	111,1	125,2	4,9
T-I B	н -	0,0	0,0	0,0	5,1	20,3	25,4	4,8
T-I C	н Келяв габър	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	2,6	5,0
T-II B	н Келяв габър	0,0	0,0	0,0	4,3	183,7	188,0	5,0
T-II B	н -	0,0	0,0	0,0	28,7	7,4	36,1	4,2
T-II C	н Келяв габър	0,0	0,0	0,0	26,8	76,8	103,6	4,7
MTЮ-I B	н Келяв габър	0,0	0,0	0,0	27,3	121,9	149,2	4,8
MTЮ-I B	н -	0,0	0,0	0,0	0,0	58,1	58,1	5,0
MTЮ-II B	н Келяв габър	0,0	0,0	0,0	173,5	224,7	398,2	4,6
MTЮ-II B	н -	0,0	0,0	0,0	40,8	37,3	78,1	4,5
II,III A	н -	0,0	0,0	0,0	0,0	19,5	19,5	5,0
<b>всичко</b>		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>320,6</b>	<b>863,4</b>	<b>1184,0</b>	<b>4,7</b>
проценти		0,0	0,0	0,0	27,1	72,9	100,0	

**Таблица No 71**

**Разпределение на залесената площ, общия дървесен запас и средния прираст по класове и подкласове на възраст**

Класове на възраст	Подкласове на възраст	Площ		Запас на основното насаждение		Надлесни куб.м	Среден прираст куб.м
		хектари	%	куб.м	%		
I	1-5	0,0	0,0	0	0,0	0	0
II	6-10	0,0	0,0	0	0,0	0	0
III	11-15	0,9	0,1	0	0,0	0	0
IV	16-20	5,5	0,5	65	0,2	0	3
V	21-25	33,3	2,8	510	1,5	0	20
VI	26-30	34,0	2,9	860	2,5	0	29
VII	31-35	7,8	0,7	220	0,6	0	6
VIII	36-40	25,6	2,2	1100	3,1	0	28
IX	41-45	26,7	2,3	910	2,6	0	20
X	46-50	55,8	4,7	2190	6,2	0	44
XI	51-55	87,0	7,3	4540	12,9	0	83
XII	56-60	201,3	17,0	6420	18,2	0	107
XIII	61-65	40,1	3,3	1830	5,2	0	28
XIV	66-70	386,4	32,6	9510	27,1	0	136
XV	71-75	1,8	0,1	50	0,1	0	1
XVI	76-80	277,8	23,5	6965	19,8	0	87
<b>Всичко</b>		<b>1184,0</b>	<b>100,0</b>	<b>35170</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>592</b>

средна възраст: 64 години; среден запас: 30 куб.м/ха; среден прираст: 0,50 куб.м/ха

### **III, Определяне размера на годишното ползване от възобновителни сечи в държавните гори,**

През следващото десетилетие в ТП ДГС „БЛАГОЕВГРАД“ в държавните гори се предлага следното ползване от възобновителни сечи по стопански класове:

Планираните възобновителни сечи в тях са направени съобразно състоянието им.

#### **1. Бялборов високобонитетен – ББВ**

В този клас има 11.5 ха (11,0%), вкл. 5,2 ха (ГФС), зрели насаждения с общ запас – 4290 м<sup>3</sup> (17,5%)

Неравномерно разпределение по възрасти, липсват дозряващи и предходните им, като възрастово разпределение.

Планираните възобновителни насоки са, чрез постепенно- котловинни сечи.

Най-често използваните интензивности са 20-25 %.

Тук се предлага сечище по състояние, което е с 108 куб. м. по ползване и 0.29 ха по площ.

Задействани са 11,5 ха с възобновителни сечи, всичките зрели. Това сечище не е близко до нито едно изчислено сечище, поради преобладаването на ГФС в зрелите насаждения, но е единственото възможно за изпълнение.

Така предлаганото сечище е съобразено и със изискванията на доброволната сертификация на горите, дадено е пълно предимство на естественото възобновяване. Здравословното състояние на дървостойте включени в този стопански клас е добро.

#### **2. Бялборов средно и нискобонитетен – ББСрН**

Липсват зрели насаждения, както и планирани насоки за възобновяване.

#### **3. Черборов средно и нискобонитетен – ЧСрН**

Липсват зрели насаждения, както и планирани насоки за възобновяване.

#### **4. Смърчов средно и нискобонитетен – ССрН**

Липсват зрели насаждения, както и планирани насоки за възобновяване.

#### **5. Иглолист. Широколистен средно и нискобонитетен – ИШСрН**

Липсват зрели насаждения, както и планирани насоки за възобновяване.

#### **6. Иглолистни култури – ИК**

Липсват зрели насаждения, както и планирани насоки за възобновяване.

#### **7. Буков високобонитетен стопански клас - БВ**

В този клас има 24.4 ха (9,2%), и 24,4 ха (ГФС), зрели насаждения с общ запас – 7115 м<sup>3</sup> (7,9%)

Неравномерно разпределение по възрасти, преобладава дозряващия, като възрастово разпределение.

Планираните възобновителни насоки са, чрез групово-постепенни сечи.

Най-често използваните интензивности са 20-25 %.

Тук се предлага сечище по състояние, което е с 256 куб. м. по ползване и 0.88 ха по площ.

Задействани са 24,2 ха с възобновителни сечи (ГФС са разпределени и в дозряващите), всички възможни. Това сечище не е близко до нито едно изчислено сечище, поради преобладаването на ГФС в зрелите насаждения, но е единственото възможно за изпълнение.

Така предлаганото сечище е съобразено и със изискванията на доброволната сертификация на горите, дадено е пълно предимство на естественото възобновяване. Здравословното състояние на дървостойте включени в този стопански клас е добро.

## **8. Буков среднобонитетен стопански клас - БСр**

В този клас зрелите насаждения са 130.3 ха (9,2%), и 9,7 ха (ГФС), които са изключени от площта на зрелите, зрели насаждения с общ запас в зрелите насаждения – 27420 м<sup>3</sup> (75,1%)  
Неравномерно разпределение по възрасти, преобладават зрелите, като възрастово разпределение.

Планираните възобновителни насоки са, чрез групово-постепенни сечи.

Най-често използваните интензивности са 20-25 %.

Тук се предлага сечището по Щоцер, което е с 560 куб. м. по ползване и 2.67 ха по площ.

Задействани са 92,8 ха с възобновителни сечи, всички възможни (има насаждения на напълно непригодни за дърводобив наклони и липса на пътна мрежа). Изчислените сечища са разнородни за този ст.клас, от най-ниското по ср.сприраст до най-високото по зрелост, но коригираното нормално площно(по Щоцер), би довело до равномерност на ползването.

Така предлаганото сечище е съобразено и със изискванията на доброволната сертификация на горите, дадено е пълно предимство на естественото възобновяване. Здравословното състояние на дървостойите включени в този стопански клас е добро.

## **9. Дъбов среднобонитетен стопански клас - ДСр**

В този клас зрелите насаждения са 105.1 ха (9,2%), (ГФС няма), зрелите насаждения са с общ запас в зрелите насаждения – 11530 м<sup>3</sup> (30,3%)

Неравномерно разпределение по възрасти, диференцирани турнуси за високобонитетните и нискобонитетните, преобладават нискобонитетните.

Планираните възобновителни насоки са, чрез постепенно- котловинни сечи.

Най-често използваните интензивности са 20-25 %.

Тук се предлага сечище по състояние, което е с 245 куб. м. по ползване и 2.22 ха по площ.

Задействани са 71,9 ха с възобновителни сечи, всички възможни (има насаждения на напълно непригодни за дърводобив наклони и липса на пътна мрежа, както и недостатъчно възобновяване и поради ерозирани терени). Изчислените сечища са твърде високи за този ст.клас, предвид по-слабото възобновяване, от части породено и поради забавените възобновителни етапи(фази) на извършваните сечи. Успешното възобновяване в дъбовите гори изисква по-бързо осветяване и отглеждането му.

Така предлаганото сечище е съобразено и със изискванията на доброволната сертификация на горите, дадено е пълно предимство на естественото възобновяване. Здравословното състояние на дървостойите включени в този стопански клас е добро.

## **10. Широколистен високостъблен стопански клас.**

Зрелите насаждения са на площ от 1,5 ха, всичките планирани с възобновителна насока. Отгледните и санитарни сечи са съобразно състоянието на насажденията и културите. Сечища по формулните методи не са изчислявани поради малката площ на зрелите насаждения в групата държавни гори за този стопански клас, както диференцираните турнуси по дървесни видове с различна стойност.

### **Издънкове стопански класове за превръщане,**

## **11. Буков средно и нискобонитетен за превръщане стопански клас- БСрНП**

Зрелите по възраст насаждения са на площ от 54,9 ха (84,3 %), но преобладават високобонитетните насаждения с турнус 90 г., като запаса им е 11 340 м<sup>3</sup> (96,6 %) с общ прираст за десетилетието – 160 м<sup>3</sup>. Предвидените насоки за възобновяване, чрез групово-постепенна сеч са на площ от 13,1 ха (преобладават високобонитетните), с ползване 51 м<sup>3</sup> годишно (31,8 % от прираста).

## **12. Дъбов средно и нискобонитетен за превръщане стопански клас- ДСрНП**

Зрелите по възраст насаждения са на площ от 1292,7 ха (82,3 %), като запаса им е 135 855 м<sup>3</sup> (96,6 %) с общ прираст за десетилетието – 2387 м<sup>3</sup>. Предвидените насоки за възобновяване, чрез постепенно-котловинни сечи са на площ от 1025,0 ха (без тези от групата за „възстановяване“), с ползване 2682 м<sup>3</sup> годишно (112,3 % от прираста). Превъзхването на ползването спрямо прираста

е поради ниските прирасти в тези престаряли гори, много от тях и на бедни месторастения, въпреки приложеното групиране, по „Указанията за стопанисване на издънковите дъбови гори на територията на ДП ЮЗДП, ДП СЗДП и ЮИДП“ от 2020 г., където в групата за „възстановяване“ не са предвидени насоки за възобновяване.

### **13. Смесен средно и нискобонитетен за превръщане стопански клас- СмСрНП**

Зрелите по възраст насаждения са на площ от 315,6 ха (71,2 %), като запаса им е 13 880 м<sup>3</sup> (68,3 %) с общ прираст за десетилетието – 393 м<sup>3</sup>. Предвидените насоки за възобновяване, чрез постепенно-котловинни сечи са на площ от 201,2 ха (без тези от групата за „възстановяване“), с ползване 227 м<sup>3</sup> годишно (57,8 % от прираста). Приложено е групиране, по „Указанията за стопанисване на издънковите дъбови гори на територията на ДП ЮЗДП, ДП СЗДП и ЮИДП“ от 2020 г., където в групата за „възстановяване“ не са предвидени насоки за възобновяване.

### **14. Акациев стопански клас- А**

Предвидено е ползване от насоки за възобновяване, чрез издънково стопанисване на площ от 78,6 ха с годишно ползване 481 куб.м.

## **ГРУПА ГОРИ СЪС ЗАЩИТНИ И СПЕЦИАЛНИ ФУНКЦИИ**

Стопанските класове в тази група гори са обособени на същите принципи, както и в групата със стопански функции, Турнусите са същите, Дали ще има мероприятие, при какъв турнус и с каква интензивност, зависи преди всичко от предназначението на насажденията, Тук ползването от възобновителни сечи не се контролира с формулни методи, Но за контрола поради голямата площ ще се даде и таблица за формулните методи,

#### **- Бялборов високобонитетен в ЗиСпФ – 281,1 ха (1,3 % от площта на залесените държавни гори) -**

В този стопански клас делът на зрелите насаждения е 24.5 %. Разпределението е равномерно по класове на възраст.

Планираните възобновителни насоки са, чрез постепенно-котловинни и групово-постепенни сечи, с използвани интензивности от 20-25 %, наложени и от основното специално предназначение - защитените зони по Натура 2000 , както и факта, че тук горите от тази група са почти 100% в хабитати. Горите от ГФС са на площ от 25,5 ха.

Тук се предлага сечище по състояние, което е с 501 куб. м. по ползване и 1.21 ха по площ. Задействани са 51,3 ха с възобновителни сечи при 51,3 ха зрели. Осигуряването на непрекъснатост и равномерност в ползването при тази равномерна възрастова структура изглежда лесна задача, но е възпрепятствано от (ГФС, зрели гори и интензивности до около 25%), даже и ако се приемат, ще изискват 2 до 2,5 по-голямо ползване. Всички останали контроли също се оказват нереални при тези обстоятелства.

Така предлаганото сечище е съобразено предимно със запазването на естествените местообитания, дадено е пълно предимство на естественото възобновяване.

Здравословното състояние на дървостойте включени в този стопански клас е добро.

#### **- Бялборов средно и нискобонитетен в ЗиСпФ – 2654,2 ха (12,6% от площта на залесените държавни гори) -**

В този стопански клас делът на зрелите насаждения е – 2.9 %. Възрастовата структура е неравномерна. С огромно преобладание на предходния на дозряващия клас, поради включените култури.

Планираните възобновителни насоки са, чрез възобновителните сечи групово-постепенната и постепенно-котловинна.

В хода на планиране компромиси не са правени, но насажденията не са пресилвани. Стремежа е бил да се обхванат със сечи колкото се може повече насаждения, но с по – умерени интензивности. Най-често използваните интензивности за групово-постепенната и постепенно-котловинна сеч са 20-25 %.

Тук се предлага сечище по състояние, което е с 321 куб. м. по ползване и 1.32 ха по площ. Задействани са 48,5 ха с възобновителни сечи при 76,3 ха зрели, като ГФС са подвадени от тях и са на площ от 98,3 ха. Нормализирането на възрастовата структура би било невъзможно, поради огромното превишение на предходните класове на зрелите, което прави сечищата производни

на площите неприложими. Остават тези по прираст, но и те са нереални, поради големият прираст в по-младите насаждения и култури. Сечището по състояние се налага и поради ограниченията от защитените зони по Натура 2000, сертификата на горите от стопанството и ниските интензивности произтичащи от вида на възобновителните сечи.

Така предлаганото сечище е съобразено предимно със запазването на естествените местообитания, дадено е пълно предимство на естественото възобновяване.

Здравословното състояние на дървостойките включени в този стопански клас е добро.

**- Черборов средно и нискобонитетен в ЗиСпФ – 2590,2 ха** (12,3% от площта на залесените държавни гори) -

В този стопански клас зрелите насаждения са 212,4 ха, а ГФС 229,4 ха, има определени ГФС и извън зрелите такива. Това обстоятелство, както и преобладанието на изкуствените по произход насаждения в ст.клас не позволяват контрол на ползването по формулни методи. Задействани с възобновителни насоки са насаждения зрели по възраст на обща площ от 109,2 ха и годишно ползване от 615 куб.м, което е 5,8% от прирастта.

**- Смърчов високопланински в ЗиСпФ – 216,0 ха** (1,0% от площта на залесените държавни гори)

В този стопански клас зрелите са на площ от 96,9 ха, ГФС са 43,3 ха от тях. Възрастовата структура е неравномерна, без площи в дозряващ и предходен на него. Това предопределя и невъзможността за контрол със сечищата, в които участват площи, т.е. почти всички без това по прираст. Преобладанието на средновъзрастни е причина за високия прираст. Планираните възобновителни насоки са, чрез групово- постепени сечи и групово- изборни, с използвани интензивности от 20-25 %.

Поради това тук се предлага сечище по състояние, което е с 43 куб. м. по ползване и 0.11 ха по площ. Задействани са 5,3 ха с възобновителни сечи при 53,6 ха зрели, но трябва да се има предвид затрудненото възобновяване във високопланинската зона.

Дадено е пълно предимство на естественото възобновяване.

Здравословното състояние на дървостойките включени в този стопански клас е добро.

**- Смърчов средно и нискобонитетен в ЗиСпФ – 371,9 ха** (1,8% от площта на залесените държавни гори) -

Площта на класа е 371,9 ха (1,8 %). В този стопански клас делът на зрелите насаждения е голям – 71.7 % (ГФС са 19,4 ха, подвадени от зрелите). Възрастовата структура не е равномерна. С преобладание на зрелите и презрели насаждения. От тук и сечището по зрелост следва да е най – високо – 12,38 ха и 6351 куб.м. Значително по ниски са сечищата по възраст за 40 години – 6,41 ха и 3286 куб.м. и за 60 години – 5,78 ха и 2963 куб.м. Нормално – площното е 3,72 ха и 1908 куб.м. Всички те биха нормализирали възрастовата структура и осигурили равномерност в ползването, но най-близко до това по състояние е 3,81 ха и 1956 куб.м. по ползване е нормално- площното.

Най-често използваните интензивности за групово-постепенната сеч са 20-25 % в насоката за възобновяване.

Предлага се нормално-площно сечище, което би довело и до равномерност в ползването - е 3,72 ха и 1908 куб.м. Дадено е пълно предимство на естественото възобновяване.

Здравословното състояние на дървостойките включени в този стопански клас е добро.

**- Иглол. Широколистен средно и нискобонитетен в ЗиСпФ – 245,5 ха** (1,2% от площта на залесените държавни гори) -

В този стопански клас зрелите насаждения са 65,7 ха, а ГФС 15,8 ха, има определени ГФС и извън зрелите такива. Това обстоятелство, както и преобладанието на изкуствените по произход насаждения в ст.клас не позволяват контрол на ползването по формулни методи. Задействани с възобновителни насоки са насаждения зрели по възраст на обща площ от 9,3 ха и годишно ползване от 93 куб.м, което е 9,2% от прирастта, той е толкова висок, поради високата площ на млади и средновъзрастните насаждения, както и високата степен на изкуствените по произход насаждения.

**- Иглолистни култури в ЗиСпФ – 354,9 ха** (1,7% от площта на залесените държавни гори) –

В този стопански клас зрелите насаждения са 11,2 ха, а ГФС 17,3 ха, има определени ГФС и извън зрелите такива. Това обстоятелство, както и преобладанието на изкуствените по произход насаждения в ст.клас не позволяват контрол на ползването по формулни методи. Задействани с

възобновителни насоки са насаждения зрели по възраст на обща площ от 13,4 ха и годишно ползване от 81 куб.м, което е 4,8% от прирастта.

**- Буков високобонитетен в ЗиСпФ – 536,2 ха (2,5% от площта на залесените държавни гори) -**

Площта на класа е 536,2 ха (2,8 %). В този стопански клас делът на зрелите насаждения е голям – 29.0 % (ГФС са 66,7 ха, подвадени от зрелите). Възрастовата структура не е равномерна. С преобладание на дозряващия клас. От тук и сечищата за 40 г. и 60 г. са най-високи. Нормално площното е най-ниско 3,83 ха и 1007 куб.м. Възрастовите биха нормализирали площите по класове на възраст, а прирастовите биха дали най-високо възможно ползване, за осигуряване на равномерност нормално-площното би работило най-добре. Предлаганото ползване е по – състояние 2,77 ха и 730 куб.м./год. то е най-близко до нормално площното, като същевременно е съобразено с наличното възобновяване. Дадено е пълно предимство на естественото възобновяване.

Най-често използваните интензивности за групово-постепенната сеч са 20-25 % в насоката за възобновяване.

Здравословното състояние на дървостойте включени в този стопански клас е добро.

**- Буков среднобонитетен в ЗиСпФ – 760,5 ха (3,6% от площта на залесените държавни гори) -**

Площта на класа е 760,5 ха (3,6 %). В този стопански клас делът на зрелите насаждения е голям – 73.6 % (ГФС са 151,6 ха, подвадени от зрелите). Възрастовата структура не е равномерна. С преобладание на зрелите и презрели класове. От тук и сечището по зрелост е най-високо 20,41 ха и 2653 куб.м. Нормално площното е най-ниско 6,34 ха и 824 куб.м. Възрастовите биха нормализирали площите по класове на възраст, но нормално-площното и коригираното по Щоцер биха осигурили и равномерност в ползването. Предлаганото сечище е по Щоцер 11,83 ха и 1538 куб.м./год. то е и най-близко до това по състояние, като същевременно е съобразено с наличното възобновяване. Дадено е пълно предимство на естественото възобновяване.

Най-често използваните интензивности за групово-постепенната сеч са 20-25 % в насоката за възобновяване.

Здравословното състояние на дървостойте включени в този стопански клас е добро.

**- Дъбов среднобонитетен в ЗиСпФ – 840,0 ха (4,0% от площта на залесените държавни гори) -**

Площта на класа е 840,0 ха (4,0 %). В този стопански клас делът на зрелите насаждения е – 61.0 % (ГФС са 288,8 ха, подвадени от зрелите). Възрастовата структура не е равномерна, но като се пренебрегнат ГФС, дава равномерност в зрелите и дозряващи класове. Това е и предпоставка възрастовите сечища да са близки, но високи за изпълнение. Сечището по зрелост е най-високо 11,18 ха и 872 куб.м. Нормално площното е най-ниско 7,0 ха и 546 куб.м. Възрастовите биха нормализирали площите по класове на възраст, но нормално-площното би осигурило и равномерност в ползването. Предлаганото сечище е по състояние 3,26 ха и 254 куб.м, като то се налага поради сравнително ниските нива на възобновяване, както и високата степен на недостъпност (високи наклони, липса на пътна мрежа и т.н). Дадено е пълно предимство на естественото възобновяване.

Най-често използваните интензивности за постепенно-котловинната сеч са 20-25 % в насоката за възобновяване.

Здравословното състояние на дървостойте включени в този стопански клас е добро.

**- Широколистен в ЗРЗТ – ЗиСпФ- 582,5 ха (3,3% от площта на залесените държавни гори) -**

Зрелите насаждения са малко. Възрастовата структура е неравномерна, площта и различните диференцирани турнуси не позволяват изчисление и контрол по формулните методи. Набраното ползване е по състояние в зависимост от функционалното им предназначение и турнус. Планираните възобновителни насоки с възобновителни сечи са 33,9 ха и год.ползване от 332 куб.м. при годишен прираст от 2303 куб.м.Отгледните и санитарни сечи са съобразно състоянието на насажденията и културите.



## Издънкови стопански класове за превръщане,

### - Буков средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане в ЗиСпФ – БСрНП – 277,6 ха

Зрелите по възраст насаждения са на площ от 197,0 ха (71,0 %), като запаса им е 29 150 м<sup>3</sup> (69,6 %) – ГФС 30,6 ха, с общ прираст за десетилетието – 677 м<sup>3</sup>. Предвидените насоки за възновяване, чрез групово-постепенна сеч са на площ от 96,1 ха, с ползване 387 м<sup>3</sup> годишно (57,1 % от прираста).

### - Дъбов средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане в ЗиСпФ – ДСрНП – 2633,6 ха

Зрелите по възраст насаждения са на площ от 2201,5 ха (83,4 %), като запаса им е 184 680 м<sup>3</sup> (86,3 %) с общ прираст за десетилетието – 3215 м<sup>3</sup>. Предвидените насоки за възновяване, чрез постепенно-котловинни сечи са на площ от 1136,2 ха (без тези от групата за „възстановяване“), с ползване 2645 м<sup>3</sup> годишно (82,2 % от прираста). Много от зрелите са на бедни месторастения, както и трудно достъпни, приложено е и групиране, по „Указанията за стопанисване на издънковите дъбови гори на територията на ДП ЮЗДП, ДП СЗДП и ЮИДП“ от 2020 г., където в групата за „възстановяване“ не са предвидени насоки за възновяване.

### - Смесен средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане в ЗиСпФ – СмСрНП – 1124,8 ха

Зрелите по възраст насаждения са на площ от 808,1 ха (71,8 %), като запаса им е 38 005 м<sup>3</sup> (66,6 %) с общ прираст за десетилетието – 1047 м<sup>3</sup>. Предвидените насоки за възновяване, чрез постепенно-котловинни сечи са на площ от 192,8 ха (без тези от групата за „възстановяване“), с ползване 315 м<sup>3</sup> годишно (30,1 % от прираста). Много от зрелите са на бедни месторастения, както и трудно достъпни, приложено е и групиране, по „Указанията за стопанисване на издънковите дъбови гори на територията на ДП ЮЗДП, ДП СЗДП и ЮИДП“ от 2020 г., където в групата за „възстановяване“ не са предвидени насоки за възновяване.

### - Акациев в ЗиСпФ - А – 169,0 ха

Предвидено е ползване от насоки за възновяване, чрез издънково стопанисване на площ от 89,4 ха с годишно ползване 510 куб.м.

Таблица No 72

#### Разпределение на подраста по степени и по пълноти на насажденията

ББВ-Ст		склопен.	0, 0,2, 0,3, 0,4, 0,5, 0,6, 0,7, 0,8, 0,9, 1,0										ОБЩО
слабо	0%-45%		0	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	
слабо	0%-45%	хектари	0	0	0	0	0	0	3,7	7,8	0	0	11,5
средно	46%-75%		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
добро	76%-100%		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
общо			0	0	0	0	0	0	3,7	7,8	0	0	11,5
БВ-Ст		склопен.	0, 0,2, 0,3, 0,4, 0,5, 0,6, 0,7, 0,8, 0,9, 1,0										ОБЩО
слабо	0%-45%		0	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	
слабо	0%-45%	хектари	0	0	0	0	3,9	5,4	19	0,4	0	0	28,7
средно	46%-75%		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
добро	76%-100%		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
общо			0	0	0	0	3,9	5,4	19	0,4	0	0	28,7
БСр-Ст		склопен.	0, 0,2, 0,3, 0,4, 0,5, 0,6, 0,7, 0,8, 0,9, 1,0										ОБЩО
слабо	0%-45%		0	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	
слабо	0%-45%	хектари	0	0	0	5,1	41,6	30,3	37	26	20	0	160
средно	46%-75%		0	0	0	0	0	10,5	0	1,4	0	0	11,9
добро	76%-100%		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
общо			0	0	0	5,1	41,6	40,8	37	27	20	0	172
ДСрН-Ст		склопен.	0, 0,2, 0,3, 0,4, 0,5, 0,6, 0,7, 0,8, 0,9, 1,0										ОБЩО
слабо	0%-45%		0	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	
слабо	0%-45%	хектари	2	0	4,9	18	44,6	9,1	12	13	14	0	118
средно	46%-75%		0	0	0	4,3	1,9	2	0	0	0	0	8,2
добро	76%-100%		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
общо			2	0	4,9	23	46,5	11,1	12	13	14	0	126

<b>ББВ-ЗиСпФ</b>		<b>склопен.</b>	0	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	<b>ОБЩО</b>
слабо	0%-45%	<b>гектари</b>	0	0	0	0	0	0	10	49	9,9	0	68,7
средно	46%-75%		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
добро	76%-100%		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>общо</b>			0	0	0	0	0	0	10	49	9,9	0	68,7
<b>ББСрН-ЗиСпФ</b>		<b>склопено ст</b>	0	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	<b>ОБЩО</b>
слабо	0%-45%	<b>гектари</b>	0	0	7,4	11	1,3	0	26	28	0	0	73,2
средно	46%-75%		0	0	0	0	0	0	0	3,1	0	0	3,1
добро	76%-100%		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>общо</b>			0	0	7,4	11	1,3	0	26	31	0	0	76,3
<b>ИШСрН-ЗиСпФ</b>		<b>склопен.</b>	0	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	<b>ОБЩО</b>
слабо	0%-45%	<b>гектари</b>	0	0	0	8,1	0	16,1	0	4,5	28	0	56,8
средно	46%-75%		0	0	0	0	0	0	2,8	0	0	0	2,8
добро	76%-100%		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>общо</b>			0	0	0	8,1	0	16,1	2,8	4,5	28	0	59,6
<b>Свп-ЗиСпФ</b>		<b>склопен.</b>	0	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	<b>ОБЩО</b>
слабо	0%-45%	<b>гектари</b>	0	0	0	0	4,7	19,1	0	14	0	0	37,3
средно	46%-75%		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
добро	76%-100%		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>общо</b>			0	0	0	0	4,7	19,1	0	14	0	0	37,3
<b>ССрН-ЗиСпФ</b>		<b>склопен.</b>	0	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	<b>ОБЩО</b>
слабо	0%-45%	<b>гектари</b>	0	0	7,7	25	25,9	5,3	58	77	35	0	234
средно	46%-75%		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
добро	76%-100%		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>общо</b>			0	0	7,7	25	25,9	5,3	58	77	35	0	234
<b>БВ-ЗиСпФ</b>		<b>склопен.</b>	0	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	<b>ОБЩО</b>
слабо	0%-45%	<b>гектари</b>	0	21	0	0	0	47,4	31	8,1	0	0	107
средно	46%-75%		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
добро	76%-100%		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>общо</b>			0	21	0	0	0	47,4	31	8,1	0	0	107
<b>БСр-ЗиСпФ</b>		<b>склопен.</b>	0	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	<b>ОБЩО</b>
слабо	0%-45%	<b>гектари</b>	0	6,5	26	35	51,5	144	66	52	0	0	381
средно	46%-75%		0	0	0	0	0	0	0	4,1	0	0	4,1
добро	76%-100%		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>общо</b>			0	6,5	26	35	51,5	144	66	56	0	0	385
<b>ДСрН-ЗиСпФ</b>		<b>склопен.</b>	0	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	<b>ОБЩО</b>
слабо	0%-45%	<b>гектари</b>	0	11	2,4	15	41,2	51,1	20	18	0	0	159
средно	46%-75%		0	6,1	0	0	59,2	0	0	0	0	0	65,3
<b>общо</b>			0	17	2,4	15	100	51,1	20	18	0	0	224

Таблица No 73  
Таблица за изчислените сечища по формулните методи за горите от ЗиСп

Стопански клас	Турнус	Обща площ	Площ на зрели и презрели	Площ на дозряващия	Площ на преходния на дозряващия	Запас на зрели и презрели	Експлоатационен запас	Среден прираст	Средна Възраст	По зрелост		По възраст за 40 г.		По възраст за 60 г.		Нормално площно		По Щоцер		По ср.прираст		По състояние	
										год.	ха	ха.	ха.	ха.	м3	м3/ха	м3	год.	ха	м3	ха	м3	ха
ББВ-Ст	120	78,5	11,5	0,0	0,0	4290	373,0	506	55	0,58	214	0,29	107	0,19	71	0,65	244	0,72	268	1,36	506	<b>0,29</b>	<b>108</b>
БВ-Ст	140	266,0	24,4	206,3	34,5	7115	291,0	864	116	1,22	355	5,77	1678	4,42	1286	1,90	553	3,15	916	2,97	864	<b>0,88</b>	<b>256</b>
БСр-Ст	120	173,0	130,3	30,5	0,9	27420	210,0	370	111	6,52	1368	4,02	844	2,70	566	1,44	303	<b>2,67</b>	<b>560</b>	1,76	370	2,99	628
ДСрН-Ст	120	343,0	105,1	142,5	81,9	11530	110,0	504	97	5,26	578	6,19	681	5,49	604	2,86	314	4,62	508	4,58	504	<b>2,22</b>	<b>245</b>
ББВ-ЗСп	120	281,1	51,3	65,8	55,8	18135	415,0	1309	81	2,57	1064	2,93	1215	2,88	1196	2,34	972	3,16	1312	3,15	1309	<b>1,21</b>	<b>501</b>
ББСрН-ЗСп	100	2654,2	76,3	250,4	1740,8	18555	243,0	12568	52	3,82	927	8,17	1985	34,46	8373	26,54	6450	27,60	6708	51,72	12568	<b>1,32</b>	<b>321</b>
Свп-ЗСп	120	216,0	53,6	0,0	0,0	20070	374,0	865	95	2,68	1002	1,34	501	0,89	334	1,80	673	2,85	1066	2,31	865	<b>0,11</b>	<b>43</b>
ССрН-ЗСп	100	371,9	247,6	8,6	90,4	127100	513,0	2007	113	12,38	6351	6,41	3286	5,78	2963	<b>3,72</b>	<b>1908</b>	8,40	4312	3,91	2007	3,81	1956
ИШСрН-ЗСп	100	245,5	49,9	13,7	124,9	20890	419,0	1013	67	2,50	1045	1,59	666	3,14	1316	2,46	1029	3,29	1378	2,42	1013	<b>0,22</b>	<b>93</b>
БВ-ЗСп	140	536,2	88,8	263,9	81,7	23390	263,0	1941	116	4,44	1168	8,82	2319	7,24	1904	3,83	1007	6,35	1669	7,38	1941	<b>2,77</b>	<b>730</b>
БСр-ЗСп	120	760,5	408,1	136,4	27,6	53200	130,0	1889	112	20,41	2653	13,61	1770	9,54	1240	6,34	824	<b>11,83</b>	<b>1538</b>	14,53	1889	12,20	1587
ДСрН-ЗСп	120	840,0	223,5	249,7	61,0	17450	78,0	857	111	11,18	872	11,83	923	8,90	694	7,00	546	12,95	1010	10,99	857	<b>3,26</b>	<b>254</b>
Общо		6765,9	1488	1368	2299,5	359520		24693		74,4	17959	71,4	16155	85,9	20669	60,88	14823	87,6	21246	107,1	24693		

Таблица No 74

Разпределение на залесената площ и предвидено ползване (без клони) с планирана насока на стопанисване по стопански класове

Стопански класове	Мерни единици	Насока на стопанисване						
		Възобн.	Отглеждане	Селекц.	Трансф.	Технич.	ВСИЧКО НАСОКИ	%
<b>Иглолистни</b>								
Смърчов вис.пл. ЗСпФ	ха	5,3	61,3	0	0	0	66,6	1,2
	куб.м	430	2580	0	0	0	3010	1,2
Смърчов вис.пл. СтФ	ха	0	0	0	0	0	0	0
	куб.м	0	0	0	0	0	0	0
Бялборов В ЗСпФ	ха	51,3	58,6	0	0	0	109,9	1,9
	куб.м	5010	3765	0	0	0	8775	3,5
Бялборов В СтФ	ха	11,5	48,2	0	0	0	59,7	1,7
	куб.м	1080	3265	0	0	0	4345	3,3
Бялборов СрН ЗСпФ	ха	48,5	1376,7	0	0	0	1425,2	24,9
	куб.м	3210	67975	0	0	0	71185	28,4
Бялборов СрН СтФ	ха	0	1041,5	0	0	0	1041,5	29,4
	куб.м	0	48270	0	0	0	48270	36,5
Иглол. култури ЗСпФ	ха	13,4	205,6	0	0	0	219	3,8
	куб.м	810	9645	0	0	0	10455	4,2
Иглол. култури СтФ	ха	0	120,9	0	0	0	120,9	3,4
	куб.м	0	4325	0	0	0	4325	3,3
Черборов СрН ЗСпФ	ха	109,2	1123,3	0	0	0	1232,5	21,6
	куб.м	6150	48605	0	0	0	54755	21,8
Черборов СрН СтФ	ха	0	561,9	0	0	0	561,9	15,8
	куб.м	0	25310	0	0	0	25310	19,1
Смърчов СрН ЗСпФ	ха	148,3	67,7	0	0	0	216	3,8
	куб.м	19560	3855	0	0	0	23415	9,3
Смърчов СрН СтФ	ха	0	1,1	0	0	0	1,1	0
	куб.м	0	35	0	0	0	35	0
Иглол. Шир. СрН ЗСпФ	ха	9,3	35,2	0	0	0	44,5	0,8
	куб.м	930	1870	0	0	0	2800	1,1
Иглол. Шир. СрН СтФ	ха	0	77,2	0	0	0	77,2	2,2
	куб.м	0	2480	0	0	0	2480	1,9
<b>Всичко иглолистни ЗСпФ</b>	<b>ха</b>	<b>385,3</b>	<b>2928,4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3313,7</b>	<b>58</b>
	<b>куб.м</b>	<b>36100</b>	<b>138295</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>174395</b>	<b>69,5</b>
<b>Всичко иглолистни СтФ</b>	<b>ха</b>	<b>11,5</b>	<b>1850,8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1862,3</b>	<b>52,5</b>
	<b>куб.м</b>	<b>1080</b>	<b>83685</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>84765</b>	<b>64,1</b>
<b>Широколистни високостъблени</b>								
Буков В ЗСпФ	ха	92,8	28,8	0	0	0	121,6	2,1
	куб.м	7300	1740	0	0	0	9040	3,6
Буков В СтФ	ха	24,2	0	0	0	0	24,2	0,7
	куб.м	1740	0	0	0	0	1740	1,3
Буков Ср ЗСпФ	ха	302,2	68,4	0	0	0	370,6	6,5
	куб.м	15875	2590	0	0	0	18465	7,3
Буков Ср СтФ	ха	130,3	16,3	0	0	0	146,6	4,1

	куб.м	6285	420	0	0	0	6705	5,1
Дъбов СрН ЗСпФ	ха	138,5	8,5	0	0	0	147	2,6
	куб.м	2545	250	0	0	0	2795	1,1
Дъбов СрН СтФ	ха	71,9	0	0	0	0	71,9	2
	куб.м	2450	0	0	0	0	2450	1,9
Широколистен В ЗСпФ	ха	33,9	23,3	0	0	0	57,2	1
	куб.м	3325	570	0	0	0	3895	1,6
Широколистен В СтФ	ха	1,5	5,5	0	0	0	7	0,2
	куб.м	100	330	0	0	0	430	0,3
<b>Всичко широколистни високостъблени ЗСпФ</b>	<b>ха</b>	<b>568</b>	<b>129</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>697</b>	<b>12,2</b>
	<b>куб.м</b>	<b>29050</b>	<b>5150</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>34200</b>	<b>13,6</b>
<b>Всичко широколистни високостъблени СтФ</b>	<b>ха</b>	<b>235</b>	<b>21,8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>256,8</b>	<b>7,2</b>
	<b>куб.м</b>	<b>10680</b>	<b>750</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>11430</b>	<b>8,7</b>
<b>Издънкови за превръщане</b>								
Смесен СрН П ЗСпФ	ха	192,8	51,6	0	0	0	244,4	4,3
	куб.м	3145	1120	0	0	0	4265	1,7
Смесен СрН П СтФ	ха	201,2	15,3	0	0	0	216,5	6,1
	куб.м	2270	280	0	0	0	2550	1,9
Буков СрН П ЗСпФ	ха	96,1	45	0	0	0	141,1	2,5
	куб.м	3870	1140	0	0	0	5010	2
Буков СрН П СтФ	ха	13,1	2,2	0	0	0	15,3	0,4
	куб.м	505	50	0	0	0	555	0,4
Дъбов СрН П ЗСпФ	ха	1136,2	88,3	0	0	0	1224,5	21,4
	куб.м	26455	1520	0	0	0	27975	11,2
Дъбов СрН П СтФ	ха	1025	94,3	0	0	0	1119,3	31,6
	куб.м	26820	1265	0	0	0	28085	21,3
<b>Всичко издънкови за превръщане ЗСпФ</b>	<b>ха</b>	<b>1425,1</b>	<b>184,9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1610</b>	<b>28,2</b>
	<b>куб.м</b>	<b>33470</b>	<b>3780</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>37250</b>	<b>14,9</b>
<b>Всичко издънкови за превръщане СтФ</b>	<b>ха</b>	<b>1239,3</b>	<b>111,8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1351,1</b>	<b>38,1</b>
	<b>куб.м</b>	<b>29595</b>	<b>1595</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>31190</b>	<b>23,6</b>
<b>Нискостъблени</b>								
Акациев ЗСпФ	ха	89,4	0	0	0	0	89,4	1,6
	куб.м	5105	0	0	0	0	5105	2
Акациев СтФ	ха	78,6	0	0	0	0	78,6	2,2
	куб.м	4810	0	0	0	0	4810	3,6
<b>Всичко нискостъблени ЗСпФ</b>	<b>ха</b>	<b>89,4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>89,4</b>	<b>1,6</b>
	<b>куб.м</b>	<b>5105</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5105</b>	<b>2</b>
<b>Всичко нискостъблени СтФ</b>	<b>ха</b>	<b>78,6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>78,6</b>	<b>2,2</b>
	<b>куб.м</b>	<b>4810</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4810</b>	<b>3,6</b>
<b>ОБЩО</b>								
<b>ОБЩО НАСОКИ ЗСпФ</b>	<b>ха</b>	<b>2467,8</b>	<b>3242,3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5710,1</b>	<b>100</b>
	<b>куб.м</b>	<b>103725</b>	<b>147225</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>250950</b>	<b>100</b>
<b>ОБЩО НАСОКИ СтФ</b>	<b>ха</b>	<b>1564,4</b>	<b>1984,4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3548,8</b>	<b>100</b>
	<b>куб.м</b>	<b>46165</b>	<b>86030</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>132195</b>	<b>100</b>
<b>ВСИЧКО НАСОКИ ЗСпФ+СтФ</b>	<b>ха</b>	<b>4032,2</b>	<b>5226,7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9258,9</b>	<b>200</b>
	<b>куб.м</b>	<b>149890</b>	<b>233255</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>383145</b>	<b>200</b>

### Отгледни сечи- насока отглеждане

Годишното ползване от отгледни сечи е 23 325 куб. м. Отгледните сечи са съобразени със състоянието на всяко насаждение поотделно.

### Общо ползване

Общото ползване от всички видове сечи е 383 145 куб. м, за десетилетието, или 38 315 куб. м. без клони годишно.

### Ползване във временно недостъпни

Общото ползване от всички видове сечи във временно недостъпни е 62 710 куб. м, за десетилетието, или 6 271 куб. м. без клони годишно.

Таблица No 75

### Общ размер на ползването:

№	Показатели	Мярка	2011 г.	2021 г.	Разлика
	Залесена площ	ха	20 891,9	21 117,1	+225,2
	Общ дървесен запас (без клони)	м <sup>3</sup>	3 441 645	3 669 270	+ 227 625
	Общ дървесен запас (с клони)	м <sup>3</sup>	4 118 895	4 327 200	+ 208 305
	Среден запас на 1 ха (без клони)	м <sup>3</sup>	165,0	174,0	+9
	Общ среден годишен прираст (без клони)	м <sup>3</sup>	72 507	61 600	-10 907
	Среден годишен прираст (без клони) на 1 ха	м <sup>3</sup>	3,47	2,92	-0,55
<b>Норми на годишно ползване за държавните гори</b>					
1	Възобновителни сечи	м <sup>3</sup>	8 284	14 989	+6 705
2	Отгледни сечи	м <sup>3</sup>	33 696	23 325	-10 371
3	Технически сечи/санит.	м <sup>3</sup>	68	0	0
Общо:		м <sup>3</sup>	42 048	38 315	- 3 733
Годишно ползване на 1 ха		м <sup>3</sup>	2,01	1,81	-0,20
Процент от запаса/ с клони/		%	1,02	0,88	-0,14
Процент от запаса /без клони/		%	1,22	1,04	-0,18
Процент от прираста		%	58,0	62,2	-4,2

Сравнението е само за държавните гори,

Възприетите проценти за сортиране на добивите по видове сечи и видове гори и дървесен вид са представени в следващата таблица :

Таблица No 76

ПРОЦЕНТИ НА СОРТИРАНЕ

ВИДСЕЧИДЪРВЕСЕНВИД		ред	едра	сред	дреб	дърв	върш	отпа
Възобн. в топови	тп	1	40	11	4	31	2	12
Възобн. във вис.								
	бб	2	56	4	1	19	0	20
	см	3	62	3	2	16	0	17
	бк	4	29	4	1	51	0	15
	зdB	5	25	4	1	55	0	15
Възобн. в превръщане								
	бк	6	10	16	2	56	0	16
	зdB	7	1	16	2	69	0	12
Прочистка във вис								
	бб	8	-	-	42	2	10	46
	см	9	-	-	32	5	15	48
Прореждане във вис.								
	бб	10	0	44	8	17	0	31
	см	11	0	43	12	9	6	30
	бк		-	22	5	54	0	19
Пробирка във вис.								
	бб	12	15	40	5	18	0	22
	чб	13	16	39	3	19	0	23
	бк	14	7	10	2	65	0	16
Селекционни								
	бб	15	50	18	8	10	2	12
	бк	16	-	3	38	45	9	5
	см	17	40	28	8	10	2	12
Прорежд. в превръщане								
	бк	18	0	15	10	56	0	19
	зdB	19	0	13	7	65	0	15
Пробирки в превръщане								
	бк	20	3	12	2	66	0	17
	зdB	21	-	17	2	67	0	14

Р-л обект :  
(инж.П.Пиров)

Управител „Нишава Кит“ООД:  
(д-р инж. К.Карамфилов)

**Приложение:**

**Списък по функционални предназначения на горите в ТП ДГС БЛАГОЕВГРАД:**

Горски територии по функции	Списък отдели и подотдели	Обща площ	Залесена площ	Незалесена площ
		ха		
Стопанска	<p><b>37:</b>а, о, п, р, с, 1, 2, 3, 4, 6, 7; <b>38;</b> <b>39:</b>з, л, м, н, п, р, с, т, х, ц, ч, щ, 4, 10, 11, 12, 13, 14, 15; <b>43;</b> <b>44:</b>а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, б1, в1, 1, 2, 3, 4, 5; <b>45:</b>а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, с, т, у, 1, 2, 3, 4, 5; <b>50:</b>а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, а1, 1; <b>62:</b>1; <b>95:</b>з; <b>109:</b>а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, 1, 2, 3; <b>110;</b> <b>111:</b>а, б, в, г, е, з, к, л, н, о, п, р, х, ш, щ, д1, е1, ж1, з1, и1, к1, л1, м1, н1, п1, 1, 2, 3, 4; <b>112:</b>а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, б1, в1, г1, д1, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8; <b>113:</b>а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8; <b>114;</b> <b>115:</b>а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, б1, в1, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10; <b>124:</b>а, б, в, г, д, е, ж, и, 1, 2, 3, 4; <b>127:</b>2; <b>128:</b>а, ж, з, и, 1, 2, 3, 4, 5; <b>129:</b>а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2; <b>130;</b> <b>131;</b> <b>132:</b>а, б, в, г, д, е, ж, з, и, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, 1, 2, 3, 4, 5; <b>133:</b>а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, б1, в1, 1, 2, 3, 4, 5; <b>134:</b>а, б, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, б1, в1, г1, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7; <b>135:</b>а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, 1, 2, 3, 4, 5; <b>136:</b>а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, 1, 2, 3, 4, 5; <b>137:</b>а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, р, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, б1, в1, г1, 1, 2, 3, 4, 5; <b>138:</b>а, б, в, г, д, е, н, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12; <b>139:</b>а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, 1, 2, 3, 4; <b>140;</b> <b>147;</b> <b>148:</b>а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, 1; <b>149:</b>а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, б1, в1, г1, д1, е1, ж1, з1, и1, к1, л1, м1, н1, 1, 2, 3; <b>150:</b>а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, б1, 1, 2, 3, 4, 5, 6; <b>155;</b> <b>157:</b>а, в, г, е, 1, 2, 3; <b>158:</b>а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8; <b>159;</b> <b>160:</b>а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, н, о, 1, 2; <b>161:</b>а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, 1, 2; <b>162:</b>а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8; <b>164:</b>б, в, г, д, е, з, к, м, н, 1, 2, 3, 4; <b>165;</b> <b>166:</b>а, б, в, г, д, е, ж, з, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12; <b>175:</b>а, б, в, д, е, ж, з, и, к, л, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11; <b>176:</b>б, в, г, е, ж, з, и, 1; <b>177:</b>б, в, г, д, е, ж, и, 2, 3, 4, 5; <b>178:</b>б, г, з, и, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8; <b>179:</b>2, 3, 4; <b>180:</b>2, 3, 5, 6; <b>202:</b>а, б, в, г, д, е, ж, з, и, л, о, п, у, ф, б1, в1, г1, д1, е1, ж1, з1, и1, к1, л1, м1, н1, о1, п1, р1, с1, т1, у1, 1, 2, 3, 4; <b>204:</b>а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, 1, 2, 3; <b>205:</b>а, б, в, г, д, е, ж, з, р; <b>206:</b>а, б, в, г, д, е, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ю, я, а1, б1, в1, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15; <b>207:</b>а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, х, ш, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 11, 12, 13, 14; <b>208:</b>а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, б1, в1, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9; <b>209:</b>а, б, в, г, д, е, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, б1, в1, г1, д1, е1, ж1, з1, и1, к1, л1, м1, н1, о1, п1, р1, с1, т1, у1, ф1, х1, ц1, ч1, ш1, щ1, ю1, я1, а2, б2, в2, г2, д2, е2, ж2, з2, и2, к2, л2, м2, н2, о2, п2, р2, с2, т2, у2, ф2, х2, ц2, ч2, ш2, щ2, ю2, я2, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20; <b>210;</b> <b>211;</b> <b>212:</b>а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, 1; <b>213:</b>а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, 1, 2, 3, 4; <b>214;</b> <b>215;</b> <b>216:</b>а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, б1, в1, г1, д1, е1, ж1, з1, и1, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7; <b>217:</b>а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, б1, в1, г1, 1, 2, 3; <b>218:</b>а, б, в, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, 1, 2, 3, 4, 5; <b>219:</b>а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о,</p>	8927,9	8518,9	409,0



п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, б1, в1, г1, д1, е1, ж1, з1, и1, к1, л1, м1, 1, 2, 3, 4, 5; **220:**а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, б1, в1, г1, д1, е1, ж1, з1, и1, 1, 2; **221:**а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, б1, в1, г1, д1, е1, ж1, з1, и1, л1, м1, 1; **222:**а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ш, щ, я, б1, в1, г1, 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9; **223:**а, б, в, г, д, е, ж, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, б1, в1, г1, д1, е1, ж1, з1, и1, к1, л1, м1, н1, о1, п1, р1, с1, т1, у1, ф1, х1, ц1, ч1, ш1, щ1, ю1, я1, а2, б2, в2, г2, д2, е2, ж2, з2, и2, к2, л2, м2, н2, о2, п2, р2, с2, т2, у2, ф2, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13; **224:**а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, б1, в1, г1, д1, е1, ж1, з1, и1, к1, л1, м1, н1, о1, п1, р1, с1, т1, у1, ф1, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10; **225;** **226:**а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8; **227:**к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, б1, в1, г1, д1, е1, ж1, з1, и1, к1, н1, о1, п1, р1, с1, т1, у1, ф1, х1, ц1, ч1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10; **228:**о1, у1, ф1, х1, ц1; **229:**б, в, г, д, е, х, ц, ч, ш, ж1, 7, 8, 10, 11; **230;** **231:**а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, я, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24; **232:**д, н, о, п, с, т, у, к1, з2, 1, 7, 8, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21; **233:**а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, б1, в1, г1, д1, е1, ж1, з1, и1, к1, л1, м1, н1, о1, п1, с1, т1, у1, ф1, х1, ц1, ч1, ш1, щ1, я1, а2, б2, в2, г2, д2, е2, ж2, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7; **234:**а, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, б1, в1, д1, е1, ж1, з1, и1, к1, 1, 3, 5, 6; **235:**а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, т, у, ф, х, ц, ч, ш, 1, 2, 3, 4, 5; **236:**а, б, в, г, д, е, о, р, с, т, х, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, б1, в1, г1, д1, е1, ж1, з1, с1, 1, 2, 4, 5, 7; **237:**а, к, о, у, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, б1, в1, г1, д1, 2, 7; **239:**и, к, м, н, о, т, у; **240:**а, б, в, е, ж, о, у; **241:**а, б, в, г, д, з, и, к, л, м, н, о, р, с, т, 1, 2, 3, 4; **242:**з1, 1, 2, 3, 8, 9, 10, 11, 12; **243:**а, б, в, и, к, м, н, о, п, р, с, т, у, 1, 2, 3; **244:**1; **245:**б, в, г, д, е, к, л, 1, 2; **246:**а, б, в, г, д, 1, 2, 3; **247;** **248;** **249:**а, б, ж, з, и, к, л, о, с, 1, 2, 3, 4, 5; **250:**а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, б1, в1, г1, д1, е1, ж1, з1, и1, к1, л1, м1, н1, о1, п1, р1, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9; **251:**а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8; **252;** **253;** **254:**а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, х, ц, ч, ш, щ, я, а1, б1, в1, д1, з1, и1, к1, л1, 1, 2, 3; **255:**а, б, г, и, к, л, м, н, 1, 2, 3, 4; **256:**а, б; **257:**б, в, м, 2, 3, 4, 9; **258:**а, б, в, г, 7; **259:**в1, е1, ж1; **260:**т; **261:**у; **263:**л, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ч, ш, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9; **264:**а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, ц, ч, щ, ю, я, а1, б1, в1, г1, д1, е1, ж1, з1, и1, к1, л1, м1, н1, о1, п1, р1, с1, т1, у1, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14; **265:**а, б, в, г, д, е, ж, з, м, н, о, п, р, с, т, у, 1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10; **268:**г, д, е, ж, з, б, 7, 8, 9, 10, 11; **269:**а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8; **270:**а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, 1, 2, 3, 4; **271:**а, б, д, е, з, и, к, л, м, н, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, 1, 3, 4; **272:**1; **273:**а, з, 1, 4, 6; **279:**г, е, з, и, к, м, 1, 2, 3; **282:**к, л, н, ф; **283:**а, в, г, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, 3, 4, 6, 9; **284:**о, п, р, в1, 5; **285:**ц; **291:**з, к, л, м, о, с, т, у, ф, ч, ш, щ, ю, я, 4, 6; **292:**а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ш, щ, ю, я, а1, б1, в1, г1, д1, е1, ж1, з1, к1, м1, 3; **293:**м, ц, щ, к1, л1, м1, р1, 4; **298:**к1, н1, о1, п1, р1, с1, т1, у1, ф1, х1, ц1, ч1, ш1, щ1, я1, 7, 8; **299:**б, в, г, ж, и, к, л, м, н, о, с, ш, г1, д1, ж1, з1, и1, к1, м1, н1, о1, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13; **300:**а, б, в, г, д, р, ч, ю, я, а1, в1, д1, ж1, л1, м1, ф1, 1, 3, 8, 14; **301:**в, д, е, ж, и, м, н, о, р, т, у, х, ч, ш, щ, ю, и1, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10; **302:**а, б, д1, 1; **306:**п1; **307:**и; **311:**а, г, д, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, б1, в1, г1, д1, е1, ж1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15; **312:**г, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, 1, 2, 3, 4, 6; **313:**а, б, в, г, д, е, ж, з, н, у, ф, х, 1, 6; **314:**а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, 1, 2, 3, 4, 5; **315:**а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, о, п, р, с, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12; **316:**е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13; **317:**а, е, ж, о, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, я, а1, б1, в1, з1, и1, к1, 2, 3, 4, 9, 10, 11; **318:**я, а1, б1, в1, г1, д1, е1, ж1, и1, к1, л1, м1, р1, с1, у1, 5; **319:**а, б, в, д, е, 2, 7, 8, 9; **321:**1, 2; **326:**а, б, в, г, ж, з, и, к, л, м, 1; **328:**а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц; **329:**в, г, м, н, у, ф, ц, 1, 4, 5; **330:**1, 3; **331:**м, н, р, с, т, х, ц;

	<b>332:</b> а, б, в, г, д, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, б1, в1, г1, 1, 2; <b>333:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, я, а1, г1, и1, к1, л1, м1, н1, о1, п1, р1, с1, т1, у1, ф1, х1, ш1, щ1, ю1, я1, а2, б2, в2, г2, д2, 1, 2, 6, 10; <b>334:</b> б, в, г, е, з, к, л, м, н, о, п, 1;			
защитена местност	<b>228:</b> р1, с1;	2,5	2,5	0,0
природна забележителност	<b>249:</b> е, р;	4,0	0,8	3,2
зелена зона	<b>21:</b> я; <b>37:</b> г; <b>41:</b> 2; <b>74:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, и, р, с, 1, 2; <b>75:</b> а, б, в, г, д, е, ж, 1; <b>76:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, р, с, т, у, 1, 2, 3, 4, 5; <b>77:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, 1, 2, 3; <b>78:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ш, 1, 2, 3, 4, 5; <b>79:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, ф, х, ц, ч, 2, 3; <b>80:</b> <b>81:</b> <b>82:</b> <b>83:</b> <b>84:</b> <b>88:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, 1, 2; <b>89:</b> <b>91:</b> <b>92:</b> <b>93:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7; <b>94:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2, 3, 4, 5; <b>95:</b> а, б, в, г, д, е, ж, 1, 2; <b>96:</b> <b>99:</b> <b>100:</b> <b>101:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, 1, 2, 3, 4, 5, 6; <b>102:</b> <b>103:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, 1, 2, 3, 4; <b>104:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, б1, в1, г1, д1, е1, ж1, з1, и1, к1, л1, м1, н1, о1, п1, р1, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11; <b>105:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, 1, 2, 3, 4, 5; <b>106:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9; <b>107:</b> <b>108:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, 1, 2; <b>116:</b> <b>117:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13; <b>118:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8; <b>119:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, 1, 2, 3, 4, 5, 6; <b>120:</b> <b>141:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, 1, 2, 3; <b>142:</b> <b>143:</b> <b>144:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, 1; <b>151:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, 1, 2, 3, 4, 5; <b>152:</b> <b>153:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, б1, в1, г1, д1, е1, ж1, з1, и1, к1, л1, м1, н1, о1, п1, р1, с1, 1, 2, 3, 4, 5; <b>154:</b> <b>156:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, 1, 2, 3, 4, 5, 6; <b>167:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, 1, 2, 3, 4, 5; <b>168:</b> <b>169:</b> <b>170:</b> <b>171:</b> г, д, 16; <b>172:</b> <b>173:</b> <b>174:</b> <b>179:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1, 5; <b>180:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, 4; <b>181:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р; <b>182:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о; <b>183:</b> а, п, 1; <b>191:</b> б, д, е; <b>238:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, х, ц, ч, ш, 1, 2, 9;	3470,2	3283,1	187,1
лесопарк	<b>84:</b> <b>85:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7; <b>86:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11; <b>87:</b> <b>88:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, 1, 2; <b>89:</b> <b>97:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14; <b>99:</b> <b>100:</b> <b>141:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, 1, 2, 3;	630,6	605,5	25,1
курортна гора	<b>6:</b> к, л, м, н, 1, 6, 7, 8, 9, 10; <b>7:</b> з, и, к, л, м, н, о, 3, 5; <b>8:</b> з, и, к, 5; <b>9:</b> е, ж, з, и; <b>10:</b> б, в, г; <b>17:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9; <b>19:</b> а, б, в, д, е, ж, 2, 3, 4; <b>20:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, 1, 4; <b>85:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7; <b>86:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11; <b>87:</b> <b>90:</b> <b>97:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16; <b>98:</b> а, б, в, г, д, е, ж, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8;	959,4	922,5	36,9
вододайна зона	<b>1:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, 1, 2, 3; <b>2:</b> 4:о; <b>15:</b> 4; <b>19:</b> щ; <b>20:</b> е, ж, и, л, п, с, т, у, ф, 4; <b>21:</b> в, а1, в1, г1, д1, е1, ж1, з1, к1, м1, н1, 6, 7, 10; <b>22:</b> б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, п, р, 1; <b>25:</b> б, в, г, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, 1, 2, 3, 4; <b>26:</b> а, б, в, г, д, е, з, и, 1, 2, 3, 4; <b>27:</b> <b>28:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, 1, 3, 4, 5, 6, 7; <b>33:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, 1, 2, 3, 4; <b>34:</b> <b>37:</b> д, е, ж, з, и, к, л, м, н, 8; <b>39:</b> я, 16; <b>40:</b> б, в, г, д, е, к, 1; <b>41:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, 1, 2, 3, 4, 5; <b>42:</b> <b>48:</b> н; <b>50:</b> у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, я, 2; <b>51:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, б1, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8; <b>62:</b> о; <b>74:</b> с, 4; <b>76:</b> н, р, с, т, 4, 5; <b>80:</b> о, 3; <b>85:</b> з, 3, 5; <b>86:</b> е, ж, з, и, н, о, п, р, с, т, 5, 6, 7, 8, 9; <b>87:</b> и; <b>103:</b> б, в, д, ж, ч; <b>104:</b> а, б, в, г, д, ж, к1, р1, 2, 4, 5, 6, 8, 9; <b>106:</b> 1; <b>143:</b> х, ц, 7; <b>156:</b> ж; <b>157:</b> ж; <b>167:</b> ж, з, р, с; <b>174:</b> б; <b>177:</b> а, 1; <b>178:</b> а, 1; <b>179:</b> г, д, 5; <b>192:</b> и, к; <b>206:</b> ж; <b>222:</b> ч, ю, а1, 5, 6; <b>223:</b> з; <b>227:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, и, л1, м1, 1, 2, 3, 5, 8, 9, 10, 11, 12; <b>228:</b> а, б, в, г, д,	2130,0	2005,7	124,3

	е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, б1, в1, г1, д1, е1, ж1, з1, и1, к1, л1, м1, н1, о1, п1, р1, т1, ч1, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13; <b>229:</b> ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, щ, ю, я, а1, б1, в1, г1, е1, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9; <b>236:</b> к, м, к1, л1, м1, н1, о1, п1, р1, т1, 3; <b>237:</b> л, н; <b>238:</b> б, в, г, ж, с, ф, ч, ш; <b>274:</b> п, ф; <b>275:</b> и, к, л, н; <b>276:</b> б, в, г, д, ж, з, ц, щ; <b>282:</b> а; <b>286:</b> г, ж, з; <b>294:</b> л, я, а1, б1, в1; <b>296:</b> о, п, р, ч1, щ1, 5;			
защитна ивица шосе	<b>94:</b> а, и; <b>95:</b> е, ж; <b>96:</b> б, в, 1, 2, 3;	27,9	9,4	18,5
горна гр. на гората	<b>6:</b> в, г; <b>7:</b> а, б, 1; <b>8:</b> а, б, в; <b>9:</b> а; <b>18:</b> м; <b>19:</b> м, н, щ; <b>20:</b> ф; <b>21:</b> х, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, в1, м1, н1, 10; <b>22:</b> и, к, л, м, н, о;	150,9	146,7	4,2
тех.пр.борба с ероз.	<b>46;</b> <b>47;</b> <b>48;</b> <b>49:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, 1, 2, 3; <b>59:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, 1; <b>60:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, 1, 2, 3; <b>61;</b> <b>62:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш; <b>63:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2; <b>64;</b> <b>65;</b> <b>66;</b> <b>67;</b> <b>68;</b> <b>69:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, 1, 2, 3; <b>70;</b> <b>71:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, я, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7; <b>72;</b> <b>73;</b> <b>74:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, 3, 4; <b>75;</b> <b>76;</b> <b>78:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, 1, 2, 3, 4, 5; <b>79:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, 1, 2, 3, 4; <b>81;</b> <b>82;</b> <b>83;</b> <b>90;</b> <b>118:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8; <b>120;</b> <b>121;</b> <b>122;</b> <b>123:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2, 3; <b>125:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7; <b>126:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, 1, 2, 3, 4, 5; <b>127:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1; <b>138:</b> о; <b>145:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з; <b>146:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, б1, в1, г1, д1, е1, ж1, з1, и1, к1, л1, м1, н1, о1, п1, р1, с1, т1, у1, ф1, 1, 2, 3, 4, 5, 6; <b>209:</b> ж;	2220,5	2137,3	83,2
семенна база	<b>17:</b> н; <b>19:</b> д, ж; <b>20:</b> т; <b>21:</b> в, ж; <b>27:</b> в, г, и; <b>33:</b> в; <b>34:</b> н; <b>64:</b> м, ф; <b>98:</b> ж; <b>103:</b> б, в; <b>132:</b> к; <b>134:</b> в; <b>228:</b> а1; <b>296:</b> а, ю;	146,5	146,5	0,0
защ. ивица край река	<b>95:</b> и, к; <b>171:</b> а, б, е, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15; <b>184:</b> л; <b>202:</b> к, м; <b>205:</b> и, к, л, м, н, о;	34,7	25,3	9,4
защ. ивица ж.п.линия	<b>171:</b> в;	4,2	4,2	0,0
нелесопригодна площ	<b>37:</b> б; <b>49:</b> а; <b>63:</b> е; <b>65:</b> н; <b>71:</b> п; <b>76:</b> и; <b>82:</b> и; <b>102:</b> ж; <b>108:</b> д, е; <b>117:</b> б; <b>119:</b> а, в; <b>138:</b> м; <b>143:</b> а, ц, ч; <b>152:</b> б, е, ж, з; <b>157:</b> б, д, ж, з; <b>158:</b> 2; <b>160:</b> м; <b>163:</b> а; <b>188:</b> б, е; <b>191:</b> а; <b>203:</b> я, а1; <b>218:</b> г; <b>229:</b> а, д1; <b>233:</b> р1; <b>234:</b> б; <b>235:</b> с; <b>249:</b> п, р; <b>255:</b> ж, з; <b>256:</b> г; <b>277:</b> е; <b>293:</b> ш; <b>298:</b> и1, л1; <b>303:</b> ф, а1; <b>306:</b> л; <b>318:</b> н, с, т, у; <b>322:</b> а, д; <b>323:</b> г; <b>324:</b> б; <b>326:</b> д;	334,7	0,0	334,7
клекови формации	<b>21:</b> ц, ч, ш, щ, а1, м1, н1; <b>22:</b> м;	14,4	14,4	0,0
скално-урвест терен	<b>16:</b> ж; <b>50:</b> ш; <b>64:</b> б; <b>117:</b> б; <b>311:</b> е;	27,2	24,7	2,5
защ.ивица газопровод	<b>172:</b> и, к, 2; <b>206:</b> ч, ш, щ; <b>207:</b> ф, ц, ч, 7, 8, 9; <b>332:</b> е; <b>333:</b> б1, в1, д1, е1, ж1, з1, ц1, ч1, 3, 4, 5, 7, 8, 9;	47,0	42,6	4,4
токовище	<b>6:</b> в; <b>7:</b> а, б; <b>8:</b> а; <b>9:</b> а; <b>10:</b> а; <b>11:</b> б; <b>17:</b> м; <b>19:</b> к, л; <b>21:</b> х; <b>22:</b> н, о; <b>28:</b> а, б, ж;	118,2	118,2	0,0
паметник на културата	<b>7:</b> н; <b>40:</b> д, е; <b>103:</b> е, ж; <b>283:</b> б; <b>313:</b> а1;	11,2	11,2	0,0
ерозирани земи	<b>39:</b> 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9; <b>40:</b> б, в, и; <b>42:</b> д, 1, 2, 3, 4; <b>46:</b> б, в, г, д, е, ж, з, и; <b>47:</b> б, в, е, и; <b>49:</b> п, р, с, т, у, х, ц, я; <b>51:</b> а, б, в, г, д, е, б1; <b>59:</b> а, б; <b>61:</b> ф, 2; <b>65:</b> а, б, в, д, е, ж, з, л, м, о, т; <b>66:</b> е; <b>80:</b> и, к, л, м, п, т, 1; <b>92:</b> а, б, д, е, 2, 4, 6; <b>97:</b> б; <b>105:</b> б, ж, п, р, с, т, у, ш, я; <b>117:</b> л; <b>119:</b> б, г, д, е, ж, 5; <b>121:</b> а, в, 2; <b>122:</b> а, б, в, е, ж, з; <b>129:</b> а; <b>143:</b> б, д; <b>164:</b> ж, л; <b>168:</b> а, б, в, г, д, ж, з, и, к, л, м, о, п, р, с, т, у, ф, х, 1, 4, 5, 6, 7, 9; <b>169:</b> а, б, в, г, д, е, 1; <b>170:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, 1, 2, 3, 5, 7, 8; <b>171:</b> в, г, д; <b>174:</b> а, б, в, и, к, л, м; <b>232:</b> а, б, в, г, е, ж, з, и, к, л, м, р, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, б1, в1, г1, д1, е1, ж1, з1, и1, к1, л1, м1, н1, о1, п1, р1, с1, т1, у1, ф1, х1, ц1, ч1, ш1, щ1, ю1, я1, а2, б2, в2, г2, д2, е2, ж2, и2, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13; <b>233:</b> ю1; <b>234:</b> г1; <b>236:</b> ж, з, л, у, ф, и1, к1, б; <b>240:</b> д, л, п, р, с, т, ф, 2; <b>241:</b> е, ж; <b>242:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, б1, в1, г1, д1, е1, ж1, 4, 5, 6, 7; <b>244:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з; <b>245:</b> ж, и; <b>246:</b> е, ж, з, и; <b>249:</b> в, г, д, е, б, 7; <b>251:</b> о, п; <b>255:</b> в, д, е; <b>257:</b> з, и, б; <b>259:</b> а, б, в, г, е, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, г1; <b>261:</b> а; <b>262:</b> б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, ч, ш, щ, ю, я, а1, 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9;	2984,6	2828,3	156,3

	<b>267:</b> а, б, в, р, с, т, ф, х, ч, ш; <b>275:</b> а, б, д, е, и, к; <b>276:</b> к, л, м, п, т, у, ф, х; <b>281:</b> 2; <b>282:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, м, о, п, р, с, т, у, х, 1, 2, 3, 4, 5; <b>283:</b> д, 1, 2, 5, 7, 8; <b>284:</b> а, б, в, г, и, к, л, х, ц, ч, ш, щ, 1, 2, 3; <b>288:</b> и, к, 1; <b>290:</b> л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, б1, в1, г1, д1, е1, и1, к1; <b>291:</b> 5; <b>292:</b> а, з, р, 1, 2; <b>293:</b> г, ж, я, а1, б1, 1, 2, 3; <b>298:</b> х, ц, ю, 2; <b>299:</b> а, д, е, з, у, ф, х, ц, ю, я, а1, б1, в1, е1, л1, 14; <b>300:</b> с; <b>302:</b> в, г, д, е, ж, з, и, к, м, о, п, р, с, т, у, а1, б1, в1, е1, 3, 4, 5; <b>306:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, ч, ш, щ, ю, я, а1, 2, 5, 6; <b>307:</b> м, п, р, 1; <b>308:</b> в, г, 1, 2; <b>309:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, 2; <b>310:</b> 3; <b>311:</b> е; <b>313:</b> т, е1, ж1, з1, и1, к1, л1, м1, н1, о1, п1, р1, 2, 3, 4, 5; <b>315:</b> н; <b>316:</b> а, б, в, г, д; <b>318:</b> л, м; <b>319:</b> к, п, с, у, ф, х, 1, 5; <b>320:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, б1, в1, г1, 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8; <b>321:</b> м, н, п, р, с, т, у, ф, 5, 8, 10, 15; <b>322:</b> б, в, г, е, ж, з, 1; <b>323:</b> а, б, в, д; <b>324:</b> а, в; <b>325:</b> а, б, в, д, е, з, 1, 2, 4; <b>327:</b> 3; <b>329:</b> а, б, д, е, ж, з, и, к, л, о, п, р, с, т, ч, ш, щ, 2, 3, 6; <b>330:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, б1, в1, г1, д1, е1, ж1, з1, и1, к1, л1, м1, н1, о1, п1, р1, с1, 2, 4; <b>333:</b> е1, 4, 5;			
защ. ивица магистрала	<b>202:</b> к, м;	3,8	3,8	0,0
горски разсадник	<b>96:</b> 2;	3,2	0,0	3,2
наклон над 30 градуса	<b>2:</b> а, в, г, д, з, к, л, м, н; <b>9:</b> а, г, д, ж, 1, 2, 7; <b>16:</b> в, д, е, ж, з, л, у, ф, х, ц, ч; <b>17:</b> б, в, з, и, к, л, м, н, п, т, у, ф, х; <b>18:</b> а, б, д, е, к, л, н, о, п; <b>19:</b> в, г, е, з, к, л, м, н, о, р, щ; <b>20:</b> а, г, н; <b>21:</b> ж, и, к, л, н, о, с, т, у, ц, ч, ш, ю, я, а1, в1, г1, д1, з1, м1, н1, 5, 6; <b>22:</b> м; <b>25:</b> в, г, и, с; <b>26:</b> б, в; <b>27:</b> а, б, г, д, м, н, о, п; <b>33:</b> е, ж, п, р; <b>34:</b> в, д, е, ж, м, о; <b>37:</b> а, в, е, ж, з; <b>38:</b> а, б, в, г, к, р, с, т, у, х, ц, ч, ш, ю; <b>39:</b> е, и, к, ф; <b>43:</b> а, б, в, г, д, е, и, л, м; <b>44:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, с, т, у, ф, х, ч, ш, щ, ю, я, а1, б1; <b>45:</b> л, р, ф, х, ц; <b>49:</b> а, б, в, г, з, ч; <b>50:</b> а; <b>73:</b> а, б, в, г, д, е, з, м; <b>74:</b> а, в, к, м, н, с; <b>76:</b> и; <b>108:</b> г, д, е, ж, з, и, с, т, у, ф, х, ц; <b>109:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, к, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш; <b>110:</b> д; <b>111:</b> д, ж, и, к, м, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, б1, в1, г1, о1; <b>124:</b> з; <b>126:</b> в, г, д, ж; <b>128:</b> б, в, г, д, е, 6; <b>130:</b> б; <b>134:</b> г; <b>137:</b> о, п, с, т; <b>138:</b> ж, з, и, к, л; <b>160:</b> м; <b>164:</b> а, и; <b>175:</b> г; <b>179:</b> д; <b>190:</b> в; <b>191:</b> а, б, г; <b>218:</b> в, г; <b>219:</b> в, г, д, е; <b>221:</b> к1; <b>229:</b> а; <b>236:</b> и, н, п; <b>238:</b> в, г, д; <b>240:</b> г; <b>245:</b> з; <b>249:</b> м, н; <b>254:</b> у, ф, г1, е1, ж1; <b>277:</b> а, б, в, г, д; <b>278:</b> а, б; <b>292:</b> ц, ч, л1; <b>293:</b> с, т, у, ж1, з1; <b>298:</b> з3; <b>317:</b> п, 12; <b>319:</b> ж; <b>329:</b> ж; <b>333:</b> ш, щ, ю;	1970,9	1942,4	28,5
защитена зона птици	<b>3:</b> з, л, н, 2, 3, 4; <b>4:</b> ж, з, к, л, м, н, о, п, 2, 3, 4, 5, 6; <b>5:</b> л, м, 2, 3, 4; <b>6:</b> м, 6, 7, 8, 9, 10; <b>7:</b> л; <b>8:</b> з, и, 5, 6; <b>9:</b> з, и, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15; <b>10:</b> г, 4; <b>11:</b> а, б, г, 2, 5, 6; <b>16:</b> а, б, в, ц, ч, 1, 2, 4; <b>17:</b> а, г, д, ж, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7; <b>19:</b> а, б, 1, 2, 3; <b>20:</b> б, в, д, е, 1, 2, 3; <b>21:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, б1, в1, г1, д1, е1, ж1, з1, и1, к1, л1, м1, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10; <b>22:</b> а, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, 1, 2; <b>25:</b> а, в, г, д, з, п, р; <b>34:</b> и, к, л, м, н, о, п, 1; <b>37:</b> в, 5; <b>39:</b> г, д, ж, ш, ю, 3, 5, 6; <b>40:</b> ж, з, и, 2, 3, 4;	738,9	646,9	92,0
защитена зона местообитания	<b>27:</b> ж, к, н, 5; <b>172:</b> а, б; <b>173:</b> а, 1, 2; <b>176:</b> а, д; <b>177:</b> з; <b>178:</b> в, д, е, ж; <b>180:</b> а, б, в, е, и, к, л, м, н, о, п, р, 1; <b>181:</b> 1; <b>182:</b> 1; <b>183:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п; <b>184:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, м, н, о, п, р, с, т, у, 1, 2, 3; <b>185:</b> 1; <b>186:</b> 1; <b>187:</b> 1; <b>188:</b> а, б, в, г, д, е, 1, 2, 3, 4; <b>189:</b> 1; <b>190:</b> 1; <b>191:</b> 1; <b>192:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, 1, 2; <b>202:</b> н, р, с, т, х, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, и1; <b>237:</b> б, в, г, д, е, ж, з, и, л, м, н, п, р, с, т, ф, х, 1, 3, 4, 5, 6; <b>238:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9; <b>239:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, л, п, р, с, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, 1, 2, 3, 4, 5; <b>240:</b> з, и, к, л, м, н, п, р, 1, 2, 3, 4; <b>241:</b> п; <b>243:</b> г, д, е, ж, з, л, 4; <b>249:</b> т; <b>255:</b> д, ж; <b>256:</b> в, г, д, е, 1; <b>257:</b> а, г, д, е, ж, з, и, к, л, 1, 5, 6, 7, 8, 10; <b>258:</b> д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13; <b>259:</b> а, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, б1, г1, д1, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7; <b>260:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, 1, 2, 3, 4; <b>261:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9; <b>262:</b> а, в, е, ж, з, и, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9; <b>263:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, м, ц, щ, ю, 1, 10; <b>264:</b> х, ш; <b>265:</b> и, к, л, 4, 5; <b>266:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8; <b>267:</b> а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7; <b>268:</b> а, б, в, 1, 2, 3, 4, 5; <b>271:</b> в, г, ж, о, п, 2;	7374,6	6879,1	495,5

	<p><b>272:</b>а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, 2, 3, 4, 5; <b>273:</b>б, в, г, д, е, ж, и, 2, 3, 5, 7; <b>274:</b>а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, 1, 2, 3; <b>275; 276; 277; 278:</b>а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2, 3; <b>279:</b>а, б, в, д, ж, л, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10; <b>280; 281; 282:</b>а, б, в, г, д, е, з, и, м, п, р, с, т, 2, 3; <b>284:</b>а, б, в, г, д, е, ж, з, к, л, м, н, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, б1, г1, 1, 2, 3, 4; <b>285:</b>а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ч, ш, щ, ю, я, а1, б1, в1, г1, д1, е1, ж1, з1, и1, к1, л1, м1, н1, о1, п1, р1, с1, т1, у1, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15; <b>286:</b>а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7; <b>287:</b>а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, 1, 2; <b>288:</b>а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, 1, 2, 3, 4, 5; <b>289:</b>а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7; <b>290:</b>а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, б1, в1, г1, д1, е1, ж1, з1, и1, к1, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17; <b>291:</b>а, б, в, г, д, е, ж, и, н, п, р, х, ц, а1, б1, в1, г1, 1, 2, 3, 7; <b>292:</b>и1; <b>293:</b>а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, н, о, п, р, ф, х, ч, ш, ю, я, б1, в1, г1, д1, е1, и1, н1, о1, п1, с1, т1, у1, ф1, х1, ц1, ч1, 1, 5, 6, 7; <b>294:</b>а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, б1, в1, г1, д1, е1, ж1, з1, и1, к1, л1, м1, н1, о1, п1, р1, с1, т1, у1, ф1, х1, ц1, ч1, ш1, щ1, ю1, я1, а2, б2, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7; <b>295:</b>а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, б1, 1, 2, 3, 4, 5; <b>296; 297:</b>а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, б1, в1, г1, д1, е1, ж1, з1, и1, к1, л1, м1, н1, о1, п1, 1, 2, 3, 4, 5, 6; <b>298:</b>а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, б1, в1, г1, д1, е1, ж1, з1, л1, м1, ю1, а2, б2, в2, г2, д2, е2, ж2, з2, и2, к2, л2, м2, н2, о2, п2, р2, с2, т2, у2, ф2, х2, ц2, ч2, ш2, щ2, ю2, я2, а3, б3, в3, г3, д3, е3, ж3, 1, 2, 3, 4, 5, 6; <b>299:</b>п, р, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, е1, 14; <b>300:</b>е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, с, т, у, ф, х, ц, ш, щ, б1, г1, е1, з1, и1, к1, н1, о1, п1, р1, с1, т1, у1, 2, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13; <b>301:</b>а, б, г, з, к, л, п, с, ф, ц, я, а1, б1, в1, г1, д1, е1, ж1, з1, к1; <b>302:</b>г, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, б1, в1, г1, 2, 5; <b>303; 304:</b>а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, б1, в1, г1, д1, е1, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11; <b>305; 306:</b>а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, б1, в1, г1, д1, е1, ж1, з1, и1, к1, л1, м1, н1, о1, р1, с1, т1, у1, ф1, х1, ц1, ч1, ш1, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7; <b>307:</b>а, б, в, г, д, е, ж, з, к, л, м, н, о, п, р, 1, 2, 3; <b>308; 309; 310; 311:</b>б, в, 1; <b>312:</b>а, б, в, д, 5; <b>313:</b>и, к, л, м, о, п, р, с, т, ц, ч, ш, щ, ю, я, б1, в1, г1, д1, е1, ж1, з1, и1, к1, м1, н1, о1, п1, р1, 4, 7; <b>317:</b>б, в, г, д, з, и, к, л, м, н, ю, г1, д1, е1, ж1, 1, 5, 6, 7, 8; <b>318:</b>а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, д1, з1, н1, о1, п1, т1, 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8; <b>319:</b>г, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, 3, 4, 5, 6; <b>320:</b>а, в, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, я, 5, 6, 7, 8, 9; <b>321:</b>а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15; <b>322:</b>а, б, в, г, д, ж, з, 1; <b>323; 324; 325; 331:</b>а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, о, п, у, ф; <b>334:</b>а, ж;</p>				
защитени зони птици и местообитания	<p><b>1:</b>а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2, 3; <b>2; 3:</b>а, б, в, г, д, е, ж, и, к, м, 1; <b>4:</b>а, б, в, г, д, е, и, р, 1, 7; <b>5:</b>а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, н, о, п, р, с, 1; <b>6:</b>а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, н, 1, 2, 3, 4, 5; <b>7:</b>а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, м, н, о, п, 1, 2, 3, 4, 5; <b>8:</b>а, б, в, г, д, е, ж, к, л, м, н, 1, 2, 3, 4, 7, 8; <b>9:</b>а, б, в, г, д, е, ж, к, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7; <b>10:</b>а, б, в, д, 1, 2, 3, 5; <b>15:</b>в, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, 1, 3, 4; <b>16:</b>г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, 3, 5; <b>17:</b>б, в, е, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, 8, 9; <b>18; 19:</b>в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12; <b>20:</b>а, г, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, 4; <b>22:</b>б; <b>25:</b>ж, и, к, л, м, н, о, 1; <b>26; 27:</b>а, б, в, г, д, е, з, и, л, м, о, п, 1, 2, 3, 4; <b>28:</b>а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7; <b>39:</b>а, б, в, у, я, 1, 2, 16, 17; <b>40:</b>а, б, в, г, д, е, к, л, м, н, о, п, р, с, 1, 5; <b>41:</b>а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, 1, 2, 3, 4, 5; <b>42; 50:</b>п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, я, 2; <b>51:</b>а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, б1, 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8;</p>	3136,4	3009,2	127,2	
вододейна зона пояс I	<b>254:</b> ю; <b>285:</b> я; <b>296:</b> ц1;	4,5	4,5	0,0	
гори във фаза на старост	<b>2:</b> а, б; <b>6:</b> б, в, г; <b>7:</b> а, б; <b>11:</b> а; <b>16:</b> ж, з, р, у, ф; <b>17:</b> б; <b>18:</b> м; <b>19:</b> м; <b>20:</b> у, ф; <b>21:</b> у, ч, ш, щ, а1; <b>22:</b> м; <b>34:</b> м; <b>41:</b> е, ж, и, к; <b>42:</b> а, г, д, е;	1179,4	1174,4	5,0	

	<b>45:з; 50:б; 51:б, в, е, з, и, ш, а1; 102:д; 191:б; 192:з; 205:г; 240:м; 243:ж, з, л; 244:б; 247:г, ж; 261:а; 262:о, п, р, с, т, у; 276:е, и, к, л, м, н, п; 277:а, б, в; 281:а, д, з; 284:д; 285:н; 295:б, е, з, а1; 298:з2; 300:п, с; 303:ж; 306:р, у; 307:в, з; 308:в; 310:а; 320:н, р, ц; 321:ж, и, л, р, с, у, ф; 322:б, г; 323:б, в, г; 324:а; 325:а, б, в; 334:д, и;</b>			
ГВКС 3	<b>2:1, 2; 4:ж; 5:м; 9:а; 16:т; 18:б; 21:5, 8; 22:з, и; 38:б, в, г; 39:в, г, ж, о; 41:в, г, д; 42:в, 1, 2; 81:б, г, д; 82:г, д; 102:м, н; 107:в, г; 108:в; 110:а; 114:в; 121:б, в; 129:е, з, и; 158:2; 168:м, н, о; 174:г; 183:б, н; 184:б, е; 186:а; 188:б; 189:г; 190:а; 228:е1; 234:2, 2, 4, 4; 240:л; 245:а; 246:ж; 256:1; 275:4; 276:1; 277:1; 279:4; 293:5; 295:в, з, ю; 303:ф; 307:м, п, 1; 309:а, б, в, г; 317:7; 318:у, ф, з; 319:о, п, с, т, ф, х; 321:п; 322:а, д, е, ж; 324:б, в; 326:д, е; 328:а, б, г, е, з, н, р, у; 332:б, в, ж, к, н, о, п, с, у, х, ч, ю; 334:а;</b>	1139,2	933,9	205,3