

## **УВОД**

Тази записка е извлечение от Горскостопанския план на ТП ДЛС „Каракуз“. Разработена е на основание т. 3, раздел IV на Протокол от 04.12.2013 г. на СЗДП, съставен след разглеждане на Заданието за проектиране и съставяне на Горскостопанския план на държавното ловно стопанство.

Инвентаризацията и планираните дейности са извършени по разпорежданията, дадени в писма на МЗХ с изх.рег.индекси 34291/07.10.2014 г. и 39399/10.11.2014 г.

### **1. ОБЩИ ДАННИ ЗА ПОЛЕЗАЩИТНИТЕ ГОРСКИ ПОЯСИ**

Първите успешни опити в района за залесяване на пояси с цел защита на нивите от ветрова ерозия и осигуряване на равномерно снегонавяване са направени в края на 30-те г. в землището на селата Срацимир и Професор Иширково, попадащи по това време в границите на Румъния.

Създаването на полезащитните горски пояси започва с Постановление на Министерски съвет „За развитие на селското стопанство, водоснабдяването и електрификацията на Добруджа“ №236/08.03.1951 г., по-известно като План за преобразяване на Добруджа.

В изпълнение на този план са изградени ж.п. линии, напоителни системи, прокарана е електропреносна мрежа.

Едни от най сложните и трудоемките задачи се оказват планирането, организирането и изпълнението на дейностите по създаването на тези пояси. С тях се заемат ръководствата на ТКЗС и ДЗС в региона, тъй като от една страна почвоподготовката и залесяванията са извършвани върху земеделски земи, а от друга – било е необходимо пълно синхронизиране с основните селскостопански дейности.

За нуждите на залесителните дейности са създадени разсадници за производство на необходимия посадъчен материал, организирано е събиране на жълъди и други семена.

Почвоподготовката, залесяванията и грижите за младите култури са съпътствани през цялото време от различни проблеми и затруднения като лоша организация, недостиг на работна ръка, недостатъчни количества на посевния и посадъчния материал и т.н., които са преодолявани с цената на много усилия и непланирани разходи.

Основните дървесни видове, използвани при създаването им са цер, гледичия, акация, ясен, махалебка, бряст и в по-малка степен орех, липа, явор негундо, мекиш, както и горскоплодни дървесни видове, като черница, круша, зарзала и др. Освен дървесни видове при залесяването са използвани и храсти – аморфа, глог, птиче грозде и т.н.

За първи път полезащитните горски пояси в района на ТП „ДЛС Каракуз“ са инвентаризирани и включени в Лесоустройствен проект през 1994/1995 г. Тогава те са били обособени всеки в самостоятелен отдел, с номера съответно 600÷669, 671÷718. Общата им площ е била 306.0 ha.

В проекта от 1995 г. не са били планирани никакви горскостопански дейности в горските пояси.

При инвентаризацията и съставянето на следващия Лесоустройствен проект са установени 331.8 ha пояси, като в тази площ 6.4 ha са били голини, предвидени за залесяване, а 2.4 ha – просеки под електропроводи. Общата залесена площ е била 322.7 ha.

Трябва да се отбележи, че тогава към полезащитните горски пояси неправилно са били отнесени подотдели 224 и-с, 5, 7; 225 м, н, о, т-х; 306 а-е, 1÷6, създадени за защитна 50-метрова ивица от двете страни на първокласния път Силистра-Дулово-Шумен.

Залесената площ на полезащитните горски пояси е била разпределена по стопански класове с турнуси и производствени цели, аналогични на тези в горите със стопански функции.

Изсичането на наличните храсти е било предвидено с цел създаване на продухваема конструкция на поясите за по-равномерно разпределение на снежната покривка и намаляване на ветровата ерозия. При поясите от по-дълговечни видове (цер, благун, ясен, липа) е било предвидено и кастрене на клоните на крайните редове с диаметър над 3 cm и височина до половината от стъблото.

Размерът на планираното ползване от полезащитните горски пояси за периода 2005÷2014 г. е бил 4 565 m<sup>3</sup> от 157.3 ha или по 460 m<sup>3</sup> средногодишно (стояща маса без клони), предимно от голи сечи в 43.5 ha акациевы насаждения (по 226 m<sup>3</sup>/год.), от санитарни сечи в пояси с установени повреди – 96.7 ha (по 149 m<sup>3</sup>/год.) и сечи за реконструкция на 15.4 ha (по 79 m<sup>3</sup>/год.).

Действително изсечени са само 39.7 ha акациевы пояси, а кастренето на крайните редове е извършвано неколккратно.

Планираното залесяване е било в размер на 25.8 ha, но през изминалото десетилетие не е отчитана такава дейност.

## 2. РЕЗУЛТАТИ ОТ НОВАТА ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ

В административно отношение полезащитните горски пояси в района на дейност на „ДЛС Каракуз“ попадат на територията на община Дулово (208.8 ha) и на община Главиница (88.3 ha).

Съгласно чл. 2 от Закона за горите поясите са гора, а според целите на създаването им и функциите, които изпълняват, те са и мелиоративни съоръжения, попадащи в защитните горски територии (ЗГ, чл. 5, ал. 2).

Съгласно чл. 27, ал. 3, т. 5 от Закона за горите полезащитните горски пояси са публична държавна собственост. В тази връзка е необходимо ловното стопанство да инициира необходимите действия за отстраняване на несъответствията в КВС на гр. Дулово, с. Межден и с. Чернолик по отношение собствеността, вида територия и начина на трайно ползване на пояси 646, 647, 699 и 715.

В следващите таблици са показани параметрите на полезащитните горски пояси на територията на ТП „ДЛС Каракуз“, установени при инвентаризацията от 2014 г.

**Таблица №1**

**Разпределение на общата площ на полезащитните горски пояси по вид на горите и вид на подотделите**

вид на горите и вид на подотделите	игло- листни	шир. вис.	изд.за превр.	ниско- стъблени	Всичко	Отн. дял
естествен произход 0.4-1.0	-	5.8	16.7	68.4	90.9	30.6%
склопени култури	-	77.0	-	82.0	159.0	53.5%
несклопени култури	-	-	-	-	-	-
естествен произход 0.1-0.3	-	1.0	-	-	1.0	0.3%
изредени култури	-	32.4	-	7.0	39.4	13.3%
всичко залесена площ	-	116.2	16.7	157.4	290.3	97.7%
<i>Относителен дял</i>		<i>40.0%</i>	<i>5.8%</i>	<i>54.2%</i>	<i>100.0%</i>	-
сечище	-	-	-	0.6	0.6	0.2%
пожарище	-	-	-	-	-	-
голина	-	0.9	-	0.3	1.2	0.4%
всичко незал.дървопр.	-	0.9	-	0.9	1.8	0.6%
поляна	-	2.1	0.2	1.0	3.3	1.1%
просека	-	0.8	0.3	0.6	1.7	0.6%
всичко недървопр. площ	-	2.9	0.5	1.6	5.0	1.7%
всичко инвентаризирана площ	-	120.0	17.2	159.9	297.1	100.0%
<i>в т.ч. дървопр. площ</i>	-	<i>117.1</i>	<i>16.7</i>	<i>158.3</i>	<i>292.1</i>	<i>98.3%</i>

**Таблица №2**

**Разпределение на площта на поясите според тяхното състояние**

състояние	Площ, ha	Отн. дял
добро	79.0	26.6%
задоволително	206.3	69.4%
лошо	11.8	4.0%
Всичко:	297.1	100.0%



Снимка 1: Система от полезащитни горски пояси на територията на II-ГСУ. (автор: В. Маринков)



Снимка 2: Подновяване номерацията на полезащитен горски пояс. (автор: В. Маринков)

**Таблица №3**  
**Разпределение на дървопроизводителната площ**  
**по типове местораствения**

местораствение		Площ, ha	Отн. дял
M-I-2 D-2	12	245.1	83.9%
M-I-2 D-1	13	47.0	16.1%
Всичко		292.1	100.0%

**Таблица №4**  
**Преглед на повредите по дървесни видове**

видове повреди и дървесни видове	засегнати гори		запас	очаквани загуби	
	ha	%	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	%
пожар	11.3	0.0	960	220	22.9
в.т.ч. Цер	2.3	6.7	260	54	20.9
в.т.ч. Бряст	0.1	0.4	20	2	10.0
в.т.ч. Гледичия	4.9	4.8	320	61	19.2
в.т.ч. Джанка	0.2	20.0	10	3	31.8
в.т.ч. Махалебка	1.0	9.2	70	16	23.4
в.т.ч. Черница	0.7	19.4	40	15	36.8
в.т.ч. Явор негундо	1.9	17.0	220	64	28.9
в.т.ч. Планински ясен	0.2	0.7	20	5	26.7
суховършия	23.3	0.1	1345	319	23.7
в.т.ч. Орех	1.8	11.2	120	42	35.0
в.т.ч. Акация	8.9	19.6	335	116	34.7
в.т.ч. Гледичия	4.1	4.0	280	30	10.8
в.т.ч. Джанка	0.2	20.0	-	-	-
в.т.ч. Махалебка	2.1	19.3	110	35	32.2
в.т.ч. Мекиш	1.5	12.9	90	12	13.3
в.т.ч. Черница	0.4	11.1	30	8	27.7
в.т.ч. Планински ясен	4.3	15.6	380	76	20.0
повреди от машини и хора	1.5	0.0	130	13	10.0
в.т.ч. Гледичия	0.6	0.6	60	6	10.0
в.т.ч. Явор негундо	0.9	8.0	70	7	10.0
всичко	36.1	0.2	2435	552	22.7
в.т.ч. Цер	2.3	6.7	260	54	20.8
в.т.ч. Бряст	0.1	0.4	20	2	10.0
в.т.ч. Орех	1.8	11.2	120	42	35.0
в.т.ч. Акация	8.9	19.6	335	116	34.6
в.т.ч. Гледичия	9.6	9.4	660	97	14.7
в.т.ч. Джанка	0.4	40.0	10	3	30.0
в.т.ч. Махалебка	3.1	28.4	180	51	28.3
в.т.ч. Мекиш	1.5	12.9	90	12	13.3
в.т.ч. Черница	1.1	30.6	70	23	32.9
в.т.ч. Явор негундо	2.8	25.0	290	71	24.5
в.т.ч. Планински ясен	4.5	16.3	400	81	20.2

**Таблица №5**  
**Разпределение на залесената площ, запаса и прираста**  
**по класове и подкласове на възраст**

Класове и подкласове на възраст		Площ		Запас без клони		Надлесни м <sup>3</sup>	Средногодишен прираст м <sup>3</sup>
		ha	%	м <sup>3</sup>	%		
I	1-10	39.7	13.7	1020	4.2	-	140
	11-20	19.7	6.8	1165	4.9	15	67
II	21-30	29.1	10.0	1780	7.4	5	66
	31-40	6.2	2.2	615	2.6	-	16
III	41-50	12.5	4.3	815	3.4	-	17
	51-60	183.0	63.0	18580	77.4	-	321
IV	Над 60	0.1	-	15	0.1	-	0
всичко		290.3	100.0	23990	100.0	20	627

ср. възраст: 44 години  
ср. запас: 83 м<sup>3</sup>/ha  
ср. прираст: 2.16 м<sup>3</sup>/ha

**Таблица №6**  
**Разпределение на залесената площ**  
**по пълноти и класове на ВЪЗРАСТ**

Пълноти	клас I 1-20	клас II 21-40	клас III 41-60	клас IV 61-80	клас V 81-100	клас VI 101-120	клас VII 121-140	клас VIII над 140	Всичко	%
0.1	-	0.6	15.0	-	-	-	-	-	15.6	5.4
0.2	-	0.1	14.9	-	-	-	-	-	15.0	5.2
0.3	-	0.4	9.4	-	-	-	-	-	9.8	3.4
0.4	1.6	3.5	22.0	-	-	-	-	-	27.1	9.3
0.5	1.2	5.9	45.0	-	-	-	-	-	52.1	17.9
0.6	8.7	10.3	57.8	0.1	-	-	-	-	76.9	26.5
0.7	22.6	10.3	31.2	-	-	-	-	-	64.1	22.1
0.8	19.7	3.5	-	-	-	-	-	-	23.2	8.0
0.9	4.4	0.8	-	-	-	-	-	-	5.2	1.8
1.0	1.3	-	-	-	-	-	-	-	1.3	0.4
общо	59.5	35.4	195.3	0.1	-	-	-	-	290.3	100.0
%	20.5	12.2	67.3	-	-	-	-	-	100.0	
средна пълнота	0.73	0.61	0.49	0.60	-	-	-	-	0.55	

**Таблица №7**  
**Разпределение на залесената площ**  
**по видове насаждения и бонитети**

Дървесни видове	Площ по бонитети, ha					Всичко, ha	Среден бонитет
	I	II	III	IV	V		
<b>Насаждения Чисти</b>							
Бряст	1.0	-	-	-	-	1.0	1.0
Акация	-	-	12.3	8.9	-	21.2	3.4
Гледичия	-	1.1	11.2	4.9	-	17.2	3.2
Мекиш	1.5	-	-	-	-	1.5	1.0
Явор негундо	-	-	-	0.6	-	0.6	4.0
Планински ясен	-	0.7	0.4	1.3	-	2.4	3.2
всичко	2.5	1.8	23.9	15.7	-	43.9	3.2
<b>Насажд.Смес.Широкол.</b>							
Бряст	-	-	-	8.7	1.3	10.0	4.1
Акация	-	-	1.1	16.2	1.3	18.6	4.0
Гледичия	-	-	1.5	8.9	-	10.4	3.9
Мекиш	0.8	-	1.0	-	-	1.8	2.1
Явор негундо	-	-	-	1.5	-	1.5	4.0
Планински ясен	-	-	1.7	0.6	-	2.3	3.3
без преобладание	-	-	1.1	1.6	0.7	3.4	3.9
всичко	0.8	-	6.4	37.5	3.3	48.0	3.9
<b>Култури Чисти</b>							
Цер	-	0.6	4.8	-	-	5.4	2.9
Бряст	-	-	5.4	1.0	-	6.4	3.2
Орех	-	-	9.8	1.2	-	11.0	3.1
Акация	-	-	-	6.2	0.1	6.3	4.0
Гледичия	-	2.5	18.0	12.7	-	33.2	3.3
Джанка	-	-	-	-	0.3	0.3	5.0
Черница	-	-	-	0.1	-	0.1	4.0
Планински ясен	-	-	-	3.7	11.2	14.9	4.8
всичко	-	3.1	38.0	24.9	11.6	77.6	3.6
<b>Култ.Смес.Широкол.</b>							
Цер	-	-	9.3	-	-	9.3	3.0
Бряст	-	-	5.5	-	-	5.5	3.0
Орех	-	-	1.9	2.0	-	3.9	3.5
Гледичия	-	10.2	20.3	9.2	-	39.7	3.0
Махалебка	-	-	-	0.6	5.0	5.6	4.9
Мекиш	-	-	-	1.2	8.1	9.3	4.9
Явор негундо	-	-	-	-	1.5	1.5	5.0
Планински ясен	-	-	-	1.7	4.9	6.6	4.7
без преобладание	3.4	13.1	11.2	3.3	8.4	39.4	3.0
всичко	3.4	23.3	48.2	18.0	27.9	120.8	3.4
всичко	6.7	28.2	116.5	96.1	42.8	290.3	3.5
проценти	2.3	9.7	40.1	33.1	14.8	100.0	

**Таблица №8**  
**Разпределение на залесената площ**  
**по дървесни видове и класове на възраст**

Дървесни видове	клас I	клас II	клас III	клас IV	клас V	клас VI	клас VII	клас VIII	Всичко	%
	1-20	21-40	41-60	61-80	81-100	101-120	121-140	над 140		
	Площ, ha									
Цер	0.9	0.6	32.6	-	-	-	-	-	34.1	11.8
Бряст	7.9	3.7	13.8	-	-	-	-	-	25.4	8.8
Орех	-	-	16.0	-	-	-	-	-	16.0	5.5
Акация	34.6	2.2	8.5	-	-	-	-	-	45.3	15.6
Гледичия	8.9	19.8	73.4	0.1	-	-	-	-	102.2	35.2
Джанка	0.3	-	0.7	-	-	-	-	-	1.0	0.3
Клен	0.6	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.2
Сребролистна липа	0.5	-	0.3	-	-	-	-	-	0.8	0.3
Махалебка	-	0.3	10.6	-	-	-	-	-	10.9	3.7
Мекиш	3.1	0.0	8.5	-	-	-	-	-	11.6	4.0
Черница	0.3	1.3	2.0	-	-	-	-	-	3.6	1.2
Явор негундо	1.7	3.3	6.2	-	-	-	-	-	11.2	3.9
Планински ясен	0.7	4.2	22.7	-	-	-	-	-	27.6	9.5
<b>Общо:</b>	<b>59.5</b>	<b>35.4</b>	<b>195.3</b>	<b>0.1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>290.3</b>	<b>100.0</b>
<i>Отн. дял</i>	<i>20.5%</i>	<i>12.2%</i>	<i>67.3%</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>100.0</i>	

**Таблица №9**  
**Разпределение на запаса**  
**по дървесни видове и класове на възраст**

Дървесни видове	клас I	клас II	клас III	клас IV	клас V	клас VI	клас VII	клас VIII	Всичко	%
	1-20	21-40	41-60	61-80	81-100	101-120	121-140	над 140		
	Запас с клоно, m <sup>3</sup>									
Цер	80	65	6095	-	-	-	-	-	6240	22.9
Бряст	355	230	865	-	-	-	-	-	1450	5.3
Орех	20	-	1300	-	-	-	-	-	1320	4.9
Акация	1035	120	320	-	-	-	-	-	1475	5.4
Гледичия	275	1420	8350	10	-	-	-	-	10055	37.0
Джанка	20	40	15	-	-	-	-	-	75	0.3
Клен	15	-	-	-	-	-	-	-	15	0.1
Сребролистна липа	30	-	40	-	-	-	-	-	70	0.3
Махалебка	-	15	1095	-	-	-	-	-	1115	4.1
Мекиш	120	-	430	-	-	-	-	-	550	2.0
Черница	10	85	145	-	-	-	-	-	240	0.9
Явор негундо	250	245	895	-	-	-	-	-	1390	5.1
Планински ясен	100	355	2735	-	-	-	-	-	3190	11.7
<b>Общо:</b>	<b>2310</b>	<b>2575</b>	<b>22285</b>	<b>15</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>27185</b>	<b>100.0</b>
<i>Отн. дял</i>	<i>8.4%</i>	<i>9.5%</i>	<i>82.0%</i>	<i>0.1%</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>100.0</i>	

От разпределението по видове гори и земи се вижда, че делът на залесената площ е 97.7%. В резултат от голи сечи в миналото са се формирали 90.9 ha издънкови насаждения, отнесени към съответните видове гори.

Преобладаващи са нискостъблените насаждения и култури, а делът на дървостойките от дълговечни видове е 40.0%. В разпределението на залесената площ по дървесни видове с най-голям дял (35.2%) е гледичията, следвана от акацията (15.6%), цера (11.8%), планинския ясен (9.5%), ореха (5.5%) и др., като в разпределението на запаса се вижда, че втори по ред след гледичията е цера, тъй като акациевите насаждения са предимно от първи клас на възраст.

Средната възраст на насажденията и културите е 44 години, средната производителност е III-ти (3.5) бонитет, средногодишният прираст е 627 m<sup>3</sup> общо и 2.16 m<sup>3</sup>/ha, средният запас е 83m<sup>3</sup>/ha и 23 990 m<sup>3</sup> общо, а с включени обем на клоните и на надлесните дървета стойността му става 28 000 m<sup>3</sup> стояща маса. Средната пълнота е 0.55.

Поясите са създавани върху плодородни земеделски земи и месторастенията са богати, като преобладават свежите.

По-голямата част от полезащитните горски пояси са в задоволително състояние и успешно изпълняват функциите си. Установените повреди са от суховършия (23.3%), пожари (11.3%) и от земеделска техника (1.5%). В лошо състояние са пояси с номера 640, 651, 656, 657, 675, 677 и 681 – ниска пълнота, голям брой увредени стъбла, нарушен склоп или липса на горскодървесна растителност.

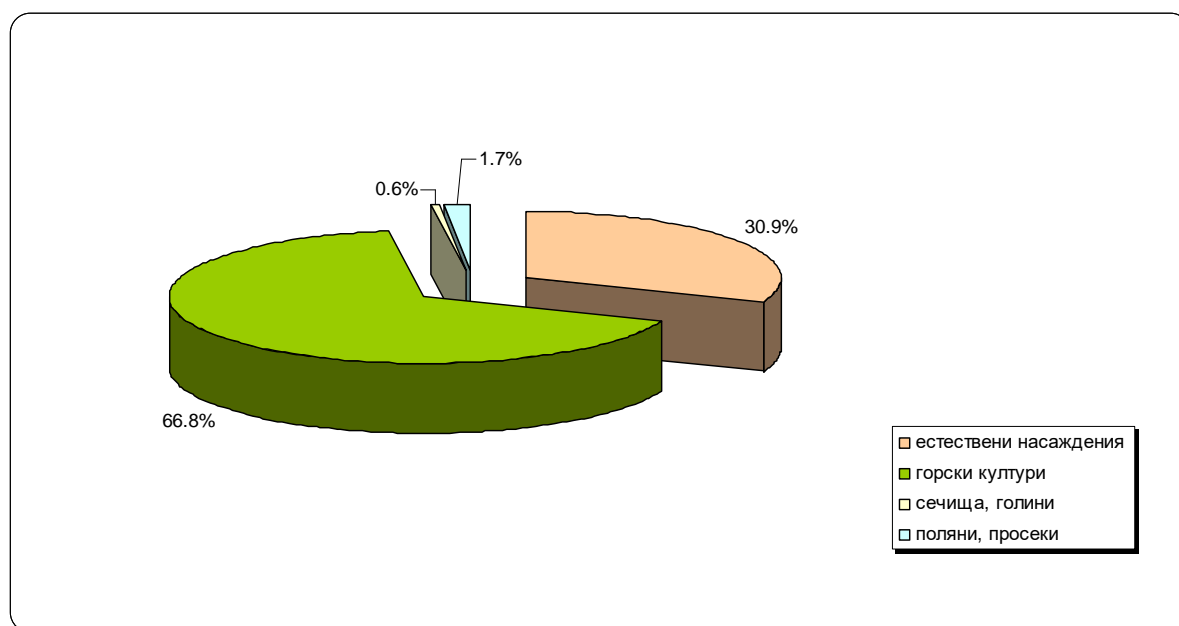
Целостта на поясите е нарушена от 3.3 ha поляни и 1.7 ha просеки, съставляващи недървопроизводителната им площ, която е 1.7% от общата.

Голините са 6 на брой, с обща площ 1.2 ha – подотдели 640 „1“ (0.7 ha – цялата площ на пояса), 669 „1“, 674 „1“, 679 „1“ 682 „1“ и 714 „1“, с площи по 0.1 ha.

Установено е и едно невъзобновено сечище с площ 0.6 ha – подотдел 675 „б“.

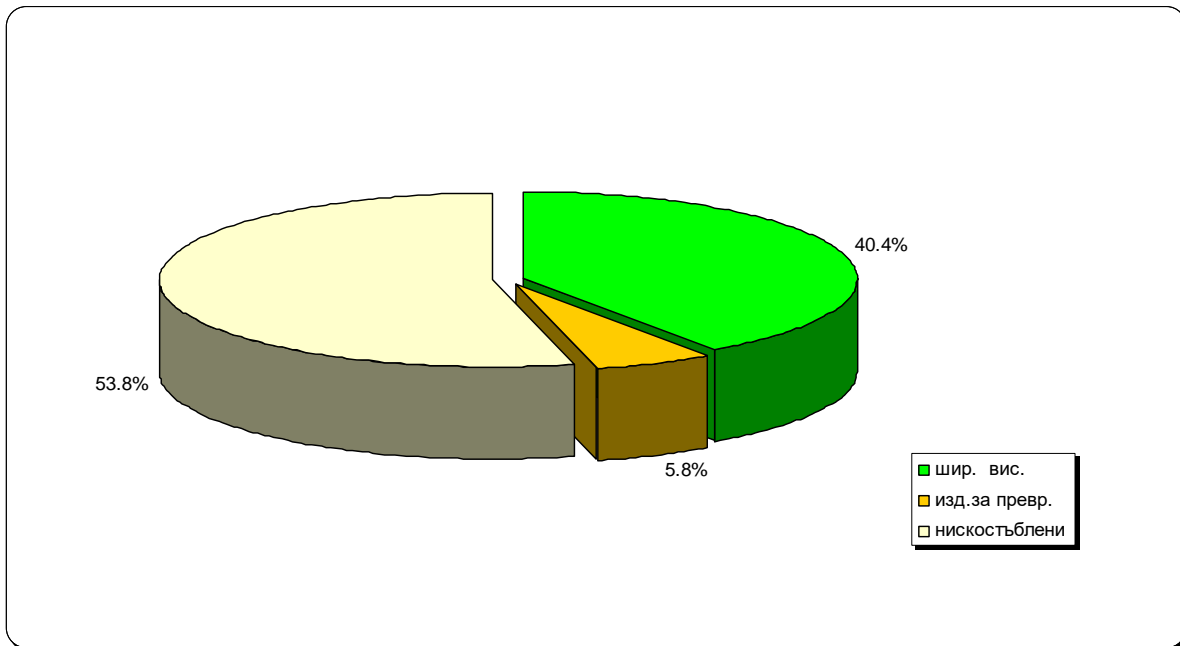
На следващите диаграми са онагледени в графичен вид разпределението по видове гори и земи, състоянието и видовият състав на полезащитните горски пояси в обхвата на държавното ловно стопанство.

**Диаграма №1**  
**Разпределение на общата площ на ППП**  
**по видове подотдели, изразено в проценти**

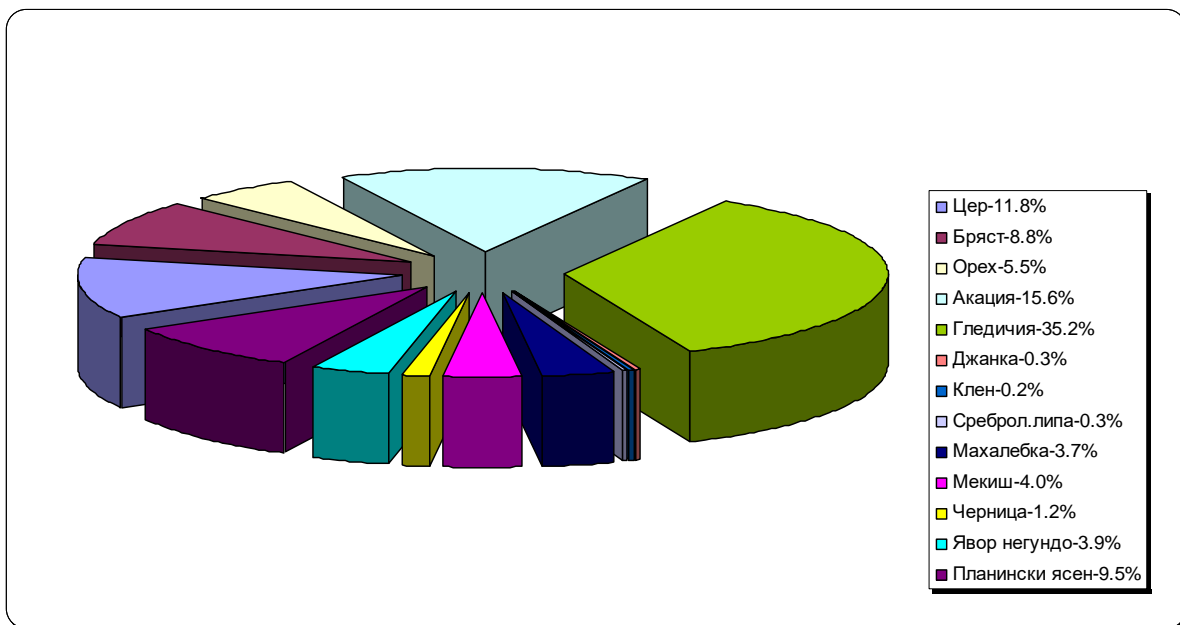




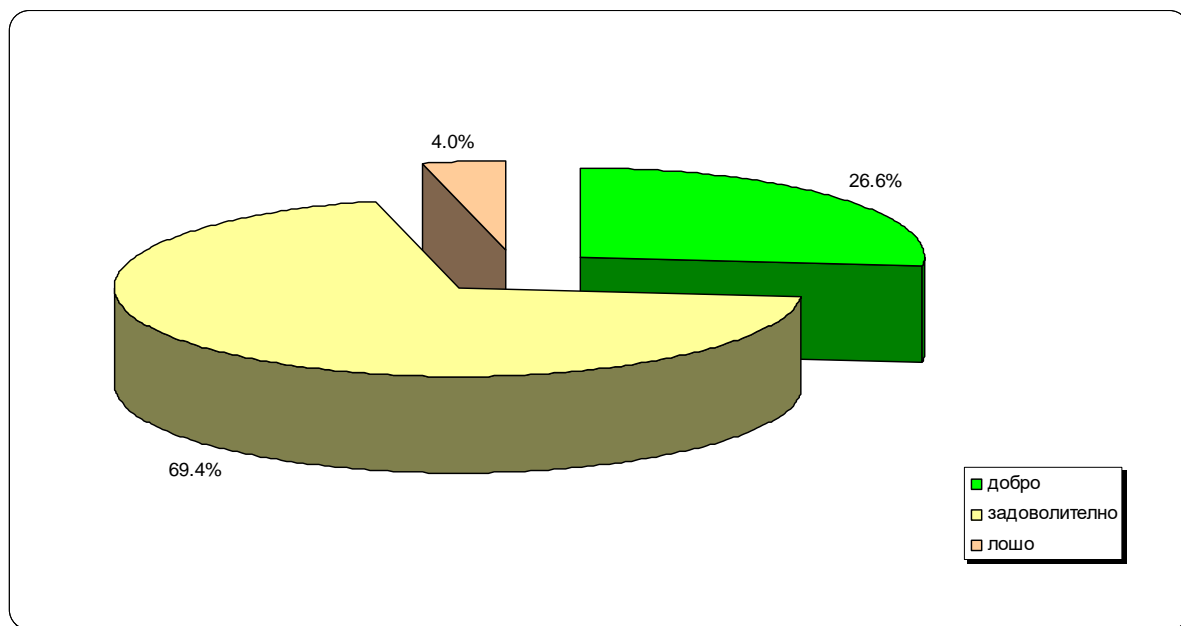
**Диаграма №2**  
**Разпределение на общата площ на ПГП**  
**по видове гори, изразено в проценти**



**Диаграма №3**  
**Разпределение на залесената площ на ПГП**  
**по дървесни видове, изразено в проценти**



**Диаграма №4**  
**Разпределение на общата площ на ПГП**  
**според тяхното състояние, изразено в проценти**



Снимка 3: Полезащитен горски пояс в задоволително състояние. (автор: Д. Дамянов)

### 3. ПЛАНИРАНИ ГОРСКОСТОПАНСКИ ДЕЙНОСТИ

#### 3.1. Ползване на дървесина

Планирането на горскостопанските дейности в полезащитните горски пояси е пряко свързано с обезпечаване изпълнението на техните функции.

**Турниси на сеч и производствени цели не са поставяни.** Планирани са само **санитарни сечи** в няколко насаждения и култури с установени необратими повреди – общо 5.3 ha и прогнозен добив на 135 m<sup>3</sup> дърва за огрев, в т.ч.:

- 653 а – 0.8 ha, **100% интензивност**, добив на 60 m<sup>3</sup> акация, разкъсване на корените след сечта;
- 658 а – 1.1 ha, **30% интензивност**, добив на 20 m<sup>3</sup> акация, разкъсване на корените след сечта;
- 658 б – 1.0 ha, **30% интензивност**, добив на 20 m<sup>3</sup> акация, разкъсване на корените след сечта;
- 688 а – 2.4 ha, **15% интензивност**, добив на 35 m<sup>3</sup> явор негундо.

#### 3.2. Залесяване

Предвидени за залесяване са 3.6 ha, от които 0.7 ha **са ново залесяване** (пояс 640), 0.6 ha ще се отчетат по насока **възстановяване на гори** (невъзобновено сечище в подотдел 675 „а“) и **попълване на редини**, общо 2.3 ha, в три изредени насаждения (675 „б“, 681 „а“, 688 „а“).

Новото залесяване на пояс 640 да се извърши след пълно изораване на площта му, с пикирани фиданки от планински ясен и сеене на церови жълъди, при редово смесване.

Залесяването в пояси 675 и 681 да се извърши след опростена почвоподготовка, с фиданки от гледичия, а в пояс 688 – с жълъди от цер. Схема на залесяване – 2X2 m.

Залесените площи да се оградят, а за младите култури да се полагат необходимите грижи до тяхното склопяване.

#### 3.3. Опазване на полезащитните горски пояси. Мониторинг.

Дейностите по опазване на полезащитните пояси от пожари включват сезонното изораване около тях, което се извършва от собствениците и арендаторите на земеделски земи, както и почистването от клони, вършина и суха маса, което е задължение на ловното стопанство.

В почти всички пояси бяха установени следи от низови пожари. Източници на огъня са съседните земеделски земи, тъй като в миналото опожаряването на стърнищата е било масова практика.

Превантивните дейности по опазване на полезащитните горски пояси от пожари са неразделна част от цялостния противопожарен план на държавното ловно стопанство. На противопожарните карти с подходящи цветове и условни знаци са отбелязани бариерните и лесокултурните прегради, пътищата за движение на противопожарна техника, местата за поставяне на табели с противопожарно съдържание.

Държавното ловно стопанство трябва да извършва ежегоден мониторинг на полезащитните горски пояси с цел оценяване на тяхното състояние. При необходимост от извършване на санитарни сечи, технически сечи и кастрене на крайните редове извън разчетите на горскостопанския план, това да става по реда на § 3, ал. 2 от преходните и заключителни разпоредби на Наредбата за сечите и чл. 106 от Закона за горите – предписание от РДГ, ЛЗС и съставяне на план-извлечение.



Снимка 4: Полезащитен горски пояс от планински ясен в добро състояние. (автор: В. Маринков)



Снимка 5: Полезащитен горски пояс от гледичия с продухваема структура. (автор: В. Маринков)