

„ПРОЛЕС - ИНЖЕНЕРИНГ” ООД

Утвърждавам,
Изпълнителен директор на ИАГ:.....
/ /

ГОРСКОСТОПАНСКИ ПЛАН ЗА ДЪРЖАВНИТЕ ГОРСКИ ТЕРИТОРИИ

ПЛАН ЗА ДЕЙНОСТИТЕ ПО ОПАЗВАНЕ НА ГОРСКИТЕ ТЕРИТОРИИ ОТ ПОЖАРИ

**в района на дейност
на**

ТП „ДЛС ШЕРБА”,

в частта на бившето „ДГС Старо Оряхово”,

ОБЛАСТ ВАРНА

„СЕВЕРОИЗТОЧНО ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ”

гр. Шумен

Том I

ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

Изработил,
Р – л инвентаризация и г.ст. план :
/ инж. В. Йорданов/

Управител:.....
/ инж. В. Алтунян /

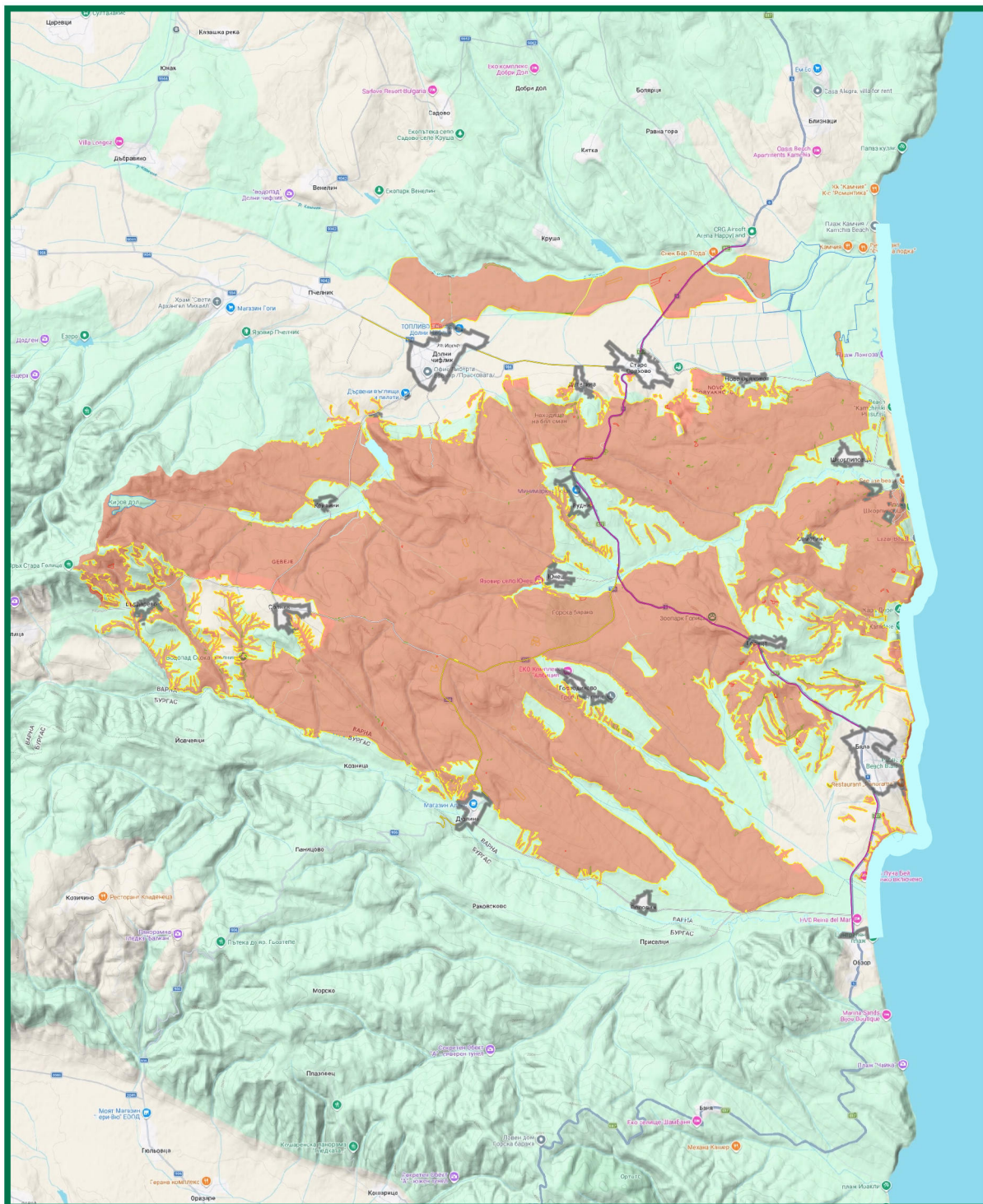
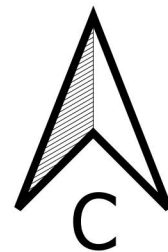
София, 2026 година

ОРИЕНТИРОВЪЧНА КАРТА

НА
ТП ДЛС "ШЕРБА"

ОБЛАСТ ВАРНА

МАЩАБ 1:200000



ИЗПЪЛНИТЕЛ: "ПРОЛЕС ИНЖЕНЕРИНГ" ООД
СОФИЯ - 2026Г.

СЪДЪРЖАНИЕ

стр.

ТОМ I - ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

Увод.....	1
Част I. ГОРСКОСТОПАНСКИ ПЛАН	3
Глава I. Природни условия. Типове горски месторастения и икономически ефект	3
1. Име и местонахождение на горското стопанство.....	3
2. Физико-географска характеристика.....	4
3. Геоложки строеж и петрографски състав.....	7
4. Климатични условия.....	9
5. Почви.....	11
6. Ерозия.....	14
7. Растителност.....	15
8. Типове месторастения.....	18
9. Очакван технико-икономически ефект.....	24
Глава II. Икономически условия.....	31
1. Роля и значение на горите на ДЛС за икономиката на общините и областта. Лесистост.....	31
Глава III. Досегашно стопанисване.....	35
1. Исторически бележки.....	35
2. Преглед на изпълнението на предвидените сечи през ревизионния период по площ.....	37
3. Общ преглед на ползването през ревизионния период.....	59
4. Възобновяване и залесяване.....	45
5. Механизация на горскостопанските работи.....	47
6. Паша. Добиви на недървесни продукти.....	48
7. Строителство на сгради, пътища	48
8. Опазване на гората.....	50
9. Техника – укрепителни съоръжения.....	51
10. Организация на управлението и работна сила.....	51
11. Лов	52
12. Защитени природни обекти, съгласно ЗЗТ.....	52
13. Защитени зони от "Натура 2000", съгласно ЗБР.....	52
Глава IV. Характеристика на горските територии предмет на горскостопанския план.....	53
1. Обща площ и разпределението, съобразно функциите на горските територии.....	53
2. Таксационна характеристика на насажденията.....	72
3. Общо за държавните горски територии.....	90
3. Диаграми	93
Глава V. Основни насоки за организация на стопанството.....	105

1. Направление на стопанството.....	105
2. Управление и опазване на горските територии.....	105
3. Разделяне на стопанството на горскостопански участъци.....	105
4. Условни стопански класове и турнуси	106
5. Видове гори	117

Глава VI. Планирани мероприятия.....	123
1. Насоки на стопанисване. Препоръчителни сечи.....	123
2. Определяне размера на годишното ползване от възобновителни сечи.....	131
3. Общ размер на планираното ползване.....	161
4. Добиви, общо и по категории дървесина от лесосечния фонд.....	164
5. Възобновяване и залесяване.....	169
6. Здравословно състояние на гората.....	171
7. Добиви на недървесни продукти и услуги.....	174
8. Техники – укрепителни съоръжения.....	174
9. Строителство на сгради и пътища.....	175
10. Дейности по опазване на горските територии от пожари.....	175
11. Еколого – икономически ефект от горскостопанското планиране.....	181

Глава VII. Обем и стойност на предвидените лесокултурни и технически мероприятия.....	185
--	------------

Глава VIII. Защитени зони и защитени територии.....	187
I. Защитени зони, защитени територии, типове местообитания, санитарно-охранителни зони, гори във фаза на старост.....	187
1. Име и местонахождение на горскостопанската единица.....	187
2. Защитени зони и защитени територии.....	187
3. Учредени санитарно-охранителни зони (СОЗ).....	193
II. Планирани горскостопански, ловностопански и технически мероприятия в защитени зони съгласно ЗБР и защитени територии съгласно ЗЗТ.....	194
1. Защитени зони по Директива 92/43/ЕЕС (Директива за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна).....	194
2. Защитени зони по Директива 79/409/ЕЕС (Директива за опазване на дивите птици).....	206
3. Общо за всички защитени зони.....	216
III. Защитени зони по ЗЗТ.....	228
IV. План за дейностите по опазване и защита на горските територии от пожари...	228

Част II. ПЛАН ЗА ДЕЙНОСТИТЕ ПО ОПАЗАВАНЕ НА ГОРИТЕ ОТ ПОЖАРИ

1. Изпълнение на дейностите по опазване на горите от пожари през изтеклия десетгодишен период 2016-2025 година и възникнали пожари.....	229
2. Планирани мероприятия.....	230
3. Приложения	236
ОБЩИ БЕЛЕЖКИ.....	239

Увод

Предмет на тази обяснителна записка е резултатите от инвентаризацията на горските територии в района на дейност на ТП „ДЛС Шерба” в частна на бившето ДГС „Старо Оряхово”.

Със заповед № РД 49-96 от 29.03.2012 година на Министъра на земеделието и храните, Държавно горско стопанство ”Старо Оряхово” се влива в ТП Държавно ловно стопанство „Шерба”, на основание на чл. 25, ал. 4 от Закона за администрацията и чл. 168, т. 12 от Закона за горите, се закрива териториалното поделение Държавно горско стопанство „Старо Оряхово” на Североизточно държавно предприятие гр. Шумен и дейността му преминава към ТП Държавно ловно стопанство „Шерба”.

Обяснителната записка, разглежда всички горски територии и други такива, заети от горска растителност на територията на горскостопанската единица.

Работите по инвентаризацията са извършени по време на теренно-проучвателни работи през лятото на 2025 г.

Сегашната инвентаризация е главна ревизия на проекта на Държавно ловно стопанство “Шерба” в частта на бившето ДГС „Старо Оряхово“ от 2015/2016 г.

При инвентаризацията са проучени и описани физико-географските, климатични, хидроложки, петрографски и почвени условия, при които се развива горско-дървесната растителност в района. Впоследствие, въз основа на събраната и анализирана информация, е извършено определянето и картирането на типовете горски месторастения, на които е направена подробна характеристика.

Въз основа на типа месторастение, за всеки подотдел е предвиден оптималният бъдещ състав по дървесни видове и съответстващите на месторастенето бонитети.

Глава I на инвентаризацията, разглежда природните условия и въпросите по установяването и картирането на типовете горски месторастения – общо за територията на обекта и в частност за държавните горски територии.

Глава II характеризира общата и залесената площ на горските територии, лечебните и защитените растения в района, защитените зони от европейската екологична мрежа „Натура 2000”, общото санитарно състояние на гората.

Разглежда условията и приоритетите за стопанисване на горските територии, принципите за разделяне на залесената площ на условни стопански класове. Представя таксационна характеристика на насажденията и обособените условни стопански класове, както и разделянето на гората по видове гори - общо, в обхвата на дейност на горскостопанската единица.

Всичко това, дава основните насоки за стопанисване на горите в района, при изготвяне на горскостопански планове и програми, независимо от собствеността им.

Таксационните описания на подотделите са поместени в отделни томове. В тях, със съответната сигнатура, утвърдена с Наредба № 18 „за инвентаризация и планиране в горските територии” /07.10.2015г./, е вписана таксационната характеристика на всяко насаждение, собствеността, стопанският му клас, вид на горите, функционалната принадлежност и др.

За всяко насаждение, в съответното таксационно описание, съгласно утвърдената “Класификационна схема на типовете горски месторастения в Република България” от 2011 г. са означени горско-растителните области, подобласти, пояси, подпояси и типове месторастения. Отбелязани са и особеностите на релефа, почвеният тип и подтип, богатството, овлажняването, дълбочината, каменливостта и механичния състав на почвата.

Част I

ГОРСКОСТОПАНСКИ ПЛАН

Глава I

Природни условия. Типове горски месторастения и икономически ефект.

1. Име и местонахождение на горското стопанство.

Обекта на планиране разглежда всички горските територии държавна собственост в обхвата на ТП Държавно ловно стопанство „Шерба” – частта на бившето Държавно горско стопанство „Старо Оряхово. То носи името си от едноименната местност, където е било формирано едно от първите ловни стопанства в България. Седалището на стопанството се намира в с. Старо Оряхово, където е била административната сграда на ДГС „Старо Оряхово“.

На север от обекта се намират горските територии попадащи на територията на ДГС „Варна”, на запад - на територията на бившето ДЛС „Шерба”, а на юг е разположено ДЛС „Несебър“. Източната граница на обекта е Черно Море.

Инвентаризирания обект заема югоизточната част на Варненска област и обхваща територията на част от община - гр. Долни Чифлик, цялата община гр. Бяла и съответните землищата в тях, общо 15 на брой- гр. Долни Чифлик, с. Кривини, с. Старо Оряхово, с. Ново Оряхово, с. Шкорпиловци, с. Рудник, с. Юнец, с. Солник, с. Бърдарево, гр. Бяла, с. Самотино, с. Горица, с. Господиново, с. Попович и с. Дюлино. Село Детелина няма самостоятелно землище. В обекта са включени и части от землищата на с. Близнаци и Равна гора от община Аврен.

С изключение на с. Самотино, всички населени места в района са свързани по между си, с общинските, областния център гр. Варна и с останалата част от страната, с асфалтови пътища, в относително добро състояние. През територията на обекта преминава първокласният път Бургас-Варна.

От градовете Долни Чифлик и Бяла има автобусни линии обслужващи селата в района и свързващи общинските центрове с гр. Варна.

Наличните транспортни и съобщителни връзки благоприятстват организацията, управлението, стопанисването и охраната на горите в района.

2. Физико - географска характеристика.

2.1. Географско положение.

Държавно ловно стопанство „Шерба“ в частта на бившето ДГС „Старо Оряхово“ се намира между 43°49' и 43°01' северна ширина и между 27°34' и 27°54' източна дължина по Гринуич.

Горските територии на инвентаризирания обект, обхващат най-източните разклонения на Камчийския дял на Стара планина и най-източната част на Камчийската долина.

Формата на обекта наподобява неправилен многоъгълник, с размери в посока изток-запад около 25 км, а в посока север-юг около 20 км.

В по-голямата си част, това е единен горски комплекс, като границите му със селскостопанския фонд са силно разчленени, особено край населените места. Като отделен комплекс се обособява гората „Лонгоза“ в поречието на р. Камчия, а множество маломерни гори са разположени на юг и изток от селата Голица и Бърдарево, достигайки границите на стопанството.

Общата площ обект на планиране е 22 406.6 ха, от която 21 942.0 ха дървопроизводителна и 464.6 ха недървопроизводителна.

2.2. Релеф.

Най-северната част на стопанството обхваща източната част на долината на р. Камчия. Релефът е равнинен, със слаб наклон на югоизток. В горските територии, надморската височина не надхвърля 10 м над морското равнище.

Само в най-западната част на обекта, непосредствено над с. Бърдарево, Камчийска планина има хълмисто-предпланински характер. До връх Фетина чука, където билото на планината навлиза на територията на стопанството, то предствлява сравнително тесен и добре изразен хребет без съществени разклонения. При връх Фетина чука (473 м) билото се разделя на две добре изразени била, оформящи горната част на водосбора на Кривинска река. Първото поема на север - североизток и формира в по-голямата си част границата на обекта с бившето ДЛС „Шерба“, преминавайки през върховете Вълчев бурун, Голяма и Малка лиса могила, и трите с височина малко над 300 м. Второто било следва посока изток - югоизток и е разположено изцяло на територията на стопанството. В участъка Бахова чука (483 м), Кокала (301 м), Градена могила (275 м), то формира вододела между реките Камчия и Двойница. От това било в северна и южна посока се спускат по-къси и заоблени била, като най-високите им върхове едва надхвърлят 200 м и затова релефът в тази част на стопанството може да бъде определен като хълмист.

При връх Градена могила, билото отново се разклонява на две по-големи била. Първото, което е вододел на реките Камчия и Шкорпиловска, поема на североизток - север, през Вълчи връх (234 м) и Марин тепе (254 м), а после на изток достига Заешки връх (225 м). Оттук то се разклонява на още три полегати и снишаващи се на изток била, достигащи Черно море. Теренът непосредствено на север и запад от с. Шкорпиловци, където те свършват фактически има равнинен характер.

Второто било е вододел между Шкорпиловска река и р. Двойница и между Шкорпиловска река и Перпери дол и Черния дол, които се вливат самостоятелно в Черно море. То преминава през Каменистия връх (278 м.) и след Кокоши връх (269 м) губи ясно изразения си характер в няколко полегати и разлати второстепенни била, насочени на югоизток и североизток. При връх Витошка чука (209 м) и един безименен връх с кота 219 м в непосредствена близост, това било отново се издига, поемайки на североизток, почти без да губи височина до вр. Чуката (152 м.н.в.), откъдето с множество сравнително къси, но наклонени хребети, разположени ветрилообразно, достига Черно море.

От споменатите полегати и разлати второстепенни била насочени на югоизток заслужава да се споменат три по-големи, заети от по-големи и сравнително обособени горски

масиви. Най-западното, наречено Сърта, е вододел между р. Двойница и най-големият и приток на територията на стопанството - дола Азмака. Средното било, наречено Беленската дъбрава, е вододел между дола Азмака и Мостенски дол, а третото, наречено Сърнешка гора, между дола Перперита и дола Новата махала. И трите била, особено в средната и долната им част имат равнинен характер, достигайки приморската част на долината на р. Двойница.

По цялата територия на стопанството и по-дългите и по-късите долове, са дълбоко всечени в скалната основа, която е представена почти изцяло от пясъчници, формирайки стръмни и много стръмни брегови земи, които не променят общия равнинно-хълмист и хълмист облик на релефа.

Най-високата точка на територията на инвентаризирания обект, попадаща и в горските територии е връх Бахова чука (483 м), а най-ниската - дюните разположени на брега на Черно море в отдели 198, 199 - около 1 - 2 м.н.в.

Според особеностите на релефа, дървопроизводителната площ в територии в обхвата на ТП "ДГС Шерба" в частта на бившето ДГС „Старо Оряхово“ се разпределя по надморска височина, изложение и наклон, както е показано в Таблицы №№ от 1 до 3.

Таблица № 1

Разпределение на дървопроизводителната площ обект на планиране по надморска височина

Надморска височина	площ - ха	%
1 - 50 m	4694.7	21.4
51 - 100 m	7308.9	33.3
101 - 150 m	5594.8	25.5
151 - 200 m	3569.6	16.3
201 - 250 m	486.9	2.2
251 - 300 m	175.5	0.8
301 - 350 m	76.3	0.3
351 - 400 m	33.7	0.2
401 - 450 m	2.4	0
Общо	21942.8	100

Както се вижда от таблицата, 96.3% от дървопроизводителната площ на обекта е разположена до 200 м надморска височина включително. Над 300 м. са разположени едва 112.4 ха. Незначителните различия в надморската височина на дървопроизводителните площи, говорят за незначителната и роля като фактор за формирането на местните лесорастителни условия.

Разпределението на дървопроизводителната площ по наклон на терена е показано в Таблицы № 2.

Таблица № 2

Разпределение на дървопроизводителната площ обект на планиране по наклон на терена

Наклон на терена		Площ - ха	%
Равно	0 - 5 гр.	6036.3	27.5
Полегато	6 - 10 гр.	8998.1	41.2
Наклонено	11 - 20 гр.	3692.5	16.7
Стръмно	21 - 30 гр.	1858	8.4
Мн. стръмно	+ 31 гр.	1357.9	6.2
Общо		21942.8	100

На територията на обект на горскостопанско планиране преобладават терените с малък наклон - 85.4% от дървопроизводителната площ е с наклон до 20 градуса. Много стръмните терени са едва 6.2% - това са изключително бреговите земи на дълбоко всечените по-големи долове. Налице е сравнително еднообразие и на разпределението на дървопроизводителната площ по наклони на терена.

Разпределението на дървопроизводителната площ по изложение е дадено в Таблице № 3

Таблица № 3

Разпределение на дървопроизводителната площ обект на планиране по изложение на терена

Изложение	площ - ха	%
север	2618.5	11.9
изток	1559.2	7.1
запад	708.4	3.2
юг	2976.6	13.6
сев. изток	5866.5	26.8
югоизток	2747.5	12.5
югозапад	3687.1	16.8
северозапад	1779.0	8.1
Общо	21942.8	100

Таблица № 3.1

Изложение	Площ – ха	%
Припечни	10119.6	46.1
Сенчести	11823.2	53.9

Общата площ по изложение се разпределя по следния начин: със сенчеста компонента – 53.9% и с припечна компонента – 46.1%. Най-много са терените със северо-източно – 26.8%.

Посочените по-горе особености на релефа дават своето отражение върху разпределението на светлината, топлината, влагата, богатството на почвите и другите екологични фактори за формирането на различни типове месторастения.

Изложението влияе върху формирането на различните типове месторастения, главно по отношение на почвената влажност. Микрорелефът, преминаването от една теренна форма в друга, водят до промени във водния и хранителен режим на почвите, а от там до смяна на дървесния вид или неговата продуктивност.

Релефът е важен косвен фактор за разпределението на слънчевата радиация, за определянето на хидротермичния режим на почвата и обуславя формирането на различни типове месторастения.

2.3. Хидроложки условия.

Източниците на почвена влага за горската растителност в района на стопанството са главно падащите валежи. Неравномерното им разпределение през годината се отразява на дебита на водните течения, който е твърде непостоянен.

По-голямата част от територията на инвентаризирания обект попада във водосбора на **река Камчия**, която се получава след сливането на реките Голяма и Луда Камчия на територията на ДГС „Цонево“. И двете реки извират в западната част на Източна Стара планина, като общата площ на водосбора е 5358 кв. км., а общата им дължина - около 450 км.

От тях, на територията на лесничейството попадат последните 20-25 км. Леглото на реката е с относително постоянна ширина - 30-40 м., поради извършените в началото на шестдесетте години корекции и изградените диги.

Коритото на реката е средно дълбоко, с много малък наклон.

Отточният режим на реката, от навлизането и в района на стопанството, до устието и, се характеризира с два максимума - през месеците януари и май и два минимума - през август и октомври. Средногодишното водно количество е 20.6 куб.м./сек., а средногодишният отточен обем е 650 млн. литра.

Трябва да се има пред вид обаче, че понастоящем дебитът на реката е много променлив, защото се влияе силно от режима на използване на язовирите “Тича” и “Камчия”, построени в горните и средни течения на реките Голяма и Луда Камчия и най-вече на яз. “Цонево”, построен на р. Луда Камчия в близост до инвентаризирания обект.

3. Геоложки строеж и петрографски състав.

А) Геоложки строеж.

Според тектонското райониране на страната, територията на стопанството попада в две големи тектонски зони Източния Предбалкан и Източния Балкан. В границите на първата зона попадат водосборите на реките Камчия и Шкорпиловска, както и водосбора на Черния дол. Горната част на водосбора на Кривинска река (от водосбора на р. Камчия) и останалата част от територията на обекта попадат в зоната на Източния Балкан.

Главните отличителни белези между двете зони са свързани с особеностите на мезозойските и палеогенски седименти, които ги изграждат, а именно: горноюрски и долнокредни седименти са известни само от областта на Предбалкана и са развити във флишки, флишоидни и теригенни фациеси; горнокредните седименти там са представени от плитководни карбонатни фациеси на континенталния тип горна креда, за разлика от Източния Балкан, където те принадлежат към медитеранския тип горна креда и са представени от флишки и теригенни дълбоководни карбонатни седименти; Палеогенските седименти в Предбалкана са представени от плитководни теригенни седименти, а в Източния Балкан от флишки утайки.

Земите на Предбалкана през по голямата част от своето съществуване до долната креда са били под вода, но в края на кредния период те вече са суша. През средния еоцен, предбалканските области започват отново да потъват интензивно. В началото на горния еоцен започва нагъване, което формира Предбалкана и Балкана, след което тези две тектонски области остават суша до наши дни.

От началото на Мезозоя, Балкана представлява обширен воден басейн, който по-късно започва да се удълбочава. През средния еоцен се образуват дебели еоценски наслаги с теригенен произход, от разположеното непосредствено на юг Средногорие, което вече е било оформено като планинска система. Към края на еоцена, това натоварено с утайки понижение е било подложено на нагъване, вследствие на което се създават основните структури на Балкана. След нагъването, следва издигане, което оформя Балкана като издигната и нагъната планинска структура.

Б) Петрографски състав.

За описанието на петрографския състав на района е използвана геоложката карта на България в М 1:100 000, картен лист Долни Чифлик, издадени през 1992 г., с автор проф. Ил. Кънчев.

В района на обекта се среща само един от трите типа скали според техния произход - утаечни, но те съществено се различават по произход (механични-рохкави и споени и органогенни) и по възраст (от триаски до неогенски). В долините на реките Камчия, Двойница, Шкорпиловска и Кривинска са разпространени алувиални и пролувиални образувания от кватернара.

Горските комплекси на територията на стопанството са разположени върху 12 таксономични литостратиграфски единици, като ограничено значение (защото върху тях са разположени предимно обработваеми земи) имат още 3 - алувиални и пролувиални образувания от надзаливните тераси на реките.

Разнообразието на скалите по вид (пясъчници, конгломерати, пясъци, глини, мергели, варовици) и възраст, както и сложното им пространствено разположение на терена, и най-вече честото им съвместно присъствие в едни и същи литостратиграфски единици, определя необходимостта от обединяване и окрупняване на таксономичните единици, с оглед изготвянето на обяснителната записка и съпровождащата я карта на скалите. Тази необходимост се наложи и поради невъзможността с точност до подотдел да се картират всички посочени таксономични единици, което е необходимо за вярното попълване на основните скали в описанията и от там изработването на картата. Освен това на терена не бе наблюдавано толкова често и значимо вариране в лесорастителните свойства, свързано с разнообразието на основната скала.

Посочените факти са достатъчно основание, за нуждите на инвентаризацията, да се обединят литостратиграфските единици в три основни групи. От една страна, те могат сравнително лесно да бъдат разграничени на терена, а от друга страна предполагат по-съществени разлики в лесорастителните условия. Условно са наречени „пясъчници” и „варовици и мергели”, според компонентите на скалната основа - с варовита или силикатна основа. По този начин са записани основните скали в таксационните описания и представени на картата на скалите. Алувиалните образувания в терасата на река Камчия са представени в проекта под името „речен нанос”, като това са чакъли, пясъци и глини с холоценска възраст и представляващи самостоятелна литостратиграфска единица.

Под името “варовици и мергели” са обединени 3 литостратиграфски единици. Това са: алтернацията на варовиците и мергелите на флишоподобната задруга, с горно еоценска възраст, представена северно от с. Бърдарево; детритусните варовици на Моминската свита, с палеогенска възраст, разположена в района на връх Марин тепе и Беленската варовиково-мергелна свита с горно кредна възраст, разположена на север от гр. Бяла.

Останалите 8 литостратиграфски единици са описани като “пясъчници”, въпреки, че в някои от тях, размерът на зърната отговаря на типичния за глините размер, а в други, поради по-младата им възраст процесът на спояване не е приключил и те фактически представляват пясъци.

Това са: пясъци, чакъли и глини от Плиоценската серия и конгломерати, пясъчници, пясъци, глини от Галатската свита (олигоценска възраст) разположени между селата Ново Оряхово и Шкорпиловци и на юг от последното; глини, с прослойки от пясъци на Русларската свита, разположени непосредствено на запад от тях; алтернацията на мергели и пясъчници с прослойки от алевролити от Долночифлишката свита, заемаща областта между с. Горица и гр. Долни Чифлик и с. Кривини; Конгломератната задруга, обхващаща южните скатове на билото на връх Аврена (граничното с бившето ДЛС „Шерба”). Последните три литостратиграфски единици са с палеогенска възраст и са от предбалканската тектонска зона.

Останалите три литостратиграфски единици също са с палеогенска възраст, но са от източнобалканската тектонска зона. Първата, Брекчовата задруга, е разпространена ограничено в м. „Орехова стока”, на северозапад от с. Солник. Задругата на дебелопластовия флиш, алтернация на пясъчници, алевролити, варовити глини и глинести мергели, е разпространена в района на селата Попович, Дюлино, Солник, Бърдарево, заемайки най-югозападната част от устройвания обект, а Гебешката флишка свита (флиш алтернация на глинести мергели, алевролити и пясъчници) е разположена непосредствено на север, североизток и изток от нея.

Пясъчниците са напукани в различна степен, а варовиците са здрави, компактни и слабо напукани. По-изветрели от тях са мергелите, с характерното за тях плочковидно напукване.

Представа за разпределението на дървопроизводителната площ на обекта по основна скала дава Таблица № 4.

Таблица № 4

Разпределение на дървопроизводителната площ обект на планиране по основна скала

Основна скала	Площ, ха	%
Пясъчници	19 878.8	90.6
Варовици и мергели	654.1	3.0
Речен нанос	1 409.9	6.4
Общо	21 942.8	100

На територията на обекта преобладават пясъчниците над 90%, а варовиците и мергелите обхващат само 3.0 %.

Характерът на основните скали оказва съществено влияние за формирането на почви с различен механичен състав и с различна запасеност с минерални вещества. Тъй като повечето почвообразуващи скали са средно запасени с лесно усвоими минерални вещества, преобладават среднобогатите месторастения.

Разпространението на различните скални разновидности на територията на държавното горско стопанство е показано в картата на геоложките формации в М 1:50 000. Тя е извлечение от геоложката карта на България, допълнена от извършените теренни проучвания, данни за която са показани в Таблица № 4.

4. Климатични условия.

За разработване на климатичните условия и данните за тях е използвана следната литература: „Климатът в България” – 1991 година и класификационната схема на Събев и Станев “Климатични райони на България и техният климат”.

Територията на обекта, съобразно географското си положение, се намира в климатичния район на Северното Черноморие от Черноморската климатична подобласт на Континентално-Средиземноморската климатична област.

За описание на климатичните условия в района на обекта са използвани данни от цитирания труд, „Климатичен справочник за р. България” от Климатичния атлас на Р. България, както и данни от климатичните станции в с. Старо Оряхово, с. Горен Чифлик и дъждомерната станция в м. „Горска барака”.

Данни за температурния режим на въздуха са представени в Таблица № 5.

Климатични райони и станции	Пояс и подпояс	Температура на въздуха				Средна годишна	Средна годишна абсолютна		Средна дата на устойчиво задържане на температурата на въздуха			
		I	IV	VII	X		Мин	Макс	Над 5°		Над 10°	
									Градуси, С			
Северно Черноморие	I-0-500 03.11	0.9	10.9	21.6	12.7	11.3	-13.5	34.6	10.03	01.12	10.04	
Ст.Оряхово 14 м.н.в.												
Г. Чифлик 60 м.н.в.	I-0-500 01.11	0.1	10.7	21.6	12.5	11.4	-30.2	39.3	11.03	03.12	11.04	

Данните от таблицата показват, че средната годишна температура в района е малко над 11⁰С, като е положителна за всички месеци през годината. Най-ниски са средните температури през м. януари - около 0⁰С, а най-високи е през м. юли почти 22⁰С. Средната годишна абсолютна минимална температура е под – 30⁰С, а средната годишна абсолютна максимална е над 39⁰С.

Периодът на активната вегетация започва след трайното задържане на температурата на въздуха над 10⁰С, и за района, този период е с продължителност 204-207 дни (съответно за двете станции).

За горско дървесната растителност са опасни както късните пролетни мразове, които могат да компрометират разлистването и цъфтежа или да доведат до мразоизхвърляне и измръзване на пониците, така и ранните есенни мразове, които могат да прекратят вегетацията преждевременно. Най-ранната дата на за първите есенни мразове е 7 октомври за Старо Оряхово и 27 септември за Горен Чифлик, а най-късните дати на пролетните мразове са съответно 5 и 20 май. Продължителността на периода без мразове е 219 дни за станция Старо Оряхово и 193 дни за станция Горен Чифлик.

Най-късната дата на последната слана за района е 20 май (средна дата 18 април), а най-ранна дата за първата слана е 14 септември (средна дата 13 октомври), като продължителността на свободното от слани време е 177 дни.

Валежен режим

Данните за количеството на годишните и сезонни суми на валежите са поместени в Таблица № 6.

Климатичен район (станция)	Лесорастителни пояси и подпояси	Валежни суми-литри на квадратен метър			
		годишно	Пролет III,IV,V	Лято VI,VII,VIII	Есен IX,X,XI
Северно Черноморие	Т-I-I Т-I-2				
Ст. Оряхово		540	148	125	151
Г. барака		556	158	127	159
Г. Чифлик		563	138	146	142

Представените в таблицата данни показват, че количеството на валежите е с пролетен максимум - около 112-137 л/кв.м. и есенен минимум - 142-159 л/кв.м. Месеца с максимална валежна сума и за трите станции е декември, а месеца с минимална сума за първите две станции е август, а за последната-септември. Като втори минимум се очертава месец февруари за първата и третата станция и януари - за втората. Средното количество на годишните валежи е от 540 до 563 л/кв.м.

Средната дата на първата снежна покривка е 20 декември, а на последната - 1 март. Средният брой на дните със снежна покривка е 20, а средната височина на снежната покривка - 10 см.

Средната годишна относителна влажност на въздуха е 81% за Старо Оряхово и 79% за Горен Чифлик.

През есента и зимата в района на обекта духат ветрове със северна компонента, а през пролетта и лятото се утвърждава бризова циркулация. Най-много дни с морски бриз има през месеците юли и август, като те най-често духат със скорост около 4 м/сек.

В заключение, климата в района на инвентаризирания обект може да се характеризира по следния начин: сравнително сурова зима с малко валежи, от които 40% от сняг; през пролетта, поради охлаждащото влияние на Черно Море, закъснява стабилното установяване на температурите над 5 и 10⁰ С. Пролетта е сезон с най-малко валежи. Лятото е слънчево, топло, понякога горещо, с освежаващи морски ветрове през деня и сравнително високи нощни температури. Есента, поради затоплящото влияние на морето, е по-топла от пролетта и е сравнително продължителна.

Тъй като зимата и пролетта са най-сухите сезони, агротехниката при почвоподготовката трябва да се насочи към по-добро влагонабиране и по-икономичното и ефективното му използване.

5. Почви.

Установеното при инвентаризацията на терена почвено разнообразие е в пряка връзка с разнообразието на релефа, почвообразуващите скали и климатичните елементи.

Съгласно почвената карта на България от 1968 г. и направените почвени проучвания при устройствата от 1970, 1974, 1985 и 1995 г., в района на обекта са установени следните типове почви: сива горска обикновена, обикновена канелена горска, наситена алувиална, ненаситена алувиална, наситена блатна и обикновена рендзина.

В района на вр. Фетина чука, са установени и обикновени рендзини. За характеризиране на генетичните и морфологични особености на почвите в района и за определяне на лесорастителните им свойства, са използвани резултатите от анализите на заложените при предходни устройства почвени профили, общо 64 на брой, като през 1995 г. са заложени 6 почвени разреза в „Лонгоза“, през 1985 г. са заложени общо 31 разреза, 13 броя през 1971 г. (само в „Лонгоза“) и 14 броя през 1974 г.

Пространственото разположение на различните почвени типове е показано на почвена карта в М 1:50 000.

Разпределението на дървопроизводителната площ по почвен тип и подтип и дълбочина на почвата се вижда от Таблица № 7.

Таблица № 7

Разпределение на дървопроизводителната площ по почвен тип и дълбочина на почвата

Почвен тип	Плитка до средно дълбока	Средно дълбока	Средно дълбока до дълбока	Дълбока	Дълбока до много дълбока	Общо	%
Наситена алувиална	--	--	--	559.5	--	559.5	2.5
Наситена блатна	--	--	--	--	591.4	591.4	2.7
Ненаситена алувиална	--	--	--	259.0	--	259.0	1.2
Сива горска обикновена	32.3	--	7289.1	2211.4	--	9532.8	43.4
Канелена горска обикновена	7.6	1279.2	1923.2	7000.9	780.2	11000.1	50.2
Общо	39.9	1279.2	9221.3	10030.8	1371.6	21942.8	
%	0.2	5.8	42.0	45.7	6.3		100

5.1. Канелена горска обикновена.

Те са с най-широко разпространение на територията на обект на планиране и са с най-важно стопанско значение. Заемат 50.2% от площта обект на планиране.

Те са се формирали под преобладаващото влияние на горска растителност-ксероморфни дълбови гори.

Почвообразуващите скали са предимно пясъчници и в по-малка степен варовици и мергели.

Разпространени са в източната и южна част на стопанството. За определяне на границата им със сивите горски почви бе използвана почвената карта на България и преки наблюдения на терена. Тази граница преминава по Централното Старопланинско било от вр. Бахова чука, през м. „Горска барака”, м. „Сърнешка гора”, до ресторанта „Горица”, оставяйки сивите почви от северна страна на билото, а канелените - от южна. От там, границата рязко завива на север и завършва в района на с. Старо Оряхово, оставяйки горите около с. Самотино и тези западно от с. Шкорпиловци в зоната на канелените почви. Разположени са по различни изложения, включително и сенчести, както и върху различни теренни форми - равни, изпъкнали и вдлъбнати. Възможно е сивите горски почви да са разпространени и в отдели 186 - 188, непосредствено на северозапад от с. Самотино.

Канелените горски почви имат пълен почвен профил ABC. Отличават се с излужването на хумусно-акумулативния хоризонт, който има типичния за тези почви канелен цвят и с мощен и значително уплътнен глинясал илувиален хоризонт. Спатат към подтипа излужени, поради отлагането на карбонатите в тях на 60-100 см.

От канелените горски почви 63.7 % са дълбоки, 17.5 % са средно - дълбоките, 11.6% са средно дълбоки, 7.1% са дълбоки до много дълбоки, а останалите 0.1% се заема от плитките до средно дълбоки почви.

Мощността на А хоризонт е в границите от 8 до 35 см, а количеството на хумуса варира от 0.88% в ПП 32 до 4.86% в ПП 31. Количеството на общия азот се изменя от 0.017% в ПП 30 до 0.203% в ПП 61, а усвоимите форми на фосфора са в границите от 0.0 мг/100 г. почва в ПП 12 и 31 до 15.0 мг/100 г. почва - ПП 54. Съдържанието на физическа глина е от 4.50%- ПП 30 до 48.44% в ПП 7 и имат от слабо до силно кисела реакция (РН от 6.88 до 4.21).

Изводът е, че канелените горски почви на територията на обекта са средно богати на хумус, с ниско количество на общия азот, незадоволително е и съдържанието на фосфор.

Обикновените канелени горски почви са сравнително разнообразни по своите характеристики, поради което при тях са се формирали 9 типа месторастения - от В₁(57) до

B1(131). В зависимост от мощността на хумусно-акумулативния хоризонт, дълбочината на профила и богатството (запасеност с химични елементи), тези почви формират бедни, среднобогати и богати месторастения, а в зависимост от овлажняването - сухи, сухи до свежи, свежи до сухи, свежи и свежи до влажни месторастения.

Върху тези почви се срещат както семенни и издънкови насаждения от благун, зимен дъб, бук и габър с добра производителност, така и слабопродуктивни насаждения от келяв габър и мъждрян с издънков произход. Създадените култури са предимно от бял, черен бор и акация, като по ограничено се срещат и такива от червен дъб и кедри.

5.2. Сиви горски обикновена почви

Тези почви заемат 43.4 % от дървопроизводителната площ обект на планиране. Те са се формирали под преобладаващото влияние на горска растителност - мезофилни дъбови, букови и смесени широколистни гори.

Почвообразуващите скали са главно пясъчници, но се срещат и върху варовици и мергели. Разпространени са в северозападната и централната част на инвентаризирания обект. Сивите горски почви имат диференциран профил с мощност на А хоризонт от 9-10 до 56 см. Механичният им състав е от леко песъчливо- глинест до глинесто- песъчлив. Процентът на глината е от 6.75 в ПП 34 до 59.80 в ПП 10, а на общия азот е от 0.045% в ПП 28 до 0.267% в ПП 10. Усвоимите форми на фосфора са от 0.0 мг/100 г почва до 3.99 мг/100 г (ПП 62 и 10). Почвената реакция е от силно кисела до кисела (РН 3.97- 7.15). Следователно почвите могат да бъдат определени като бедни до средно богати на хумус и азотни съединения и бедни на фосфорни окиси.

Данните от изследванията показват, че сивите горски почви са твърде разнообразни по своите характеристики, поради което при тях са се формирали 3 типа месторастения – от бедно B1,2 (61) до богатото D1 (147).

В зависимост от мощността на хумусно-акумулативния хоризонт, дълбочината на профила и богатството (запасеност с химични елементи), тези почви формират бедни, среднобогати и богати месторастения, а в зависимост от овлажняването - сухи, сухи до свежи и свежи до влажни месторастения.

Върху тези почви се срещат както високопродуктивни насаждения от благун, зимен дъб, бук и габър, така и такива с по-ниска продуктивност, както и слабопродуктивни насаждения от келяв габър и мъждрян. Създадените култури са предимно от бял и черен бор и по-малко от акация.

5.3. Алувиални почви.

- Алувиална наситена почва

Тези почви са разпространени по най-високите части на терена в Лонгоза и заемат 2.5% от дървопроизводителната площ обект на планиране.

Те имат от леко песъчливо-глинест до леко глинест механичен състав (физическа глина в най-горния пласт А (I) варира от 9.00% в ПП 6 до 66.78% - ПП 14. Те имат формиран хумусен хоризонт А (I), с различна мощност, в който процентът на хумуса е от 1.41- ПП 2 до 5.05- ПП 3, на общия азот, от 0.067 ПП 39 до 0.358- ПП 3, а фосфорните окиси на 100 г почва варират от 2.40 мг- ПП 39 до 16.72 мг- ПП 3.

Тези почви са добре запасени с влага. Максималната хигроскопичност е 5.17%, водния капацитет е 33.70%, а в мм - 553.46. Коефициентът им на трайно увяхване е 6.93%. Общата обемна влагемост е 40.27%, а тегловна- 50.00%.

От представените данни може да се направи извода, че наситените алувиални почви са богати на хумус и азотни съединения и средно богати на фосфорни окиси, добре запасени с влага, с алкална реакция - РН от 7.25 до 7.90. Върху тях е формирано богато месторастение от типа D₂(52) и D₂(58).

- Алувиални ненаситени почви.

Тези почви са разпространени в Лонгоза. Засемат 1.2% от дървопроизводителната площ обект на планиране.

Морфологически, профилът им представлява редуващи се наносни пластове с различен механичен състав. Преобладава пясъчната фракция и затова по механичен състав почвите са най-често леко пясъчливо глинести, но се срещат и глинесто пясъчливи и пясъчливи (физическа глина от 7.89%- ПП 20 до 32.18% в ПП 18).

Ненаситените алувиални почви обикновено нямат хумусен хоризонт, или той е слабо изразен и с малка дебелина 5-10 см. Запасеността с основните хранителни вещества за най-горния наносен пласт (I) е следната: хумус- от 0.38%- ПП 20 до 10.27%- ПП 22; общ азот- от 0.017%- ПП 20 до 0.392%- ПП 22; фосфорни окиси на 100 г почва- 1.50 мг (ПП 18) до 7.50 мг (ПП 22).

Тези почви са добре запасени с влага. Максималната им хигроскопичност е 2.95% (от 1.23% до 4.67%); водният капацитет- 31.36% (12.75- 49.98%), а в мм- 486.53 (161.94- 811.13%); коефициентът на трайно увяхване е 3.96% (1.65- 6.26%). Средната стойност за обемната влагоемност е 33.72%, а за тегловната- 35.00%.

От така представените данни става ясно, че ненаситените алувиални почви са от бедни до средно богати по отношение на съдържанието на хумус, общ азот и усвоими фосфорни съединения, добре запасени са с влага, а реакцията им е алкална- РН 7.37- 7.89. Върху тези почви е формирани месторастенията С2 (53), С3 (51), СД2 (141) и Д2 (52).

5.5. Наситените блатни почви.

Тези почви са разположени в най-ниските част на терена в Лонгоза - неговата средна и източна част и заемат 2.7 % от дървопроизводителната площ обект на планиране.

Тези почви имат добре оформен и мощен хумусен хоризонт, оцветен в сиво-черно, както и характерен глеев хоризонт, със сиво- синкави петна и прислойки. Механичният състав на тези почви варира от леко глинест до глинесто- пясъчлив (физическата глина е от 16.42 в ПП 24 до 84.59 в ПП 41). В хоризонт А1 (I) процентът на хумуса се изменя от 1.78 в ПП 5 до 13.41 в ПП 25, на общия азот- от 0.017%- ПП 47 до 0.588%- ПП 25. Съдържанието на фосфорните окиси в 100 г почва е в порядъка от 1.00- ПП 17 до 6.60- ПП 43.

Блатните почви са много добре запасени с влага. Максималната им хигроскопичност е 7.16%, водният им капацитет е 39.92%, а изразен в мм - 93.03. Коефициентът на трайно увяхване е 9.60% (6.19-13.2). Общата обемна влагоемност е в рамките 37.51-55.55% (средно 46.53%), а тегловната 45.00% (40.00- 50.00%), за различните почвени разрези.

Представените данни характеризират блатните почви като средно богати до богати на хумус и азотни съединения и бедни на усвоим фосфор, добре запасени с влага. Върху тях е формирано средно богатото и влажно месторастение С3(51).

6. Ерозия.

На територията на инвентаризирания обект не се наблюдават масово активни ерозионни процеси. Това се дължи както на слабо наклонения характер на терена, така и на високата лесистост на горските земи и на строежа на насажденията, които са със запазена склопеност.

Само на отделни места, по теченията на дълбоко всечените в ронливата скална основа долове, в рамките на стръмните брегови земи, се е развила площна ерозия. В най-засегнатите участъци са се образували сипеи (обща площ 9.6 ха.), но известна част от тях са разположени и по черноморския бряг и са свързани с разрушителната дейност на морето.

По някои камионни и най-вече трупчийски пътища, е започнал процес на линейна ерозия, който на места е довел до образуването на бразди и ровини, но тези процеси са с подчертано локален характер и се развиват върху съвсем ограничени площи.

Освен линейна ерозия и сипеи, на няколко места се срещат площи с нарушени почви-нелесопригодни площи обрасли с дървесна и храстова растителност - 8.6 ха, или напълно оголени площи (нелесопригодни голини 0 - 14.0 ха и скали - 1.0 ха. Общо (ерозирани дървопроизводителни площи, нелесопригодни площи и голини, сипеи, и скали), ерозионни процеси в една или друга степен са се развили върху площ от 5.4 ха, което представлява по малко от 0.1% от общата площ на стопанството.

Представа за степента и вида на ерозия за различните видове гори дава Таблицы №№ 8 и 9.

Таблица № 8

Разпределение на площта по вид гори и видове ерозия

Група гори	Ерозия на почвата						Общо
	Неерозирани	Площна	Сртуйчеста	Браздова	Ровинна	Дълбочинна	
Иглолистни	438.2	--	--	--	--	--	438.2
Широколистни високостеблени	13422.4	5.4	--	--	--	--	13427.8
Превръщане	7743.2	--	--	--	--	--	7743.2
Нискостеблени	257.8	--	--	--	--	--	257.8
Тополови	39.2	--	--	--	--	--	39.2
Незалесена	511.4	--	--	--	--	--	509.7
Всичко	22417.6	5.4	--	--	--	--	22417.6
%	100	0.0	--	--	--	--	100

Таблица № 9

Разпределение на площта по вид гори и степен на ерозията на почвата

Група гори	Ерозия на почвата						Общо	Ср. степен на ерозия
	Неерозирани	I степен	II степен	III степен	IV степен	V степен		
Иглолистни	438.2	--	--	--	--	--	438.2	0.0
Широколистни високостеблени	13422.4	--	5.4	--	--	--	13427.8	0.0
Превръщане	7743.2	--	--	--	--	--	7743.2	0.0
Нискостеблени	257.8	--	--	--	--	--	257.8	0.0
Тополови	39.2	--	--	--	--	--	39.2	0.0
Незалесена	511.4	--	--	--	--	--	509.7	0.0
Всичко	22417.6	--	5.4	--	--	--	22417.6	0.0
%	100	--	0.0	--	--	--	100	

7. Растителност.

Динамиката на физико-географските фактори определя характера на сегашната естествена растителна покривка в района, като комбинация от евксинска, преходно-средиземноморска и ксеромезофилна предпланинска растителност. Обектът попада в Долнокамчийския фитогеографски окръг, който е част от Евксинската провинция на Европейската широколистна горска област.

Чистите и смесени дъбови гори са разпространени най-широко (над 75% от територията) на стопанството. Те са представени най-вече от ксеротермични благуново-церови и чисти благунови формации.

От евксинската растителност са представени мезофилни формации от източен бук (*Fagus orientalis*) на места примесени с габър и хидротермични формации от източен горун

(*Quercus polycarpa*), които са с по-ограничено разпространение - около по-големи и влажни долове, а втората се среща и на места по склонове със северни изложения. Евксинският флористичен елемент е много по-слабо застъпен, отколкото в Странджанския фитогеографски окръг (липсват понтийско бясно дърво, странджанска зеленика, странджанска боровинка).

Уникална растителна формация от крайречни горски съобщества, в недалечно минало е представлявала гората Лонгоза. Тя е възникнала върху алувиални наслаги, в условията на периодични заливания при високи речни води на р. Камчия.

Характерната многоетажна структура на гората и наличието на множество увивни растения (лиани) са основания Лонгозът да бъде разглеждан като аналог на някои влажни тропически гори в условията на умерен климат.

Сравнително широко разпространени в миналото са били полският и белия бряст, полския ясен, летния дъб, бялата топола и върба, които са формирали чисти и смесени насаждения с различно участие.

В наши дни лонгозката формация е претърпяла съществени промени поради загиването на бряста в началото на миналия век и човешката дейност, изразена най-вече в ликвидирането на естествения хидрологичен режим на гората и активната горскостопанска дейност.

От естествено разпространените дървесни видове, най-широко разпространение понастоящем има полския ясен, който формира чисти насаждения. Ограничено разпространение има габъра - м. „Чергана”. Летният дъб, заедно с ясена, формира няколко насаждения запазени (извън резервата) само в защитената местност „Камчийски пясъци”, по по-отцедливи и сухи места, като там на места с по 1-2 десети участие в състава присъства и цера. Бялата топола, черната елша и бялата върба, в различно съотношение, обикновено заедно с полския ясен, също формират ограничен брой насаждения разпространени в защитената местност и м. „Пода” в отделни преовлажнени участъци.

В Лонгоза са създадени множество горски култури, както от полски ясен и летен дъб, така и от широколистни видове чужди за Лонгоза - черен орех, чинар, сребролистна липа, обикновен орех и сортови тополи. Всички те показват отличен растеж и са в добро санитарно и общо състояние, почти без изключения.

От храстовите видове най-често се срещат глог, дрян, кучи дрян, птиче грозде, бърз, а от лианите - скрипка, дива лоза, бръшлян, повет, хмел и гърбач, понастоящем много по-ограничено, отколкото в миналото.

Благунова и благуново-церова формация

Представена е от чисти благунови гори, в които черът участва в състава обикновено с до 1-2 десети. Тези гори са с най-широко разпространение в обекта на инвентаризация и заемат билните части на склоновете и техните средни и долни части по склонове с припечна компонента в изложението, както и на равни и слабо наклонени терени.

Насажденията са както семенни, така и издънкови, най-често с добра производителност, която не може да бъде обективно оценена поради използваните немски растежни таблици за семенните насаждения. Що се отнася до издънковите насаждения, огромната част от тях са от трети бонитет, в добро състояние, със запазена склопеност и от там изборът за отнасянето им във високо или средно и нискобонитетни стопански класове за превръщане е твърде субективен.

Част от насажденията от тази формация са на значителна възраст 140-160 г. и това са всъщност коренните горски съобщества. Най-добре запазени са в местността „Дюз даа” и „Мелницата”. Отлични млади и средновъзрастни насаждения от същата формация, получени след обилно семеносене и правилно изведени главни сечи могат да се наблюдават например в местностите „Келефлика”, „Дядо Ильова чука”, „Русева стока”, „Тиганка” и другаде.

На много места подлесът от мъждрян е изключително изобилен, както в семенните, така и в издънковите насаждения - най-вече в района между билото „Сърнешка гора” и Черно Море.

По южните склонове, във водосбора на Черния дол, на места мъждряна участва и в състава на добре склопени и с равномерен строеж възрастни насаждения. Извън бреговите земи на дълбоките долове, по южните склонове около м. „Горска барака“, габъровият подраст също е много агресивен и е със значително покритие, което предполага изместване на коренната благунова формация от тези места.

На няколко места-например, района на м. „Свинска поляна“, м. „Ловна хижа“, около м. „Горска барака“ непосредствено от двете страни на самото било, участието на цера е по-голямо и част от естествените насаждения в първите два случая са дори церово-благунови. Възможно е участието на цера в тези места да се дължи на неподходяща горскостопанска дейност в миналото. Въпреки правилно изведените осветления и прочистки, церът продължава да доминира в състава на насажденията. В района на м. „Горска барака“, в посочените насаждения (по северните склонове), на няколко места с участие в състава присъства и планинския ясен.

На много места със северни изложения - напр. водосбора на Вълчев дол, района източно от Витошка Чука и другаде, но предимно в западните и централни райони на обекта, в състава на благуновите насаждения участва с 1-2 десети и зимния дъб. В предимно благунови насаждения, зимния дъб се среща със същото участие и по южни изложения, в тясна ивица, разположена в долните части на склоновете към дълбоки долове, но предимно вън от бреговите им земи.

Чисто церово или доминирано от цера (8-9 десети участие в състава) съобщество, което е най-вероятно производно на благуново-церовата формация, може да се наблюдава в най-долните части на склонове както с южни, така и със северни изложения и по някои долове без посותянен воден оток - м. „Биберка“, северните склонове срещу с. Юнец, на север и запад от с. Шкорпиловци и другаде. Възможно е това съобщество да е възникнало също вторично, след изведени неправилни възобновителни сечи с висока интензивност, където церът е изместил благуна и/или зимния дъб. Насажденията са издънкови или семенни, с добра производителност, в добро общо и санитарно състояние.

Друго горско съобщество възникнало вторично в резултат на интензивна човешка намеса в коренните благунови формации е разпространено ограничено, по самия бряг на Черно море (отдели 216, 217). То се доминира от мъждряна и косматия дъб, в които се срещат още полски клен, келяв габър и благун.

Горунова формация

Чисти зимендъбови съобщества, с незначително участие на благун има в долните части на северните склонове в м. „Горска барака“. Тук те са с обилен подлес от габър, който най-вероятно ще ги смени в бъдещите състави на насажденията, както се наблюдава на много места след изведени възобновителни сечи в този район.

Насажденията са семенни естествени, на значителна възраст, с добра производителност, но здравословното им състояние е влошено.

В местността „Горска барака“ и между местностите „Рампата“ и „Корито“ съществува един тип горско съобщество, разпространен на северни изложения при н.м.в. 150- 200 м, който е произведен на посочената зимендъбова формация, получен след извеждането на възобновителни сечи, с интензивност несъобразена с хода на възобновяването. Това са млади смесени широколистни насаждения, с участие на габър и сребролистна липа по 3-4 десети в състава (в книгата си „История на Старооряховското горско стопанство“ К. Кънев посочва че, част от липата е внесена изкуствено в състава), цер 1-2 десети, а благуна, зимния дъб, полския клен, планинския ясен и бряст, източния бук, дивата череша и брекината, общо участват с до 1-2 десети. Подобни съобщества има и над местността „Тиганка“ и в района на Лиса могила, преминал от ДЛС „Шерба“. Там обаче, те са разпространени при малко по-голяма надморска височина - 300-350 м, тоест по-близо до пояса на смесените широколистни гори и могат да се приемат в известна степен за естествени, а не производни.

Формация на източния бук

Тази формация се среща изключително покрай дълбоко всечените долове. Колкото те са по-сенчести и по-овлажнени, толкова повече бука доминира в състава на насажденията, в които участие вземат и горуна (предимно по веждите на доловете) и габъра. Единично и сравнително рядко се срещат явора и шестила.

След неправилно изведени възобновителни сечи, младите насаждения са почти чисти габърови, с участие на източен бук 1-2 десети, както може да се наблюдава в м. „Корито”.

Буковите насаждения са най-често престарели 150 - 170 г. и общото и санитарното им състояние не е добро. В противоположност, младите габърови насаждения са с висока производителност, висока склопеност и добро общо и санитарно състояние.

В по-плитки и по сухи долове, предимно по склонове насочени на юг и югоизток, на много места, особено в източните най-ниски части на обекта, габъра доминира над бука, който може и да не участва в състава на насажденията. В състава на това съобщество (което не е отделено като самостоятелна габърова или смесена широколистна формация) участва и зимния дъб и/или благуна и сребролистната липа с по 1-3 десети, полския клен с 1-2 десети, а единично се срещат планинския ясен и дивата череша.

От храстовите видове, на територията на обекта, широко разпространение имат глога, дряна, бърза и шипката, на места се срещат чашкодрян и смрадлика.

Създадените на мястото на посочените формации култури са най-вече от бял и черен бор и акация, но на територията на обекта има и култури от морски бор, кедри и червен дъб.

8. Типове месторастения.

Типът месторастение е основна таксономична единица в йерархическата структура на класификационната схема, утвърдена за горскорастително райониране у нас. Горските типове месторастения са определени горски площи с относително еднакъв лесорастителен ефект. Границите им се обуславят от относителната однородност на климатичните, литографски, почвени и релефни условия, което от своя страна предопределя известна однородност в състава и продуктивността на дървесната растителност.

При настоящата инвентаризация, за района на обекта обект на планиране, съгласно “Инструкция за установяване и картиране на типовете горски месторастения и определяне на бъдещия състав на дендроценозите” от 2011 г. и “Класификационна схема на типовете горски месторастения” от 2011 г., бяха установени 11 типа месторастения.

Използваната у нас класификационна схема не отразява добре разнообразието от месторастения, които се наблюдават на терена, т.е. тя не е добре адаптирана към лесорастителните дадености на района. Това е принудило проектантите, при предходните инвентаризации, да използват допълнителни месторастения за сиви горски почви, които в „схемата” са описани за чернозем-смолници, каквито на територията на обекта няма. Това са месторастенията Д₁(147) и Д₂(58).

Този подход бе запазен и при настоящата инвентаризация.

Съгласно възприетото горскорастително райониране на България - проф. Захариев и колектив, 1979 г., районът на обекта попада изцяло в Горнотракийската горскорастителна област (Т), подобласти Източна Стара Планина (ИСП) и Варненско-Бургаско Черноморие (ВБЧ). За граница между двете, условно е приета 10 километрова линия от Черно Море, тъй като в ивицата до 10 км., неговото климатично влияние е изразено най-добре.

Според надморската си височина (0-483 м), стопанството попада в Долния равнинно-хълмист и хълмисто-предпланински пояс на дъбовите гори Т-I (0-700 м.н.в.).

В зависимост от местоположението, надморската височина и хидроложките условия, територията му попада в два подпояса: подпояса на крайречните и лонгозни гори (Т-I-1) и

подпояса на равнинно-хълмистите дъбови гори (Т-I-2) - обхваща горите в останалата част на обекта.

Пространственото разпространение на типовете горски месторастения на територията на обекта е представено в приложените към плана карти в М 1: 25 000.

Разпределението на дървопроизводителната площ обект на планиране по типове месторастения, техните наименования и съкратени обозначения са дадени в Таблица № 10.

Таблица № 10

Разпределение на дървопроизводителната площ обект на планиране и запаса без клони,
по типове месторастения

Тип месторастения	Ном.	Площ-ха	%	Запас-куб.м	%
T-I-1 Д2 (52)	52	568.5	2.6	152145	5.0
T-I-1 C2 (53)	53	250.0	1.1	58700	1.9
T-I-1 C3 (51)	51	591.4	2.7	148985	4.9
T-I-2 B1 (57)	57	13.0	0.1	1050	--
T-I-2 B12 (61)	61	32.3	0.1	3010	0.1
T-I-2 Д1 (147)	147	8913.7	40.7	1064530	34.8
T-I-2 Д2 (58)	58	1078.8	4.9	136940	4.5
T-I-2 C1 (59)	59	679.5	3.1	86070	2.8
T-I-2 C21 (56)	56	594.3	2.7	74250	2.4
T-I-2 СД2 (141)	141	1932.2	8.8	280265	9.2
T-I-2 СД23(60)	60	7289.1	33.2	1054140	34.4
Общо:		21942.8	100.0	3060085	100.0

Кратка характеристика на типовете горски месторастения

8.1. Т-I Долен равнинно-хълмист и хълмисто-предпланински пояс на дъбовите гори (0-700 м.н.в.)

8.1.1. Т-I-1 Подпояс на крайречните и лонгозни гори (0-700 м.н.в.)

Крайречно, свежо, на наситена алувиална почва (лонгозно) - С₂(53)

Това месторастение заема 250.0 ха или 1.1% от дървопроизводителната площ обект на планиране. То се среща само в Лонгоза, но високият му лесорастителен ефект определя голямото му стопанско значение.

Релефът е крайречен, при дълбочина на подпочвените води над 3.5 м.

Това месторастение се е формирало на алувиални, много дълбоки и средно богати и богати, свежи почви, като тяхната характеристика е представена подробно в предходната глава. Естествената растителност е представена от чисти естествени, изключително високостъблени насаждения от полски ясен, с единично участие на полски и бял бряст, полски клен, летен дъб и габър, които са в добро състояние и от I бонитет. Създадените култури от сортови тополи, черен орех, полски ясен и чинар са в добро състояние и с висока производителност, която отговаря на потенциала на месторастенето.

Стопанската дейност ще бъде насочена към: при семенните ясенови насаждения-запазване на дървесния състав в бъдещите насаждения, техния семенен произход и висока производителност, както и подобряване на техния строеж; частичното възстановяване на полския ясен, полския бряст и най-вече на летния дъб, навсякъде където специфичните особености на микро и мезо релефа, свързаното с тях овлажняване и екологичните и биологични особености на тези видове позволяват това; ограничаване разпространението на културите, от останалите нетипични за Лонгоза видове до заеманите в момента от тях площи, а

за сортовите тополи - само до подходящите за култивирането на съответния клон площи (с локално по-високо ниво на подпочвените води).

Очакваната продуктивност на бъдещите дървостои - резултат на целенасочена стопанска намеса, както за естествените насаждения така и за и културите ще бъде I или II бонитет според биологичните особености на отделните дървесни видове.

Крайречно, влажно, на наситена блатна почва - C₃(51)

Това месторастене заема 591.4 ха или 2.7% от дървопроизводителната площ обект на планиране и е разпространено само в Лонгоза, върху речни наноси и при локално много високо ниво на подпочвените води.

Почвата е ливадно-блатна, като особеностите на механичния състав, водо-физичните свойства и химичното и богатство е по-подробно разгледано в предходната глава.

Това месторастене е типично за насаждения от черна елша, бяла топола и бяла върба, в различно съотношение в състава, които все още се срещат изолирано в преовлажнени участъци на гората. Върху по-голяма част от заетите от него площи обаче се срещат характерните в наши дни за Лонгоза чисти ясенови насаждения, като на места с участие в състава е и бялата топола - до 1 десета. Създадени са и култури от широколистни дървесни видове, които по състав, строеж, състояние и производителност не се отличават от описаните за предходното месторастене.

Стопанската дейност ще бъде насочена към запазване на останалите незначителни площи с естествена растителност от елша, върба и топола, а в останалите площи ще бъде както при предходното месторастене.

Крайречно, свежо, на наситена алувиална почва - D₂(52)

Разпространено е само в гората Лонгоза и заема площ 568.5 ха или 2.6% от дървопроизводителната площ обект на планиране. Почвата е наситена алувиална, много дълбока, свежа. На това месторастене и естествената растителност и създадените култури са сходни с тези на месторастенето C₂(53), като същите ще бъдат и насоките за бъдеща горскостопанска дейност.

8.1.2. T-I-2 Подпояс на равнинно-хълмистите дъбови гори (0-500 м н.в.)

Сухо, на сива горска обикновена и канелена горска почва - D₁(147)

Това е най-разпространеното месторастене на територията на обекта и заема 8913.7 ха или 40.7% от дървопроизводителната площ обект на планиране. Разположено е изцяло по полегатите била и слабо наклонени терени при различни изложения, както и на равни терени, по цялата територия.

Почвите, върху които е формирано са сиви и канелени горски, богати, много дълбоки, некаменливи и сухи. Месторастенето е също богато и сухо.

Съдържанието на хумус в А хоризонт е 1.06- 4.86 %, на общ азот - 0.017-0.140%, а на фосфорни съединения (двуфосфорен петоксид) от 0.15 до 15 мг/100 г почва.

Естествената растителност е представена предимно от благун и цер. Производителността на семенните и издънкови насаждения обикновено е средна - бонитетът е III-IV. На това месторастене са създадени и култури от бял, черен бор, акация, кедри и червен дъб с различна производителност.

Стопанската дейност ще бъде насочена към запазване на естествената растителност - благуна и цера, като с една-две десети съставът на насажденията ще се обогатява с липи, брекина, скоруша и други ценни спътници на дъбовете, като това регулиране на състава ще се извършва при отгледните и главни сечи. Боровете, ще бъдат изцяло заменени с посочените видове. С оптималния бъдещ състав се очаква да се достигне продуктивност на дървостойите на това месторастене II-III бонитет.

Свежо, на сива горска почва - Д₂(58)

Това е богато месторастене с широко разпространение - заема 1078.8 ха или 4.9% от дървопроизводителната площ обект на планиране. Среща се на полегати склонове със сенчеста компонента. Почвообразуващата скала е пясъчник, а почвите са сиви горски, много дълбоки и дълбоки, слабо каменливи, свежи, некаменливи.

Процентното съдържание на хумус в А хоризонт е от 1.86% до 4.96%, на общ азот - от 0.073% до 0.267% и на фосфорни окиси на 100 гр. почва - от 1.00 до 3.99 мг. Тези показатели определят почвата като средно богата до богата на хумус и азотни съединения, бедна до средно богата на фосфорни окиси, с кисела реакция (РН 4.11- 6.00).

Месторастенето е заето основно от дъбови насаждения с преобладаващото участие на благун и зимен дъб и по-малко цер, като в състава на места вземат участие сребролистната липа, габъра, брекината, полския клен. Продуктивността на известна част от насажденията е по-ниска от потенциалните възможности на месторастенето, главно поради нецелесъобразна стопанска намеса в миналото. Сега бонитетите на дъбовите насаждения са III - V.

Бъдещата горскостопанска дейност ще бъде насочена към запазване на естествената растителност и подобряване състава, състоянието и строежа на насажденията, чрез правилното извеждане на подходящи възобновителни и отгледни сечи, подпомагане на възобновяването, а при необходимост и залесяване с цел постигане на оптимална за месторастенето продуктивност на бъдещите дървостои.

Свежо до влажно, на сива горска почва – СД_{2.3}(60)

Това е второто по разпространение месторастене на територията на обекта - 7289.1 ха, съответно 33.2% от дървопроизводителната площ обект на планиране и този факт, съчетан с високия му лесорастителен ефект го определя като месторастене с важно стопанско значение.

Среща се по различно наклонени склонове, предимно със северна компонента, в описания район на разпространение на сивите горски почви.

Почвата е дълбока до много дълбока, слабо каменлива, свежа или свежа до влажна. Резултатите от лабораторните анализи показват, че почвата е средно песъчливо - глинеста до глинесто - песъчлива (глина от 9.45 до 59.80%), средно богата на хумус (1.53-4.15 т/ха), азотни съединения (0.045-0.156%) и фосфорни окиси 0.80-7.30 мг/100 г) с кисела до неутрална реакция (РН 4.2-7.15).

На това месторастене се срещат разнообразни по произход (семенни и издънкови) и състав (чисти и смесени с и без преобладание) насаждения от благун, зимен дъб, бук и габър. В състава им от единично до 2-3 десети участват цера, брекината, скорушата, планинския ясен и бряст, явора, шестила, полския клен, дивата череша, сребролистната и едролистната липа. Производителността на зрелите насаждения от бук и габър е II-III бонитет, а на тези от дъбове-III-V - т.е, на места е относително ниска за потенциалното плодородие на месторастенето, макар, че това може да се дължи и на особеностите на използваните растежни таблици. Младите насаждения показват малко по-добра производителност - II-III бонитет.

На това месторастене са създадени и култури от бял, черен бор и акация.

Стопанската дейност ще бъде насочена към запазване на семенния произход и естествения характер на насажденията и подобряване на общото им състояние, чрез тяхното подмладяване при възобновителните сечи и регулирането на видовия им и сортиментен състав при отгледните. Предвижда се известно толериране на благуна, зимния дъб, бука, горскоплодните, както и някои други ценни в стопанско и екологично отношение видове като планинския ясен и бряст, явора, шестила и дивата череша за сметка на габъра, липите и цера. Очакваната производителност на бъдещите дървостои е III-IV бонитет за дъбовите и II за тези от останалите видове.

Иглолистните видове интродуцирани на това месторастение ще се подменят изцяло с видове от естествената растителност и подходящи за конкретните микроклиматични и едафични условия.

Сухо до свежо на светлосива горска почва – B_{1,2}(61)

Това месторастение заема площ 32.3 ха, което е само 0.1% от дървопроизводителната площ обект на планиране и затова няма съществено стопанско значение.

Формирано е върху светлосиви горски почви, бедни, плитки, сухи до свежи. Съответно месторастенето се определя като бедно, сухо до свежо. Естествената растителност е представена основно от нископродуктивни издънкови и семенни насаждения от благун и цер, в които като подлес с различно покритие са се настанили мъждрян и келяв габър.

В оптималния бъдещ състав се предвижда замяната на тези насаждения с черборови култури, в които с 1-2 десети в състава ще участват дъбовете от естествената растителност или ще бъде внесена заедно с бора и сребролистна липа.

Свежо на обикновена канелена горска почва – CD₂(141)

Това месторастение е широко разпространено в района зает от канелени горски почви и обхваща 1932.2 ха или 8.8% от дървопроизводителната площ обект на планиране. Среща се основно на терени попадащи в бреговете земи на доловете и по-рядко в долните части на склонове със сенчеста компонента в изложението.

Почвата е канелена горска обикновена, дълбока и много дълбока, от леко до тежко песъчливо-глинеата, като глината в А хоризонт е в границите от 28.72% до 31.96%. Съдържанието на хумус в А хоризонт е от 1.74% до 3.06%, на общ азот - от 0.073% до 0.203%, а на фосфорни окиси от 0.50 мг до 0.80 мг на 100 г почва. Тези данни определят почвата като средно богата на хумус и азотни съединения и бедна на фосфорни окиси, със силно кисела реакция (РН от 4.08 до 5.85).

На това месторастение растат чисти и смесени насаждения от източен бук, габър, зимен дъб, цер в различно съотношение. В състава с незначително участие или единично присъстват и сребролистната липа, полския клен, планинския ясен, брекината. Производителността на насажденията е най-често II-IV бонитет, тоест производителността на част от дървостойките не съответства на потенциалните възможности на месторастенето.

В перспектива, горскостопанските мероприятия ще бъдат насочени към запазване на естествената дървесна растителност, с известно регулиране състава на насажденията към стопански по-ценни видове като бука и зимния дъб, за сметка на липата, цера и габъра.

Свежо до сухо, на обикновена канелена горска почва - C_{2,1}(56)

Това месторастение заема 594.3 ха, което е 2.7 % от дървопроизводителната площ обект на планиране. Среща се на наклонени склонове с разнообразни, но предимно с припечна компонента изложения.

Формирало се е на обикновени канелени горски почви, средно богати, средно дълбоки, свежи до сухи. Съответно, месторастенето е средно богато, свежо до сухо.

Почвата е средно песъчливо-глинеата - 41.65 % физическа глина в А хоризонт, със слабо кисела до кисела реакция - РН 6.55, средно богата на хумус - 2.34 % и азотни съединения - 0.146 % и бедна на фосфорни окиси - 1.00 мг/100 г почва.

Естествената растителност е представена от дъбове-преобладават чистите благунови или смесени със зимен дъб и/или цер семенни и издънкови насаждения, като в тях единично или до една-две десети в състава участват полският клен, габърът, мъждряна, сребролистната липа. Производителността им е IV-V бонитет за семенните и III-IV за издънковите насаждения. Създадените култури са основно от черен бор и по-малко от бял бор. Производителността им е II-III бонитет.

В оптималния бъдещ състав е предвидено да се запази до голяма степен сегашният видов състав на естествените дървостои, като съотношението в смесените насаждения ще се регулира с възобновителните сечи в зависимост от подраства и здравословното им състояние.

Иглолистните култури се предвижда да се заменят с широколистни видове, като ще се наблегне на естествено срещащите се благуни и зимен дъб, като с 1-2 десети ще участва и сребролистна липа. Стопанската дейност ще бъде насочена към постигане на производителност на бъдещите дървостои III бонитет.

Сухо, на сива горска и канелена горска почва - C₁(59)

Това, заема площ 679.5 ха, която представлява 3.1 % от дървопроизводителната площ обект на планиране. Среща се на наклонени и стръмни склонове, предимно със западни и югозападни изложения. Почвите, върху които е формирано са сиви горски и обикновени канелени горски, средно богати, средно дълбоки и сухи, като средно богати и сухи са и формираните върху тях месторастения.

Съдържанието на хумус в А хоризонт е от 0.88% до 1.66%, а на общ азот от 0.062% до 0.073%, фосфорни окиси не са установени, или почвата може да бъде охарактеризирана като средно богата на хумус и бедна на азотни и фосфорни съединения, с кисела реакция (РН от 4.84 до 6.61).

Естествените насаждения са предимно дъбови - благунови, благуново-церови и церови, с единично участие на мъждрян и келяв габър. Произходът на насажденията е семенен или издънков, а производителността им обикновено е IV-V бонитет. Създадените култури и тук са основно бял и черборови, производителността им е III-IV бонитет. Акациевите издънкови насаждения и култури имат слаб растеж и производителността им не надвишава IV бонитет.

В бъдещия състав се проявява предпочитание към запазването на естествената растителност. Предвидено е да се запазва до известна степен и участието на черен бор в насажденията, в зависимост от конкретните теренни условия на месторастение. На места може да бъде внасяна и сребролистна липа. Акацията ще намалее, но няма да бъде заменена напълно.

Очакваната средна производителност на насажденията е III-IV бонитет. С целенасочена стопанска дейност тя може да бъде достигната, защото потенциалните възможности на месторастенето позволяват това. За достигане на предвидения бъдещ състав, при извеждането на възобновителни и отгледни сечи, се предвижда постепенна смяна на нископродуктивните дървостои, посредством подходящи възобновителни сечи и залесяване на голите дървопроизводителни площи.

Сухо, на канелена горска почва - B₁(57)

Площта му е 13.0 ха или 0.1% от дървопроизводителната площ обект на планиране, т.е. това месторастение е разпространено твърде ограничено в района. Заема предимно припечни изложения, по стръмни и много стръмни склонове в бреговете земи на доловете. Формирало се е на канелени горски почви, бедни, плитки, силно каменливи и сухи. Съответно месторастенията са бедни и сухи.

Хумусът в А хоризонт е от порядъка на 2.06%, общият азот 0.062%, а фосфорните окиси - 0.70 мг/100 г почва. Почвата е песъчливо-глинеата, с неутрална реакция - РН 6.88.

На това месторастение са разпространени преобладаващо издънкови, но и семенни насаждения от благуни и цер и издънкови от мъждрян и космат дъб, с участие на келяв габър. Имат слаба производителност - IV-V бонитет и задоволително санитарно състояние.

В оптималния бъдещ състав предпочитание е дадено на черния бор като посухоустойчив и непретенциозен към бедните и сухи почви. В състава ще се запазват и по 2-3 десети от съществуващите издънкови широколистни за подобряване на почвените условия. На места според конкретните условия на терена, може да бъде внасяна и сребролистна липа. Очаква се средна производителност – III-IV бонитет, като тя ще бъде постигната чрез замяната

на посочените разстроени и нископродуктивни насаждения с иглолистни култури, най-вече от черен бор, посредством реконструкция.

9. Очакван технико-икономически ефект.

Съставянето на настоящия горскостопански план на типологична основа /по типове горски месторастения/, дава възможност по-правилно да се определят икономическите и биологическите насоки на бъдещото стопанисване на горите, като се имат предвид сегашните и бъдещи потребности от дървесина. Определянето на бъдещия състав на насажденията е свързано с пълното използване потенциалните възможности на месторастенията с оглед максимално производство на качествена дървесина и запазване биологическото разнообразие и устойчивост на насажденията в условията на глобално променящи се климатични условия на планетата.

Чрез точното определяне на бъдещия състав на насажденията или бъдещото разпределение на площите на дървесните видове и бонитети се цели да се постигне увеличаване на основното средство за производство - дървесния запас, респективно дървесния прираст. Като се съпоставят сегашния и бъдещия /оптимален/ запас, ще се получи представа за ефекта от предвидените бъдещи мероприятия. На практика това сравнение на запасите е невъзможно, затова се използват условни единици - условен общ среден зрелостен прираст. За тази цел предвиждаме всички сегашни състави на насажденията към стогодишна възраст и нормална пълнота /1.0/ и по опитни таблици изчисляваме условния общ среден зрелостен прираст на сегашния дървостой.

Същите изчисления се правят за установяване общия среден зрелостен прираст на оптималния бъдещ състав, отделно за залесената площ обект на планиране и общо за дървопроизводителната площ обект на планиране. Резултатите от тези изчисления са дадени в Таблица № 11.

Таблица № 11

Сравнение на условния общ зрелостен прираст и площта по дървесни видове при сегашния и бъдещия състав на гората

Дървесен вид, бонитет	Условен общ зрелостен прираст - куб.м., площ по дървесни видове и бонитети - ха									
	Сегашен състав				Бъдещ състав					
	куб.м./ха	Площ (ха)	%	куб.м./ха на цялата площ	Върху залесената площ			Общо		
					Площ (ха)	%	куб.м./ха на цялата площ	Площ (ха)	%	куб.м./ха на цялата площ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Семенни (високостъблени) насаждения - иглолистни										
Атласки кедър	II	8.0	-	-	0.4	-	3	0.4	-	3
	IV	5.7	2.8	-	16	-	-	-	-	-
Всичко Атласки кедър		2.8	-	16	0.4	-	3	0.4	-	3
Бял бор	I	9.4	1.1	-	10	-	-	-	-	-
	II	8.0	2.4	-	19	-	-	-	-	-
	III	7.3	19.2	0.1	140	-	-	-	-	-
	IV	5.7	21.4	0.1	122	-	-	-	-	-
Всичко Бял бор		44.1	0.2	291	-	-	-	-	-	-
Деодарски кедър	III	7.3	-	-	1.6	-	12	1.6	-	12
	IV	5.7	5.8	-	33	-	-	-	-	-
Всичко Деодарски кедър		5.8	-	33	1.6	-	12	1.6	-	12
Ела	I	13.2	24.7	0.1	326	19.4	0.1	256	19.4	0.1
	II	10.9	1.0	-	11	-	-	-	-	-
Всичко Ела		25.7	0.1	337	19.4	0.1	256	19.4	0.1	256
Зелена дугласка	I	13.2	0.5	-	7	-	-	-	-	-
Ливански кедър	I	7.8	0.7	-	5	0.7	-	5	0.7	-
	II	7.0	0.3	-	2	-	-	-	-	-
	III	6.7	-	-	-	1.2	-	8	1.2	-
	IV	5.4	4.1	-	22	-	-	-	-	-
Всичко Ливански кедър		5.1	-	29	1.9	-	13	1.9	-	13
Смърч	I	13.0	0.9	-	12	-	-	-	-	-

Дървесен вид, бонитет		Условен общ зрелостен прираст - куб.м., площ по дървесни видове и бонитети - ха									
		Сегашен състав				Бъдещ състав					
		куб.м./ха	Площ (ха)	%	куб.м./ха на цялата площ	Върху залесената площ			Общо		
						Площ (ха)	%	куб.м./ха на цялата площ	Площ (ха)	%	куб.м./ха на цялата площ
Черен бор	I	7.8	22.9	0.1	179	-	-	-	-	-	-
	II	7.0	102.8	0.5	720	-	-	-	-	-	-
	III	6.7	78.1	0.4	523	-	-	-	-	-	-
	IV	5.4	73.5	0.3	397	-	-	-	-	-	-
Всичко Черен бор		277.3	1.3	1819	-	-	-	-	-	-	-
Всичко иглолистни		362.2	1.6	2544	23.3	0.1	284	23.3	0.1	284	284
Семенни високостъблени широколистни насаждения											
Благуи	I	7.9	94.5	0.4	747	149.2	0.7	1179	149.2	0.7	1179
	II	6.4	601.5	2.7	3850	5903.7	26.9	37784	5906.9	26.9	37804
	III	4.9	2798.9	12.8	13715	6224.2	28.5	30499	6227.8	28.4	30516
	IV	3.8	1712.6	7.8	6508	593.8	2.7	2256	593.8	2.7	2256
	V	2.4	1965.4	9.0	4717	-	-	-	-	-	-
Всичко Благуи		7172.9	32.7	29537	12870.9	58.8	71718	12877.7	58.7	71755	71755
Брекина	II	6.4	-	-	-	0.4	-	3	0.4	-	3
	III	4.9	0.2	-	1	0.2	-	1	0.2	-	1
Всичко Брекина		0.2	-	1	0.6	-	4	0.6	-	4	4
Бук	I	7.2	-	-	-	6.6	-	48	6.6	-	48
	II	6.3	-	-	-	20.1	0.1	127	20.1	0.1	127
Всичко Бук		-	-	-	26.7	0.1	175	26.7	0.1	175	175
Бял бряст	I	7.9	1.3	-	10	4.6	-	36	4.6	-	36
	II	6.4	0.4	-	3	-	-	-	-	-	-
Всичко Бял бряст		1.7	-	13	4.6	-	36	4.6	-	36	36
Бяла акация	I	13.5	12.0	0.1	162	1.8	-	24	1.8	-	24
	II	10.9	27.2	0.1	296	65.9	0.3	718	65.9	0.3	718
	III	8.2	64.4	0.3	528	146.5	0.7	1201	146.5	0.7	1201
	IV	6.0	60.9	0.3	365	1.2	-	7	1.2	-	7
	V	4.2	50.8	0.2	213	-	-	-	-	-	-
Всичко Бяла акация		215.3	1.0	1564	215.4	1.0	1950	215.4	1.0	1950	1950
Бяла върба	I	17.9	-	-	-	2.2	-	39	2.2	-	39
	II	13.6	0.3	-	4	-	-	-	-	-	-
	III	8.3	3.5	-	29	0.7	-	6	0.7	-	6
Всичко Бяла върба		3.8	-	33	2.9	-	45	2.9	-	45	45
Бяла топола	I	24.3	-	-	-	3.9	-	95	3.9	-	95
	II	16.5	2.0	-	33	15.4	0.1	254	15.4	0.1	254
	III	9.7	21.0	0.1	204	0.2	-	2	0.2	-	2
Всичко Бяла топола		23.0	0.1	237	19.5	0.1	351	19.5	0.1	351	351
Габър	I	7.2	51.2	0.2	369	68.1	0.3	490	68.1	0.3	490
	II	6.3	175.3	0.8	1104	393.8	1.8	2481	394.0	1.8	2482
	III	6.2	270.9	1.2	1680	129.5	0.6	803	129.5	0.6	803
	IV	4.9	8.0	-	39	2.6	-	13	2.6	-	13
	V	3.9	2.0	-	8	-	-	-	-	-	-
Всичко Габър		507.4	2.2	3200	594.0	2.7	3787	594.2	2.7	3788	3788
Гледичия	II	10.9	0.9	-	10	-	-	-	-	-	-
	III	8.2	0.2	-	2	1.1	-	9	1.1	-	9
Всичко Гледичия		1.1	-	12	1.1	-	9	1.1	-	9	9
Джанка	V	2.4	0.6	-	1	-	-	-	-	-	-
Дребнолистна липа	I	10.2	0.1	-	1	0.1	-	1	0.1	-	1
	II	8.5	0.5	-	4	1.8	-	15	1.8	-	15
	IV	5.7	2.0	-	11	-	-	-	-	-	-
Всичко Дребнолистна липа		2.6	-	16	1.9	-	16	1.9	-	16	16
Зимен дъб	I	7.9	16.0	0.1	126	57.1	0.3	451	57.1	0.3	451
	II	6.4	182.7	0.8	1169	1187.7	5.4	7601	1188.8	5.4	7608
	III	4.9	490.5	2.2	2403	1049.0	4.8	5140	1049.0	4.8	5140
	IV	3.8	478.4	2.2	1818	61.2	0.3	233	61.2	0.3	233
	V	2.4	348.6	1.6	837	-	-	-	-	-	-
Всичко Зимен дъб		1516.2	6.9	6353	2355.0	10.8	13425	2356.1	10.8	13432	13432
Източен бук	I	7.2	23.3	0.1	168	87.3	0.4	629	87.3	0.4	629
	II	6.3	385.6	1.8	2429	665.1	3.0	4190	665.1	3.0	4190
	III	6.2	431.8	2.0	2677	275.8	1.3	1710	275.8	1.3	1710
	IV	4.9	15.9	0.1	78	9.0	-	44	9.0	-	44
Всичко Източен бук		856.6	4.0	5352	1037.2	4.7	6573	1037.2	4.7	6573	6573
Източен чинар	I	21.0	-	-	-	3.1	-	65	3.1	-	65
	II	16.5	4.9	-	81	0.4	-	7	0.4	-	7

Дървесен вид, бонитет		Условен общ зрелостен прираст - куб.м., площ по дървесни видове и бонитети - ха									
		Сегашен състав					Бъдещ състав				
		куб.м./ха	Площ (ха)	%	куб.м./ха на цялата площ	Върху залесената площ			Общо		
						Площ (ха)	%	куб.м./ха на цялата площ	Площ (ха)	%	куб.м./ха на цялата площ
	III	12.2	2.5	-	31	-	-	-	-	-	-
	IV	8.8	1.0	-	9	-	-	-	-	-	-
Всичко Източен чинар			8.4	-	121	3.5	-	72	3.5	-	72
Келяв габър	IV	0.8	25.6	0.1	20	13.8	0.1	11	13.8	0.1	11
Конски кестен	II	6.4	1.1	-	7	1.1	-	7	1.1	-	7
Корков дъб	IV	3.8	0.4	-	2	0.5	-	2	0.5	-	2
Космат дъб	II	6.4	-	-	-	0.8	-	5	0.8	-	5
	III	4.9	-	-	-	3.7	-	18	3.7	-	18
	IV	3.8	2.1	-	8	2.1	-	8	2.1	-	8
Всичко Космат дъб			2.1	-	8	6.6	-	31	6.6	-	31
Круша	IV	3.8	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
Летен дъб	I	7.9	4.1	-	32	8.9	-	70	10.5	-	83
	II	6.4	6.9	-	44	15.2	0.1	97	15.2	0.1	97
	III	4.9	2.0	-	10	1.0	-	5	1.0	-	5
	IV	3.8	9.3	-	35	-	-	-	-	-	-
	V	2.4	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
Всичко Летен дъб			22.4	-	121	25.1	0.1	172	26.7	0.1	185
Мъждрян	I	7.9	2.8	-	22	-	-	-	-	-	-
	II	6.4	6.3	-	40	-	-	-	-	-	-
	III	4.9	4.7	-	23	0.1	-	-	0.1	-	-
	IV	3.8	3.9	-	15	1.7	-	6	1.7	-	6
	V	2.4	6.6	-	16	-	-	-	-	-	-
Всичко Мъждрян			24.3	-	116	1.8	-	6	1.8	-	6
Обикновен кестен	I	7.2	0.1	-	1	-	-	-	-	-	-
Обикновен орех	I	7.9	1.1	-	9	1.1	-	9	1.1	-	9
	II	6.4	2.6	-	17	1.2	-	8	1.2	-	8
Всичко Обикновен орех			3.7	-	26	2.3	-	17	2.3	-	17
Обикновен явор	II	6.3	1.4	-	9	-	-	-	-	-	-
Планински ясен	I	8.9	2.6	-	23	4.8	-	43	4.8	-	43
	II	6.8	7.1	-	48	35.6	0.2	242	35.6	0.2	242
	III	6.8	5.2	-	35	7.3	-	50	7.3	-	50
	IV	6.8	17.5	0.1	119	-	-	-	-	-	-
	V	6.8	11.0	0.1	75	-	-	-	-	-	-
Всичко Планински ясен			43.4	0.2	300	47.7	0.2	335	47.7	0.2	335
Полски бряст	I	7.9	4.8	-	38	2.1	-	17	2.1	-	17
	II	6.4	2.2	-	14	2.2	-	14	2.2	-	14
	III	4.9	0.8	-	4	0.1	-	-	0.1	-	-
	IV	3.8	0.5	-	2	-	-	-	-	-	-
	V	2.4	1.5	-	4	-	-	-	-	-	-
Всичко Полски бряст			9.8	-	62	4.4	-	31	4.4	-	31
Полски клен	I	7.9	3.7	-	29	21.1	0.1	167	21.1	0.1	167
	II	6.4	8.9	-	57	2.9	-	19	2.9	-	19
	III	4.9	9.9	-	49	4.6	-	23	4.6	-	23
	IV	3.8	5.8	-	22	0.3	-	1	0.3	-	1
	V	2.4	2.1	-	5	-	-	-	-	-	-
Всичко Полски клен			30.4	-	162	28.9	0.1	210	28.9	0.1	210
Полски ясен	I	8.9	918.3	4.2	8173	1188.1	5.4	10574	1204.2	5.5	10717
	II	6.8	202.3	0.9	1376	35.6	0.2	242	35.6	0.2	242
	III	6.8	61.7	0.3	420	8.2	-	56	8.2	-	56
	IV	6.8	10.8	-	73	0.4	-	3	0.4	-	3
	V	6.8	6.9	-	47	-	-	-	-	-	-
Всичко Полски ясен			1200.0	5.4	10089	1232.3	5.6	10875	1248.4	5.7	11018
Скоруша	IV	3.8	0.1	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-
Сребролистна липа	I	10.2	1.8	-	18	33.0	0.2	337	33.0	0.2	337
	II	8.5	46.8	0.2	398	197.1	0.9	1675	197.1	0.9	1675
	III	7.2	72.4	0.3	521	86.3	0.4	621	86.3	0.4	621
	IV	5.7	101.5	0.5	579	0.3	-	2	0.3	-	2
	V	5.7	60.7	0.3	346	-	-	-	-	-	-
Всичко Сребролистна липа			283.2	1.3	1862	316.7	1.5	2635	316.7	1.5	2635
тп. Bachelieri	III	9.7	0.9	-	9	-	-	-	-	-	-
тп. I-214	I	24.3	4.3	-	104	4.6	-	112	4.6	-	112

Дървесен вид, бонитет	Условен общ зрелостен прираст - куб.м., площ по дървесни видове и бонитети - ха										
	Сегашен състав					Бъдещ състав					
	куб.м./ха	Площ (ха)	%	куб.м./ха на цялата площ		Върху залесената площ			Общо		
						Площ (ха)	%	куб.м./ха на цялата площ	Площ (ха)	%	куб.м./ха на цялата площ
	II	16.5	3.8	-	63	2.0	-	33	2.0	-	33
	III	9.7	5.4	-	52	-	-	-	-	-	-
Всичко тп. I-214		13.5	-	219	6.6	-	-	145	6.6	-	145
Трепетлика	I	9.3	0.2	-	2	-	-	-	-	-	-
	II	7.8	0.5	-	4	-	-	-	-	-	-
Всичко Трепетлика		0.7	-	6	-	-	-	-	-	-	-
Цер	I	7.9	39.2	0.2	310	65.8	0.3	520	65.8	0.3	520
	II	6.4	435.8	2.0	2789	1479.2	6.8	9467	1484.7	6.8	9502
	III	4.9	734.4	3.4	3599	1310.5	6.0	6421	1315.8	6.0	6447
	IV	3.8	308.6	1.4	1173	99.4	0.5	378	99.4	0.5	378
	V	2.4	199.1	0.9	478	-	-	-	-	-	-
Всичко Цер		1717.1	7.9	8349	2954.9	13.6	-	16786	2965.7	13.6	16847
Червен дъб	I	7.9	36.3	0.2	287	35.5	0.2	280	35.5	0.2	280
	II	6.4	6.2	-	40	8.9	-	57	8.9	-	57
	III	4.9	3.7	-	18	2.4	-	12	2.4	-	12
	IV	3.8	4.4	-	17	-	-	-	-	-	-
Всичко Червен дъб		50.6	0.2	362	46.8	0.2	-	349	46.8	0.2	349
Черен орех	I	8.5	60.1	0.3	511	57.6	0.3	490	57.6	0.3	490
	II	6.3	6.2	-	39	-	-	-	-	-	-
Всичко Черен орех		66.3	0.3	550	57.6	0.3	-	490	57.6	0.3	490
Черна елша	II	6.3	-	-	-	0.1	-	1	0.1	-	1
	III	4.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
Всичко Черна елша		0.1	-	-	-	0.1	-	1	0.1	-	1
Чинар	I	21.0	-	-	-	2.3	-	48	2.3	-	48
Всичко шир.високостъблени		13807.1	62.3	68720	21882.9	99.9	-	130312	21919.5	99.9	130574
Издънкови гори за превръщане в семенни											
Благун	I	8.2	3.9	-	32	-	-	-	-	-	-
	II	6.6	65.0	0.3	429	-	-	-	-	-	-
	III	5.0	4147.7	19.8	20739	-	-	-	-	-	-
	IV	4.4	1245.0	5.7	5478	-	-	-	-	-	-
	V	3.3	16.1	0.1	53	-	-	-	-	-	-
Всичко Благун		5477.7	25.9	26731	-	-	-	-	-	-	-
Бяла акация	III	5.8	1.5	-	9	-	-	-	-	-	-
	IV	3.8	0.6	-	2	-	-	-	-	-	-
	V	2.2	2.1	-	5	-	-	-	-	-	-
Всичко Бяла акация		4.2	-	16	-	-	-	-	-	-	-
Бяла върба	III	8.3	0.2	-	2	-	-	-	-	-	-
Бяла топола	III	9.7	1.0	-	10	-	-	-	-	-	-
Габър	I	6.3	81.8	0.4	515	-	-	-	-	-	-
	II	5.7	39.5	0.2	225	-	-	-	-	-	-
	III	4.3	3.0	-	13	-	-	-	-	-	-
	IV	3.6	1.7	-	6	-	-	-	-	-	-
	V	2.8	0.3	-	1	-	-	-	-	-	-
Всичко Габър		126.3	0.6	760	-	-	-	-	-	-	-
Зимен дъб	I	8.2	0.8	-	7	-	-	-	-	-	-
	II	6.6	27.5	0.1	181	-	-	-	-	-	-
	III	5.0	624.5	2.9	3123	-	-	-	-	-	-
	IV	4.4	150.1	0.7	660	-	-	-	-	-	-
	V	3.3	16.0	0.1	53	-	-	-	-	-	-
Всичко Зимен дъб		818.9	3.8	4024	-	-	-	-	-	-	-
Източен бук	I	6.3	120.9	0.6	762	-	-	-	-	-	-
	II	5.7	3.7	-	21	-	-	-	-	-	-
Всичко Източен бук		124.6	0.6	783	-	-	-	-	-	-	-
Келяв габър	IV	0.8	3.2	-	3	-	-	-	-	-	-
Космат дъб	IV	4.4	3.8	-	17	-	-	-	-	-	-
	V	3.3	2.0	-	7	-	-	-	-	-	-
Всичко Космат дъб		5.8	-	24	-	-	-	-	-	-	-
Мъждряк	IV	4.4	0.7	-	3	-	-	-	-	-	-
	V	3.3	7.1	-	23	-	-	-	-	-	-
Всичко Мъждряк		7.8	-	26	-	-	-	-	-	-	-
Планински ясен	III	6.8	0.4	-	3	-	-	-	-	-	-
	IV	6.8	0.8	-	5	-	-	-	-	-	-

Дървесен вид, бонитет	Условен общ зрелостен прираст - куб.м., площ по дървесни видове и бонитети - ха										
	Сегашен състав					Бъдещ състав					
	куб.м./ха	Площ (ха)	%	куб.м./ха на цялата площ		Върху залесената площ			Общо		
						Площ (ха)	%	куб.м./ха на цялата площ	Площ (ха)	%	куб.м./ха на цялата площ
Всичко Планински ясен		1.2	-	8		-	-	-	-	-	-
Полски бряст	I	8.2	0.6	-	5	-	-	-	-	-	-
	IV	4.4	1.7	-	7	-	-	-	-	-	-
	V	3.3	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
Всичко Полски бряст		2.4	-	12		-	-	-	-	-	-
Полски клен	I	8.2	1.7	-	14	-	-	-	-	-	-
	II	6.6	0.7	-	5	-	-	-	-	-	-
	III	5.0	2.8	-	14	-	-	-	-	-	-
	IV	4.4	4.6	-	20	-	-	-	-	-	-
	V	3.3	0.4	-	1	-	-	-	-	-	-
Всичко Полски клен		10.2	-	54		-	-	-	-	-	-
Полски ясен	I	8.9	0.1	-	1	-	-	-	-	-	-
	II	6.8	0.6	-	4	-	-	-	-	-	-
	III	6.8	3.0	-	20	-	-	-	-	-	-
	V	6.8	0.7	-	5	-	-	-	-	-	-
Всичко Полски ясен		4.4	-	30		-	-	-	-	-	-
Сребролистна липа	I	9.7	0.8	-	8	-	-	-	-	-	-
	II	8.1	0.7	-	6	-	-	-	-	-	-
	III	7.2	4.6	-	33	-	-	-	-	-	-
	IV	5.6	3.7	-	21	-	-	-	-	-	-
Всичко Сребролистна липа		9.8	-	68		-	-	-	-	-	-
Цер	I	8.2	1.6	-	13	-	-	-	-	-	-
	II	6.6	175.5	0.8	1158	-	-	-	-	-	-
	III	5.0	808.3	3.7	4042	-	-	-	-	-	-
	IV	4.4	146.5	0.7	645	-	-	-	-	-	-
	V	3.3	4.7	-	16	-	-	-	-	-	-
Всичко Цер		1136.6	5.2	5874		-	-	-	-	-	-
Червен дъб	II	6.6	2.3	-	15	-	-	-	-	-	-
	IV	4.4	0.3	-	1	-	-	-	-	-	-
Всичко Червен дъб		2.6	-	16		-	-	-	-	-	-
Всичко изд. за превръщане		7736.9	36.1	38441		-	-	-	-	-	-
ОБЩО БОНИТЕТ	I	1540.8	7.0	13038	1829.0	8.3	15985	1846.7	8.4	16141	
	II	2541.4	11.2	16724	10036.6	45.8	65050	10046.6	45.8	65113	
	III	10679.4	49.5	54681	9254.2	42.3	46597	9263.1	42.2	46640	
	IV	4439.7	20.0	18351	786.4	3.6	2964	786.4	3.6	2964	
	V	2704.9	12.3	6911	-	-	-	-	-	-	
ОБЩО ЗА ГОРАТА		21906.2	100.0	109705	21906.2	100.0	130596	21942.8	100.0	130858	
СЕДЕН БОНИТЕТ		III(3.2)			II(2.4)			III(2.4)			
СЕДЕН ПРИРАСТ / ХА				5.0			6.0				6.0

Таблица № 12

Сравнение на площта по дървесни видове при сегашния и бъдещия състав на гората

Дървесен вид	Сегашен състав		Бъдещ състав	
	ха	%	ха	%
1	2	3	4	5
Атласки кедър	2.8	-	0.4	-
Бял бор	44.1	0.2	-	-
Деодарски кедър	5.8	-	1.6	-
Ела	25.7	0.1	19.4	0.1
Зелена дугласка	0.5	-	-	-
Ливански кедър	5.1	-	1.9	-
Смърч	0.9	-	-	-
Черен бор	277.3	1.3	-	-
Благун	12650.6	58.6	12877.7	58.7
Брекина	0.2	-	0.6	-
Бук	-	-	26.7	0.1
Бял бряст	1.7	-	4.6	-
Бяла акация	219.5	1.0	215.4	1.0
Бяла върба	4.0	-	2.9	-
Бяла топола	24.0	0.1	19.5	0.1
Габър	633.7	2.8	594.2	2.7
Гледичия	1.1	-	1.1	-
Джанка	0.6	-	-	-
Дребнолистна липа	2.6	-	1.9	-
Зимен дъб	2335.1	10.7	2356.1	10.8
Източен бук	981.2	4.6	1037.2	4.7
Източен чинар	8.4	-	3.5	-
Келяв габър	28.8	0.1	13.8	0.1
Конски кестен	1.1	-	1.1	-
Корков дъб	0.4	-	0.5	-
Космат дъб	7.9	-	6.6	-
Круша	0.1	-	-	-
Летен дъб	22.4	-	26.7	0.1
Мъждрян	32.1	-	1.8	-
Обикновен кестен	0.1	-	-	-
Обикновен орех	3.7	-	2.3	-
Обикновен явор	1.4	-	-	-
Планински ясен	44.6	0.2	47.7	0.2
Полски бряст	12.2	-	4.4	-
Полски клен	40.6	-	28.9	0.1
Полски ясен	1204.4	5.4	1248.4	5.7
Скоруша	0.1	-	0.1	-
Сребролистна липа	293.0	1.3	316.7	1.5
тп. Bachelieri	0.9	-	-	-
тп. I-214	13.5	-	6.6	-
Трепетлика	0.7	-	-	-
Цер	2853.7	13.1	2965.7	13.6
Червен дъб	53.2	0.2	46.8	0.2
Черен орех	66.3	0.3	57.6	0.3
Черна елша	0.1	-	0.1	-
Чинар	-	-	2.3	-
Всичко:	21906.2	100.0	21942.8	100.0

При сегашния състав на гората средния бонитет на насажденията е III (3.2), докато според предвижданията бъдещият състав ще бъде със среден бонитет II (2.4). Това показва чувствително подобрене на състоянието и производителността на насажденията, което се потвърждава и от другите показатели за сравнение. При сегашния състав, средният прираст на 1 ха е 5.0 куб.м, а бъдещия се – 6.0 куб. метра.

Отношението между условния среден зрелостен прираст, сегашния и бъдещия дава числена представа за ефекта от оптимизирането на видовия състав на гората.

Сегашният условен общ среден зрелостен прираст е 109705 куб. метра, а бъдещият се очаква да нарасне на 130596 куб. метра, или очакваното увеличение на прираста само за залесената площ е:

$$(130596 : 109705) \times 100 = 119.0\%$$

Като се вземе под внимание и очакваното увеличение на прираста от залесяване на незалесените дървопроизводителни площи, тогава очакваното увеличение на прираста за стопанството ще бъде:

$$(130858 : 109705) \times 100 = 119.3 \%$$

Сравнение на площите по дървесни видове при сегашния и бъдещия състав направено в Таблица № 12.

Основни дървесни видове и за бъдещия състав на насажденията са цер, сребролистна липа, благун, акация, габър и зимен дъб.

Останалите дървесни видове или запазват участието си и в бъдещия състав, или в малка степен го променят.

В заключение може да се каже, че бъдещите насаждения ще са по-устойчиви биологически, с по-висока продуктивност, с по-добри защитни, водоохранно-регулирущи и здравно-рекреационни функции.

Глава II

Икономически условия

1. Роля и значение на горите на държавното горско стопанство за икономиката на общината и областта. Лесистост.

Държавно ловно стопанство „Шерба”, носи името си от едноименната местност, където е било формирано едно от първите ловни стопанства в България. Седалището на стопанството се намира в с. Старо Оряхово, където е била административната сграда на ДГС „Старо Оряхово“. На север от обекта се намират горските територии попадащи на територията на ДГС „Варна”, на запад - на територията на бившето ДЛС „Шерба”, а на юг е разположено ДЛС „Несебър“. Източната граница на обекта е Черно Море.

На територията на стопанството попадат землищата на 15 населени места. Населените места са разположени в 3 общини, както следва:

1. **Община Долни чифлик**, със следните землища: гр. Долни чифлик, с. Кривини, с. Солник, с. Бърдарево, гр. Старо Оряхово, с. Ново Оряхово, с. Шкорпиловци, с. Рудник и с. Юнец.

2. **Община Бяла**, със следните землища: гр. Бяла, с. Самотино, с. Господиново, с. Горица, с. Дюлино и с. Попович.

3. **Община Аврен**, със следните части землища: с. Равна гора и с. Близнаци

Таблица № 13

Демографска характеристика на населението на общините в района на ДЛС „Шерба“ в частта на бившето ДГС „Старо Оряхово“

Община, Населено място	Общ бр. на населението брой	В това число:									
		мъже	дял	жени	дял	до 18 г.	дял	на възраст от 19 до 60 г.	дял	над 61 г.	дял
		брой	%	брой	%	брой	%	брой	%	брой	%
Община Д. Чифлик:											
Долни чифлик	7596	3748	49.3	3848	50.7	1589	20.9	4461	58.7	1546	20.4
Кривини	52	22	42.3	30	57.7	4	7.7	17	32.6	31	59.6
Солник	176	91	51.7	85	48.3	7	4.0	72	40.9	97	55.1
Бърдарево	38	19	50.0	19	50.0	0	0.0	10	26.3	28	73.7
Детелина	789	358	45.4	431	54.6	233	29.5	447	56.6	109	13.8
Старо Оряхово	2828	1434	50.7	1394	49.3	619	21.9	1664	58.8	545	19.3
Ново Оряхово	156	83	53.2	73	46.8	17	10.9	76	48.7	63	40.4
Шкорпиловци	743	353	47.5	390	52.5	145	19.5	413	55.6	185	24.9
Рудник	319	178	55.8	141	44.2	33	10.3	165	51.7	121	37.9
Юнец	43	23	53.5	20	46.5	3	7.0	15	34.9	25	58.1
Община Бяла:											
Бяла	2130	1096	51	1034	49	326	15	1072	50	732	34
Горица	61	40	66	21	34	2	3	27	44	32	52
Самотино	2	1	50	1	50	0	0	1	50	1	50
Попович	580	292	50	288	50	169	29	353	61	58	10
Дюлино	272	144	53	128	47	63	23	151	56	58	21
Господиново	214	102	48	112	52	21	10	114	53	79	37
Общо за ДЛС	15999	7984	49.9	8015	50.1	3231	20.2	9058	56.6	3710	23.2

Таблица № 14

Разпределение на площта на горите в района на дейност на ДЛС „Шерба“ в частта на бившето ДГС „Старо Оряхово“ по общини, землища и лесистост

Землище	Обща площ, населени места, попадащи на територията на ДГС "Горна Оряховица"	Обща инвентаризирана площ	В т. ч. залесена	Обща площ на горските територии държавна собственост	Лесистост
	ха	Ха	Ха	ха	%
Община Долни Чифлик					
гр. Долни Чифлик (без отдели 35,34 на бившето ТП „ДЛС Шерба“)	4240.6	2167.2	2111.6	2114.0	49.8
с. Кривини	1689.1	1338.3	1325.7	1322.9	78.5
с. Солник	4346.6	3338.3	3297.4	3307.4	75.9
с. Бърдарево	1166.5	498.2	487.1	323.4	41.8
с. Рудник	2465.4	1581.2	1554.2	1542.3	63.0
с. Юнец	2136.6	1729.7	1700	1708.4	79.6
с. Старо Оряхово	4896	2600.1	2500	2570.6	51.1
с. Ново Оряхово	1722.7	167.3	144.9	148.6	8.4
с. Шкорпиловци	1395.5	649.3	595.7	551.3	42.7
Община Бяла					
гр. Бяла	4238.5	685.3	636.8	198.9	15.0
с. Самогино	1828.7	1538.7	1487.9	1472.8	81.4
с. Господиново	3879.9	3070.3	3011.8	3044.9	77.6
с. Горица	1878.3	1258.5	1240.8	1191.3	66.1
с. Дюлино	2248.3	1576.9	1558.2	1544	69.3
с. Попович	2097.2	1271.1	1256.2	1260.4	59.9
Община Аврен					
с. Равна гора	117.5	117.5	113.5	108.8	96.6
с. Близнаци	7.6	7.6	7.6	7.6	100
Общо	40354.4	23595.5	23029.4	22406.6	57.1

Лесистостта на територията, върху която е разположено ДЛС „Шерба“ в частта на бившето ДГС „Старо Оряхово“ е 57.1%. При изчисленото на лесистостта са включени горите по чл. 83.

Стопанското значение на горите не се ограничава само с дърводобивното им ползване. Голямо е значението и на страничните ползвания, които се реализират в горите. На първо място, горските площи осигуряват паша на голяма част от домашните животни и представляват допълнителна фуражна база за развитието на животновъдството.

В горите на територията на обекта се добиват още и диворастващи гъби и билки, които осигуряват допълнителен поминък или доходи на местното население.

Голямо е и ловностопанското значение на горите. Екологичните условия благоприятстват развъждането на едър дивеч (елени, сърни, диви прасета и зайци), което от своя страна създава добри условия за развитие на ловен туризъм. Създадени са и три бази за интензивно стопанисване на дивеч. Годишното ползване на дивеча се изкупува и от юридически лица. Условия за любителски риболов създават изградения язовир „Юнец“, както и микроязовири, река „Камчия“ и „Черно море“.

Дърводобивът, ловът и страничните ползвания са не само източници на доходи за държавата и местното население, но осигуряват и работни места и като такива имат не само икономическо, но и определено социално значение.

Не по-малко важни от стопанските функции са и другите полезни функции на горите в района - най-вече климаторегулиращи, средообразуващи и рекреационни.

За опазването и съхраняването на извънредно богатия генетичен материал в района са открити, създадени и обявени 2060.7 ха семепроизводствени насаждения, една семепроизводствена генеративна с площ 3.3 ха и географски култури с обща площ 22.4 ха. Районът е екологически чист и с благоприятен климат. В горските комплекси и около тях са създадени прекрасни условия за отдых и туризъм, за курортни гори са обявени 11644.1 ха.

Районът на стопанството е богат със защитени територии – три защитени местности и една природна забележителност, опазващи уникални скални феномени, вековни дъбови гори и др.

Защитени зони по смисъла на ЗБР – (зони от европейската екологична мрежа Натура 2000) на територията на ДГС „Горна Оряховица” са:

1. Съгласно Директивата за опазване на природните местообитания - 92/43/ЕЕС:

- **ЗЗ „Плаж Шкорпиловци”** с идентификационен код BG 0000100, обявена с заповед № РД-354 от 31.03.2021 г., бр. 58/2021 на Държавен вестник и заповед № РД-44 от 17.01.2024 г., бр. 9/2024 на Държавен вестник.

- **ЗЗ „Камчия”** с идентификационен код BG 0000116, обявена със заповед № РД-615 от 23.08.2011 г., бр. 67/2011 на Държавен вестник и решение № BG-BIO-07 от 29.06.2022 г. бр. 66/2022 на Държавен вестник.

- **ЗЗ „Камчийска и Еменска планина”** с идентификационен код BG 0000133, обявена със заповед № РД-992 от 10.12.2020 г., бр. 11/2021 на Държавен вестник и заповед № РД-707 от 28.09.2023 г., бр. 83/2023 на Държавен вестник.

2. Съгласно Директивата за опазване на дивите птици - 2009/147/ЕС:

- **ЗЗ „Камчийска планина”** с идентификационен код BG 0002044, обявена със Заповед No.РД-132 от 10.02.2012 г., бр.23/2012 на Държавен вестник, заповед № РД-77 от 28.01.2013 г. бр. 10/2013 на Държавен вестник и заповед № РД-709 от 28.09.2023 г., бр. 83/2023 на Държавен вестник.

- **ЗЗ „Комплекс Камчия”** с идентификационен код BG 0002045, обявена със Заповед № РД-354 от 03.05.2012 г., бр. 37/2012 на Държавен вестник.

Стопанството е сертифицирано през 2007 година, като са определени горите с висока консервационна стойност в района.

С провеждането на проектираните комплексни горскостопански мероприятия, с подобряването на охраната и контрола при стопанисването на горите, все повече ще нараства ролята им за динамичното развитие на икономиката на общините, социалното им значение, ще се подобряват и повишават техните специални функции.

Добивът на дървесина се осъществява от горското стопанство чрез регистрирани по тази дейност фирми. Добитата дървесина на временен склад чрез търг се предоставя на желаещите ползватели.

Основните потребители на дървесина, в района на ДЛС „Шерба” са местни фирми.

Ползвателите на дървесина са:

- търговски фирми, занимаващи се с дърводобив и търговия с дървен материал;
- възлагане на дърводобива от страна на ДЛС;
- дървопреработвателни фирми;
- частни лица от склад, с доставка до домовете;
- местното население, като ползвател „на корен“, на дърва за огрев.

Глава III

ДОСЕГАШНО СТОПАНИСВАНЕ

1. Исторически бележки.

Изграждането на държавните административни структури, които трябва да стопанисват горите в района, започва отдавна - още през 1899 г. е било обособено Арнаутларското лесничество със седалище в с. Арнаутлар (сега с. Рудник), включващо високостъблените гори на Гениш-Ада и нискостъблените гори на приморския район.

През 1914 г. Гениш-ада и Приморска се отделят като самостоятелни лесничества, но през 1916 г. те отново се обединяват. През 1918 г. седалището им се премества в с. Старо Оряхово и лесничеството е наречено Старооряховско реверно лесничество.

През 1924 г. двата масива отново се разделят и Гениш-Ада се преименува на Ботевско реверно лесничество, а Приморска - на Приморско реверно лесничество и двете със седалище в с. Старо Оряхово.

Освен това, от 1909 г. в с. Долни Чифлик съществува Лонгозкото реверно лесничество. Трите лесничества се обединяват през 1951 г. в едно горско стопанство - Ботевско (част от Лонгоза преминава към тогавашното горско стопанство „Горен Чифлик“), като в него се включват и общинските гори на селата Бърдарево и Горица. Първоначално, седалището е в с. Долни Чифлик, но е преместено още същата година в с. Старо Оряхово.

Началото на устройството на горите в региона се поставя още през 1901 г. През тази година е създадена варненска лесоустройствена секция с един началник, 4 таксатори - мерачи и чертожник, на които е възложено да устроят дефинитивно държавните гори Лонгоза и Гениш-Ада. Около 1905 г. секцията е разформирована. Към средата на 1911 г., към Бюрото за арондиране се формира лесоустройствена секция със седалище в гр. Варна, с един началник и трима таксатори - лесничей за довършване плана на държавната гора Гениш-Ада, който е завършен през същата година, но проектът е утвърден през 1917 г. Следващите лесоустройства на Гениш-Ада и Приморска са от 1924 и 1936 г.

Още през 1901 г. започва лесоустрояването и на държавната гора „Лонгоза“, което приключва през 1903 г. След това тази гора е била лесоустроявана многократно - 1910, 1922, 1936 и 1971 г.

През 1952 г. се прави за пръв път лесоустройствен проект на стопанството в сегашните му граници, като следващите лесоустройства са от 1964, 1974, 1985, 1996, 2007 г.

Със заповед № РД 49-96 от 29.03.2012 година на Министъра на земеделието и храните, Държавно горско стопанство „Старо оряхово“ се влива в ТП Държавно ловно стопанство „Шерба“, на основание на чл.25, ал.4 от Закона за администрацията и чл.168, т.12 от Закона за горите, се закрива териториалното поделение Държавно горско стопанство „Старо оряхово“ на Североизточно държавно предприятие гр.Шумен и дейността му преминава към ТП Държавно ловно стопанство „Шерба“.

Горскостопански план от 2015 г. е изработен за горските територии държавна собственост, в района на териториално поделение Държавно ловно стопанство „Шерба“ – частта, съвпадаща с територията на бившето ДГС „Старо оряхово“ – с. Старо оряхово, Област Варна. Общата площ на инвентаризираните горски територии е била

22935.0 ха. Съгласно Заповед на Директора на ТП Държавно ловно стопанство „Шерба“ от 07.09.2015 г. са обособени четири горскостопански участъка: I-ви горскостопански участък "Долни чифлик", II-ри ГСУ "Старо оряхово", III-ти ГСУ "Бяла" и IV-ти ГСУ "Горска барака".

Разпределението на залесената площ по стопански класове и функционални групи за горите държавна собственост е било следното:

Таблица № 15
Разпределение на площта по стопански клас и функционална категория

Стопански клас	Функционална категория (залесена площ - хектари)				
	Стопански	Защ. функ.	Спец. функ.	Всичко	%
Иглолистни култури	2.8	1.4	574.0	578.2	2.5
Буков среднобонитет.	-	-	798.4	798.4	3.5
Габър	1.4	-	166.4	167.8	0.7
Дъбов високобонитет.	-	-	3515.5	3515.5	15.3
Дъбов ср.и н. бонит.	-	-	5665.7	5665.7	24.7
Церов	-	-	681.8	681.8	3.0
Черенорехов	-	-	63.3	63.3	0.3
Широкол. Високост.	-	-	1354.5	1354.5	5.9
Ясенов	-	-	1214.3	1214.3	5.3
Благунов В П	-	-	2627.0	2627.0	11.5
Благунов СрН П	1.1	-	3772.3	3773.4	16.5
Буков В П	0.3	-	77.7	78.0	0.3
Смесен ВП	-	-	385.1	385.1	1.7
Смесен СрН П	19.7	-	480.7	500.4	2.2
Церов В П	-	-	212.0	212.0	0.9
Церов за превръщане	5.9	-	899.6	905.5	3.9
Акациев	-	-	303.8	303.8	1.3
Келявгабър	-	-	37.8	37.8	0.2
Тополов	-	-	72.5	72.5	0.3
О Б Щ О	31.2	1.4	22902.4	22935.0	100.0

Проучванията са извършени на типологична основа, на базата на типовете горски месторастения, определени по класификационната типологична схема, съгласно "Инструкцията за установяване и картиране на типовете горски месторастения и определяне бъдещия състав на насажденията" - 2011 година.

За картна основа са били използвани топографски карти в М 1:10 000 и карти на възстановената собственост (КВС).

Запасът на сечнозрелите насаждения е бил определен чрез пълно клупиране, чрез пробни ленти и по метода на Битерлих. Запасът на останалите насаждения и култури е определен по възприетите тогава таблици за растежа и производителността, а именно:

бял бор - естествен
бял бор - култури
черен бор - култури
бяла мура
ела
смърч

Тюрин
Кръстанов, Беляков, Шиков
Цаков
Кръстанов
Герхард
Тюрин

високостъблен бук
издънков бук
високостъблен зимен дъб
високостъблен цер (червен дъб)
издънков дъб
ясен
трепетлика
акация
бреза
елша
топола
върба

Недялков
Недялков, Кръстанов, Беляков
Недялков
Армашеску, Дуцей, Дорин
Шустов
Орлов
Тюрин
Ж.Георгиев
Тюрин
Давидов
Кръстанов и колектив
Георгиев

Установеният общ запас дървесина е бил 3706470 куб.м (с клони), или 3027730 куб.м (без клони).

2. Преглед на изпълнението на предвидените сечи през ревизионния период по площ.

В Таблица № 17 е направено сравнение на проектираните в ГСП и изпълнените през ревизионния период възобновителни и отгледни сечи по площ.

Таблица № 16

Сравнение между планираните в ГСП и изпълнените сечи по площ и вид на сечта
ДЛС СТАРО ОРЯХОВО 2015 - 2024 г.

Вид на сечта	Предвидено по ГСП, ха	Изпълнено, ха	% на изпълнение
1. ВЪЗОБНОВИТЕЛНИ СЕЧИ			
1.1. Постепенно-котловинна	8687.7	9283.7	107
1.2. Групово изборна	-	-	-
1.3. Гола	186.1	93.1	50
1.4. Групово постепенна	955.8	618.1	65
1.5. Единично изборна	-	-	-
1.6. Краткосрочно-постепенна	18.2	-	0
1.7. Неравномерно постепенна	60.5	60.4	100
Всичко възобновителни сечи	9908.3	10055.3	101
2. ОТГЛЕДНИ СЕЧИ			
2.1. Осветление	152.4	730.4	479
2.2. Прочистка	346.4	154.9	45
2.3. Прореждане	3094.1	4213.7	136
2.4. Пробирка	1543.5	2664.9	173
2.5. Селекционна	333.8	472.7	142
Всичко отгледни сечи	5470.2	8236.6	151
3. Санитарни сечи	110.1	83.7	76
4. Принудителни сечи	9.8	8.2	84
5. Технически сечи	9.0	-	0
Общо всички сечи	15378.5	18383.8	120

2.1. Възобновителни сечи

Съобразно биологическите особености на дървесните видове, типове месторастения, състоянието на насажденията, хода на възобновителния процес и целта на стопанисването е предвидено да се водят следните видове възобновителни сечи: краткосрочно-постепенна, постепенно-котловинна и гола.

Краткосрочно-постепенна сеч е била планирана в насаждения с пълнота 0.7-1.0, в които не е била водена възобновителна сеч, както и в насаждения с пълнота 0.6 и надолу, в които е водена постепенна сеч и естественото възобновяване протича нормално. Тя е планирана в насаждения с **обща площ от 18.2 ха**, но не е изпълнена.

Постепенно-котловинна сеч е била планирана в гори от светлолюбиви дървесни видове. След провеждане на подготвителната и осветителната фаза на краткосрочно-постепенната сеч се отварят котли с площ 0.2 ха в местата с най-голямо количество подраст. Котлите се разширяват, когато по периферията им се появи достатъчно количество подраст и продължава до окончателното изсичане на зрелия дървостой. Общо през десетилетието постепенно-котловинна сеч е било предвидена в насаждения с **обща площ от 8687.7 ха**. Тази сеч е преизпълнена - 107 %.

Гола сеч е планирана на **площ от 186.1 ха** само в акациев и тополови насаждения. Изпълнението е 50 %.

2.2. Отгледни сечи

По горскостопански план на територията на ТП ДЛС "Старо Оряхово" е било предвидено през десетилетието да се изведат отгледни сечи на обща площ 5470.2 ха. Сечите са изпълнени на площ от 8236.6 ха, или 151% спрямо предвиденото по план.

При изготвянето на горскостопанския план през 2015 год. **отглеждането на подраста** е било включено към отгледните сечи - планирано върху обща площ от 318.9ха (без материален добив) в насаждения, предвидени за възобновителна сеч - окончателна фаза на краткосрочно-постепенната сеч с цел подобряване на състава, състоянието и създаване на оптимални растежни условия на освободения след сечта подраст. Отглеждането на подраста през десетилетието е извършено, но понастоящем не се отчита.

Осветление е било планирано да се проведе от възникване и склопяване на насажденията до възрастта, в която започва интензивно нарастване на дърветата по височина на обща площ от 152.4 ха. Изпълнено е върху 730.4 ха.

Прочистки са били планирани на обща площ от 346.4 ха в склопени култури и насаждения на възраст от 11 до 20 години включително, с пълнота 0.9 и 1.0. В насаждения с пълнота 0.8 и наличие на гъсти групи (с пълнота 0.9 и 1.0) е предвидена прочистка в гъстите групи. Изпълнени са 45 % от прочистките.

Прореждане е било планирано както следва: при иглолистните от 21 до 40 години включително; при дъбовите високостъблени насаждения и култури от 21 до 40 години включително; при другите широколистни високостъблени (без акация, тополя, трепетлика) от 21 до 40 години включително; при издънковите от 21 до 40 години и височина 14-18 м (в зависимост от дървесния вид) на обща площ от 3094.1 ха. Изпълнението е 136 %.

Пробирки са били планирани в насаждения и култури с пълнота 0.8-1.0 и възраст от 41 до 70 години за високобонитетните насаждения за превръщане на обща площ от 1543.5 ха, а са изпълнени на 2664.9 ха (173 %).

Селекционна сеч е била планирана в семепроизводствените насаждения като всички сечи в тези насаждения (както и всякакъв вид дейност) е била съгласувана със Семеконтролна станция гр. София. Предвидено е селекционна сеч да бъде изведена на площ от 333.8 ха, а всъщност е изпълнена на 472.7 ха.

2.3. Санитарна сеч

Планирана е била на обща площ от 110.1 ха в бялборови и черборови култури, зимендъбови и церови насаждения, в които са установени **повреди и заболявания от биотичен характер** – корояди, коренова гъба и други, върху площта на цялото насаждение, които чрез други сечи не могат да бъдат отстранени. Санитарното състояние на насажденията е наложило изпълнението на тази сеч върху 83.7 ха.

2.4. Принудителна сеч

Принудителните сечи са били планирани на обща площ от 9.8 ха в насаждения, в които са установени **повреди и заболявания от абиотичен характер** – снеговали, снеголоми и други, върху площта на цялото насаждение, които чрез други сечи не могат да бъдат отстранени. Те са изпълнени на 84 %.

2.5. Техническа (ловна) сеч

Техническите сечи обхващат всички видове сечи съгласно ловоустройствения план и мероприятията, залегнали в него. Тези сечи са: гола за ловни просеки, гола за дивечови ниви и гола за дивечово сечище.

През ревизионния период са били предвидени технически сечи в насаждения с обща площ 9.0 ха, като изпълнението им не е отчетено.

2.6. Изсичане на подлеса

Изсичане на подлеса е било планирано да се извежда два пъти през ревизионния период – първия път едновременно с воденето на осветлителни и окончателни фази на постепенните сечи и при постепенно-котловинните сечи и втория път от две до четири години след провеждане на възобновителната сеч.

3. Общ размер на ползването през ревизионния период.

По данни от ТП ДЛС “Старо Оряхово”, посочени в Таблица № 17 общо през ревизионния период (10 години) от всички видове сечи при предвидено ползване от 541240 куб.м са реализирани 495734 куб.метра (с клони) стояща маса или 92% от предвиденото по план.

Средногодишният размер на ползването е 49573 куб. метра. От възобновителни сечи средногодишно е ползвано по 35011 куб. метра или преизпълнение от 1% от предвиденото за целия период. За отгледните сечи, заедно със санитарните тези показатели са съответно 14563 куб. метра или 75%. Данните в Таблица 17 показват, че ползването през годините е било неравномерно.

Таблица № 17
Сравнение на предвиденото ползване по ЛУП и действително отсеченото
по видове сечи и общо, в куб.м стояща маса с клони

Година	Възобновителни сечи				Отгледни, санитарни принудителни сечи				Общо от всички видове сечи			
	Пред-видено по ЛУП	Действително отсечено	Сравнение с проекта		Пред-видено по ЛУП	Действително отсечено	Сравнение с проекта		Пред-видено по ЛУП	Действително отсечено	Сравнение с проекта	
			+	-			+	-			+	-
Иглолистни												
2016					7550			7550	7550			7550
2017					7550	80		7470	7550	80		7470
2018					7550			7550	7550			7550
2019					7550	930		6620	7550	930		6620
2020					7550	2400		5150	7550	2400		5150
2021					7550	400		7150	7550	400		7150
2022					7550	900		6650	7550	900		6650
2023					7550	190		7360	7550	190		7360
2024					7550	60		7490	7550	60		7490
2025					7550	6580		970	7550	6580		970
Всичко					75500	11540		63960	75500	11540		63960
%						15		85		15		85
Широколистни високоствъблени												
2016	17674	24321	6647		8868	8553		315	26542	32874	6332	
2017	17674	21279	3605		8868	10396	1528		26542	31675	5133	
2018	17674	21012	3338		8868	14842	5974		26542	35854	9312	
2019	17674	13164		4510	8868	15823	6955		26542	28987	2445	
2020	17674	14641		3033	8868	11213	2345		26542	25854		688
2021	17674	14260		3414	8868	14093	5225		26542	28353	1811	
2022	17674	16905		769	8868	17607	8739		26542	34512	7970	
2023	17674	13826		3848	8868	11522	2654		26542	25348		1194
2024	17674	12751		4923	8868	13859	4991		26542	26610		68
2025	17674	22137	4463		8868	8072	796	26542	30209			3667
Всичко	176740	174296		2444	88680	125980	37300		265420	300276	34856	
%		99		1		142	42			113	13	
Издънкови гори за превръщане в семенни												
2016	16991	26231	9240		3041	247		2794	20032	26478	6446	
2017	16991	17147	156		3041	2049		992	20032	19196		836
2018	16991	18321	1330		3041	416		2625	20032	18737		1295
2019	16991	15260		1731	3041	805		2236	20032	16065		3967
2020	16991	16681		310	3041	1501		1540	20032	18182		1850
2021	16991	15948		1043	3041	806		2235	20032	16754		3278

Година	Възобновителни сечи				Отгледни, санитарни принудителни сечи				Общо от всички видове сечи			
	Пред-видено по ЛУП	Действително отсечено	Сравнение с проекта		Предвидено по ЛУП	Действително отсечено	Сравнение с проекта		Пред-видено по ЛУП	Действително отсечено	Сравнение с проекта	
			+	-			+	-			+	-
2022	16991	18043	1052		3041	537		2504	20032	18580		1452
2023	16991	16052		939	3041	1078		1963	20032	17130		2902
2024	16991	15127		1864	3041	666		2375	20032	15793		4239
2025	16991	17003		12	3041	0		3041	20032	17003		3029
Всичко	169910	175813	5903		30410	8105		22305	200320	183918		16402
%		103	3			27		73		92		8
Нискостъблени												
2016												
2017												
2018												
2019												
2020												
2021												
2022												
2023												
2024												
2025												
Всичко												
%												
Общо от всички видове сечи												
2016	34665	50552	15887		19459	8800		10659	54124	59352	5228	
2017	34665	38426	3761		19459	12525	6934		54124	50951		3173
2018	34665	39333	4668		19459	15258	4201		54124	54591	467	
2019	34665	28424		6241	19459	17558	1901		54124	45982		8142
2020	34665	31322		3343	19459	15114	4345		54124	46436		7688
2021	34665	30208		4457	19459	15299	4160		54124	45507		8617
2022	34665	34948	283		19459	19044	415		54124	53992		132
2023	34665	29878		4787	19459	12790	6669		54124	42668		11456
2024	34665	27878		6787	19459	14585	4874		54124	42463		11661
2025	34665	39140		4475	19459	14652	4807		54124	53792		332
Всичко	346650	350109	3459	194590	145625	48965			541240	495734		45506
%		101		1		75	25			92		8

В иглолистните гори, възобновителни сечи няма. Отгледни и санитарни сечи са предвидени в размер общо на 75500 куб.м, а са отсечени 11540 куб.м, или 15% спрямо предвиденото.

В широколистните високоствълени гори, възобновителните сечи са били предвидени в размер общо на 176740 куб.м, а са отсечени 174296 куб.м, или 99% спрямо предвиденото. Отгледни и санитарни сечи са били предвидени в размер на 88680 куб.м, а са отсечени 125980 куб.м, или 142 % спрямо предвиденото. Общото ползване от широколистните високоствълени гори по план възлиза на 265420 куб.м, а са отсечени 300276 куб.м, или 113%.

В издънковите гори за превръщане в семенни възобновителните сечи са били предвидени в размер на 169910 куб.м, а са отсечени 175813 куб.м, или 103% спрямо предвиденото. Отгледни и санитарни сечи са били предвидени в размер на 30410 куб.м, а са отсечени 8105 куб.м, или 27 % спрямо предвиденото. Общото ползване по план възлиза на 200320 куб.м, а са отсечени 183918 куб.м, или 92 % от предвиденото.

В нискоствълени гори сечи няма.

Сортименти. Разпределението на реализираното ползване по години, вид на сечта, видове гори и на добитите материали по групи сортименти през ревизионния период е показано в Таблица № 18.

Таблица № 18

За размера на годишното ползване и добитите материали по групи сортименти през ревизионния период 2016 - 2025 г.

Година	Годишно ползване		Строителна дървесина				Дърва	Използва ема вършина
	стоящо	лежащо	едра	средна	дребна	общо		
възобновителни сечи във високостъблени								
Иглолистни								
2016								
2017								
2018								
2019								
2020								
2021								
2022								
2023								
2024								
2025								
Всичко								
%								
по ГСП								
%								
Широколистни високостъблени								
2016	27500	24321	5939	332	498	6769	17552	
2017	23258	21279	5300	389	535	6224	17060	
2018	23250	21012	6959	175	536	7670	13342	
2019	11780	13164	4982	78	358	5418	7746	
2020	15950	14641	4627	125	443	5195	9446	
2021	15550	14260	5204	208	375	5787	8473	

Година	Годишно ползване		Строителна дървесина				Дърва	Използва ема вършина
	стоящо	лежащо	едра	средна	дребна	общо		
2022	18370	16905	6256	437	446	7139	9766	
2023	15190	13826	4734	171	311	5216	8610	
2024	13630	12751	4255	233	331	4819	7932	
2025	20160	22137	7146	885	464	8495	13642	
Всичко	184638	174296	55402	3033	4297	62732	113569	
%	100	94	30	2	2	34	62	
по ГСП	201975	176475	73115	10398	8605	92118	82157	
%	100	87	36	5	4	46	41	
Издънкови за превръщане в семенни								
2016	29810	26231	548	3361	129	4038	22192	
2017	18540	17147	456	2566	57	3079	14068	
2018	20250	18321	537	2675	416	3628	14693	
2019	16780	15260	499	2843	188	3530	11730	
2020	18670	16681	557	1911	21	2489	14192	
2021	17890	15948	627	2275	30	2932	13016	
2022	20160	18043	822	1674	5	2501	15542	
2023	17790	16052	748	1473	10	2231	13821	
2024	17390	15127	676	1290	13	1979	13148	
2025	23000	17003	1307	1465	0	2772	14231	
Всичко	170470	149582	6229	18172	740	25141	124441	
%	100	88	4	11	0	15	73	
по ГСП	191075	169917	11540	43663	9603	64806	103116	
%	100	89	6	23	5	34	54	
Нискоствъблени								
2016	310	278	0	13	6	19	259	
2017	0	0	0	0	0	0	0	
2018	0	0	0	0	0	0	0	
2019	0	0	0	0	0	0	0	
2020	0	0	0	0	0	0	0	
2021	0	0	0	0	0	0	0	
2022	2040	1685	0	521	39	560	1125	
2023	640	528	0	121	63	184	344	
2024	1550	1296	0	387	160	547	749	
2025	10	9	0	9	0	9	0	
Всичко	4240	3518	0	1038	262	1300	2218	
%	100	83	0	24	6	31	52	
по ГСП	9350	8113	182	1114	650	1946	5792	
%	100	87	2	12	7	21	62	
отгледни сечи в т. ч. санитарни и принудителни								
Иглолистни								
2016	0	0	0	0	0	0	0	
2017	80	59	0	3	1	4	55	
2018	0	0	0	0	0	0	0	
2019	930	780	61	297	19	377	403	
2020	2400	2056	96	249	12	357	1699	

Година	Годишно ползване		Строителна дървесина				Дърва	Използва ема вършина
	стоящо	лежащо	едра	средна	дребна	общо		
2021	400	310	9	116	8	133	177	
2022	1620	1360	57	283	16	356	1004	
2023	900	756	51	143	6	200	556	
2024	190	149	8	16		24	125	
2025	60	45	6	22	6	34	11	
Всичко	6580	5515	288	1129	68	1485	4030	
%	100	84	4	17	1	23	61	
по ГСП	9005	6344	709	3523	641	4874	1053	
%	100	70	8	39	7	54	12	
Широколистни високоствъблени								
2016	10020	8553	1330	968	285	2583	5970	
2017	12000	10396	99	1592	349	2040	8356	
2018	17795	14842	594	2307	373	3274	11568	
2019	19570	15823	787	3170	421	4378	11445	
2020	14940	11213	83	2346	366	2795	8418	
2021	17580	14093	462	2653	447	3562	10531	
2022	21900	17607	828	2652	381	3861	13746	
2023	13880	11522	825	1054	266	2145	9377	
2024	17640	13859	381	2168	354	2903	10956	
2025	9770	8072	477	1333	170	1980	6092	
Всичко	145075	117427	4536	19275	3127	26938	90489	
%	100							
по ГСП	103140	81078	4166	19778	14196	38140	36718	
%	100							
Издънкови за превръщане в семенни								
2016	290	247	7	41	0	48	199	
2017	1940	2049	6	249	4	259	1790	
2018	490	416	4	127	15	146	270	
2019	980	805	15	147	16	178	627	
2020	1660	1501	31	470	5	506	995	
2021	920	806	12	78	3	93	713	
2022	620	537	21	119	4	144	393	
2023	1230	1078	55	42	3	100	978	
2024	820	666	26	81	5	112	554	
2025	0	0	0	0	0	0	0	
Всичко	8660	7858	170	1313	55	1538	6320	
%	100	91	2	15	1	18	73	
по ГСП	9945	8464	438	1126	902	2466	5608	
%	100	85	4	11	9	25	56	
Общо от всички видове гори и сечи								
2016	67930	59630	7824	4715	918	13457	46172	
2017	55818	50930	5861	4799	946	11606	41329	
2018	61785	54591	8094	5284	1340	14718	39873	
2019	50040	45832	6344	6535	1002	13881	31951	
2020	53620	46092	5394	5101	847	11342	34750	

Година	Годишно ползване		Строителна дървесина				Дърва	Използва ема вършина
	стоящо	лежащо	едра	средна	дребна	общо		
2021	52340	45417	6314	5330	863	12507	32910	
2022	64710	56137	7984	5686	891	14561	41576	
2023	49630	43762	6413	3004	659	10076	33686	
2024	51220	43848	5346	4175	863	10384	33464	
2025	53000	47266	8936	3714	640	13290	33976	
Всичко	519663	458196	66625	43960	8549	119134	341067	
%	100	88	13	8	2	23	66	
по ГСП	524490	450391	90150	79602	34597	204349	234444	
%	100	86	17	15	7	39	45	

От общата предвидена за отсичане стояща маса (с клони) е било планирано да се добият 17% едра, 15% средна и 7% дребна, или общо 39% строителна дървесина, а е добита 13% едра, 8% средна и 2% дребна, или общо 23% строителна дървесина. При предвидени в плана 45% дърва са реализирани 66%. Наблюдава се разлика между предвидените проценти и действително реализираните по отношение на строителна дървесина и дърва. При строителната дървесина, разликата е с 16% по-малко от предвидената, а при дървата разликата е с 21% в повече от предвиденото.

Общо през десетилетието са добити: **66625** куб.м едра, **43960** куб.м средна и **8549** куб.м дребна, или общо **119134** куб.м строителна дървесина. Добити са общо **341067** куб.м дърва.

Изведените възобновителни, отгледни и санитарни сечи са се отразили благоприятно върху общото състояние на гората, като в насажденията в които не са проведени предвидените сечи в горскостопанския план от 2015 год. е заложено да се изведат през следващото десетилетие.

4. Възобновяване и залесяване.

В района на Държавно ловно стопанство „Старо Оряхово” съществуват много добри условия за естествено възобновяване на насажденията, главно благуновите и церовите чисти и смесени насаждения. През ревизионния период е било предвидено да се използват максимално възможностите за естествено възобновяване на издънковите гори. Това става след правилно извеждане на проектираните възобновителни сечи и мероприятия за подпомагане на естественото възобновяване.

Важно условие за осигуряване на естественото възобновяване на насажденията е оформянето на оптимален склоп при извеждането на възобновителните сечи, опазването на насажденията от зачимяване, а така също своевременно осветление на появилия се подраст, почистване на насажденията веднага след сечта и опазването им от паша, като за целта е необходимо да се оградят възобновителните участъци.

Друго необходимо условие за осъществяване на естественото възобновяване е подпомагането чрез разрохкване на почвата под склопа. Това мероприятие е било предвидено в зрели насаждения, предвидени за възобновителна сеч, в които условията за възобновяване са затруднени, в изредени зрели насаждения с пълнота 0.6, на добри месторастения без поява на подраст. Подпомагането трябва да се извършва през семеносна година.

Данните за извършените залесявания през ревизионния период на територията на ТП ДЛС “Старо Оряхово” са показани в Таблица № 19.

Таблица № 19
За извършените залесявания през ревизионния период, в ха

Година	Планови залесявания, ха						Непланови залесявания	Употребени фиданки
	Двуст. насажд.	В зрели гори	Ново залес.	Попълв. редини	За възстанов. на гори	Общо	Подпом. на възобнов.	хил. бр. и /или тон жълд
2016								
2017		3.5			3	6.5		22,500 х.бр
2018					1.5	1.5		7,500 х.бр
2019		9			4.7	13.7		68.500 х.бр
2020								
2021		3.8				3.8		19.000 х.бр
2022		10				10		50.000 х.бр
2023		12.5				12.5		62.500 х.бр
2024		4.9				4.9		24.500 х.бр
2025								
общо		43.7			9.2	52.9		254.500 х.бр
по ГСП		65				65		327.600 х.бр
+					9.2			
-		21.3				12.1		73.100 х.бр

Обичайният начин на залесяване е садене.

Предпочитаният сезон за залесяване е есента, поради по-добрите резултати, които се получават.

Данните за извършените залесявания по дървесни видове през ревизионния период са показани в Таблица № 20.

Таблица № 20
За сравнение на предвиденото и извършеното залесяване по дървесни видове за периода 2016 - 2025 г., хил. броя

Дървесен вид	Предвидено по ЛУП		Действително изпълнено		% по отношение на ГСП
	ха	%	ха	%	
1. Иглолистни					
черен бор					
Всичко:					
2. Широколистни					
летен дъб	2.4	3.7	6.2	11.7	258.33
зимен дъб	0.2	0.3			
благун	3.6	5.6			
цер	0.3	0.5			
полски ясен	58	89.9	46.7	88.3	80.5
Всичко:	64.5	100	52.9	100	82.01
Общо:	64.5	100	52.9	100	82.01

Дървесните видове, с които е извършено залесяването, са летен дъб и полски ясен.

Преди извършването на залесяванията е извършена съответната **почвоподготовка**. В Таблица № 21 е направено сравнение на предвидената и извършена почвоподготовка за залесяване.

Таблица № 21

**Сравнение на предвидените залесявания по вид на
почвоподготовката и изпълнението им за ревизионния период**

Вид на почвоподготовката	Планирано по ГСП за 10 годишния период, ха	Изпълнено за 10 годишния период, ха	% от ГСП
I. РЪЧНА			
дупки			
площадки	17	9.2	
ВСИЧКО:	17	9.2	54.12
II. МАШИННА			
	48	43.7	
ВСИЧКО:	48	43.7	91.04
ОБЩО:	65	52.9	81.38

По-голямата част от предвидените ръчна и механизирана почвоподготовка е изпълнена.

Отглеждането на културите включва дейностите - окопаване, плевене и борба с издънките-извършена с храсторез. Отглеждането се извършва двукратно през годината. Дейностите са извършвани със собствени работници на стопанството.

На територията на ТП „ДЛС Шерба“ в частта „Старо оряхово“ са разположени два горски разсадника а именно „Чергана“ – отдел 77, подотдел „2“ и „Солник“ – отдел 385, подотдел „3“. Горския разсадник „Чергана“ е разположен на територията на горскостопански участък „Старо оряхово“, а горски разсадник с.Солник е разположен в горскостопански участък „Горска барака“.

На територията на стопанството са били обособени редица семепроизводствени насаждения с обща площ – 2023.2 ха и една семепроизводствена градина с площ – 3.3 ха.

Състоянието на насажденията за семепроизводство е добро. Пълнотата и производителността им (включително на семена) отговарят на изискванията за поставената цел.

Мероприятията, предвидени в семепроизводствените насаждения, са съгласувани със семеконтролната станция гр. София.

5. Механизация на горскостопанските работи.

Понастоящем сечите на територията на горското стопанство са стопроцентово механизирани, но стопанството не разполага с механизация по дърводобива, извоза, разсадниците, залесяването и други дейности. Дърводобивът се извършва от частни фирми, след спечелен търг или преговори с потенциален ползвател за всеки конкретен обект. Бензиномоторните триони, с които се извършват сечите и техниката, с която се извършва извоза на материалите е собственост на тези фирми. Извоза при отгледните сечи, се извършва с коне - собствен обоз на фирмите.

Товаренето е механизирано или ръчно - в зависимост от сортиментите, като товарачната техника е също собственост на юридически лица, както и транспортните средства, с които се осъществява превоза.

Извозването на работниците до обектите и обратно се извършва от съответните фирми спечелили обектите.

Подобна е била организацията на работа и при лесокултурните дейности - от началото на ревизионен период извършването на дейностите по възобновяване е с възлагане чрез конкурс или пряко договаряне с фирми. Използваните машини и механизми са тяхна собственост.

6. Паша. Добиви на недървесни продукти.

Данните за добива на недървесни продукти са представени в Таблица № 22.

Данни за пашата през изминалия период не са предоставени.

Таблица № 22

За добива на недървесни продукти през ревизионния период в ДЛС „Старо Оряхово”

№ по ред	Странични ползвания	Мярка	Г о д и н и						Средно годишно	Предвидено по ГСП	В повече или в по-малко
			2020	2021	2022	2023	2024	2025			
1.	Паша										
	а) площ	ха									
	б) едър добитък	бр.									
	в) дребен добитък	бр.									
2.	Сено	тон									
3.	Листников фураж	пр.м³									
4.	Кори мъждрян	тон									
5.	Горски плодове	тон									
6.	Билки	тон	3								
7.	Събрани такси	лв.									
В т.ч. от т.6	I ГСУ	тон									
	II ГСУ	тон									
8.	Гъби	бр.									
9.	Събрани такси	лв.									
10.	Дрянови клонки	бр.									
11.	Зелена украса	пр.м³									
12.	Елхи отсечени	бр.									
13.	Пънове	м³									

7. Строителство на сгради, пътища.**7.1. Сгради.**

Към 2025 г. ТП ДЛС „Старо Оряхово” разполага със следните сгради, описани в Таблица №23.

Таблица №23.
Инвентаризационен опис на сгради и конструкции

Функционално предназначение	Местонахождение точен адрес п.к	ГСУ Отдел Подотдел	В нас. места в регул., дка	В горски територии дка	Общо дка	Брой етажи	Застроена площ, кв.м	Площ на всеки етаж, кв.м	Разгъната площ-общо кв.м	Вид на конструк- цията
административна	с.Ст. Оряхово,общ.Д.Чифлик		1,65		1,65	2	192,32	192,32	384,64	масивна
адм./счетоводство/	с.Ст. Оряхово,общ.Д.Чифлик		1,65		1,65	2	180,8	180,8	316,6	масивна
столова,склад,котелно	с.Ст. Оряхово,общ.Д.Чифлик		1,65		1,65	1	201,65	201,65	201,65	масивна
Горски кантон - Пода	м.Пода,общ.Д.Чифлик			43	43	1	110	110	110	масивна
Битова сграда-разсадника	м.Пода,общ.Д.Чифлик	Ст. Оряхово-отд.71		43	43	2	122,5	122,5	245	масивна
Бунгало тип Д	к.к.Шкорп.,общ.Д.Чифлик	Ст. Оряхово-отд.198 а		41,6	41,6	1	62	62	62	полумасивна
Бунгало тип Д	к.к.Шкорп.,общ.Д.Чифлик	Ст. Оряхово-отд.198 а		41,6	41,6	1	62	62	62	полумасивна
Модулна къща	к.к.Шкорп.,общ.Д.Чифлик	Ст. Оряхово-отд.198 а		41,6	41,6	2	155,1	155,1	310,2	масивна
Битова сгр.със столова	м.Г.барака,общ.Бяла	Г.барака-отд.338 1		41	41	1	338	338	338	масивна
Горски кантон-Г.Барака	м.Г.барака,общ.Бяла	Г.барака-отд.338 1		41	41	1	95	95	95	масивна
Склад	м.Г.барака,общ.Бяла	Г.барака-отд.338 1		41	41	1	280	280	280	полумасивна
Навес	м.Г.барака,общ.Бяла	Г.барака-отд.338 1		41	41	1	210	210	210	полумасивна
Тоалетна	м.Г.барака,общ.Бяла	Г.барака-отд.338 1		41	41	1	110	110	110	полумасивна
Ловна къща №1	м.Г.барака,общ.Бяла	Г.барака-отд.338 1		41	41	2	150	150	300	масивна
Ловна къща №2	м.Г.барака,общ.Бяла	Г.барака-отд.338 1		41	41	2	150	150	300	масивна
лов.дом-сеновал/дворIVБ/	м.Г.барака,общ.Бяла	Г.барака-отд.338 1		14	14	1	250	250	250	масивна
обор и склад/дворIVБ/	м.Г.барака,общ.Бяла	Г.барака-отд.338 1		14	14	1	338	338	338	полумасивна
жилище/дворIVБ/	м.Г.барака,общ.Бяла	Г.барака-отд.338 1		14	14	1	127	127	127	масивна
баня и тоалетна	м.Г.барака,общ.Бяла	Г.барака-отд.338 1		14	14	1	41	41	41	масивна
сграда-фазанария	м.Г.барака,общ.Бяла	Г.барака-отд.338 1		41	41	1				полумасивна
стоп. сграда	с.Солник,общ.Д.Чифлик					1				масивна
метално хале (гараж)	с.Ст. Оряхово,общ.Д.Чифлик						78			

7.2. Пътища.

На територията на ТП ДЛС „Старо Оряхово” няма необходимост от строеж на нови горски пътища. През ревизионния период са извършвани ремонтни дейности на горски пътища.

8. Опазване на гората.

Успешното развитие на горскостопанската дейност е в зависимост от повишаването на производителността на горите, която е пряко свързана с опазването им от вредители и болести.

Вредните въздействия върху горскодървесната растителност имат абиотичен и биотичен произход. Вредните абиотични въздействия са предизвикани главно от екстремални отклонения в климата. Вредите от биотичен произход се дължат на различни патогенни микроорганизми и животински организми.

По данни на горското стопанство, през ревизионния период са установени и санкционирани следните нарушения, представени в Таблица № 24.

Таблица № 24
Извършени нарушения през ревизионния период

Год.	Незаконна сеч		Незаконна паша		Разораване		Пожари (от системата в преглед)		Лов	
	Брой на нарушенията	Общо отсеч. маса- (м³)	Брой на нарушенията	Общ брой на добитъка	Брой на нарушенията	Общо (дка)	Бр. на пожари те	Общо опожарена площ,(дка)	Брой на нарушенията	Общо убит дивеч, бр.
2016	15	20					2	143		
2017	20	30								
2018	3	5	4	88						
2019			13	269			2	40		
2020	4	4	1	6			8	95		
2021	4	4	2	20			1	2		
2022	12	10					2	18		
2023	20	20					1	1	2	
2024									1	
2025	6	6					1	10		
Общо	84	99	20	383			17	609	3	0

Най-много установени и санкционирани нарушения през ревизионния период са били свързани с незаконна сеч - 84 бр., като незаконно отсечената дървесина възлиза на 99 куб.м. Броят на нарушенията и незаконно отсечената дървесина варират през различните години. Случаите на браконьерски лов са общо 3.

През ревизионния период на територията на ТП ДЛС „Старо Оряхово” са отчетени 17 пожара, на обща площ от 609 дка.

Данни за проведените противопожарни мероприятия през ревизионния са представени в Таблица № 25.

Таблица № 25

Сравнение на предвидените и изпълнени противопожарни мероприятия

№	Наименование на мероприятияето	Мярка	Предвидено по ГСП за 10 год	Изпълнено	% от ГСП
1.	Барьерни прегради	км	-	-	
2.	Лесокултурни прегради	км	1.6		
3.	Минерализовани ивици	км	6.7	6.7	
4.	Предупредителни табели и плакати	бр.	90	90	
5.	Противопож. депа	бр.	2		
6.	Назначаване на пожаронаблюдатели	бр.	4	1	25
7.	Определяне и поддръжка на водоизт.	бр.	3	3	100
8.	Площадка за кацане на авиационна техника	бр.	?		

През ревизионния период на територията на ТП ДЛС „Старо Оряхово” са провеждани необходимите санитарни сечи. Масови лесозащитни мероприятия не са прилагани.

9. Техничко-укрепителни мероприятия.

В ДЛС „Старо Оряхово” действащи ерозионни процеси не са констатирани. Борбата с ерозията се води главно чрез залесяване на определени площи.

10. Организация и управление на работната сила.

Съгласно Заповед на Директора на ТП Държавно ловно стопанство „Шерба” от 07.09.2015 г. са обособени четири горскостопански участъка: I^{ви} горскостопански участък "Долни чифлик", II^{ри} ГСУ "Старо оряхово", III^{ти} ГСУ "Бяла" и IV^{ти} ГСУ "Горска барака". Те са разделени на 23 охранителни участъка.

Щатният брой на служителите в стопанството е показан в Таблица № 26.

Таблица № 26

Съществуваща управленческа структура на ТП ДЛС „Старо Оряхово”

№ по ред	Номенклатурна длъжност	По щат / бр.	Наличност / бр.
1	Директор	1	1
2	Заместник- директор	3	3
3	Ръководител, счетоводен отдел	1	1
4	РУГС	6	6
5	Лесоинженер	2	0
6	Юрисконсулт	1	1
7	Лесничей	6	5
8	Специалист, лесовъдство	5	5
9	Счетоводител, оперативен	4	3
10	Техник, горско стопанство	8	6
11	Техник, механик	1	1
12	Технически сътрудник	2	1
13	Деловодител	1	1
14	Касиер, домакин	1	1
15	Домакин	1	1
16	Началник склад	1	1
17	Горски стражар - служител на мобилен контролен екип за опазване на горските територии	3	2
18	Горски стражар	26	26
19	Ловен надзирател	8	8

№ по ред	Номенклатурна длъжност	По щат / бр.	Наличност / бр.
20	Готвач	1	1
21	Сервитьор	1	1
22	Домакин, сграда	3	3
23	Автомеханик	2	2
24	Електромонтьор	1	1
25	Шофьор, лек автомобил до 9 места	2	2
26	Тракторист	3	2
27	Огняр	1	1
28	Чистач	1	1
29	Портиер	1	1
30	Пазач	5	5
31	Работник поддръжка	1	0
32	Сезонен работник, горско стопанство	24	24

Както се вижда от таблицата горското стопанство е разполагало с необходимия персонал за реализация на своята дейност по възобновяване и охрана на горите.

11. Лов.

За лова на територията на ТП ДЛС „Старо Оряхово” е изработен отделен „Ловностопански план“. Там подробно е разгледано досегашното стопанисване в ловностопанско отношение.

12. Защитени природни обекти съгласно ЗЗТ.

С горскостопанския план от 2015 г., в горските територии държавна собственост, съгласно протокола за категоризация, са били описани следните защитени местности по ЗЗТ: ”Горска барака”, ”Солник”, ”Лонгоза” и Природна забележителност ”Белите скали“.

13. Защитени зони от "Натура 2000", съгласно ЗБР.

Територията на ТП Държавно ловно стопанство „Шерба” е попадала в три зони по Директива 92/43/ЕЕС (Директива за местообитанията):

Код	Наименование на зоната
BG0000133	”Камчийска и Еминска планина”
BG0000100	”Плаж Шкорпиловци”
BG0000116	”Камчия”

Територията на стопанството попада и в две зони по Директива 79/409/ЕЕС (Директива за птиците):

Код	Наименование на зоната
BG0002044	”Камчийска планина”
BG0002045	”Комплекс Камчия”

Площта на Защитените зони за опазване на дивите птици и на Защитените зони за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, до голяма степен се припокрива. Общата площ заета от Защитените зони по НАТУРА-2000 в държавните гори е била 22389.4 ха, от която залесена – 21902.7 ха и незалесена – 486.7 ха или 2.2 % от общата площ.

Глава IV

Характеристика на горските територии предмет на горскостопанския план

1. Обща площ и разпределението, съобразно функциите на горските територии.

В тази площ са включени **горските територии държавна собственост.**

Общата площ, предмет на горскостопанския план е **22417.6 ха.**

Разпределението на общата площ, по вид на подотдела и групи гори е показано в Таблица № 27.

Таблица № 27
Разпределение на площта по вид на подотдела и групи гори

Вид на подотдела	Група гори					Всичко	%
	Иглоп.	Шир. вис.	Изд.прев.	Нискост.	Топол.		
	ха						
А. Насаждения							
а) С пълнота 0.4-1.0	434.3	12237.7	7521.5	247.1	37	20477.6	91.7
От естествен произход	-	11732.7	7521.5	207.4	25.7	19487.3	87.3
склопена култура	434.3	455.8	-	39.7	11.3	941.1	4.2
несклопена култура	-	49.2	-	-	-	49.2	0.2
б) С пълнота 0.1-0.3	3.9	1190.1	221.7	10.7	2.2	1428.6	6.3
От естествен произход	-	1188.1	221.7	10.5	1.8	1422.1	6.3
изредена култура	3.9	2	-	0.2	0.4	6.5	-
Всичко насаждения	438.2	13427.8	7743.2	257.8	39.2	21906.2	98.0
Б. Клек	-	-	-	-	-	-	-
Всичко залесена площ	438.2	13427.8	7743.2	257.8	39.2	21906.2	98.0
В. Незалесена дървопроизводителна площ							
сечище	-	4.3	-	-	6.8	11.1	-
голина	-	10	12.8	2.7	-	25.5	0.1
Всичко незалесена площ	-	14.3	12.8	2.7	6.8	36.6	0.1
Г. Недървопроизводителна горска площ							
поляна	1.2	29.6	41.1	0.6	-	72.5	0.3
временен склад	0.5	-	-	-	-	0.5	-
просека	3.1	31.7	61.2	0.7	-	96.7	0.4
шосе	-	2.8	2.5	-	-	5.3	-
автомобилен път IV кат	1.5	28	38.2	-	-	67.7	0.3
лесонепригодна площ	-	1.2	7.4	-	-	8.6	-
лесонепригодна голина	-	0.2	13.8	-	-	14	0.1
скали	-	1	-	-	-	1.0	-
дворно място	0.1	9.2	18.5	0.8	-	28.6	0.1
обработваема площ	-	1.5	1.8	-	-	3.3	-
разсадник	1.7	2.6	-	-	-	4.3	-
мочур	-	0.5	-	-	-	0.5	-
сипей	-	3.1	3.8	-	-	6.9	-
кариера	-	0.3	4.6	24.9	-	29.8	0.1
гъол	-	2.1	1.5	-	-	3.6	-
река	-	0.7	-	-	-	0.7	-
дивечова нива	-	57.5	6.4	3	0.7	67.6	0.3
разливище	-	0.1	-	-	-	0.1	-
канал	-	2.6	-	-	-	2.6	-
каптаж	-	0.6	0.3	-	-	0.9	-
гровища	-	0.7	0.2	-	-	0.9	-
автомобилен път III кат	0.5	10.2	4.9	-	-	15.6	0.1
ловна просека	0.2	17.7	20.1	5.1	-	43.1	0.2
Всичко недървопроизводителна площ	8.8	203.9	226.3	35.1	0.7	474.8	1.9
Обща площ -хектари	447	13646	7982.3	295.6	46.7	22417.6	100.0

От таблицата се вижда, че залесената площ на горите държавна собственост е 21906.2 ха, което е 98.0% от общата площ. По вид на горите (групи гори), тя се разпределя така:

иглолистни – 438.2 ха; широколистни високостъблени гори – 13 427.8 ха; издънкови за превръщане – 7 743.2 ха; нискостъблени – 257.8 и тополови – 39.2 ха.

Незалесената дървопроизводителна площ е 36.6 ха или 0.1 % от общата площ. Това са голини 25.5 ха и сечища 11.1 ха,

Недървопроизводителната площ е 474.8 ха или 1.9 % от общата площ. С най-голям дял от нея са просеките – 96.7 ха, поляните – 75.8 ха, автомобилни пътища IV кат. – 67.7 ха, дивечови ниви – 67.6 ха, ловна просека – 43.1 ха, кариери – 29.8 ха, дворно място – 28.6 ха, автомобилни пътища III кат. – 15.6 ха, лесонепригодни голини – 14.0 ха, лесонепригодни площи – 8.6 ха и т.н.

Таблица № 28

Сравнение на площите обект на планиране при две последователни инвентаризации

Функционална категория	Площ 2016 г. ха	%	Площ 2026 г. ха	%	Разлика +/-
Защитни функции	--	--	15.2	0.1	+ 15.2
Специални функции	22 450.7	99.9	22 402.2	99.9	- 48.5
Стопански функции	13.5	0.1	0.2	--	- 13.3
Общо:	22 464.2	100.0	22 417.6	100.0	- 46.6

Както се вижда, в сравнение с предишната инвентаризация, когато площта на горските територии в горскостопанския план е била 22 464.2 ха, при сегашната инвентаризация предмет на горскостопанския план е територия с обща площ 22 417.6 ха, или с **46.6 ха по-малко**.

Това се дължи на факта, че при предходната инвентаризация в горскостопанския план е разгледана всичката държавна собственост. Земеделската територия, водна територия държавна собственост, както и гори ЕИРВМ (Естествени и Изкуствени Ресурси за Възстановителни Мероприятия).

1.1. Промени в общата площ.

1.1. Изключени площи от горските територии:

С решение № 5-II-1/18.12.2025 г. издадено от Регионална дирекция по горите гр. Варна, на основание на чл. 73 ал. 1 във връзка с чл. 77 от Закона за горите и постъпило заявление в Регионална дирекция по горите гр. Варна по образец, за промяна на предназначение на поземлен имот в горски територии с входящ № РДГ 04-7980/10.12.2025 г. и Решение №4-I-1 от Протокол № 4/02.10.2024 г. на комисията в Регионална дирекция по горите – Варна по чл. 74, ал. 2, т. 1 от Закона за горите, за предварително съгласуван за промяна на предназначението на поземлен имоти горска територия държавна с идентификатор: 68028.185.103 и 68028.185.104 с обща площ 3.216 декара

Забележка: решението е за „Предложение за промяна на предназначението на поземлен имот в горски територии“.

С решение № 1-II-1/26.02.2021 г. издадено от Регионална дирекция по горите гр. Варна, на основание на чл. 73 ал. 1; чл. 77 ал. 1, ал. 2 и ал. 3; чл. 78 ал. 1 и ал. 2; чл. 86 ал. 1 и ал. 2 от Закона за горите и постъпило заявление в Регионална дирекция по горите гр. Варна с входящ № РДГ 04-600/29.01.2021 г. от „ЕСКАНА“ АД, се променя предназначението на поземлен имот с идентификатор 68998.105.572 частна държавна собственост с площ 48 646 кв. м (4.9 ха) за добив на полезни богатства – строителни материали.

С влязло в сила Решение № 70-438 от Протокол № 70 от заседаването на Общинския съвет град Бяла и одобрен ПУП за обект „Укрепване на местност Шергурна“, гр. Бяла, област

Варна, постъпило писмо на кмета на община Бяла изх. № РД 2400-779/11.12.2019 г. в ИАГ – рег. индекс ИАГ – 26539/16.12.2019 г. се променя предназначението по редна на чл. 73 ал. 5 от Закона за горите на поземлени имоти в горска територия частна държавна собственост, а именно: имот с идентификатор 07598.307.39 с площ 147 кв. м и идентификатор 07598.307.40 с площ 16 кв. м в землището на гр. Бяла, община Бяла, област Варна – общо 163 кв. м

Общо намаление на горските територии държавна собственост по редовни документи за ревизионния период е 4.9 ха.

1.2. Включени площи в горските територии:

По реда на чл. 81 ал. 1 във връзка с ал. 2 т. 1 и чл. 82 ал. 1 и ал. 2 от Закона за горите. Със заповед РД 49-105.12.05.2022 г. на министъра на земеделието, заявление на Областна дирекция „Земеделие“ гр. Варна, постъпило писмо в РДГ Варна вх. № РДГ 04-4790/11.10.2021 г. и предложение на изпълнителния директор на Изпълнителната агенция по горите, с рег. индекс ИАГ 971/14.01.2022 г. се променя вида на територии от земеделска в горска на поземлен имот – област Варна с площ 15307 кв. м (1.53 ха).

На Основание заповед № РД49-155/28.03.2023 г. на министъра на земеделието на основание на чл. 81 ал. 1, във връзка с ал. 2, т. 1 и чл. 82 ал. 1 и ал. 2 от Закона за горите се променя предназначението от земеделска в горска територия на поземлени имоти държавна собственост, с идентификатор 07394.41.2 с площ 6.516 дка; и имот 07394.20.12 с площ 7.564 дка – в землището на с. Бърдарево, община Долни чифлик, област Варна. Общо 14.08 дка или 1.4 ха.

Със заповед С заповед РД 49-342 от 27.09.2019 г. на основание на § 5, ал. 1 от Преходните и заключителните разпоредби на Закона за горите, във връзка с § 123 от преходните и заключителните разпоредби към Закона за изменение и допълнение на отменена Закон за горите, във връзка със заявление, постъпило в Министерство на земеделието и горите с регистрационен индекс 94-Д-142/19.02.2004 се продава имот горска територия държавна собственост с идентификатор 83404.242.3 с площ 0.380 кв. м.

Или обща площ на включените гори държавна собственост е 2.9 ха.

1.2. Учредяване на ограничени вещни права:

Няма данни за учредяване на ограничени вещни права.

В резултат от включвания, изключвания и/или промяна на собственост държавната горска територия се е намалила с 2.0 ха.

1.3. Разпределение на площта обект на планиране на горското стопанство по функционална категория.

Съобразно функциите на горите в горското стопанство, площта му при два последователни горскостопански плана (2016 и 2026 година) се разпределя, както следва:

Таблица № 29

Сравнение по водеща функционална категория при две последователни горскостопански плана

Функционална категория	Площ 2016 г.		Площ 2026 г		Разлика	
	ха	%	ха	%	+/-	
Стопански функции	13.5	0.1	0.2	--	-	13.3
Защитна ивица урбанизирана територия	--	--	15.1	0.1	+	15.1
СОЗ - пояс III	--	--	0.1	-	+	0.1
Общо ЗАЩИТНИ ФУНКЦИИ	--	--	15.2	0.1	+	15.2
Защитена местност	219.6	1.0	173.4	0.8	-	46.2
Прир.забележителност	10.8	--	10.9	-	+	0.1
Курортна гора	48.7	0.2	57.1	0.3	+	8.4
BG0000100	3236.3	14.4	3438.1	15.3	+	201.8
BG0000116	1474.9	6.6	1490.2	6.7	+	15.3
BG0000133	13388.9	59.5	13333.6	59.4	-	55.3
BG0002044	4059.9	18.1	3898.9	17.4	-	161.0
ГВКС	11.6	0.1	--	--	-	16.1
Общо СПЕЦ. ФУНКЦИИ	22450.7	99.9	22402.2	99.9	-	48.5
Общо ЗАЩИТНИ И СПЕЦ.	22450.7	99.9	22417.4	100.0	-	33.3
ОБЩО ЗА ВСИЧКИ ГОРИ	22464.2	100.0	22417.6	100.0	-	46.6

Разпределението на площта и запас без клони, по функции и групи гори е показано в Таблица № 30.

Таблица № 30

Разпределение на залесената площ обект на горскостопанско планиране и запаса без клони, без надлесни по групи гори и по функции

Групи гори	Всичко			Иглолистни			Широколистни		
	Обща площ	залесена площ	запас	обща площ	Залесена площ	запас	обща площ	залесена площ	запас
	ха	ха	куб.м	ха	ха	куб.м	ха	ха	куб.м
I. СТОПАНСКИ	0.2						0.2		
II. ЗАЩИТНИ, в т.ч.	15.2	13.5	830	1.3	1.3	315	13.9	12.2	515
За защита на почвите									
За защита на водите	0.1	0.1	25	0.1	0.1	25			
За защита на урбанизирани територии									
За защита на сгради и обекти на техническа инфраструктура	15.1	13.4	805	1.2	1.2	290	13.9	12.2	515
Горна граница на гората									
Защитни пояси									
Гори създадени по ТПБЕ									
III. СПЕЦИАЛНИ	22402.2	21892.7	3054195	445.7	436.9	96155	21956.5	21455.8	2958040
Защитени територии по ЗЗТ	184.3	158.6	39485				184.3	158.6	39485
Защитени зони по ЗБР	22160.8	21680.3	3006650	425.0	416.4	92935	21735.8	21263.9	2913715
Други по ред на други закони									
За семепроизв.насаждения и градини									
Горски разсадници									
Опитни и географски култури									
Дендрариуми									
Научно изслед.и учебно-опитни гори									
Токовища									
До 200 м. около хижи									
До 200 м. около обекти с религ.значение									
Бази за интензивно стопанисване на дивеча									
Горски територии с рекреат.значение	57.1	53.8	8060	20.7	20.5	3220	36.4	33.3	4840
За поддържане на ландшафта									
Горски територии с ВКС									
Гори във фаза старост									
Всичко II+III	22417.4	21906.2	3055025	447.0	438.2	96470	21970.4	21468.0	2958555
Общо I+II+III	22417.6	21906.2	3055025	447.0	438.2	96470	21970.6	21468.0	2958555

Таблица № 31
Разпределение по функционална група

Функционална категория	Водеща функционална категория		В друга категория	Общо
	ха	%	ха	ха
Стопански функции	0.2	-	-	0.2
Защитна ивица река	-	-	29.8	29.8
Защитна ивица първокласен път	-	-	102.0	102.0
Урвест и каменливи терен	-	-	74.9	74.9
лесонепригодна площ	-	-	8.6	8.6
Защитна ивица урбанизирана територия	15.1	0.1	311.4	326.5
СОЗ - пояс II	-	-	1.7	1.7
СОЗ - пояс III	0.1	-	139.1	139.2
Наклон над 30 гр.	-	-	1377.4	1377.4
Общо ЗАЩИТНИ ФУНКЦИИ	15.2	0.1		
Защитена местност	173.4	0.8	-	173.4
Природна забележителност	10.9	-	-	10.9
Курортна гора	57.1	0.3	10760.3	10817.4
Семеипроизводствени насаждение	-	-	2060.7	2060.7
База интензивно стопанисване на дивеча	-	-	1518.1	1518.1
Горски разсадник	-	-	4.3	4.3
Географска култура	-	-	22.4	22.4
Семеипроизводствена градина	-	-	3.3	3.3
BG0000100	3438.1	15.3	10.9	3449.0
BG0000116	1490.2	6.6	48.4	1538.6
BG0000133	13333.6	59.5	125.0	13458.6
BG0002044	3898.9	17.4	16681.2	20580.1
BG0002045	-	-	1554.2	1554.2
ГФС	-	-	926.5	926.5
ВКС 1	-	-	22319.1	22319.1
ВКС 2	-	-	4226.6	4226.6
ВКС 3	-	-	1001.7	1001.7
ВКС 4	-	-	1400.2	1400.2
ВКС 6	-	-	3838.9	3838.9
Общо СПЕЦ. ФУНКЦИИ	22402.2	99.9		
Общо ЗАЩИТНИ И СПЕЦ.	22417.4	100.0		
ОБЩО ЗА ВСИЧКИ ГОРИ	22417.6	100.0		

1.4. Категоризация на гори и горски територии. Разгледана е само инвентаризираната площ.

1.4.1 Защитни горски територии по чл. 5, ал. 2 от Закона за горите.

1.4.1.1. Горски територии за защита на почвата – чл. 43, ал. 1 от Наредба №18/07.10.2016 г.

Гори и горски територии с наклон над 30° – отдели и подотдели: 1 ж. 2 ж. 5 в. 7 в. 8 а. 13 з. 14 в, д. 25 а, г. 27 а. 28 а. 30 в. 31 а. 32 д. 34 а, г, д, е. 36 ж. 38 а. 40 1. 42 в. 43 б. 44 а. 45 д. 46 е, 1. 47 а. 48 ж. 50 г. 52 в. 53 в, г. 120 д. 127 д, е. 131 л, 1. 132 а, в, г. 135 г. 146 в, е, з. 148 д. 149 а. 154 и. 155 с. 158 б, в, д, е, п, 1. 159 а, г, ж. 162 е, л, 1. 164 а, д. 165 г. 167 в. 169 а, д. 170 л, о. 171 а, б, в. 172 а, б. 173 а. 174 ж, ц, ч, ш, ю, я, г1. 180 в, г. 185 в. 186 б, г, з. 189 1. 193 в. 194 в. 196 и. 202 1, 2. 203 л, н, р. 209 ж. 212 в. 214 в, г, д, ж. 215 ж, р, ц. 216 в, д1, е1, р1, с2, у2, 22. 217 б1, г1, 6, 11, 13, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 27. 218 в. 219 а, е. 220 а. 222 1, 2. 224 в. 233 б, ж. 234 е. 244 д. 249 б. 250 б. 251 а. 253 а. 284 ж. 286 е. 293 б, г. 294 б. 295 в. 296 е, ж. 299 в. 302 б. 303 а. 304 д. 305 а, б. 308 б, з, н, п, с. 310 а. 311 б, д. 314 в. 316 д, е. 317 в. 321 б. 325 а. 326 а. 328 а. 331 г. 332 а. 333 а. 334 а. 335 и. 336 а. 337 в. 340 г, е. 342 а. 343 а. 344 а, д. 345 а. 346 а. 348 б, в, з. 350 ж. 353 г. 355 а, з, к. 356 д. 357 е. 360 г, 1, 2. 361 г. 362 г. 363 и, 2. 364 б, е. 365 в. 370 е, ж. 371 г. 375 ж, з. 376 к. 377 и, н, р, 5, 7. 379 а. 380 ж, з. 383 а. 384 а. 385 б. 386 а, в. 387 в, г, з. 389 б. 390

г. 391 г, е. 393 а. 394 з. 395 а. 397 б. 398 в. 401 а, ж. 402 а. 403 ж. 404 б, е. 405 в, г. 407 а, б, в. 409 в, д. 411 ж. 412 4, 6. 414 н, т - с обща площ 1377.4 ха, от която залесена 1346.7 ха и незалесена 30.7 ха.

Гори и горски територии в защитна ивица река – отдели и подотдели: 56 к. 58 е. 61 е. 62 е. 65 д, е, ж, 2. 67 з. 85 и, к, л, м, 2. 87 м, н, п - с обща площ 29.8 ха, от която залесена 24.8 ха и незалесена 5.0 ха.

Гори върху каменливи терени, грохоти и морени – отдели и подотдели: 7 в. 162 1. 169 д. 171 б. 172 б. 173 а. 174 щ. 203 н. 217 г1, 6, 11, 13, 16, 21, 22, 23, 27. 332 а. 360 1, 2. 365 в. 377 5, 7. 379 а. 384 а. 393 а. 412 б - с обща площ 74.9 ха, от която залесена 65.8 ха и незалесена 9.1 ха.

Лесонепригодна площ – отдели и подотдели: 162 е. 171 б. 203 н, р. 375 з. 411 ж - с обща площ 8.6 ха, от която залесена 0.0 ха и незалесена 8.6 ха.

1.4.1.2. Горски територии за защита на водите – чл. 43, ал. 2 от Наредба №18/07.10.2016 г.

СОЗ - пояс II – отдели и подотдели: 59 7. 376 л - с обща площ 1.7 ха, от която залесена 0.9 ха и незалесена 0.8 ха.

СОЗ - пояс III – отдели и подотдели: 57 е, ж. 59 б, г, д, е, з, 3, 6. 124 з1. 260 ж. 261 в. 262 в, г, д, 1. 263 а, в, 1, 2 - с обща площ 139.2 ха, от която залесена 128.9 ха и незалесена 10.3 ха.

1.7.1.3. Горски територии за защита на сгради и обекти на техническата инфраструктура – чл. 43, ал. 3 от Наредба №18/07.10.2016 г.

Защитна ивица урбанизирана територия – отдели и подотдели: 14 в. 59 е, б. 124 и, л, 3. 155 д. 156 о. 161 а, 1. 174 щ, ю. 181 е. 182 г, 1. 189 и. 192 д, ж. 193 б, в. 194 е. 196 а, б, в, з, и. 197 ж, з, 5. 217 11, 13, 16. 219 4. 230 а, б. 286 д, ж, и, 6, 7. 311 д, е. 348 л, ч. 385 3. 414 н, ц, щ, ю, я, б1, 2, 4, 5, 6, 8. 415 л2 - с обща площ 326.5 ха, от която залесена 316.2 ха и незалесена 10.3 ха.

1.4.1.4. Горски територии за защита на сгради и обекти на техническата инфраструктура – чл. 43, ал. 4 от Наредба №18/07.10.2016 г.

Защитна ивица I клас път – отдели и подотдели: 79 б, д, 1. 80 д, е, 1. 81 а, ж. 82 а, б. 85 л, 2. 133 г, н. 134 а, к, 1, 4, 5. 135 1. 148 а, б, 1, 5. 155 а, б. 156 в, г, д, з, 4. 157 г, д, ж, з. 158 к, л. 218 в1, д1, н3, о3, п3. 219 о, с, 3, 4. 222 к. 223 е. 225 е, ж. 226 д, е, ж. 227 а. 228 а. 229 а. 230 а. 231 а, 1. 232 б, 6. 233 в, 1 - с обща площ 102.0 ха, от която залесена 97.5 ха и незалесена 4.5 ха.

1.4.2. Специални горски територии по чл. 5, ал. 3 от Закона за горите.

1.4.2.1. Защитени горски територии по ЗЗТ

- **Защитена местност „Горска барака”**. Обявена за природна забележителност със Заповед № 374 от 05.05.1982 г., ДВ бр. 39/1982 г. прекатегоризирана в защитена местност със Заповед РД-820 от 23.08.2002 г. ДВ бр. 86 от 10.09.2002 г., в землището на с. Юнец, община Долни чифлик. Засяга подотдели:

335 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, 1 - с обща площ 91.3 ха, от която залесена 89.9 ха и незалесена 1.4 ха.

Цели на обявяване:

1. Опазване на вековна благуново-горуново-буково-смесена гора.

Режим на дейности:

1. Забранява се извеждането на сечи, освен отгледни и санитарни
2. Забранява се паша на домашни животни
3. Забранява се строителството
4. Забранява се разкриването на кариери, провеждането на минно-геоложки и други дейности, с които се изменя както естествения облик на местността
5. Забранява се ловуването
6. Разрешава се територията на обекта да бъде използвана като семенна база

- **Защитена местност „Камчийски Пясъци“.** Обявена за защитена местност със Заповед № РД-279 от 05.04.2024 г., ДВ бр. 36/2024 г. в землището на с. Шкорпиловци, С. Ново Оряхово, община Долни чифлик. Област Варна. Засяга подотдели:

105 а, б, 1 - с обща площ 14.5 ха, от която залесена 1.8 ха и незалесена 12.7 ха.

Режим на дейности:

1. Забранява се строителство, с изключение на основен ремонт и реконструкция на съществуваща техническа инфраструктура и съоръжения;
2. Забранява се промяна на предназначението и начина на трайно ползване;
3. Забранява се дейности, водещи до промяна на хидрологичния режим;
4. Забранява се търсене, проучване и добив на подземни богатства и добив на инертни материали;
5. Забранява се поставяне на преместваеми обекти с изключение на обекти, свързани с управлението и опазването на защитената местност;
6. Забранява се движение на моторни превозни средства извън съществуващи пътища; забраната не се прилага при бедствия, извънредни ситуации и за провеждане на противопожарни, аварийни, контролни и спасителни дейности;
7. Забранява се провеждане на сечи, с изключение на принудителни и санитарни, и отстраняване на инвазивни видове и храстова растителност;
8. Забранява се палене на огън;
9. Забранява се ловуване;
10. Забранява се замърсяване с отпадъци.

- **Защитена местност „Солник“.** Обявена за буферна зона на поддържан резерват „Киров дол“ със Заповед № 761 от 12.08.1986 г. на Комитета по опазване на околната среда ДВ бр. 69 от 1986 г. прекатегоризирана в защитена местност със Заповед № РД-516 от 12.07.2007 г. на Министъра на околната среда и водите. Намира се в землището на с. Солник, община Долни чифлик.

Засяга подотдели: 1 ж, з. 2 ф. 407 а, б. 409 а, б, в, г - с обща площ 33.7 ха, от която залесена 33.7 ха и незалесена 0.0 ха.

Режим на дейности:

1. Забранява се строителство на сгради и пътища от републиканската пътна мрежа;
2. Забранява се разкриване на кариери, промяна на водния режим и естествения облик на местността;
3. Забранява се използване на химически средства за растителна защита;

4. Забранява се лагеруване и палене на огън извън определените места;
5. Забранява се ловуване;
6. Забранява се залесяване с неприсъщи за района дървесни видове;
7. Разрешава се извеждане на сечи, предвидени в горите със специално предназначение;
8. Разрешава се провеждане на ловностопански мероприятия;
9. Разрешава се паша на домашни животни /без кози/ в определените с лесоустройствения проект пасищни площи и в поземления фонд;
10. Разрешава се добив на сено.

- **Защитена местност „Лонгоза“.** Обявена за буферна зона на резерват „Камчия“ със Заповед № 391 от 25.04.1983 г. ДВ, бр. 38 от 1983 г. на Комитета за опазване на природната среда, прекатегоризирана в защитена местност със Заповед № РД-523 от 12.07.2007 г., изм. Заповед № РД-315 от 12.05.2009 г., в землищата на селата Равна гора и Близнаци, община Аврен и селата Старо Оряхово, Ново Оряхово и Шкорпиловци, община Долни Чифлик.

Засяга подотдели: 84 з, 86 ж, з, и, 87 е, ж, з, и, к, л, м, н, о, р, 3 - с обща площ 33.9 ха, от която залесена 33.2 ха и незалесена 0.7 ха.

Режим на дейности:

1. Забранява се събиране на диворастващи растения, плодове и семена;
2. Забранява се употреба на химически средства за растителна защита;
3. Забранява се лова;
4. Забранява се движението на моторни плаващи съдове по река Камчия и други дейности, които са източници на шум, или животинския свят в резервата, с изключение на тези по новосъздадената т. 3 в частта на разрешителния режим;
5. Забранява се всякакъв вид строителство;
6. Забранява се изменението на водния режим на реката, замърсяването и с химически вещества, промишлени и битови отпадъци;
7. Разрешава се извеждането в горите на отгледни, санитарни, групово-изборни и изборни сечи;
8. Разрешава се косене на сено и селскостопанска дейност, каквато традиционно е провеждана в района;
9. Разрешават се организирани туристически пътувания през светлата част на денонощието от устието на р. Камчия до границата на резерват "Камчия" при следните условия: 1. максимален брой на лодките - 5 броя; 2. максимален брой на местата във всяка лодка - 20 души; 3. нивото на шума на борда на лодките да не надвишава 45 dBA; 4. лодките да не спират по брега на реката, който е на територията на резерват "Камчия"; 5. лодките да не се движат срещу течението на реката след табелата, указваща началото на резерват "Камчия".

- **Природна забележителност „Белите скали“.** Обявена за Природна забележителност със Заповед № РД - 486 от 17.04.2003 г., ДВ, бр. 48 от 23.05.2003 г. и промяна в площта обявена със заповед №477 от 30.07.2018 г., ДВ бр/77 от 2018, в землището на гр. Бяла, община Бяла.

Засяга подотдели: 217 – 17,18 , с обща незалесена площ 10.9 ха.

Цели на обявяване:

1. Опазване на уникален непрекъснат скален геоложки профил, представляващ геохронологска граница Креда - Терциер и съпътстваща я иридиево-редкометална аномалия.

Режим на дейности:

1. Забранява се всякакво строителство;

2. Забранява се разкриване на кариери и геологопроучвателни и добивни работи;
3. Забранява се алпинизъм;
4. Забранява се нарушаване целостта на скалните образувания и всякакви други дейности, които могат да нарушат тяхното естествено състояние или да намалят естетическата им стойност.

- Вековни дървета

Таблица № 32
Списък на вековни дървета на територията на ДГС „Шерба“

Вековни дървета	Заповед за обявяване	Землище/Местност	Години	Височина (м)	Обиколка (м)
Цер – 6 бр.	1042/30.11.1984г.	с. Горен чифлик- „Поленките“	200	21 - 24	2,8 - 4,6
Летен дъб	РД-620/27.07.2007г.	с. Нова Шипка – „Лонгоза“	400	18	4.80
Явор	292/07.02.1962г.	с. Горен чифлик – „Трите кладенци“		18	2,30
Бук	715/12.03.1975г.	с. Кривини – „Гениш ада“	291	30	3,0
Летен дъб	1301/05.05.1974г.	с. Ново Оряхово	342	26	2,2
Летен дъб	235/04.04.1980г.	с. Юнец	186	27	2,4
Полски бряст	376/19.04.1985г.	гр. Долни чифлик	181	37	1,3
Летен дъб	235/04.04.1980г.	с. Господиново	286	24	3,3
Ясен	3365/12.10.1963г.	гр. Бяла	453	21	4,9

1.4.2.2. Защитени зони по ЗБР („Натура 2000“)

Съгласно Директивата за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна (Наричана на кратко Директива на хабитатите) - 92/43/ЕЕС:

- ЗЗ „Плаж Шкорпиловци“ с идентификационен код BG 0000100, обявена с заповед № РД-354 от 31.03.2021 г., бр. 58/2021 на Държавен вестник и заповед № РД-44 от 17.01.2024 г., бр. 9/2024 на Държавен вестник: 113 а, б, в, г, д, е, 1, 2, 4, 5. 114 а, б, в, г, д, 1, 2, 3, 4. 115 а, б, г, 1, 2, 3. 117 а, б, в, г, 1, 2, 3, 4. 118 а, б, в, г, 1, 2, 3, 4. 119 а, б, в, г, д, 1, 2, 3, 4. 120 а, б, в, г, д, 1, 2, 3. 121 а, б, в, г, д, е, 1, 2, 3. 122 в, г, д, 4, 5. 123 б, в, г, 1. 126 б. 127 а, б, г, д, з, и, 2. 128 а, г, д, е, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7. 137 а, б, в, г, д, е, ж, 2, 3, 4. 138 а, б, в, г, д, 1, 2. 139 а, б, в, г, д, е, ж, и, к, л, 1, 2, 3. 140 а, б, в, г, д, е, ж, и, 1, 2, 3. 141 а, б, в, г, 1, 2, 3. 142 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 143 а, б, в, г, д, е, ж, 1, 2. 144 а, б, в, г, д, 1. 145 а, б, в, г, д, е, 1, 2, 3. 146 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1, 2, 3, 4, 5. 147 в, г, д, е, 1. 148 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2, 3, 4, 5. 149 а, б, в, г, д, 1, 2, 3, 4. 150 а, б, в, 1. 151 а, б, в, г, 1, 2, 3, 4. 152 а, б, в, г, е, 1, 2, 3. 153 а, б, в, г, е, 1, 2, 3. 154 а, б, в, г, д, е, ж, и, л, м, 1, 2. 155 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, с, у, ц, 1, 2, 3, 4, 5. 186 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1. 187 а, б, в, г, д, е, ж, з. 188 а, б, в, г, д, е, з, и, к, л, 1, 2, 3, 4, 5. 189 б, в, г, д, е, ж, з, и, к, м, н, 1, 2, 3, 4. 190 а, б, г, д, 1, 2. 191 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1, 2. 192 а, б, д, и, к, л, 1, 3, 4, 5. 193 а, б, в, г, 1, 2, 3, 4, 5. 194 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, 1, 2, 3, 4. 195 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, о, п, р, с, т, у, 1, 2, 3. 196 в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2, 3, 4, 5, 6. 197 а, б, в, г, д, о, р, 1, 2, 3, 4. 198 в, г, д, ж, 4, 6, 7, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 23. 199 а, б, в, д, е, 1, 3, 4, 5, 7. 200 а, б, в, д, е, ж, з, и, к, л, м, 1, 2. 201 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2. 202 а, б, в, г, е, з, и, к, н, 1, 2. 203 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, л, м, н, п, р, ф, х, 1, 2. 204 а, б, в, г, д, е, з, 1, 2, 3. 205 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, р, с, 1, 2, 5, 6, 7. 206 а, б, в, г, д, е, 1, 2, 3. 207 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7. 208 а, б, в, д, ж, з, н, о, п, 1, 4, 5. 209 а, г, ж, з, и, к, л, м, н, о, 1, 4, 5. 210 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. 211 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, 1. 212 а, б, в, г, д, е, ж, з. 213 а, б, в, г, 1. 214 а, б, в, г, д, е, ж, 1, 2, 3. 215 а, б, в, е, ж, з, и, к, н, р, у, ц, 1, 2, 3. 216 в, р, с, щ, ю, в1, д1, е1, ж1, к1, л1, р1, т1, у1, ц1, ш1, ю1, с2, у2, г3, д3,

м3, п3, р3, 3, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 22. 217 б1, 17, 18 - с обща площ 3449.0 ха, от която залесена 3319.7 ха и незалесена 129.3 ха.

- **33 „Камчия”** с идентификационен код BG 0000116, обявена със заповед № РД-615 от 23.08.2011 г., бр. 67/2011 на Държавен вестник и решение № BG-БИО-07 от 29.06.2022 г. бр. 66/2022 на Държавен вестник: 54 а, б, в, г, д, е, ж. 55 а. 56 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к. 57 а, б, в, г, д, е, ж, з. 58 а, б, в, г, д, е, 1, 2, 3. 59 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7. 60 а, б, в, г, д, е, 1, 2, 3. 61 а, б, в, г, д, е, 1. 62 а, б, в, г, д, е, 1. 63 а, б, г, ж, з, и, к, м, п, р, с, т, у, 1. 64 а, б, 1, 2. 65 а, б, в, г, д, е, ж, 1, 2, 3, 4. 66 а, б, в, г, 1. 67 а, б, в, г, д, е, з, 1. 68 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р. 69 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1. 70 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1, 2. 71 а, б, в, г, д. 72 а, б, в, г, д. 73 б, в, г, д, е, ж. 75 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1, 2. 76 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, 1, 2, 3. 77 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. 79 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, 1, 2, 3. 80 а, б, в, г, д, е, 1, 2. 81 а, б, в, г, д, е, ж. 82 а, б, в, г, д, е, 1. 83 а, б, в, г, д, ж, к, л, м, н, о, р, с, 1. 84 а, б, в, з, 1. 85 а, б, в, г, д, з, и, к, л, м, 1, 2. 86 в, ж, з, и, к, л, м. 87 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, 1, 2, 3. 105 а, б, 1. 112 а, б, 1, 3. 115 в. 116 з, п, р, с, т, у, ц, ч, 5, 6, 7 - с обща площ 1538.6 ха, от която залесена 1461.6 ха и незалесена 77.0 ха.

- **33 „Камчийска и Еменска планина”** с идентификационен код BG 0000133, обявена със заповед № РД-992 от 10.12.2020 г., бр. 11/2021 на Държавен вестник и заповед № РД-707 от 28.09.2023 г., бр. 83/2023 на Държавен вестник: 1 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1. 2 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, н, о, п, р, т, у, ф, 1. 3 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л. 4 а, б, в, г, д, е, ж. 5 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 6 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 7 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1, 2. 8 а, б, в, г, д, е, з, и, к, л, м, н, о, п, 1. 9 а, б, в, г, д, е. 10 а, б, в, г, ж, и, 1, 2. 11 а, б, в, г, 1. 12 а, б, в, г, д, 1, 2. 13 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2. 14 а, б, в, г, д, е. 15 а, б, в, г, д. 16 а, б, в. 17 б, в, г, д, е, 1, 2. 18 а, б, в, г, д, ж, з, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7. 19 а, б, в, 1. 20 а, б, в, г, д. 21 а, б, в, г, д, ж, 1. 22 а, б, в, 1. 23 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, 1, 2. 24 а, б. 25 а, б, в, г. 26 б, в, г, д, е, ж, 1. 27 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 28 а, б, в, г, д, е, ж, з, и. 29 а, б, в, г, д, е, 1, 2. 30 а, б, в, 1. 31 а, б, в, г, д, е, 1, 2, 3. 32 а, б, в, г, д, е, 1, 2, 3, 4. 33 а, б, в, г, д, е, 1, 2, 3. 34 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1. 35 а, б, в, г, д, е, ж, 1, 2. 36 а, б, в, г, д, е, ж. 37 а, б, в, г, д. 38 а, б, в, г, д, е, ж, з, и. 39 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л. 40 а, б, в, г, е, ж, 1. 41 б, в, г. 42 а, б, в, г, д, 1. 43 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, 1. 44 а, б, в, г, д, 1, 2. 45 а, б, в, г, д, е, 1, 2. 46 а, б, в, г, д, е, 1. 47 а, б, в, г, д. 48 а, б, в, г, ж. 49 а, б, в, г, д, е, ж. 50 а, б, в, г, д, е. 51 а, б, в, г, д, е, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7. 52 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1, 2, 3. 53 в, г, д, е, п, р, с, т. 126 2. 127 е. 129 а, б, в, г, д, 1, 2, 3. 130 б, в, г, д, е, з, и, к, л, м, н, о, п, 2, 3, 4, 5, 7, 8. 131 в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, 1, 2. 132 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1, 2, 3, 4. 133 г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, 1. 134 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, 1, 2, 3, 4, 5. 135 а, б, в, г, 1, 2, 3, 4. 136 а, б, в, г, д, 1, 2, 3. 137 1, 5. 147 а, б, ж. 156 б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, 3, 4. 157 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, 1, 2. 158 б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, 1. 159 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, 1, 2, 3. 160 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2, 3. 161 б, в, г, д, е. 162 б, г, д, е, ж, з, и, к, л, 1, 2, 3, 4. 163 б, в, г, д, е, ж, з, 1. 164 а, б, в, г, д. 165 а, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1. 166 а, б, е, ж, з, и, 1. 167 а, б, в, 1. 168 а, б, в, г, д, 1. 169 а, б, в, г, д, е. 170 ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т. 171 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м. 172 а, б, в, г, д, е. 173 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 174 а, б, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, ч, я, в1, г1, ж1, з1, 1, 3, 5, 6, 7, 8. 175 а, б, в, г, д, 1, 2. 176 а, б, в, г, д, е, 1, 2, 3. 177 а, б, в, г. 178 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 179 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 180 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2. 181 а, б, в, г, д, е. 182 а, б, в, г, д, е, 1. 183 а, б, в, г, д, 1, 2, 3. 184 а, б, в, г, д, 1, 2, 3, 4. 185 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1, 2. 272 а, б, в, г, д, е, ж, л. 273 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 274 а, б, в, г, 1, 2. 275 а, б, в, г, д, е, 1. 276 а, б, в, г, 1. 277 а, б, в, г, д, 1, 2. 278 а, б, в, г, 1, 2. 279 а, б, 1, 2, 3. 280 а, б, 1, 2, 3. 281 а, б, в, ж, 1. 282 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 283 а, б, в, г, д, е, о, 1. 284 а, б, в, г, д, е, ж, 1, 2, 3. 285 а, б, в, г, д, 1, 2. 286 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7. 287 а, б, в, г, д, е, 1. 288 а, б, в, г, д, 1. 289 а, б, 1, 2. 290 а, б, в. 291 а, б, в, г, д, е, и, к. 292 а, б, в, г, д, е, 1, 2. 293 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 294 а, б, в, г, 1, 2, 3. 295 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1. 296 а, б, в, г, д, е, ж, з, и. 297 а, б, в, г, д, е, 1, 2. 298 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, 1. 299 а, б, в. 300 а, б, в, г, д, 1, 2. 301 а, б, в, г, е. 302 а, б, в, г. 303 а, б, в, г. 304 а, б, в, г, д, е, ж, з. 305 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к,

л, 1, 2. 306 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 307 а, б, в, 1. 308 б, г, ж, з, к, м, н, о, п, р, с, 1, 2, 3, 4, 5. 309 а, б, в, г, д, 1. 310 а, б, в, г, 1, 2, 3. 311 а, б, в, г, д, е, з. 312 а, б, в, 1. 313 б, в, г, д, е, ж, з, 1, 2. 314 а, б, в, г, д, е, 1, 2. 319 в, г, д, е, ж, з, 1. 320 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 321 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2. 322 а, б, в, г, д, е, ж, 1, 2. 323 а, б, е, ж, з, и, к, л. 324 а, б, в, г, д, е. 325 а, б, в, г, д, е, ж. 326 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, 1. 327 а, б, в, г, д, е. 328 а, б, в, г. 329 а, б, в, г, е, ж, з. 330 а, б, в, г, 1. 331 а, б, в, г, д, е, ж, з, и. 332 а, б, в, г. 333 а, б, в, г. 334 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 335 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, 1. 336 а, б, в, г. 337 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, 1. 338 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1, 2. 339 а, б, в, г, д, е, ж, з, и. 340 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2, 3, 4, 5. 341 а, б, в, г, д, 1, 2, 3, 4. 342 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 343 а, б, в, г, д, е. 344 а, б, в, г, д. 345 а, б, в, г, д, е, ж, з, и. 346 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 347 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1. 348 а, б, в, г, е, ж, з, л, ф, х, ц, ч, 1, 2. 349 а, б, в, г, д, е, ж. 350 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2, 3, 4. 351 а, б, в, д, е, 1. 352 а, б, в, 1, 2. 353 а, б, в, г, д, 1. 354 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 355 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1. 356 а, б, в, г, д, 1, 2, 3, 4. 357 а, б, в, г, д, е, ж, 1, 2. 358 а, б, в, г, д, е, 1, 2. 359 а, б, в, г, д, 1, 2, 3. 360 а, б, в, г, д, 1, 2, 3. 361 а, б, в, г. 362 а, б, в, г, д, е, 1. 363 б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, 1, 2. 364 б, в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2, 3, 4. 365 а, б, в, г, 1. 366 а, б, в, 1, 2, 3, 4. 367 а, б, в, 1, 2, 3. 368 а, б, в, г, д. 369 а, б, в, г, д. 370 а, б, в, г, д, е, ж, з. 371 а, б, в, г. 372 а, б, в, г, 1. 373 а, б, в, г, д, 1. 374 а, б, в, 1. 375 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1. 376 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, 1. 377 а, б, в, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8. 378 а, б, в, д, е, ж, и, к, л, м, н, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7. 379 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, 1, 2. 380 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2. 381 а, б, в, г, д, 1. 382 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 383 а, б, в, г, 1, 2. 384 а, б, в, г, д, 1. 385 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1, 2, 3. 386 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л. 387 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, м, о, п, 1, 2, 3, 4. 388 а, б, в, г, д, 1, 2. 389 а, б, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, 1, 2, 3. 390 в, г, д, е, ж, з, 1, 2. 391 а, б, г, д, е, ж. 392 а, б, в, г, д, е, 1, 2. 393 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1. 394 а, б, в, г, д, е, ж, з, и. 395 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п. 396 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, 1. 397 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1. 398 б, в, г, д, е, ж, 1, 3. 399 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, 1. 400 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2. 401 а, б, в, г, д, е, ж, з, л, м, н, 1. 402 а, б, в, г, д, е. 403 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1. 404 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1. 405 а, б, в, г, д, е, з, и, к, л. 406 а, б, в, г, д, 1. 407 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, 1. 409 а, б, в, г, д, е, ж, з. 410 а, б, в, г, д, е. 411 а, б, в, г, д, ж, з, и, к, л, м, 1, 2, 3, 4, 5, 6. 412 ж, з, и, к, л, м, 1, 2, 3, 4, 5, 6. 413 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, м. 414 а, б, к, н, т, ц, щ, ю, я, б1, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9. 415 ж, м, н, с, х, ч, ш, б1, н1, ф1, я1, г2, д2, к2, л2, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 - с обща площ 13458.6 ха, от която залесена 13238.8 ха и незалесена 219.8 ха.

Съгласно Директивата за опазване на дивите птици - 2009/147/ЕС:

- **33 „Камчийска планина”** с идентификационен код BG 0002044, обявена със Заповед No.РД-132 от 10.02.2012 г., бр.23/2012 на Държавен вестник, заповед № РД-77 от 28.01.2013 г. бр. 10/2013 на Държавен вестник и заповед № РД-709 от 28.09.2023 г., бр. 83/2023 на Държавен вестник: 1 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1. 2 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, н, о, п, р, т, у, ф, 1. 3 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л. 4 а, б, в, г, д, е, ж. 5 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 6 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 7 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1, 2. 8 а, б, в, г, д, е, з, и, к, л, м, н, о, п, 1. 9 а, б, в, г, д, е. 10 а, б, в, г, ж, и, 1, 2. 11 а, б, в, г, 1. 12 а, б, в, г, д, 1, 2. 13 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2. 14 а, б, в, г, д, е. 15 а, б, в, г, д. 16 а, б, в. 17 б, в, г, д, е, 1, 2. 18 а, б, в, г, д, ж, з, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7. 19 а, б, в, 1. 20 а, б, в, г, д. 21 а, б, в, г, д, ж, 1. 22 а, б, в, 1. 23 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, 1, 2. 24 а, б. 25 а, б, в, г. 26 б, в, г, д, е, ж, 1. 27 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 28 а, б, в, г, д, е, ж, з, и. 29 а, б, в, г, д, е, 1, 2. 30 а, б, в, 1. 31 а, б, в, г, д, е, 1, 2, 3. 32 а, б, в, г, д, е, 1, 2, 3, 4. 33 а, б, в, г, д, е, 1, 2, 3. 34 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1. 35 а, б, в, г, д, е, ж, 1, 2. 36 а, б, в, г, д, е, ж. 37 а, б, в, г, д. 38 а, б, в, г, д, е, ж, з, и. 39 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л. 40 а, б, в, г, е, ж, 1. 41 б, в, г. 42 а, б, в, г, д, 1. 43 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, 1. 44 а, б, в, г, д, 1, 2. 45 а, б, в, г, д, е, 1, 2. 46 а, б, в, г, д, е, 1. 47 а, б, в, г, д. 48 а, б, в, г, ж. 49 а, б, в, г, д, е, ж. 50 а, б, в, г, д, е. 51 а, б, в, г, д, е, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7. 52 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1, 2, 3. 53 в, г, д, е, п, р, с, т. 114 б, 1, 2. 118 б, в, г, 1, 2, 3, 4. 119 а, б, в, г, д, 1, 2, 3, 4. 120 б, в, г, д, 2, 3. 121 а, б, в, г, д, е, 1, 2, 3. 122 а, б, в, г, д, 1, 2, 3, 4, 5. 123 а, б, в, г, 1. 124 н, т, у, ф, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, 4, 5. 125 б, в, г, 1, 2, 3. 126 б, в, г, 1, 2,

3, 4, 5. 127 а, б, в, г, д, е, з, и, 1, 2. 128 а, б, в, г, д, е, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7. 129 а, б, в, г, д, 1, 2, 3. 130 б, в, г, д, е, з, и, к, л, м, н, о, п, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8. 131 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, 1, 2. 132 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1, 2, 3, 4. 133 г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, 1. 134 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, 1, 2, 3, 4, 5. 135 а, б, в, г, 1, 2, 3, 4. 136 а, б, в, г, д, 1, 2, 3. 137 а, б, в, г, д, е, ж, 1, 2, 3, 4, 5. 138 а, б, в, г, д, 1, 2. 139 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, 1, 2, 3. 140 а, б, в, г, д, е, ж, и, 1, 2, 3, 4. 141 а, б, в, г, 1, 2, 3. 142 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 143 а, б, в, г, д, е, ж, 1, 2. 144 а, б, в, г, д, 1. 145 а, б, в, г, д, е, 1, 2, 3. 146 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1, 2, 3, 4, 5. 147 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 148 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2, 3, 4, 5. 149 а, б, в, г, д, 1, 2, 3, 4. 150 а, б, в, 1. 151 а, б, в, г, 1, 2, 3, 4. 152 а, б, в, г, е, 1, 2, 3. 153 а, б, в, г, е, 1, 2, 3. 154 а, б, в, г, д, е, ж, и, л, м, 1, 2. 155 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, с, у, ц, 1, 2, 3, 4, 5. 156 б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, о, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11. 157 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, 1, 2. 158 б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, 1. 159 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, 1, 2, 3. 160 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2, 3. 161 б, в, г, д, е. 162 б, г, д, е, ж, з, и, к, л, 1, 2, 3, 4. 163 б, в, г, д, е, ж, з, 1. 164 а, б, в, г, д. 165 а, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1. 166 а, б, е, ж, з, и, 1. 167 а, б, в, 1. 168 а, б, в, г, д, 1. 169 а, б, в, г, д, е. 170 ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т. 171 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м. 172 а, б, в, г, д, е. 173 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 174 а, б, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, ц, ч, ш, щ, ю, я, в1, г1, ж1, з1, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10. 175 а, б, в, г, д, 1, 2. 176 а, б, в, г, д, е, 1, 2, 3. 177 а, б, в, г. 178 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 179 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 180 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2. 181 а, б, в, г, д, е. 182 а, б, в, г, д, е, 1. 183 а, б, в, г, д, 1, 2, 3. 184 а, б, в, г, д, 1, 2, 3, 4. 185 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1, 2. 186 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1. 187 а, б, в, г, д, е, ж, з. 188 а, б, в, г, д, е, з, и, к, л, 1, 2, 3, 4, 5. 189 б, в, г, д, е, ж, з, и, к, м, н, 1, 2, 3, 4. 190 а, б, г, д, 1, 2. 191 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1, 2. 192 а, б, в, д, ж, и, к, л, 1, 3, 4, 5. 193 а, б, в, г, 1, 2, 3, 4, 5. 194 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, 1, 2, 3, 4. 195 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, о, п, р, с, т, у, 1, 2, 3. 196 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2, 3, 4, 5, 6. 197 а, б, в, г, д, ж, з, и, к, л, м, н, о, р, 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 24. 198 в, г, д, ж, 4, 6, 7, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 23. 199 а, б, в, д, е, 1, 3, 4, 5, 7. 200 а, б, в, д, е, ж, з, и, к, л, м, 1, 2. 201 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2. 202 а, б, в, г, е, з, и, к, н, 1, 2. 203 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, л, м, н, п, р, ф, х, 1, 2. 204 а, б, в, г, д, е, з, 1, 2, 3. 205 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, р, с, 1, 2, 5, 6, 7. 206 а, б, в, г, д, е, 1, 2, 3. 207 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7. 208 а, б, в, д, ж, з, н, о, п, 1, 4, 5. 209 а, г, ж, з, и, к, л, м, н, о, 1, 4, 5. 210 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. 211 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, 1. 212 а, б, в, г, д, е, ж, з. 213 а, б, в, г, 1. 214 а, б, в, г, д, е, ж, 1, 2, 3. 215 а, б, в, е, ж, з, и, к, н, р, у, ц, 1, 2, 3. 216 в, р, с, щ, ю, в1, д1, е1, ж1, к1, л1, р1, т1, у1, ц1, щ1, ю1, с2, у2, г3, д3, м3, п3, р3, 3, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 22. 217 к, о, у, ф, б1, г1, е1, з1, и1, 3, 5, 6, 11, 13, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 26, 27. 218 а, б, в, г, д, х, в1, д1, я1, а2, б2, н3, о3, п3, 4. 219 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, с, 2, 3, 4. 220 а, б, в, г. 221 а, б, в, г, и, к, л, м, н, о. 222 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1, 2. 223 а, б, в, г, д, е. 224 а, б, в, г, д. 225 а, б, в, г, д, е, ж, з. 226 а, б, в, г, д, е, ж. 227 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1. 228 а, б, в. 229 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 230 а, б, в, г, д, е, и, к, р, с, ч, щ, ю, б1, е2, ж2, з2, и2, к2, н2, у2, 1, 2. 231 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1, 2. 232 б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, 1, 3, 5, 6. 233 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, 1, 3. 234 а, б, в, г, д, е, ж, к, л, м, 1. 235 а, б, в. 236 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1, 2, 3. 237 а, б, в, г, 1, 2. 238 а, б, в, г, д, е, ж, 1, 2. 239 а, б, в, г, д, ж, 1, 2. 240 а, б, в, г, д, 1, 2, 3, 4, 5. 241 а, б, в, г, 1, 2, 3. 242 а, б, в, 1. 243 а, б, в, г, 1, 2, 3. 244 а, б, в, г, д, е, 1, 2. 245 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1, 2. 246 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1, 2, 3, 4. 247 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1, 2. 248 а, б, в, 1, 2, 3. 249 а, б, в, г. 250 а, б, в, г, д, е, 1, 2. 251 а, б, в, г, 1, 2, 3. 252 а, б, в, 1. 253 а, б, в, г, д, 1. 254 а, б, в, г, 1, 2. 255 а, б, в, г, д, 1. 256 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, 1. 257 а, в, д, е, ж, з, и, 1, 2. 258 а, б, в, г. 259 а, б, в, г, 1. 260 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 261 а, б, в, г, е. 262 в, г, д, 1. 263 а, б, в, 1, 2. 264 а, б, в, г, е, ж, 1. 265 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 266 а, б, в, г. 267 а, б, в, г, 1. 268 а, б, в, г, 1, 2, 3. 269 а, б, в, г, д, е, 1, 2. 270 а, б, в, г, 1. 271 а, б, в, 1, 2, 3, 4. 272 а, б, в, г, д, е, ж, л. 273 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 274 а, б, в, г, 1, 2. 275 а, б, в, г, д, е, 1. 276 а, б, в, г, 1. 277 а, б, в, г, д, 1, 2. 278 а, б, в, г, 1, 2. 279 а, б, 1, 2, 3. 280 а, б, 1, 2, 3. 281 а, б, в, ж, 1. 282 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 283 а, б, в, г, д, е, о, 1. 284 а, б, в, г, д, е, ж, 1, 2, 3. 285 а, б, в, г, д, 1, 2. 286 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7. 287 а, б, в, г, д, е, 1. 288 а, б, в, г, д, 1. 289 а, б, 1, 2. 290 а, б, в. 291 а, б, в, г, д, е, и, к. 292 а, б, в, г, д, е, 1, 2. 293 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 294 а, б, в, г, 1, 2, 3. 295 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1. 296 а, б, в, г, д, е, ж, з, и. 297 а, б, в, г, д, е,

1, 2. 298 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, 1. 299 а, б, в. 300 а, б, в, г, д, 1, 2. 301 а, б, в, г, е. 302 а, б, в, г. 303 а, б, в, г. 304 а, б, в, г, д, е, ж, з. 305 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, 1, 2. 306 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 307 а, б, в, 1. 308 б, г, ж, з, к, м, н, о, п, р, с, 1, 2, 3, 4, 5. 309 а, б, в, г, д, 1. 310 а, б, в, г, 1, 2, 3. 311 а, б, в, г, д, е, з. 312 а, б, в, 1. 313 б, в, г, д, е, ж, з, 1, 2. 314 а, б, в, г, д, е, 1, 2. 315 а, б, в, г, д, 1. 316 а, б, в, г, д, е, ж, 1, 2, 3. 317 а, б, в, г, 1, 2. 318 а, б, в, г. 319 в, г, д, е, ж, з, 1. 320 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 321 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2. 322 а, б, в, г, д, е, ж, 1, 2. 323 а, б, е, ж, з, и, к, л. 324 а, б, в, г, д, е. 325 а, б, в, г, д, е, ж. 326 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, 1. 327 а, б, в, г, д, е. 328 а, б, в, г. 329 а, б, в, г, е, ж, з. 330 а, б, в, г, 1. 331 а, б, в, г, д, е, ж, з, и. 332 а, б, в, г. 333 а, б, в, г. 334 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 335 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, 1. 336 а, б, в, г. 337 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, 1. 338 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1, 2. 339 а, б, в, г, д, е, ж, з, и. 340 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2, 3, 4, 5. 341 а, б, в, г, д, 1, 2, 3, 4. 342 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 343 а, б, в, г, д, е. 344 а, б, в, г, д. 345 а, б, в, г, д, е, ж, з, и. 346 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 347 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1. 348 а, б, в, г, е, ж, з, л, ф, х, ц, ч, 1, 2. 349 а, б, в, г, д, е, ж. 350 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2, 3, 4. 351 а, б, в, д, е, 1. 352 а, б, в, 1, 2. 353 а, б, в, г, д, 1. 354 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 355 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1. 356 а, б, в, г, д, 1, 2, 3, 4. 357 а, б, в, г, д, е, ж, 1, 2. 358 а, б, в, г, д, е, 1, 2. 359 а, б, в, г, д, 1, 2, 3. 360 а, б, в, г, д, 1, 2, 3. 361 а, б, в, г. 362 а, б, в, г, д, е, 1. 363 б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, 1, 2. 364 б, в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2, 3, 4. 365 а, б, в, г, 1. 366 а, б, в, 1, 2, 3, 4. 367 а, б, в, 1, 2, 3. 368 а, б, в, г, д. 369 а, б, в, г, д. 370 а, б, в, г, д, е, ж, з. 371 а, б, в, г. 372 а, б, в, г, 1. 373 а, б, в, г, д, 1. 374 а, б, в, 1. 375 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1. 376 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, 1. 377 а, б, в, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8. 378 а, б, в, д, е, ж, и, к, л, м, н, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7. 379 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, 1, 2. 380 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2. 381 а, б, в, г, д, 1. 382 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 383 а, б, в, г, 1, 2. 384 а, б, в, г, д, 1. 385 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1, 2, 3. 386 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л. 387 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, м, о, п, 1, 2, 3, 4. 388 а, б, в, г, д, 1, 2. 389 а, б, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, 1, 2, 3. 390 в, г, д, е, ж, з, 1, 2. 391 а, б, г, д, е, ж. 392 а, б, в, г, д, е, 1, 2. 393 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1. 394 а, б, в, г, д, е, ж, з, и. 395 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п. 396 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, 1. 397 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1. 398 б, в, г, д, е, ж, 1, 3. 399 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, 1. 400 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2. 401 а, б, в, г, д, е, ж, з, л, м, н, 1. 402 а, б, в, г, д, е. 403 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1. 404 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1. 405 а, б, в, г, д, е, з, и, к, л. 406 а, б, в, г, д, 1. 407 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, 1. 409 а, б, в, г, д, е, ж, з. 410 а, б, в, г, д, е. 411 а, б, в, г, д, ж, з, и, к, л, м, 1, 2, 3, 4, 5, 6. 412 ж, з, и, к, л, м, 1, 2, 3, 4, 5, 6. 413 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, м. 414 а, б, к, н, т, ц, щ, ю, я, б1, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9. 415 ж, м, н, с, х, ч, ш, б1, н1, ф1, я1, г2, д2, к2, л2, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10. 416 е - с обща площ 20580.1 ха, от която залесена 20162.8 ха и незалесена 417.3 ха.

- **33 „Комплекс Камчия”** с идентификационен код BG 0002045, обявена със Заповед № РД-354 от 03.05.2012 г., бр. 37/2012 на Държавен вестник: 54 а, б, в, г, д, е, ж. 55 а. 56 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к. 57 а, б, в, г, д, е, ж, з. 58 а, б, в, г, д, е, 1, 2, 3. 59 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7. 60 а, б, в, г, д, е, 1, 2, 3. 61 а, б, в, г, д, е, 1. 62 а, б, в, г, д, е, 1. 63 а, б, г, ж, з, и, к, м, п, р, с, т, у, 1. 64 а, б, 1, 2. 65 а, б, в, г, д, е, ж, 1, 2, 3, 4. 66 а, б, в, г, 1. 67 а, б, в, г, д, е, з, 1. 68 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р. 69 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1. 70 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1, 2. 71 а, б, в, г, д. 72 а, б, в, г, д. 73 б, в, г, д, е, ж. 75 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1, 2. 76 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, 1, 2, 3. 77 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. 79 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, 1, 2, 3. 80 а, б, в, г, д, е, 1, 2. 81 а, б, в, г, д, е, ж. 82 а, б, в, г, д, е, 1. 83 а, б, в, г, д, ж, к, л, м, н, о, р, с, 1. 84 а, б, в, з, 1. 85 а, б, в, г, д, з, и, к, л, м, 1, 2. 86 в, ж, з, и, к, л, м. 87 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, 1, 2, 3. 105 а, б, 1. 112 а, б, 1, 3. 113 а. 115 в. 116 з, п, р, с, т, у, ц, ч, 5, 6, 7. 117 в - с обща площ 1554.2 ха, от която залесена 1477.2 ха и незалесена 77.0 ха.

1.4.2.3. Други гори и земи със специални функции по чл. 5 ал. 3 от Закона за горите.

Семепроизводствени насаждения, определени с утвърден протокол от ГСС – гр. Пловдив: 26 б, в, г, д. 45 а, е. 64 а, б. 65 а. 66 а, б. 168 д. 169 г. 170 н, о, п, р, с, т. 171 а, в, г, д,

е, ж, з, и, к, л, м. 172 в, д, е. 173 а, б. 178 а, б, в, д, е, ж. 221 г, к, л, м, н. 223 а, б, в. 225 в, г, д, е, ж, з. 227 а, б, в, е. 228 в. 229 е, ж. 296 б, в, г, д. 297 а, б, в, г, д. 303 а, в, г. 304 а, б, в, г, е, ж, з. 313 б, в, д. 314 б, в, г, д. 315 а, б. 316 б, в, г. 317 а, б, г. 318 б, в. 319 г, е, з. 320 б, д, ж. 321 а, б, в, г, д, е, ж, и. 322 г. 323 з. 324 г, д. 325 в. 326 а, б, в, д. 327 а, б, в, г, д. 328 а, б, в, г. 335 в, г, д, е, ж, з, и, к. 336 а, б, в, г. 337 а, б, в, г, д, е, м. 338 д, е, ж. 356 а, б. 393 б, в. 394 д. 395 б, в, г, д, е, ж, н, п. 396 б, в, г, д, е, ж, ф. 397 г. 398 б, д, е, ж. 399 б, в, г, д, е, ж, з, и, л, м. 400 в, г - с обща площ 2060.7 ха, от която залесена 2060.7 ха и незалесена 0.0 ха.

Семепроизводствени градини и плантации – отдели и подотдели: : 386 е - с обща площ 3.3 ха, от която залесена 3.3 ха и незалесена 0.0 ха.

Горски разсадници – отдели и подотдели: 77 2. 385 3 - с обща площ 4.3 ха, от която залесена 0.0 ха и незалесена 4.3 ха.

Географска култури – отдели и подотдели: 68 ж. 72 д. 75 и. 76 в. 77 м. 325 е. 326 и, к. 385 ж. 386 б, д, ж - с обща площ 22.4 ха, от която залесена 22.4 ха и незалесена 0.0 ха.

Курортни гори – отдели и подотдели: 19 а, б, в, 1. 20 а, б, в. 21 а, б, в, г, д, 1. 22 а, б, в, 1. 40 а, б, в, г, е, ж, 1. 41 б, в, г. 42 а, б, в, г, д, 1. 43 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, 1. 44 а, б, в, г, д, 1, 2. 45 а, б, в, г, д, е, 1, 2. 46 а, б, в, г, д, е, 1. 47 а, б, в, г, д. 48 а, б, в, г, ж. 49 а, б, в, г, д, е, ж. 50 а, б, в, д, е. 51 а, в, г, д, е, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7. 52 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1, 2, 3. 53 в, г, д, е, п, р, с, т. 60 г, д, е, 2, 3. 63 р, с, т, 1. 77 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. 79 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, 1, 2, 3. 80 а, б, в, г, д, е, 1, 2. 81 а, б, в, г, д, е, ж. 82 а, б, в, г, д, е, 1. 83 а, б, в, г, д, ж, к, л, м, н, о, р, с, 1. 84 а, б, в, з, 1. 105 а, б, 1. 112 а, б, 1, 3. 113 а, б, в, г, д, е, 1, 2, 4, 5. 114 а, б, в, г, д, 1, 2, 3, 4. 115 а, б, в, г, 1, 2, 3. 116 а, з, п, р, с, т, у, х, ц, ч, 5, 6, 7, 8. 117 а, б, в, г, 1, 2, 3, 4. 118 а, б, в, г, 1, 2, 3, 4. 119 а, б, в, г, д, 1, 2, 3, 4. 120 а, б, в, г, д, 1, 2, 3. 121 а, б, в, г, д, е, 1, 2, 3. 122 а, б, в, г, д, 1, 2, 3, 4, 5. 123 а, б, в, г, 1. 124 а, б, г, д, е, ж, з, и, к, л, н, о, т, у, ф, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, з1, 1, 2, 3, 4, 5. 125 а, б, в, г, 1, 2, 3. 126 б, в, г, 1, 2, 3, 4, 5. 127 а, б, в, г, д, е, з, и, 1, 2. 128 а, б, в, г, д, е, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7. 129 а, б, в, г, д, 1, 2, 3. 130 б, в, г, д, е, з, и, к, л, м, н, о, п, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8. 131 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, 1, 2. 132 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1, 2, 3, 4. 133 г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, 1. 134 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, 1, 2, 3, 4, 5. 135 а, б, в, г, 1, 2, 3, 4. 136 а, б, в, г, д, 1, 2, 3. 137 а, б, в, г, д, е, ж, 1, 2, 3, 4, 5. 138 а, б, в, г, д, 1, 2. 139 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, 1, 2, 3. 140 а, б, в, г, д, е, ж, и, 1, 2, 3, 4. 141 а, б, в, г, 1, 2, 3. 142 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 143 а, б, в, г, д, е, ж, 1, 2. 144 а, б, в, г, д, 1. 145 а, б, в, г, д, е, 1, 2, 3. 146 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1, 2, 3, 4, 5. 147 а, б, в, г, д, ж, 1. 148 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2, 3, 4, 5. 149 а, б, в, г, д, 1, 2, 3, 4. 150 а, б, в, 1. 151 а, б, в, г, 1, 2, 3, 4. 152 а, б, в, г, е, 1, 2, 3. 153 а, б, в, г, е, 1, 2, 3. 154 а, б, в, г, д, е, ж, и, л, м, 1, 2. 155 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, с, у, ц, 1, 2, 3, 4, 5. 156 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, о, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11. 157 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, 1, 2. 158 б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, 1. 186 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1. 187 а, б, в, г, д, е, ж, з. 188 а, б, в, г, д, е, з, и, к, л, 1, 2, 3, 5. 189 б, в, г, д, е, ж, з, и, к, м, н, 1, 2, 3, 4. 190 а, б, г, д, 1, 2. 191 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1, 2. 192 а, б, в, д, ж, и, к, л, 1, 3, 4, 5. 193 а, б, в, г, 1, 2, 3, 4, 5. 194 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, 1, 2, 3, 4. 195 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, о, п, р, с, т, у, 1, 2, 3. 196 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2, 3, 4, 5, 6. 197 а, б, в, г, д, ж, з, и, к, л, м, н, о, р, 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 24. 198 в, г, д, ж, 4, 6, 7, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 23. 199 а, б, в, д, е, 1, 3, 4, 5, 7. 200 а, б, в, д, е, ж, з, и, к, л, м, 1, 2. 201 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2. 202 а, б, в, г, е, з, и, к, н, 1, 2. 203 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, л, м, н, п, р, ф, х, 1, 2. 204 а, б, в, г, д, е, з, 1, 2, 3. 205 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, р, с, 1, 2, 5, 6, 7. 206 а, б, в, г, д, е, 1, 2, 3. 207 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7. 208 а, б, в, д, ж, з, н, о, п, 1, 4, 5. 209 а, г, ж, з, и, к, л, м, н, о, 1, 4, 5. 210 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. 211 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, 1. 212 а, б, в, г, д, е, ж, з. 213 а, б, в, г, 1. 214 а, б, в, г, д, е, ж, 1, 2, 3. 215 а, б, в, е, ж, з, и, к, н, р, у, ц, 1, 2, 3. 216 в, р, с, щ, ю, в1, д1, е1, ж1, к1, л1, р1, т1,

у1, ц1, ш1, ю1, с2, у2, г3, д3, м3, п3, р3, 3, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 22. 217 к, о, у, ф, б1, г1, е1, з1, и1, 3, 5, 6, 11, 13, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 26, 27. 218 а, б, в, г, д, х, в1, д1, я1, а2, б2, н3, о3, п3, 4. 219 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, с, 2, 3, 4. 220 а, б, в, г. 221 а, б, в, г, и, к, л, м, н, о. 222 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1, 2. 223 а, б, в, г, д, е. 224 а, б, в, г, д. 225 а, б, в, г, д, е, ж, з. 226 а, б, в, г, д, е, ж. 227 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1. 228 а, б, в. 229 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 230 а, б, в, г, д, е, и, к, р, с, ч, щ, ю, б1, 1, 2. 231 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1, 2. 232 б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, 1, 3, 5, 6. 233 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, 1, 3. 234 а, б, в, г, д, е, ж, к, л, м, 1. 235 а, б, в. 236 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1, 2, 3. 237 а, б, в, г, 1, 2. 238 а, б, в, г, д, е, ж, 1, 2. 239 а, б, в, г, д, ж, 1, 2. 240 а, б, в, г, д, 1, 2, 3, 4, 5. 241 а, б, в, г, 1, 2, 3. 242 а, б, в, 1. 243 а, б, в, г, 1, 2, 3. 244 а, б, в, г, д, е, 1, 2. 245 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1, 2. 246 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1, 2, 3, 4. 247 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1, 2. 248 а, б, в, 1, 2, 3. 249 а, б, в, г. 250 а, б, в, г, д, е, 1, 2. 251 а, б, в, г, 1, 2, 3. 252 а, б, в, 1. 253 а, б, в, г, д, 1. 254 а, б, в, г, 1, 2. 255 а, б, в, г, д, 1. 256 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, 1. 257 а, в, д, е, ж, з, и, 1, 2. 258 а, б, в, г. 259 а, б, в, г, 1. 260 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 261 а, б, в, г, е. 262 в, г, д, 1. 263 а, б, в, 1, 2. 264 а, б, в, г, е, ж, 1. 265 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 266 а, б, в, г. 267 а, б, в, г, 1. 268 а, б, в, г, 1, 2, 3. 269 а, б, в, г, д, е, 1, 2. 270 а, б, в, г, 1. 271 а, б, в, 1, 2, 3, 4. 272 а, б, в, г, д, е, ж, л. 273 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 274 а, б, в, г, 1, 2. 286 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7. 295 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1. 296 а, б, в, г, д, е, ж, з, и. 297 а, б, в, г, д, е, 1, 2. 304 а, б, в, г, д, е, ж, з. 313 б, в, г, д, е, ж, з, 1, 2. 314 а, б, в, г, д, е, 1, 2. 315 а, б, в, г, д, 1. 316 а, б, в, г, д, е, ж, 1, 2, 3. 317 а, б, в, г, 1, 2. 318 а, б, в, г. 319 в, г, д, е, ж, з, 1. 320 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 321 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2. 326 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, 1. 327 а, б, в, г, д, е. 330 1. 337 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, 1. 338 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1, 2. 339 а, б, в, г, д, е, ж, з, и. 341 а, б, в, г, д, 1, 2, 3, 4. 342 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 343 а, б, в, г, д, е. 344 а, б, в, г, д. 346 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 347 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1. 348 а, б, в, г, е, ж, з, л, ф, х, ц, ч, 1, 2. 404 а, з. 406 г, д, 1. 407 а, з, и, к, л, м. 416 е - с обща площ 10817.4 ха, от която залесена 10487.4 ха и незалесена 330.0 ха.

Гори във фаза на старост (съгласно заповед на МЗХ) – отдели и подотдели: 1 ж. 2 б, е. 3 ж. 8 а, б. 14 в, д. 25 г. 26 ж. 27 а. 28 а. 29 в. 30 в. 31 а. 32 д. 33 а. 34 а, б, г, д, е. 35 а, б, е. 36 ж. 37 г. 38 а, в, е. 39 г. 42 в. 43 б. 44 а. 45 д. 46 е. 49 г, е. 50 г. 51 а, б, в, е. 52 а, в. 53 в, г. 127 а. 133 ж. 135 г. 136 а. 139 г. 148 д. 149 а. 155 д, с. 157 а. 161 г. 169 а. 172 а, б. 186 г, з. 207 б, в, з. 211 а, б. 328 а. 331 г. 332 а. 333 а. 334 а. 335 а, г, ж, и. 336 а. 337 а, г, д, е, з. 338 е, ж. 346 а. 348 в. 355 а. 356 д. 379 а. 380 ж, з. 383 а. 384 а. 385 б. 386 а, в. 387 г, з. 389 б. 390 г. 391 г, е. 393 а. 394 з. 395 а, г. 399 к. 400 б. 401 а, ж, м. 402 а. 403 а, ж. 404 б, е. 405 б, в, г, д, к. 407 а, б, в, г. 409 в, г. 410 в. 414 н, т. 415 ж, м, н, с, ч, ш, б1, н1, ф1, л2 - с обща площ 926.5 ха, от която залесена 926.5 ха и незалесена 0.0 ха.

База за интензивно стопанисване на дивеча – отдели и подотдели: 184 д. 185 з, и. 201 б, в. 205 а, в, г, д, е, ж, и, к, л, м, н, р, с, 1, 5, 6, 7. 206 б, в, г, д, е, 1, 2, 3. 207 б, в, г, д, е, ж, з, 2, 3, 4, 5, 6, 7. 208 а, б, д, ж, з, о, п, 1, 4, 5. 209 а, г, з, и, к, л, м, о, 1, 4, 5. 210 а, б, в, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, 1, 2, 3. 211 г, д, е, ж. 283 а, б, в, г, д, е, о, 1. 284 а, б, в, г, д, е, ж, 1, 2, 3. 285 б, в, г, д, 1. 286 в, г, д, е, ж, з, 4, 5. 323 а, б, и, к, л. 324 а, б, в, г, д, е. 325 а, б, в, г, д, е, ж. 326 а, б, в, д, е, ж, з, и, к, л, 1. 327 а, б, в, г, д. 328 а, б, в, г. 329 а, б, в, г, е, ж, з. 330 б, в, г, 1. 331 б, в, г, д, з. 332 а, б, в, г. 333 а, б, в, г. 334 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 335 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, 1. 336 а, б, в, г. 337 а, б, в, г, д, з, и, к, л, м, н, о, п. 338 а, б, в, г, д, е, и, к. 339 а, б, в, г, д, е, ж, з - с обща площ 1518.1 ха, от която залесена 1489.6 ха и незалесена 28.5 ха.

1.4.2.4. Горски територии определени като гори с висока консервационна стойност съгласно доклад за сертификация категоризирани съгласно чл. 43 ал. 11:

ВКС 1: 1 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1. 2 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, н, о, п, р, т, у, ф, 1. 3 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л. 4 а, б, в, г, д, е, ж. 5 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 6 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 7 а, б, в, г, д, е, ж, з,

1, 2. 8 а, б, в, г, д, е, з, и, к, л, м, н, о, п, 1. 9 а, б, в, г, д, е. 10 а, б, в, г, ж, и, 1, 2. 11 а, б, в, г, 1. 12 а, б, в, г, д, 1, 2. 13 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2. 14 а, б, в, г, д, е. 15 а, б, в, г, д. 16 а, б, в. 17 б, в, г, д, е, 1, 2. 18 а, б, в, г, д, ж, з, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7. 19 а, б, в, 1. 20 а, б, в, г, д. 21 а, б, в, г, д, ж, 1. 22 а, б, в, 1. 23 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, 1, 2. 24 а, б. 25 а, б, в, г. 26 б, в, г, д, е, ж, 1. 27 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 28 а, б, в, г, д, е, ж, з, и. 29 а, б, в, г, д, е, 1, 2. 30 а, б, в, 1. 31 а, б, в, г, д, е, 1, 2, 3. 32 а, б, в, г, д, е, 1, 2, 3, 4. 33 а, б, в, г, д, е, 1, 2, 3. 34 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1. 35 а, б, в, г, д, е, ж, 1, 2. 36 а, б, в, г, д, е, ж. 37 а, б, в, г, д. 38 а, б, в, г, д, е, ж, з, и. 39 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л. 40 а, б, в, г, е, ж, 1. 41 б, в, г. 42 а, б, в, г, д, 1. 43 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, 1. 44 а, б, в, г, д, 1, 2. 45 а, б, в, г, д, е, 1, 2. 46 а, б, в, г, д, е, 1. 47 а, б, в, г, д. 48 а, б, в, г, ж. 49 а, б, в, г, д, е, ж. 50 а, б, в, г, д, е. 51 а, б, в, г, д, е, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7. 52 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1, 2, 3. 53 в, г, д, е, п, р, с, т. 54 а, б, в, г, д, е, ж. 55 а. 56 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к. 57 а, б, в, г, д, е, ж, з. 58 а, б, в, г, д, е, 1, 2, 3. 59 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7. 60 а, б, в, г, д, е, 1, 2, 3. 61 а, б, в, г, д, е, 1. 62 а, б, в, г, д, е, 1. 63 а, б, г, ж, з, и, к, м, п, р, с, т, у, 1. 64 а, б, 1, 2. 65 а, б, в, г, д, е, ж, 1, 2, 3, 4. 66 а, б, в, г, 1. 67 а, б, в, г, д, е, з, 1. 68 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р. 69 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1. 70 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1, 2. 71 а, б, в, г, д. 72 а, б, в, г, д. 73 б, в, г, д, е, ж. 75 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1, 2. 76 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, 1, 2, 3. 77 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. 79 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, 1, 2, 3. 80 а, б, в, г, д, е, 1, 2. 81 а, б, в, г, д, е, ж. 82 а, б, в, г, д, е, 1. 83 а, б, в, г, д, ж, к, л, м, н, о, р, с, 1. 84 а, б, в, з, 1. 85 а, б, в, г, д, з, и, к, л, м, 1, 2. 86 в, ж, з, и, к, л, м. 87 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, 1, 2, 3. 105 а, б, 1. 112 а, б, 1, 3. 113 а, б, в, г, д, е, 1, 2, 4, 5. 114 а, б, в, г, д, 1, 2, 3, 4. 115 а, б, в, г, 1, 2, 3. 116 з, п, р, с, т, у, ц, ч, 5, 6, 7. 117 а, б, в, г, 1, 2, 3, 4. 118 а, б, в, г, 1, 2, 3, 4. 119 а, б, в, г, д, 1, 2, 3, 4. 120 а, б, в, г, д, 1, 2, 3. 121 а, б, в, г, д, е, 1, 2, 3. 122 а, б, в, г, д, 1, 2, 3, 4, 5. 123 а, б, в, г, 1. 124 н, т, у, ф, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, 4, 5. 125 б, в, г, 1, 2, 3. 126 б, в, г, 1, 2, 3, 4, 5. 127 а, б, в, г, д, е, з, и, 1, 2. 128 а, б, в, г, д, е, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7. 129 а, б, в, г, д, 1, 2, 3. 130 б, в, г, д, е, з, и, к, л, м, н, о, п, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8. 131 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, 1, 2. 132 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1, 2, 3, 4. 133 г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, 1. 134 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, 1, 2, 3, 4, 5. 135 а, б, в, г, 1, 2, 3, 4. 136 а, б, в, г, д, 1, 2, 3. 137 а, б, в, г, д, е, ж, 1, 2, 3, 4, 5. 138 а, б, в, г, д, 1, 2. 139 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, 1, 2, 3. 140 а, б, в, г, д, е, ж, и, 1, 2, 3, 4. 141 а, б, в, г, 1, 2, 3. 142 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 143 а, б, в, г, д, е, ж, 1, 2. 144 а, б, в, г, д, 1. 145 а, б, в, г, д, е, 1, 2, 3. 146 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1, 2, 3, 4, 5. 147 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 148 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2, 3, 4, 5. 149 а, б, в, г, д, 1, 2, 3, 4. 150 а, б, в, 1. 151 а, б, в, г, 1, 2, 3, 4. 152 а, б, в, г, е, 1, 2, 3. 153 а, б, в, г, е, 1, 2, 3. 154 а, б, в, г, д, е, ж, и, л, м, 1, 2. 155 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, с, у, ц, 1, 2, 3, 4, 5. 156 б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, о, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11. 157 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, 1, 2. 158 б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, 1. 159 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, 1, 2, 3. 160 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2, 3. 161 б, в, г, д, е. 162 б, г, д, е, ж, з, и, к, л, 1, 2, 3, 4. 163 б, в, г, д, е, ж, з, 1. 164 а, б, в, г, д. 165 а, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1. 166 а, б, е, ж, з, и, 1. 167 а, б, в, 1. 168 а, б, в, г, д, 1. 169 а, б, в, г, д, е. 170 ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т. 171 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м. 172 а, б, в, г, д, е. 173 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 174 а, б, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, ц, ч, ш, щ, ю, я, в1, г1, ж1, з1, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10. 175 а, б, в, г, д, 1, 2. 176 а, б, в, г, д, е, 1, 2, 3. 177 а, б, в, г. 178 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 179 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 180 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2. 181 а, б, в, г, д, е. 182 а, б, в, г, д, е, 1. 183 а, б, в, г, д, 1, 2, 3. 184 а, б, в, г, д, 1, 2, 3, 4. 185 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1, 2. 186 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1. 187 а, б, в, г, д, е, ж, з. 188 а, б, в, г, д, е, з, и, к, л, 1, 2, 3, 4, 5. 189 б, в, г, д, е, ж, з, и, к, м, н, 1, 2, 3, 4. 190 а, б, г, д, 1, 2. 191 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1, 2. 192 а, б, в, д, ж, и, к, л, 1, 3, 4, 5. 193 а, б, в, г, 1, 2, 3, 4, 5. 194 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, 1, 2, 3, 4. 195 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, о, п, р, с, т, у, 1, 2, 3. 196 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2, 3, 4, 5, 6. 197 а, б, в, г, д, ж, з, и, к, л, м, н, о, р, 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 24. 198 в, г, д, ж, 4, 6, 7, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 23. 199 а, б, в, д, е, 1, 3, 4, 5, 7. 200 а, б, в, д, е, ж, з, и, к, л, м, 1, 2. 201 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2. 202 а, б, в, г, е, з, и, к, н, 1, 2. 203 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, л, м, н, п, р, ф, х, 1, 2. 204 а, б, в, г, д, е, з, 1, 2, 3. 205 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, р, с, 1, 2, 5, 6, 7. 206 а, б, в, г, д, е, 1, 2, 3. 207 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7. 208 а, б, в, д, ж, з, н, о, п, 1, 4, 5. 209 а, г, ж, з, и, к, л, м, н, о, 1, 4, 5. 210 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. 211 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, 1. 212 а, б, в, г, д, е, ж, з. 213 а, б, в, г, 1. 214 а, б, в, г, д, е, ж, 1, 2, 3. 215 а, б, в, е, ж, з, и, к, н, р, у, ц, 1, 2, 3. 216 в, р, с, щ, ю, в1, д1, е1, ж1, к1, л1, р1, т1, у1, ц1, щ1, ю1, с2, у2, г3, д3, м3, п3, р3, 3, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 22. 217 к, о, у, ф, б1, г1, е1, з1, и1, 3, 5, 6, 11, 13, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 26, 27. 218 а, б, в, г, д, х, в1, д1, я1, а2, б2, н3, о3, п3, 4. 219 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, с, 2, 3, 4. 220 а, б, в, г. 221 а, б, в, г, и, к, л, м, н, о. 222 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1, 2. 223 а, б, в, г, д, е. 224 а, б, в, г, д. 225 а, б, в, г, д, е, ж, з. 226 а, б, в, г, д, е, ж. 227 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1. 228 а, б, в. 229 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 230 а, б, в, г, д, е, и, к, р, с, ч, щ, ю, б1, е2, ж2, з2, к2, н2, у2, 1, 2. 231 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1, 2. 232 б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, 1, 3, 5, 6. 233 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, 1, 3. 234 а, б, в, г, д, е, ж, к, л, м, 1. 235 а, б, в. 236 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1, 2, 3. 237 а, б, в, г, 1, 2. 238 а, б, в, г, д, е, ж, 1, 2. 239 а, б, в, г, д, ж, 1, 2. 240 а, б, в, г, д, 1, 2, 3, 4, 5. 241 а, б, в, г, 1, 2, 3. 242 а, б, в, 1. 243 а, б, в, г, 1, 2, 3. 244 а, б, в, г, д, е, 1, 2. 245 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1, 2. 246 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1, 2, 3, 4. 247 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1, 2. 248 а, б, в, 1, 2, 3. 249 а, б, в, г. 250 а, б, в, г, д, е, 1, 2. 251 а, б, в, г, 1, 2, 3. 252 а, б, в, 1. 253 а, б, в, г, д, 1. 254 а, б, в, г, 1, 2. 255 а, б, в, г, д, 1. 256 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, 1. 257 а, в, д, е, ж, з, и, 1, 2. 258 а, б, в, г. 259 а, б, в, г, 1. 260 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 261 а, б, в, г, е. 262 в, г, д, 1. 263 а, б, в, 1, 2. 264 а, б, в, г, е, ж, 1. 265 б, в, г, д, е, ж, 1. 266 а, б, в, г. 267 а, б, в, г, 1. 268 а, б, в, г, 1, 2, 3. 269 а, б, в, г, д, е, 1, 2. 270 а, б, в, г, 1. 271 а, б, в, 1, 2, 3, 4. 272 а, б, в, г, д, е, ж, л. 273 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 274 а, б, в, г, 1, 2. 275 а, б, в, г, д, е, 1. 276 а, б, в, г, 1. 277 а, б, в, г, д, 1, 2. 278 а, б, в, г, 1, 2. 279 а, б, 1, 2, 3. 280 а, б, 1, 2, 3. 281 а, б, в, ж, 1. 282 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 283 а, б, в, г, д, е, о, 1. 284 а, б, в, г, д, е, ж, 1, 2, 3. 285 а, б, в, г, д, 1, 2. 286 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7. 287 а, б, в, г, д, е, 1. 288 а, б, в, г, д, 1. 289 а, б, 1, 2. 290 а, б, в. 291 а, б, в, г, д, е, и, к. 292 а, б, в, г, д, е, 1, 2. 293 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 294 а, б, в, г, 1, 2, 3. 295 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1. 296 а, б, в, г, д, е, ж, з, и. 297 а, б, в, г, д, е, 1, 2. 298 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, 1. 299 а, б, в. 300 а, б, в, г, д, 1, 2. 301 а, б, в, г, е. 302 а, б, в, г. 303 а, б, в, г. 304 а, б, в, г, д, е, ж, з. 305 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, 1, 2. 306 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 307 а, б, в, 1. 308 б, г, ж, з, к, м, н, о, п, р, с, 1, 2, 3, 4, 5. 309 а, б, в, г, д, 1. 310 а, б, в, г, 1, 2, 3. 311 а, б, в, г, д, е, з. 312 а, б, в, 1. 313 б, в, г, д, е, ж, з, 1, 2. 314 а, б, в, г, д, е, 1, 2. 315 а, б, в, г, д, 1. 316 а, б, в, г, д, е, ж, 1, 2, 3. 317 а, б, в, г, 1, 2. 318 а, б, в, г. 319 в, г, д, е, ж, з, 1. 320 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 321 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2. 322 а, б, в, г, д, е, ж, 1, 2. 323 а, б, е, ж, з, и, к, л. 324 а, б, в, г, д, е. 325 а, б, в, г, д, е, ж. 326 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, 1. 327 а, б, в, г, д, е. 328 а, б, в, г. 329 а, б, в, г, е, ж, з. 330 а, б, в, г, 1. 331 а, б, в, г, д, е, ж, з, и. 332 а, б, в, г. 333 а, б, в, г. 334 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 335 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, 1. 336 а, б, в, г. 337 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, 1. 338 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1, 2. 339 а, б, в, г, д, е, ж, з, и. 340 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2, 3, 4, 5. 341 а, б, в, г, д, 1, 2, 3, 4. 342 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 343 а, б, в, г, д, е. 344 а, б, в, г, д. 345 а, б, в, г, д, е, ж, з, и. 346 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 347 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1. 348 а, б, в, г, е, ж, з, л, ф, х, ц, ч, 1, 2. 349 а, б, в, г, д, е, ж. 350 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2, 3, 4. 351 а, б, в, д, е, 1. 352 а, б, в, 1, 2. 353 а, б, в, г, д, 1. 354 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 355 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1. 356 а, б, в, г, д, 1, 2, 3, 4. 357 а, б, в, г, д, е, ж, 1, 2. 358 а, б, в, г, д, е, 1, 2. 359 а, б, в, г, д, 1, 2, 3. 360 а, б, в, г, д, 1, 2, 3. 361 а, б, в, г. 362 а, б, в, г, д, е, 1. 363 б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, 1, 2. 364 б, в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2, 3, 4. 365 а, б, в, г, 1. 366 а, б, в, 1, 2, 3, 4. 367 а, б, в, 1, 2, 3. 368 а, б, в, г, д. 369 а, б, в, г, д. 370 а, б, в, г, д, е, ж, з. 371 а, б, в, г. 372 а, б, в, г, 1. 373 а, б, в, г, д, 1. 374 а, б, в, 1. 375 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1. 376 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, 1. 377 а, б, в, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8. 378 а, б, в, д, е, ж, и, к, л, м, н, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7. 379 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, 1, 2. 380 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2. 381 а, б, в, г, д, 1. 382 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 383 а, б, в, г, 1, 2. 384 а, б, в, г, д, 1. 385 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1, 2, 3. 386 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л. 387 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, м, о, п, 1, 2, 3, 4. 388 а, б, в, г, д, 1, 2. 389 а, б, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, 1, 2, 3. 390 в, г, д, е, ж, з, 1, 2. 391 а, б, г, д, е, ж. 392 а, б, в, г, д, е, 1, 2. 393 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1. 394 а, б, в, г, д, е, ж, з, и. 395 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п. 396 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, 1. 397 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1. 398 б, в, г, д, е, ж, 1, 3. 399 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, 1. 400 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2. 401 а, б, в, г, д, е, ж, з, л, м, н, 1. 402 а, б, в, г, д, е. 403 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1. 404 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1. 405 а, б, в, г, д, е, з, и, к, л. 406 а, б, в, г, д, 1. 407 а, б, в, г, д, е, ж, з, и,

к, л, м, н, 1. 409 а, б, в, г, д, е, ж, з. 410 а, б, в, г, д, е. 411 а, б, в, г, д, ж, з, и, к, л, м, 1, 2, 3, 4, 5, 6. 412 ж, з, и, к, л, м, 1, 2, 3, 4, 5, 6. 413 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, м. 414 а, б, к, н, т, ц, щ, ю, я, б1, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9. 415 ж, м, н, с, х, ч, ш, б1, н1, ф1, я1, г2, д2, к2, л2, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10. 416 е - с обща площ 22319.1 ха, от която залесена 21812.9 ха и незалесена 506.2 ха.

ВКС 2: 1 ж. 4 а. 5 в. 7 в. 8 б. 14 г. 25 а, г. 26 е, ж. 27 а, д, ж. 28 а, д, е, з. 29 в, г, е. 30 в. 31 а. 32 д. 33 а. 34 а, б, г, д, е. 35 а, б, е. 36 в, ж. 37 г, д. 38 а, в, е. 41 в. 42 а, в. 43 а, б, к. 44 а, б, в, д. 50 г. 51 е. 52 б, в, г, д. 53 г, п, т. 54 а, б, в, г, д, е, ж. 55 а. 56 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к. 57 а, б, в, г, д, е, ж, з. 58 а, б, в, г, д, е. 59 а, б, в, д, е, ж, з. 60 а, б, в, г, д, е. 61 а, б, в, г, д, е. 62 а, б, в, г, д, е. 63 а, б, г, ж, з, и, к, м, п, р, с, т, у. 64 а, б. 65 а, б, в, г, д, е, ж. 66 а, б, в, г. 67 а, б, в, г, д, е, з. 68 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р. 69 а, б, в, г, д, е, ж, з. 70 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к. 71 а, б, в, г, д. 72 а, б, в, г, д. 73 б, в, г, д, е, ж. 75 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к. 76 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о. 77 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш. 79 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м. 80 а, б, в, г, д, е. 81 а, б, в, г, д, е, ж. 82 а, б, в, г, д, е. 83 а, б, в, г, д, ж, к, л, м, н, о, р, с. 84 а, б, в, з. 85 а, б, в, г, д, з, и, к, л, м. 86 в, ж, з, и, к, л, м. 87 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р. 116 а, з, п, р, с, т, у, х, ц, ч. 121 б. 124 н, о, я. 125 в, г. 126 г. 127 а, б, г. 128 в. 130 д, и, н, п. 131 з, л. 132 г, е, ж, з. 133 ж. 134 а, б. 136 а, б. 137 а, б, в, ж. 138 а, б, г, д. 139 б. 142 б. 145 в. 146 в, з. 147 г. 148 д. 149 а. 153 е. 156 ж. 157 а, в. 158 в, д, е, ж. 159 а, г, ж. 160 а. 161 г. 162 б, г, д, л. 163 б, д, е, ж. 164 а, д. 165 в, г, д, е, ж, з, и. 166 и. 167 в. 168 г, д. 169 а, г, д. 170 л, м, н, о, п, с, т. 171 а, в, г, е, ж, и. 172 а, б, в, г, е. 173 а, б, в. 174 ж, щ. 179 б, д, ж. 180 в, г. 181 в. 185 в. 186 б, е. 187 г, ж. 188 г, и, к. 189 ж. 190 д. 191 а, в, г, е, ж, з. 192 л. 193 г. 194 к. 195 б, р, с. 196 в, е, ж, з. 197 б, д. 202 к. 212 ж. 213 г. 214 в. 215 б, е, ж, з, н, р, у, ц. 219 а. 221 л. 222 б, в. 224 в, г. 225 в. 227 ж. 228 б. 229 в. 237 г. 286 г. 291 к. 293 б, в, г. 294 б. 295 б, в. 296 е, ж, з. 298 а. 299 в. 303 а. 304 д, е. 312 б. 314 г. 316 д. 317 в. 325 а, б, е. 326 а, к. 328 а, б, в. 331 г, д. 332 а, б, в, г. 333 а, б, в, г. 334 а, б, в. 335 а, г, д, е, ж, з, к. 336 а, б, в, г. 337 а, б, в, г. 338 а, в. 339 б. 340 г, д, е. 341 д. 342 а, б, ж. 343 а, б. 344 а. 345 г, д. 346 а. 348 в, г. 350 ж. 355 а, з. 356 д. 359 в, г. 360 г. 363 и, м. 365 в. 371 г. 379 а, г, ж. 380 а, б, ж, з. 382 а. 383 а. 384 а, д. 385 б, в. 386 а, в, к. 387 в, г, е, ж, з, и. 388 г. 389 б. 390 г. 391 г, е. 393 а. 394 з. 395 а, г. 396 е. 399 к. 400 б, г. 401 а, д, м. 402 а. 403 а. 404 б, е. 405 в, г, д, к. 407 а, б, г, и. 409 б, г, д, ж, з. 410 а, в. 415 ж, н - с обща площ 4226.6 ха, от която залесена 4219.8 ха и незалесена 6.8 ха.

ВКС 3: 1 ж. 2 б, е. 3 ж. 8 а, б. 14 в, д. 25 г. 26 ж. 27 а. 28 а. 29 в. 30 в. 31 а. 32 д. 33 а. 34 а, б, г, д, е. 35 а, б, е. 36 ж. 37 г. 38 а, в, е. 39 г. 42 в. 43 а, б, к. 44 а. 45 д. 46 е. 49 г, е. 50 г. 51 е. 52 в. 53 в, г. 127 а. 133 ж. 135 г. 136 а. 138 в. 139 г. 148 д. 149 а. 155 д, с. 157 а. 161 г. 169 а. 172 а, б. 186 г, з. 203 н. 207 б, в, з. 211 а, б. 215 ж. 216 в, с, е1, к1, л1, р1, с2, у2. 218 в. 233 б. 315 г. 328 а. 331 г. 332 а. 333 а. 334 а. 335 а, г, ж, и. 336 а. 337 а, г, д, е, з. 338 д, е, ж. 346 а. 348 в. 355 а. 356 д. 379 а. 380 ж, з. 383 а. 384 а. 385 б. 386 а, в. 387 г, з. 389 б. 390 г. 391 г, е. 393 а. 394 з. 395 а, г. 399 к. 400 б. 401 а, ж, м. 402 а. 403 а, ж. 404 б, е. 405 б, в, г, д, е, к. 407 а, б, в, г. 409 в. 414 н, т. 415 м, н, с, ч, ш, б1, н1, ф1, л2, 9, 10 - с обща площ 1001.7 ха, от която залесена 998.4 ха и незалесена 3.3 ха.

ВКС 4: 10 ж, и. 11 а, г. 12 а, б, в, г. 31 в. 32 г, 2. 33 г, д. 34 з. 35 г. 40 ж. 42 д. 43 е, ж, з. 44 в. 45 г, 2. 81 а, ж. 82 а, б. 133 г, н. 134 а, к, 4. 135 а, б. 136 б, г, д. 137 в, г, д, е, ж. 138 а, б, г. 139 а, б, д. 140 в, д. 148 б. 155 а, в, д. 165 а, в, г, д, е, з, к. 166 а, б. 171 д, е, к, л, м. 173 в, е. 179 а, е, ж. 227 а. 228 а. 229 а. 230 а. 231 а. 232 б. 233 в. 250 д, е. 251 г. 252 в. 253 г, д. 254 в. 255 г. 256 а, б, в, г, д, е, ж, л. 259 а, б, в, г. 260 б, г, д, ж. 307 а, в. 309 в, г, д. 310 в. 314 е. 351 а, б. 352 а, б. 353 а. 354 а, в. 355 в, г, д. 356 б, в. 389 д, з, и, л, 1. 390 з. 392 г, д. 393 е, ж. 396 ж, з, и, м, н, о. 397 д, ж, з. 400 д, ж, 1, 2. 401 л. 405 а, б. 410 г. 415 ф1, г2, д2 - с обща площ 1400.2 ха, от която залесена 1395.9 ха и незалесена 4.3 ха.

ВКС 6: 1 ж. 2 ж. 5 в. 7 в. 8 а. 13 з. 14 в, д. 25 а, г. 27 а. 28 а. 30 в. 31 а. 32 д. 34 а, г, д, е. 36 ж. 38 а. 42 в. 43 б. 44 а. 45 д. 46 е. 47 а. 48 ж. 50 г. 52 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1, 2, 3. 53 в, г. 54 а, б, в, г, д, е, ж. 55 а. 56 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к. 57 а, б, в, г, д, е, ж, з. 58 а, б, в, г, д, е, 1, 2, 3. 59 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7. 60 а, б, в, г, д, е, 1, 2, 3. 61 а, б, в, г, д, е, 1. 62 а, б, в, г, д, е, 1. 63 а, б, г, ж, з, и, к, м, п, р, с, т, у, 1. 64 а, б, 1, 2. 65 а, б, в, г, д, е, ж, 1, 2, 3, 4. 66 а, б, в, г, 1. 67 а, б, в, г, д, е, з, 1. 68 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р. 69 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1. 70 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1, 2. 71 а, б, в, г, д. 72 а, б, в, г, д. 73 б, в, г, д, е, ж. 75 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1, 2. 76 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, 1, 2, 3. 77 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. 79 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, 1, 2, 3. 80 а, б, в, г, д, е, 1, 2. 81 а, б, в, г, д, е, ж. 82 а, б, в, г, д, е, 1. 83 а, б, в, г, д, ж, к, л, м, н, о, р, с, 1. 84 а, б, в, з, 1. 85 а, б, в, г, д, з, и, к, л, м, 1, 2. 86 в, ж, з, и, к, л, м. 87 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, 1, 2, 3. 112 а, б, 1, 3. 113 а, б, в, 1, 2. 115 а, б, в, г, 1, 2, 3. 116 а, з, п, р, с, т, у, х, ц, ч, 5, 6, 7, 8. 117 а, б, в, г, 1, 2, 3, 4. 120 д. 124 з1. 126 б, в, г, 1, 2, 3, 4, 5. 127 д, е. 131 л. 132 а, в, г. 133 г, н. 134 а, к, 1, 4, 5. 135 г, 1. 146 в, е, з. 148 а, б, д, 1, 5. 149 а. 154 и. 155 а, б, с. 156 в, г, д, з, 4. 157 г, д, ж, з. 158 б, в, д, е, к, л, п. 159 а, г, ж. 162 л. 164 а, д. 165 г. 167 в. 169 а, д. 170 л, о. 171 а, в. 172 а, б. 173 а. 174 ж, ц, ч, щ, ю, я, г1. 176 а, б, в, г, д, е, 1, 2, 3. 180 в, г. 185 в. 186 б, г, з. 193 в. 194 в. 196 и. 197 а, б, в, г, д, ж, з, и, к, л, м, н, о, 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17. 198 в, г, д, ж, 4, 6, 7, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 23. 199 а, б, в, д, 5, 7. 200 а, б, в, д, е, ж, з, и, к, л, м, 1, 2. 201 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2. 202 а, б, в, г, е, з, и, к, н, 1. 203 б, и, л, м, н, п, р, 2. 204 а, б, г, е, з, 1, 2, 3. 208 а, б, в, д, ж, з, 1. 209 ж, з, и, к, л, м, н, 4. 212 в. 214 в, г, д, ж. 215 ж, р, у, ц. 216 в, с, д1, е1, к1, р1, с2, у2. 217 б1, г1, е1, 6, 21, 23. 218 в, в1, д1, н3, о3, п3. 219 а, е, о, с, 3, 4. 220 а. 222 к. 223 е. 224 в. 225 е, ж. 226 д, е, ж. 227 а. 228 а. 229 а. 230 а. 231 а, 1. 232 б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, 1, 3, 5, 6. 233 б, ж, 1. 234 е. 244 д, е. 246 и. 249 б. 250 б. 251 а. 253 а. 260 ж. 261 в. 262 в, г, д, 1. 263 а, в, 1, 2. 265 а. 284 ж. 286 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7. 293 б, г. 294 б. 295 в. 296 е, ж. 299 в. 302 б. 303 а. 304 д. 305 а, б. 308 б, з, н, п, с. 310 а. 311 б, д. 314 в, 2. 316 д, е. 317 в. 321 б. 325 а. 326 а. 328 а. 331 г. 332 а. 333 а. 334 а. 335 и. 336 а. 337 а, в. 340 г, е. 341 1. 342 а. 343 а. 344 а, д. 345 а. 346 а. 348 б, в, з. 350 ж. 353 г. 355 а, з, к. 356 д. 357 е. 360 г. 361 г. 362 г. 363 и. 364 б, е. 365 в. 370 е, ж. 371 г. 375 ж. 376 к, л. 377 и, н, р. 379 а. 380 ж, з. 383 а. 384 а. 385 б. 386 а, в. 387 в, г, з. 388 а, б, в, г, д, 1, 2. 389 а, б, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, 1, 2, 3. 390 г. 391 г, е. 393 а. 394 з. 395 а. 397 б. 398 в. 401 а, ж. 402 а. 403 ж. 404 б, е. 405 в, г. 407 а, б, в. 409 в, д. 414 н, т - с обща площ 3838.9 ха, от която залесена 3722.4 ха и незалесена 116.5 ха.

1.4.2.5. Гори и горски територии със стопански функции:

161 2 - с обща площ 0.2 ха, от която залесена 0.0 ха и незалесена 0.2 ха.

2. Таксационна характеристика на насажденията.

Организацията на горското стопанство по стопански класове и група гори със защитни и специални функции при двете последователни устройства е посочено в Таблица № 33.

Таблица № 33

Сравнение на площта обект на планиране по стопански класове за държавни горски територии при двете последователни инвентаризации

Условни стопански клас	ГСП – 2016 г.		ГСП – 2026 г.		Разлика - / +	
	ха	%	ха	%	ха	
Черборови култури	--	--	295.1	1.3	+	295.1
Иглолистни култури	466.5	2.1	143.1	0.7	-	323.4
Буков Високобонитетен	--	--	358.5	1.6	+	358.5
Буков Среднобонитетен	798.4	3.6	454.3	2.1	-	344.1
Габъров	160.4	0.7	191.5	0.9	+	31.1
Дъбов Високобонитетен	3509.9	16.0	3526.0	16.1	+	16.1
Дъбов Средно и Нискобонитетен	5639.7	25.7	5744.2	26.2	+	104.5
Церов	642.4	2.9	729.3	3.3	+	86.9
Широколистен високостъблен	1342.5	6.1	1096.6	5.0	-	245.9
Ясенов	1192.9	5.4	1257.1	5.7	+	64.2
Черен орехов	63.3	0.3	70.3	0.3	+	7
Буков Високобонитетен за Превръщане	77.3	0.4	--	--	-	77.3
Буково-Габъров Високобонитетен за Превръщане	--	--	166.3	0.8	+	166.3
Благунов Високобонитетен за Превръщане	2589.8	11.8	--	--	-	2589.8
Благунов Средно и Нискобонитетен за Превръщане	3675.6	16.7	--	--	-	3675.6
Дъбов Високобонитетен за Превръщане	--	--	2484.6	11.3	+	2484.6
Дъбов Средно и Нискобонитетен за Превръщане	--	--	4161.3	19.0	+	4161.3
Смесен Високобонитетен за Превръщане	381.9	1.7	150.2	0.7	-	231.7
Смесен Средно и Нискобонитетен за Превръщане	431.4	2.0	162.2	0.7	-	269.2
Церов Високобонитетен за Превръщане	185.6	0.9	231.1	1.1	+	45.5
Церов за Превръщане	461.3	2.1	387.5	1.8	-	73.8
Акациев	247.2	1.1	218.4	1.0	-	28.8
Келявгабъров	37.0	0.2	--	--	-	37
Нискостъблен	--	--	39.4	0.2	+	39.4
Тополов	69.9	0.3	39.2	0.2	-	30.7
Общо	21973.0	100	21906.2	100.0	-	66.8

При предходния горскостопански план са разгледани всички територии държавна собственост, а не само държавна горска територия.

Различията в стопанските класове по отношение на предишното инвентаризация са следните:

- Отпада Буков Високобонитетен за превръщане – насажденията са причислени към новосформиран Буково-Габъров Високобонитетен за Превръщане
- Отпада Буков Средно и Нискобонитетен за Превръщане
- Отпада Благунов Високобонитетен за Превръщане – насажденията са причислени към новосформирания Дъбов Високобонитетен за Превръщане.
- Отпада Благунов Средно и Нискобонитетен за Превръщане – насажденията са причислени към новосформирания Дъбов средно и нискобонитетен за превръщане.
- Отпада Келявгабъров стопански клас – насажденията са причислени към новосформирания Нискостъблен.
- Обособен е нов стопански клас Черборови култури.
- Обособен е нов стопански клас Буков Високобонитетен.

За всеки условен стопански клас, е направена кратка характеристика, като са приложени и таблиците за разпределение на площите по типове месторастения, видове насаждения и бони-

тет, както и таблиците за разпределение на залесената площ, общия дървесен запас и средния прираст по класове и подкласове на възраст.

Разпределението на залесената площ при настоящото инвентаризация, по стопански класове за горите със стопански функции и функционални категории е показано в Таблица №34.

Таблица № 34
Разпределение по стопански клас и функционална категория

Стопански клас	Функционална категория						Общо	%
	Стопански	%	Защитни функции	Специални функции	Всичко защитни и специални функции	%		
Черборови култури	-	100.0	1.3	293.8	295.1	1.3	295.1	1.3
Иглолистни култури	-	-	-	143.1	143.1	0.7	143.1	0.7
Буков В	-	-	-	358.5	358.5	1.6	358.5	1.6
Буков Ср	-	-	-	454.3	454.3	2.1	454.3	2.1
Дъбов В	-	-	-	3526.0	3526.0	16.1	3526.0	16.1
Дъбов Ср Н	-	-	-	5744.2	5744.2	26.2	5744.2	26.2
Ясенов	-	-	-	1257.1	1257.1	5.7	1257.1	5.7
Церов	-	-	-	729.3	729.3	3.3	729.3	3.3
Габъров	-	-	-	191.5	191.5	0.9	191.5	0.9
Черенорехов	-	-	-	70.3	70.3	0.3	70.3	0.3
Широколистен Вис.	-	-	-	1096.6	1096.6	5.0	1096.6	5.0
Буково-Габъров В П	-	-	-	166.3	166.3	0.8	166.3	0.8
Дъбов В П	-	-	-	2484.6	2484.6	11.3	2484.6	11.3
Дъбов СрН П	-	-	-	4161.3	4161.3	19.0	4161.3	19.0
Смесен В П	-	-	-	150.2	150.2	0.7	150.2	0.7
Смесен СрН П	-	-	-	162.2	162.2	0.7	162.2	0.7
Церов В П	-	-	-	231.1	231.1	1.1	231.1	1.1
Церов П	-	-	11.7	375.8	387.5	1.8	387.5	1.8
Акациев	-	-	0.5	217.9	218.4	1.0	218.4	1.0
Нискостъблен	-	-	-	39.4	39.4	0.2	39.4	0.2
Тополов	-	-	-	39.2	39.2	0.2	39.2	0.2
Общо:	0.0	100.0	13.5	21892.7	21906.2	100.0	21906.2	100.0
%	0.0		0.1	99.9	100.0		100	

2.1. Условни стопански класове за горите със защитни и специални функции.

2.1.1 Условен стопански клас Черборови култури - ЧБК

(таблици №№ 1÷8 от Приложенията)

Заема площ от 295.1 ха, което е 1.3 % от залесената площ обект на планиране.

Съставен е от чисти и или с преобладаване на черен бор култури - 247.3 ха. Към стопанския клас са причислени и смесени култури без преобладаване, но с участие от 5/10 на черен бор с обща площ 47.8 ха.

Културите са от I-IV бонитет, като преобладава II бонитет (41.5% от площта на условния стопански клас), средният бонитет за стопанския клас е III (2.7). Насажденията са на възраст от 31 до 75 г, с изключение на три насаждения на 20 и 25 години.

Средната възраст на стопанския клас е 52 г. Средният запас е 243 куб.м/ха, а средният годишен прираст - 4.83 куб.м/ха. Средната пълнота на стопанския клас е 0.65.

Заеманите месторастения са от средно богати до богати, но преобладават: богати (54.3%), среднобогати (9.5%), среднобогати до богати (36.2%). Здравословното и общото състояние на черборовите култури е средно, но трябва да се отбележи, че в част от културите вече са извеждани санитарни и/или принудителни сечи.

Таблица № 35

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

Класове на възраст	Подкласове на възраст	Площ		Запас на осн. насаждение		Надлесни	Ср. прираст
		ха	%	куб. м.	%	куб. м.	куб. м.
I	1-5	--	--	--	--	--	--
II	6-10	--	--	--	--	--	--
III	11-15	--	--	--	--	--	--
IV	16-20	0.6	0.2	70	0.1	--	4
V	21-25	3.2	1.1	580	0.8	--	25
VI	26-30	--	--	--	--	--	--
VII	31-35	1.1	0.4	280	0.4	--	8
VIII	36-40	27.7	9.4	6000	8.4	--	160
IX	41-45	55.7	18.9	13425	18.7	50	315
X	46-50	17.2	5.8	3650	5.1	--	76
XI	51-55	73.3	24.7	19720	27.4	--	375
XII	56-60	56.3	19.1	12425	17.3	--	216
XIII	61-65	54.9	18.6	14180	19.7	--	226
XIV	66-70	4.3	1.5	1275	1.8	--	18
XV	71-75	0.8	0.3	230	0.3	--	3
XVI	76-80	--	--	--	--	--	--
XVII	81-85	--	--	--	--	--	--
XVIII	86-90	--	--	--	--	--	--
XIX	91-95	--	--	--	--	--	--
XX	96-100	--	--	--	--	--	--
XXI	над 100	--	--	--	--	--	--
Всичко		295.1	100.0	71835	100.0	50	1426
ср. възраст	52 год.	ср. запас	243	куб. м/ха	ср. прираст	4.83	куб. м/ха

2.1.2. Условен стопански клас Иглолистни култури - ИК

(таблици №№ 9÷16 от Приложенията)

Заема площ от 143.1 ха, което е 0.7 % от залесената площ обект на планиране.

Съставен е от чисти и/или с преобладаване на бял бор култури (14.1 ха), ела (27.4 ха), деодарски кедър (7.8 ха), ливански кедър (4.5 ха), атласки кедър (4.2 ха), зелена дугласка (0.4 ха). Към стопанския клас са причислени и смесени култури без преобладаване, но с участие на 5/10 или повече на един или няколко от изброените дървесни видове (84.5 ха).

Културите са предимно от I-IV бонитет, насажденията от III бонитет са с най-голям дял (41.3%), а средният бонитет за стопанския клас е III (2.7). Насажденията са на възраст от 11 до

70 г, най-голям дял заемат насажденията от 46-50 години (27.1%), като повече от половината площ на условния стопански клас е съсредоточена между 46 и 60 години.

Средната възраст на условния стопанския клас е 45 г. Средният запас е 172 куб.м/ха, а средният годишен прираст - 3.78 куб.м/ха. Средната пълнота на стопанския клас е 0.66.

Заеманите месторастения са: богати (47.4%), среднобогати (20.2%), среднобогати до богати (32.4%). Здравословното и общото състояние на култури е средно, но трябва да се отбележи, че в значителна част от културите вече са извеждани санитарни и/или принудителни сечи.

Таблица № 36

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

Класове на възраст	Подкласове на възраст	Площ		Запас на осн. насаждение		Надлесни	Ср. прираст
		ха	%	куб. м.	%	куб. м.	куб. м.
I	1-5	--	--	--	--	--	--
II	6-10	--	--	--	--	--	--
III	11-15	1.8	1.3	45	0.2	--	3
IV	16-20	12.2	8.5	635	2.6	50	36
V	21-25	5.2	3.6	680	2.8	--	30
VI	26-30	--	--	--	--	--	--
VII	31-35	5.7	4.0	640	2.6	--	19
VIII	36-40	20.5	14.3	3100	12.6	--	82
IX	41-45	4.9	3.4	1060	4.3	--	24
X	46-50	38.8	27.1	7600	30.7	--	160
XI	51-55	27.0	18.9	4400	17.9	--	83
XII	56-60	15.3	10.7	3515	14.3	--	61
XIII	61-65	--	--	--	--	--	--
XIV	66-70	11.7	8.2	2960	12.0	--	43
XV	71-75	--	--	--	--	--	--
XVI	76-80	--	--	--	--	--	--
XVII	81-85	--	--	--	--	--	--
XVIII	86-90	--	--	--	--	--	--
XIX	91-95	--	--	--	--	--	--
XX	96-100	--	--	--	--	--	--
XXI	над 100	--	--	--	--	--	--
Всичко		143.1	100.0	24635	100.0	50	541
ср. възраст	45 год.	ср. запас	172	куб. м/ха	ср. прираст	3.78	куб. м/ха

2.1.3. Условен стопански клас Буков Високобонитетен – БВ

(таблици №№ 17÷24 от Приложенията)

Заема площ от 358.5 ха, което е 1.6 % от залесената площ обект на планиране. Съставен е от чисти и или с преобладание на източен бук насаждения.

Насажденията са от I-II бонитет, като почти всички насажденията са II бонитет – 97.6%, а средният бонитет за условния стопанския клас е II (2.0). Насажденията са на възраст над 21 години, най-голям дял заемат насажденията над 141 години (64.4%).

Средната възраст на условния стопанския клас е 133 г. Средният запас е 284 куб.м/ха, а средният годишен прираст - 2.36 куб.м/ха. Средната пълнота на стопанския клас е 0.60.

Заеманите месторастения са от средно богати до богати. Здравословното и общото състояние на насажденията от средно до добро.

Таблица № 37

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

Класове на възраст	Подкласове на възраст	Площ		Запас на осн. насаждение		Надлесни	Ср. прираст
		ха	%	куб. м.	%	куб. м.	куб. м.
I	1-10	--	--	--	--	--	--
	11-20	--	--	--	--	--	--
II	21-30	8.6	2.4	1670	1.6	40	66
	31-40	0.9	0.3	190	0.2	--	5
III	41-50	--	--	--	--	--	--
	51-60	10.2	2.8	2570	2.5	--	46
IV	61-70	9.3	2.6	2430	2.4	--	37
	71-80	--	--	--	--	--	--
V	81-90	10.6	3.0	2160	2.1	--	25
	91-100	11.2	3.1	3450	3.4	--	36
VI	101-110	34.4	9.6	10240	10.1	--	97
	111-120	12.3	3.4	4360	4.3	--	37
VII	121-130	17.1	4.8	4660	4.6	--	37
	131-140	12.8	3.6	4150	4.1	--	30
VIII	141-150	43.6	12.2	12580	12.4	--	86
	над 151	187.5	52.2	53225	52.3	--	343
Всичко		358.5	100.0	101685	100.0	40	845
ср. възраст	133 год.	ср. запас	284	куб. м/ха	ср. прираст	2.36	куб. м/ха

2.1.4. Условен стопански клас Буков Среднобонитетен – БСр

(таблици №№ 25÷32 от Приложенията)

Заема площ от 454.3 ха, което е 2.1 % от залесената площ обект на планиране. Съставен е от чисти и или с преобладаване на източен бук насаждения.

Насажденията са предимно от III бонитет (96.1%), като поради липса на достатъчно площ за обособяване на самостоятелен условен стопански клас към този са причислени и насаждения от IV бонитет (17.6 ха). Насажденията са на възраст над 41 години, като почти всички са над 141 години (88.1%).

Средната възраст на условия стопанския клас е 148 г. Средният запас е 228 куб.м/ха, а средният годишен прираст - 1.58 куб.м/ха. Средната пълнота на стопанския клас е 0.51.

Заеманите месторастения са средно богати (1.8%) и средно богати до богати (98.2%). Здравословното и общото състояние на насажденията от средно до добро.

Таблица № 38

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

Класове на възраст	Подкласове на възраст	Площ		Запас на осн. насаждение		Надлесни	Ср. прираст
		ха	%	куб. м.	%	куб. м.	куб. м.
I	1-10	--	--	--	--	--	--
	11-20	--	--	--	--	--	--
II	21-30	--	--	--	--	--	--
	31-40	--	--	--	--	--	--
III	41-50	18.4	4.1	2590	2.5	220	57
	51-60	--	--	--	--	--	--
IV	61-70	--	--	--	--	--	--
	71-80	2.3	0.5	600	0.6	--	8
V	81-90	--	--	--	--	--	--
	91-100	--	--	--	--	--	--
VI	101-110	4.2	0.9	790	0.8	--	7
	111-120	2.0	0.4	450	0.4	--	3
VII	121-130	16.3	3.6	3040	2.9	--	24
	131-140	11.0	2.4	2140	2.1	--	15
VIII	141-150	11.2	2.5	1110	1.1	--	7
	над 151	388.9	85.6	92840	89.6	--	598
Всичко		454.3	100.0	103560	100.0	220	719
ср. възраст	148 год.	ср. запас	228	куб. м/ха	ср. прираст	1.58	куб. м/ха

2.1.5. Условен стопански клас Дъбов Високобонитетен – ДВ

(таблици №№ 33÷40 от Приложенията)

Заема площ от 3526.0 ха, което е 16.1 % от залесената площ обект на планиране. Съставен е от чисти и/или с смесени с преобладаване на зимен дъб, благун и летен дъб насаждения и култури (91.2%), както и от смесени насаждения без преобладаване, но със сумарно участие на зимен дъб и благун 6/10 или повече.

Насажденията са от I до III бонитет, като преобладават насажденията от III бонитет – 73.9%, а средният бонитет за условния стопанския клас е III (2.7). Насажденията са на възраст от 1 до 110 години, с изключение на две насаждения, съответно на 130 и 180 години.

Средната възраст на условния стопанския клас е 58 г. Средният запас е 125 куб.м/ха, а средният годишен прираст - 2.32 куб.м/ха. Средната пълнота на стопанския клас е 0.79.

Заеманите месторастения са: средно богати (3.1%), средно богати до богати (54.3%) и богати (42.6%). Здравословното и общото състояние на насажденията е добро.

Таблица № 39

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

Класове възраст	Подкласове на възраст	Площ		Запас на осн. насаждение		Надлесни	Ср. прираст
		ха	%	куб. м.	%	куб. м.	куб. м.
I	1-10	1.4	--	30	--	10	6
	11-20	125.3	3.6	6325	1.4	300	421
II	21-30	351.5	10.0	28170	6.4	250	1126
	31-40	282.9	8.0	25560	5.8	40	730
III	41-50	501.2	14.2	52600	12.0	10	1168
	51-60	786.4	22.3	105750	24.1	20	1922
IV	61-70	398.7	11.3	53710	12.2	170	826
	71-80	423.2	12.0	61950	14.1	--	826
V	81-90	352.1	10.0	57010	13.0	120	670
	91-100	270.7	7.7	42680	9.7	--	449
VI	101-110	11.0	0.3	1735	0.4	--	16
	111-120	--	--	--	--	--	--
VII	121-130	18.6	0.5	2860	0.7	--	22
	131-140	--	--	--	--	--	--
VIII	141-150	--	--	--	--	--	--
	над 151	3.0	0.1	870	0.2	--	5
Всичко		3526.0	100.0	439250	100.0	920	8187
ср. възраст	58 год.	ср. запас	125	куб. м/ха	ср. прираст	2.32	куб. м/ха

2.1.6. Условен стопански клас Дъбов Средно и Нискобонитетен – ДСрН

(таблици №№ 41÷48 от Приложенията)

Заема площ от 5744.2 ха, което е 26.2 % от залесената площ обект на планиране. Съставен е от чисти и/или смесени с преобладаване на зимен дъб, благун и летен дъб насаждения и култури (93.6%), както и от смесени насаждения без преобладаване, но със сумарно участие на зимен дъб и благун 6/10 или повече.

Насажденията са от III до V бонитет, като насажденията от IV и V бонитет заемат съответно – 40.7% и 41.0%, а средният бонитет за условния стопанския клас е IV (4.2). Насажденията са в всички класове на възраст, като най-голям дял заемат насажденията над 141 години (58.3%).

Средната възраст на условния стопанския клас е 119 г. Средният запас е 104 куб.м/ха, а средният годишен прираст - 1.07 куб.м/ха. Средната пълнота на стопанския клас е 0.57.

Заеманите месторастения са от бедни (0.4%), среднобогати (4.9%), средно богати до богати (50.2%) и богати (44.5%). Здравословното и общото състояние на насажденията е средно.

Таблица № 40

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

Класове на възраст	Подкласове на възраст	Площ		Запас на осн. насаждение		Надлесни	Ср. прираст
		ха	%	куб. м.	%	куб. м.	куб. м.
I	1-10	99.3	1.7	1170	0.2	480	234
	11-20	161.7	2.8	3010	0.5	810	200
II	21-30	171.5	3.0	8855	1.5	540	354
	31-40	67.2	1.2	5840	1.0	20	166
III	41-50	144.2	2.5	12895	2.2	30	286
	51-60	208.4	3.6	23030	3.9	--	418
IV	61-70	230.5	4.0	24810	4.2	150	381
	71-80	372.5	6.5	45570	7.6	30	607
V	81-90	378.2	6.6	52150	8.7	--	613
	91-100	220.1	3.8	31830	5.3	--	335
VI	101-110	19.2	0.3	2360	0.4	--	22
	111-120	16.9	0.3	1800	0.3	--	15
VII	121-130	72.4	1.3	6530	1.1	--	52
	131-140	238.5	4.2	23710	4.0	--	175
VIII	141-150	375.2	6.5	45560	7.6	--	314
	над 151	2968.4	51.7	307795	51.5	--	1985
Всичко		5744.2	100.0	596915	100.0	2060	6157
ср. възраст	119 год.	ср. запас	104	куб. м/ха	ср. прираст	1.07	куб. м/ха

2.1.7. Условен стопански клас Ясен - Я

(таблици №№ 49÷56 от Приложенията)

Заема площ от 1257.1 ха, което е 5.7 % от залесената площ обект на планиране.

В този условен стопанския клас е съставен предимно от чисти и с преобладаване на полски ясен насаждения и култури (97.7%), към стопански клас има причислени няколко насаждения от планински ясен, както и смесени насаждения без преобладаване на дървесен вид, но с 5/10 участие на Полски ясен, на крайречни месторастения.

Насажденията попадат във всички класове на възрасти, но са съсредоточени в III (16.5%), IV (24.8%) и V (28.5%) клас на възраст.

Средните таксационни показатели за условния стопанския клас, са както следва: среден бонитет е I (1.4), средна възраст 74 г., среден запас 266 куб.м/ха и среден прираст - 4.01 куб.м/ха. Средната пълнота на стопанския клас е 0.60.

Заеманите месторастения са: среднобогати – 57.9%, средно богати до богати 0.4% и богати 41.7%.

Здравословното състояние на насажденията е добро.

Таблица № 41

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

Класове на възраст	Подкласове на възраст	Площ		Запас на осн. насаждение		Надлесни	Ср. прираст
		ха	%	куб. м.	%	куб. м.	куб. м.
I	1-10	45.1	3.6	140	--	--	28
	11-20	26.5	2.1	2290	0.7	--	152
II	21-30	61.3	4.9	9715	2.9	10	388
	31-40	18.1	1.4	3765	1.1	--	107
III	41-50	189.6	15.1	47865	14.3	--	1063
	51-60	17.6	1.4	6180	1.8	--	112
IV	61-70	291.3	23.2	95270	28.6	--	1465
	71-80	20.7	1.6	6670	2.0	--	88
V	81-90	62.8	5.0	20000	6.0	--	235
	91-100	294.4	23.4	90150	27.0	--	948
VI	101-110	110.9	8.8	23450	7.0	--	223
	111-120	56.1	4.5	14530	4.3	--	126
VII	121-130	13.6	1.1	3370	1.0	--	26
	131-140	47.3	3.8	10670	3.2	--	79
VIII	141-150	--	--	--	--	--	--
	над 151	1.8	0.1	340	0.1	--	2
Всичко		1257.1	100.0	334405	100.0	10	5042
ср. възраст	74 год.	ср. запас	266	куб. м/ха	ср. прираст	4.01	куб. м/ха

2.1.8. Условен стопански клас Церов - Ц

(таблици №№ 57÷64 от Приложенията)

Заема площ от 729.3 ха, което е 3.3 % от залесената площ обект на планиране.

Съставен е от чисти или с преобладание на цер, насаждения и култури.

Насажденията попадат във всички класове на възраст, но са съсредоточени в III (19.6%), IV (30.6%) и V (18.5%) клас на възраст.

Средните таксационни показатели за условния стопанския клас, са както следва: среден бонитет е III (3.1), средна възраст 81 г., среден запас 121 куб.м/ха и среден прираст - 1.78 куб.м/ха. Средната пълнота на стопанския клас е 0.66.

Заеманите месторастения са от бедни до богати, най-голям дял заемат среднобогати до богати (58.7%) и богати (33.7%).

Здравословното състояние на насажденията е от средно до добро.

Таблица № 42

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

Класове на възраст	Подкласове на възраст	Площ		Запас на осн. насаждение		Надлесни	Ср. прираст
		ха	%	куб. м.	%	куб. м.	куб. м.
I	1-10	--	--	--	--	--	--
	11-20	5.6	0.8	120	0.1	5	8
II	21-30	10.9	1.5	790	0.9	--	31
	31-40	59.5	8.2	6340	7.2	--	181
III	41-50	33.3	4.6	4425	5.0	10	98
	51-60	107.4	14.7	13930	15.8	--	253
IV	61-70	129.6	17.6	17065	19.5	--	262
	71-80	94.7	13.0	10790	12.2	--	143
V	81-90	63.5	8.7	8925	10.1	240	105
	91-100	71.5	9.8	8650	9.8	--	91
VI	101-110	--	--	--	--	--	--
	111-120	26.4	3.6	2500	2.8	--	21
VII	121-130	35.4	4.9	4270	4.8	--	34
	131-140	--	--	--	--	--	--
VIII	141-150	30.3	4.2	4130	4.7	--	28
	над 151	61.2	8.4	6220	7.1	--	40
Всичко		729.3	100.0	88155	100.0	255	1295
ср. възраст	81 год.	ср. запас	121	куб. м/ха	ср. прираст	1.78	куб. м/ха

2.1.9. Условен стопански клас Габърров – Г

(таблици №№ 65÷72 от Приложенията)

Заема площ от 191.5 ха, което е 0.9 % от залесената площ обект на планиране.

Съставен е от чисти или с преобладание на габър насаждения.

Насажденията са на възраст от 11 до 120 години, но са съсредоточени в III (46.7%) и IV (36.3%) клас на възраст.

Средните таксационни показатели за условния стопанския клас, са както следва: среден бонитет е II (2.3), средна възраст 56 г, среден запас 210 куб.м/ха и среден прираст - 3.95 куб.м/ха. Средната пълнота на стопанския клас е 0.77.

Заеманите месторастения са среднобогати до богати (98.6%) и богати (1.4%).

Здравословното състояние на насажденията е добро.

Таблица № 43

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

Класове на възраст	Подкласове на възраст	Площ		Запас на осн. насаждение		Надлесни	Ср. прираст
		ха	%	куб. м.	%	куб. м.	куб. м.
I	1-10	--	--	--	--	--	--
	11-20	0.2	0.1	10	--	--	--
II	21-30	6.0	3.1	1070	2.7	--	42
	31-40	14.6	7.6	2890	7.2	--	82
III	41-50	51.8	27.0	10060	25.0	90	223
	51-60	37.8	19.7	8270	20.5	190	150
IV	61-70	60.4	31.7	13220	32.9	70	203
	71-80	8.8	4.6	2180	5.4	40	29
V	81-90	9.7	5.1	2220	5.5	--	26
	91-100	--	--	--	--	--	--
VI	101-110	--	--	--	--	--	--
	111-120	2.2	1.1	330	0.8	--	2
VII	121-130	--	--	--	--	--	--
	131-140	--	--	--	--	--	--
VIII	141-150	--	--	--	--	--	--
	над 151	--	--	--	--	--	--
Всичко		191.5	100.0	40250	100.0	390	757
ср. възраст	56 год.	ср. запас	210	куб. м/ха	ср. прираст	3.95	куб. м/ха

2.1.10. Условен стопански клас Черенорехов – ЧОК

(таблици №№ 73÷80 от Приложенията)

Заема площ от 70.3 ха, което е 0.3 % от залесената площ обект на планиране.

Съставен е от чисти или с преобладание на черен орех култури.

Насажденията са на възраст от 21 до 50 години, но са съсредоточени в II клас на възраст – 86.2%.

Средните таксационни показатели за условия стопанския клас, са както следва: среден бонитет е I (1.1), средна възраст 36 г, среден запас 220 куб.м/ха и среден прираст - 6.12 куб.м/ха. Средната пълнота на стопанския клас е 0.72.

Заеманите месторастения са среднобогати (92.9%) и богати (7.1%).

Здравословното състояние на насажденията е добро.

Таблица № 44

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

Класове на възраст	Подкласове на възраст	Площ		Запас на осн. насаждение		Надлесни	Ср. прираст
		ха	%	куб. м.	%	куб. м.	куб. м.
I	1-10	--	--	--	--	--	--
	11-20	--	--	--	--	--	--
II	21-30	2.5	3.6	500	3.2	--	20
	31-40	58.1	82.6	12250	79.1	--	350
III	41-50	9.7	13.8	2740	17.7	--	60
	51-60	--	--	--	--	--	--
IV	61-70	--	--	--	--	--	--
	71-80	--	--	--	--	--	--
V	81-90	--	--	--	--	--	--
	91-100	--	--	--	--	--	--
VI	101-110	--	--	--	--	--	--
	111-120	--	--	--	--	--	--
VII	121-130	--	--	--	--	--	--
	131-140	--	--	--	--	--	--
VIII	141-150	--	--	--	--	--	--
	над 151	--	--	--	--	--	--
Всичко		70.3	100.0	15490	100.0	--	430
ср. възраст	36 год.	ср. запас	220	куб. м/ха	ср. прираст	6.12	куб. м/ха

2.1.11. Условен стопански клас Широколистен високоствъблен - ШВ

(таблици №№ 81÷88 от Приложенията)

Заема площ от 1096.6 ха, което е 5.0% от залесената площ обект на планиране.

Условния стопанският клас е съставен от разнообразни по своя характер насаждения и култури.

Културите заемат 112.3 ха, като са съставени от червен дъб, сребролистна липа, полски кестен и източен чинар, обикновен орех, конски кестен, както и такива без преобладаване на дървесен вид (21.1 ха).

Естествените насаждения заемат 984.3 ха. Чистите и/или с преобладаване на дървесен вид насаждения са представени от: полски бряст, полски клен, сребролистна липа, трепетлика, както и насаждения без преобладаване на дървесен вид (947.8 ха).

Средните таксационни показатели на стопанския клас са: средният бонитет е III (2.8), ср. запас на хектар - 180 куб.м/ха и среден прираст на хектар - 2.87 куб.м/ха. Средната възраст е 75 г. Средната пълнота на стопанския клас е 0.70.

Заеманите месторастения са среднобогати (3.2%), среднобогати до богати (88.2%) и богати (8.6%). Здравословното състояние на насаждения е добро до средно.

Таблица № 45

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

Класове на възраст	Подкласове на възраст	Площ		Запас на осн. насаждение		Надлесни	Ср. прираст
		ха	%	куб. м.	%	куб. м.	куб. м.
I	1-10	--	--	--	--	--	--
	11-20	7.0	0.6	730	0.4	30	48
II	21-30	21.3	1.9	1985	1.0	--	79
	31-40	106.9	9.7	17360	8.8	--	496
III	41-50	74.1	6.8	10445	5.3	45	232
	51-60	195.4	17.8	38270	19.4	260	695
IV	61-70	356.3	32.5	69730	35.1	300	1072
	71-80	22.7	2.1	3750	1.9	--	50
V	81-90	31.3	2.9	5290	2.7	--	62
	91-100	58.7	5.4	9950	5.0	--	104
VI	101-110	46.9	4.3	11970	6.1	--	114
	111-120	18.3	1.7	2080	1.1	--	18
VII	121-130	27.7	2.5	3550	1.8	--	28
	131-140	--	--	--	--	--	--
VIII	141-150	2.5	0.2	450	0.2	--	3
	над 151	127.5	11.6	22160	11.2	--	142
Всичко		1096.6	100.0	197720	100.0	635	3143
ср. възраст	75 год.	ср. запас	180	куб. м/ха	ср. прираст	2.87	куб. м/ха

2.1.12. Условен стопански клас Буково-габъров високобонитетен за превръщане - БГВП

(таблици №№ 89÷96 от Приложенията)

Заема 166.3 ха или 0.8 % от залесената площ обект на планиране.

Съставен е от чисти и/или с смесени с преобладаване на източен бук и габър издънкови насаждения, както и от смесени без преобладаване на дървесен вид, но със сумарно участие на източен бук и габър от 6/10 или повече.

Средният бонитет на насажденията е I (1.1). Насажденията са на възраст от 46 до 120 години, като насажденията от 86 до 95 години заемат 74.8% от площта на стопанския клас.

Средната възраст на стопанския клас е 85 г. Средният запас на един хектар е 193 куб.м, а средният прираст - 2.25 куб.м. Средната пълнота е на стопанския клас е 0.62.

Заеманите месторастения са среднобогати (1.3%), среднобогати до богати (97.4%) и богати (1.3%). Общото и здравословно състояние на насажденията е добро.

Таблица № 46

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

Класове на възраст	Подкласове на възраст	Площ		Запас на осн. насаждение		Надлесни	Ср. прираст
		ха	%	куб. м.	%	куб. м.	куб. м.
I	1-5	--	--	--	--	--	--
II	6-10	--	--	--	--	--	--
III	11-15	--	--	--	--	--	--
IV	16-20	--	--	--	--	--	--
V	21-25	--	--	--	--	--	--
VI	26-30	--	--	--	--	--	--
VII	31-35	--	--	--	--	--	--
VIII	36-40	--	--	--	--	--	--
IX	41-45	--	--	--	--	--	--
X	46-50	10.9	6.6	1590	5.0	150	33
XI	51-55	--	--	--	--	--	--
XII	56-60	--	--	--	--	--	--
XIII	61-65	4.9	2.9	200	0.6	--	3
XIV	66-70	2.0	1.2	390	1.2	--	5
XV	71-75	--	--	--	--	--	--
XVI	76-80	11.4	6.9	2150	6.7	--	27
XVII	81-85	8.2	4.9	1630	5.1	--	19
XVIII	86-90	55.4	33.3	11575	36.1	--	132
XIX	91-95	68.9	41.5	13810	43.1	--	149
XX	96-100	3.9	2.3	630	2.0	--	6
XXI	над 100	0.7	0.4	80	0.2	--	--
Всичко		166.3	100.0	32055	100.0	150	374
ср. възраст	85 год.	ср. запас	193	куб. м/ха	ср. прираст	2.25	куб. м/ха

2.1.13. Условен стопански клас Дъбов Високобонитетен за превръщане - ДВП (таблици №№ 97÷104 от Приложенията)

Заема площ от 2484.6 ха, което е 11.3 % от залесената площ обект на планиране.

Съставен е от чисти и/или смесени с преобладаване на благун и зимен дъб издънкови насаждения, както и издънкови насаждения със сумарно участие повече от 5/10 на благун и зимен дъб. Стопанския клас е съставен от издънкови насаждения от I, II и част от III бонитет. Средният бонитет на стопанския клас е II (3.0). Насажденията са на възраст от 16 до 115 години, като преобладават насажденията от XVII (10.3%), XVIII (40.8%), XIX (12.0%) и XX (19.9%) класове на възраст. Средната възраст за стопанския клас е 88 г., средният запас - 145 куб.м/ха, а средният прираст е 1.69 куб.м/ха. Средната пълнота на стопанския клас е 0.59.

Заеманите месторастения са: среднобогатите (4.5%), среднобогати до богати (15.7%) и богати (79.8%) от площта на стопанския клас. Общото и здравословно състояние на насажденията е добро.

Таблица № 47

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

Класове на възраст	Подкласове на възраст	Площ		Запас на осн. насаждение		Надлесни	Ср. прираст
		ха	%	куб. м.	%	куб. м.	куб. м.
I	1-5	--	--	--	--	--	--
II	6-10	--	--	--	--	--	--
III	11-15	--	--	--	--	--	--
IV	16-20	3.2	0.1	320	0.1	--	18
V	21-25	0.2	--	5	--	--	--
VI	26-30	2.9	0.1	215	0.1	--	7
VII	31-35	--	--	--	--	--	--
VIII	36-40	6.5	0.3	750	0.2	--	20
IX	41-45	10.0	0.4	1570	0.4	--	36
X	46-50	8.9	0.4	1270	0.4	--	26
XI	51-55	23.3	0.9	3260	0.9	--	62

Класове на възраст	Подкласове на възраст	Площ		Запас на осн. насаждение		Надлесни	Ср. прираст
		ха	%	куб. м.	%	куб. м.	куб. м.
XII	56-60	16.2	0.7	2450	0.7	--	42
XIII	61-65	4.5	0.2	710	0.2	--	11
XIV	66-70	66.1	2.7	9640	2.7	--	142
XV	71-75	17.9	0.7	2450	0.7	--	33
XVI	76-80	156.8	6.3	24700	6.8	--	318
XVII	81-85	256.0	10.3	38270	10.6	--	463
XVIII	86-90	1013.5	40.8	147710	40.9	--	1688
XIX	91-95	297.6	12.0	43450	12.0	--	469
XX	96-100	495.6	19.9	69790	19.3	--	715
XXI	над 100	105.4	4.2	14370	4.0	--	140
Всичко		2484.6	100.0	360930	100.0	--	4190
ср. възраст	88 год.	ср. запас	145	куб. м/ха	ср. прираст	1.69	куб. м/ха

2.1.14. Условен стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен за превръщане – ДСрНП

(таблици №№ 105÷112 от Приложенията)

Заема площ от 4161.3 ха, което е 19.0 % от залесената площ обект на планиране.

Съставен е от чисти и/или смесени издънкови насаждения с преобладание на зимен дъб и благуи, както и от издънкови насаждения без преобладание на дървесен вид, но със сумарно участие повече от 5/10 на зимен дъб и благуи. Насажденията са от III до V бонитет.

Средният бонитет на стопанския клас е III (3.4). Насажденията са на възраст от 6 до 110 г., като насажденията над 61 години заемат 97.6% от площта на условия стопански клас. Средната възраст за стопанския клас е 82 г., средният запас - 121 куб.м/ха, а средният прираст е 1.48 куб.м/ха. Средната пълнота на стопанския клас е 0.56.

Заеманите месторастения са: среднобогатите (9.4%), среднобогати до богати (18.0%) и богати (72.6%) от площта на стопанския клас. Общото и здравословно състояние на насажденията от средно до добро.

Таблица № 48

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

Класове на възраст	Подкласове на възраст	Площ		Запас на осн. насаждение		Надлесни	Ср. прираст
		ха	%	куб. м.	%	куб. м.	куб. м.
I	1-5	--	--	--	--	--	--
II	6-10	10.6	0.3	80	--	70	10
III	11-15	0.1	--	5	--	--	--
IV	16-20	20.1	0.5	380	0.1	40	21
V	21-25	6.3	0.2	390	0.1	--	17
VI	26-30	3.3	0.1	240	--	--	8
VII	31-35	7.3	0.2	670	0.1	--	20
VIII	36-40	12.1	0.3	1220	0.2	--	32
IX	41-45	3.6	0.1	310	0.1	--	7
X	46-50	3.7	0.1	410	0.1	--	8
XI	51-55	24.1	0.6	2680	0.5	--	51
XII	56-60	0.7	--	70	--	--	1
XIII	61-65	5.1	0.1	555	0.1	--	8
XIV	66-70	152.6	3.7	19100	3.8	--	282
XV	71-75	630.8	15.2	74220	14.8	--	1023
XVI	76-80	749.3	18.0	86745	17.3	--	1119
XVII	81-85	659.6	15.9	80430	16.0	--	974
XVIII	86-90	1125.3	26.8	140510	28.1	--	1605
XIX	91-95	316.1	7.6	35750	7.1	--	386
XX	96-100	413.1	9.9	56490	11.2	--	579
XXI	над 100	17.5	0.4	2230	0.4	--	21
Всичко		4161.3	100.0	502485	100.0	110	6172
ср. възраст	82 год.	ср. запас	121	куб. м/ха	ср. прираст	1.48	куб. м/ха

2.1.15. Условен стопански клас Церов високобонитетен стопански клас за превръщане - ЦВП

(таблици №№ 113÷120 от Приложенията)

Заема 231.1 ха или 1.1 % от залесената площ обект на планиране.

Съставен е от чисти и/или смесени с преобладание на цер издънкови насаждения от I, II и част от III бонитет.

Средният бонитет на насажденията е III (2.5). Представени са във всички класове на възраст от 16 до 95 год., но по-голямата част са съсредоточени в класовете от 66 до 95 год. – 90.3 %. Средната възраст на стопанския клас е 75 г. Средният запас на един хектар е 148 куб.м, а средният прираст - 1.99 куб.м. Средната пълнота е на стопанския клас е 0.59.

Заеманите месторастения са среднобогати (5.1%), среднобогати до богати (40.8%) и богати (54.1%). Общото и здравословно състояние на насажденията е добро.

Таблица № 49

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

Класове на възраст	Подкласове на възраст	Площ		Запас на осн. насаждение		Надлесни	Ср. прираст
		ха	%	куб. м.	%	куб. м.	куб. м.
I	1-5	--	--	--	--	--	--
II	6-10	--	--	--	--	--	--
III	11-15	--	--	--	--	--	--
IV	16-20	0.1	--	5	--	--	--
V	21-25	--	--	--	--	--	--
VI	26-30	0.4	0.2	25	0.1	--	--
VII	31-35	--	--	--	--	--	--
VIII	36-40	2.3	1.0	280	0.8	--	7
IX	41-45	0.7	0.3	90	0.3	--	2
X	46-50	2.8	1.2	460	1.3	--	9
XI	51-55	1.5	0.6	230	0.7	--	4
XII	56-60	14.8	6.4	2300	6.7	--	40
XIII	61-65	--	--	--	--	--	--
XIV	66-70	27.1	11.7	4215	12.4	--	62
XV	71-75	75.3	32.7	10630	31.2	--	146
XVI	76-80	50.5	21.9	7580	22.2	--	97
XVII	81-85	3.3	1.4	490	1.4	--	5
XVIII	86-90	42.4	18.3	6740	19.8	--	77
XIX	91-95	9.9	4.3	1060	3.1	--	11
XX	96-100	--	--	--	--	--	--
XXI	над 100	--	--	--	--	--	--
Всичко		231.1	100.0	34105	100.0	--	460
ср. възраст	75 год.	ср. запас	148	куб. м/ха	ср. прираст	1.99	куб. м/ха

2.1.16. Условен стопански клас Церов стопански клас за превръщане – ЦП

(таблици №№ 121÷128 от Приложенията)

Заема площ от 387.5 ха, което е 1.8 % от залесената площ обект на планиране.

Съставен е от чисти и/или смесени с преобладание на цер издънкови насаждения от III-V бонитет, като преобладават насажденията от III бонитет - 82.1%.

Средната възраст на стопанския клас е 70 години, а средната производителност е III (3.2) бонитет. Средният запас на един хектар е 128 куб.м, а средният прираст на един хектар - 1.83 куб.м. Средната пълнота на стопанския клас е 0.62.

Заеманите месторастения са: бедни (0.4%), среднобогати (47.5%), среднобогати до богати (46.9%) и богати (5.2%). Общото и здравословно състояние на насажденията варира от лошо до добро, но преобладава средно.

Таблица № 50

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

Класове на възраст	Подкласове на възраст	Площ		Запас на осн. насаждение		Надлесни	Ср. прираст
		ха	%	куб. м.	%	куб. м.	куб. м.
I	1-5	--	--	--	--	--	--
II	6-10	--	--	--	--	--	--
III	11-15	--	--	--	--	--	--
IV	16-20	14.3	3.7	560	1.1	--	32
V	21-25	8.2	2.1	385	0.8	5	17
VI	26-30	0.5	0.1	30	0.1	5	1
VII	31-35	0.2	0.1	15	--	--	--
VIII	36-40	6.6	1.7	290	0.6	10	7
IX	41-45	0.3	0.1	20	--	--	--
X	46-50	1.3	0.3	95	0.2	--	2
XI	51-55	20.0	5.2	2420	4.9	--	46
XII	56-60	3.9	1.0	420	0.8	--	7
XIII	61-65	22.1	5.7	3230	6.5	--	51
XIV	66-70	102.9	26.5	12685	25.7	--	187
XV	71-75	21.8	5.6	3045	6.2	--	42
XVI	76-80	98.2	25.3	13740	27.7	10	177
XVII	81-85	14.0	3.6	2110	4.3	--	25
XVIII	86-90	65.7	17.0	9330	18.9	40	106
XIX	91-95	6.5	1.7	920	1.9	--	9
XX	96-100	1.0	0.3	155	0.3	--	1
XXI	над 100	--	--	--	--	--	--
Всичко		387.5	100.0	49450	100.0	70	710
ср. възраст	70 год.	ср. запас	128	куб. м/ха	ср. прираст	1.83	куб. м/ха

2.1.17. Условен стопански клас Смесен високобонитетен за превръщане - СмВП (таблици №№ 129÷136 от Приложенията)

Заема площ от 150.2 ха, което е 0.7 % от залесената площ обект на планиране.

Съставен е смесени издънкови насаждения с преобладаване на полски клен, както от смесени издънкови насаждения без преобладаване, с участие на сребролистна липа, полски ясен, цер, благуи, зимен дъб, габър, полски клен, полски бряст, източен бук, бяла акация и др. Насажденията са от I до III бонитет. Средният бонитет на насажденията е II (1.9).

Разпределението по възраст е доста разнообразно от 31 до 120 год. По класове на възраст насажденията не са разпределени равномерно, като преобладават XVI, XVII и XVIII и XIX класове на възраст, където са съсредоточени съответно 21.0%, 11.5%, 34.4% и 13.8% от площта на условния стопанския клас.

Средната възраст на стопанския клас е 84 г. Средният запас на един хектар е 162 куб.м, а средният прираст 1.96 куб.м. Средната пълнота на стопанския клас е 0.57.

Заеманите месторастения са: среднобогати (0.8%), среднобогати до богати (87.2%) и богати (12.0%).

Здравословното и общото състояние на насажденията е добро.

Таблица № 51

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

Класове на възраст	Подкласове на възраст	Площ		Запас на осн. насаждение		Надлесни	Ср. прираст
		ха	%	куб. м.	%	куб. м.	куб. м.
I	1-5	0.6	0.4	10	--	--	4
II	6-10	--	--	--	--	--	--
III	11-15	--	--	--	--	--	--
IV	16-20	--	--	--	--	--	--
V	21-25	--	--	--	--	--	--
VI	26-30	--	--	--	--	--	--
VII	31-35	2.9	1.9	430	1.8	--	13

Класове на възраст	Подкласове на възраст	Площ		Запас на осн. насаждение		Надлесни	Ср. прираст
		ха	%	куб. м.	%	куб. м.	куб. м.
VIII	36-40	--	--	--	--	--	--
IX	41-45	--	--	--	--	--	--
X	46-50	2.3	1.5	210	0.9	--	4
XI	51-55	--	--	--	--	--	--
XII	56-60	2.8	1.9	310	1.3	--	5
XIII	61-65	--	--	--	--	--	--
XIV	66-70	1.9	1.3	330	1.4	--	4
XV	71-75	1.2	0.8	220	0.9	--	3
XVI	76-80	31.5	21.0	5520	22.7	--	71
XVII	81-85	17.2	11.5	2860	11.8	--	34
XVIII	86-90	51.8	34.4	8790	36.2	--	100
XIX	91-95	20.7	13.8	3060	12.6	--	33
XX	96-100	3.9	2.6	850	3.5	--	8
XXI	над 100	13.4	8.9	1675	6.9	--	16
Всичко		150.2	100.0	24265	100.0	--	295
ср. възраст	84 год.	ср. запас	162	куб. м/ха	ср. прираст	1.96	куб. м/ха

2.18. Условен стопански клас Смесен средно и нискобонитетен за превръщане – СмСрНП

(таблици №№ 137÷144 от Приложенията)

Заема площ от 162.2 ха, което е 0.7 % от залесената площ обект на планиране.

Съставен е смесени издънкови насаждения с преобладание на полски клен, както от насаждения без преобладание, с участие на сребролистна липа, полски ясен, цер, благуи, зимен дъб, габър, полски клен, полски бряст, космат дъб, бяла акация, габър, източен бук, червен дъб и др.

Средна възраст е 69 г., среден запас – 126 куб.м/ха и среден прираст - 1.87 куб.м/ха. Средният бонитет е III - (3.3). Средната пълнота на стопанския клас е 0.59.

Заеманите месторастения са: бедни (2.2%), среднобогати (19.9%), среднобогати до богати (45.4%) и богати (32.5%). Общото и здравословно състояние на насажденията варира в зависимост от месторастенето и възраст, но преобладава средно.

Таблица № 52

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

Класове на възраст	Подкласове на възраст	Площ		Запас на осн. насаждение		Надлесни	Ср. прираст
		ха	%	куб. м.	%	куб. м.	куб. м.
I	1-5	--	--	--	--	--	--
II	6-10	--	--	--	--	--	--
III	11-15	--	--	--	--	--	--
IV	16-20	6.8	4.2	270	1.3	20	15
V	21-25	3.3	2.0	310	1.5	--	13
VI	26-30	0.1	0.1	5	--	--	--
VII	31-35	--	--	--	--	--	--
VIII	36-40	13.6	8.4	885	4.3	--	23
IX	41-45	5.2	3.2	520	2.5	--	12
X	46-50	7.5	4.6	1040	5.1	--	21
XI	51-55	--	--	--	--	--	--
XII	56-60	4.5	2.8	630	3.1	--	10
XIII	61-65	--	--	--	--	--	--
XIV	66-70	11.7	7.2	1730	8.5	--	25
XV	71-75	21.1	13.0	2910	14.2	--	40
XVI	76-80	45.6	28.1	6610	32.4	--	85
XVII	81-85	6.6	4.1	1120	5.5	--	13
XVIII	86-90	29.5	18.2	3490	17.1	--	39
XIX	91-95	2.8	1.7	460	2.3	--	4
XX	96-100	--	--	--	--	--	--
XXI	над 100	3.9	2.4	450	2.2	--	4
Всичко		162.2	100.0	20430	100.0	20	304
ср. възраст	69 год.	ср. запас	126	куб. м/ха	ср. прираст	1.87	куб. м/ха

2.19. Условен стопански клас Акациев - А

(таблици №№ 145÷152 от Приложенията)

Заема площ от 218.4 ха, което е 1.0 % от залесената площ обект на планиране.

Съставен е от чисти и/или смесени с преобладание на акация издънкови насаждения с площ 176.6 ха. Чистите и/или смесени с преобладание на акация култури заемат площ от 39.9 ха. Смесените насаждения, в които акацията участва с 5/10 в състава, а останалата част е заета от издънки на различни широколистни видове са с площ 0.5 ха.

Производителността на насажденията и културите е от I до V бонитет, но преобладава III (28.8%), IV (29.2%) и V (24.1%) бонитет, като средният бонитет е IV (3.6).

Средната възраст за стопанския клас е 16 г. Средният запас на един хектар е 45 куб.м, а средният прираст на хектар - 3.26 куб.м. Средната пълнота на стопанския клас е 0.74.

Заеманите месторастения са: бедни (0.8%) среднобогати (9.6%), среднобогати до богати (27.0%) и богати (52.6%).

Здравословното и общо състояние на насажденията варира от лошо до добро в зависимост от възраст, ротацията и месторастенето.

Таблица № 53

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

Класове на възраст	Подкласове на възраст	Площ		Запас на осн. насаждение		Надлесни	Ср. прираст
		ха	%	куб. м.	%	куб. м.	куб. м.
I	1-5	48.1	22.0	405	4.2	30	162
II	6-10	6.6	3.0	170	1.7	5	22
III	11-15	65.9	30.1	3690	37.8	20	295
IV	16-20	31.6	14.5	1670	17.2	15	95
V	21-25	37.4	17.1	2100	21.6	10	93
VI	26-30	15.5	7.1	760	7.8	--	27
VII	31-35	5.1	2.3	365	3.8	--	11
VIII	36-40	1.0	0.5	55	0.6	--	1
IX	41-45	0.9	0.4	65	0.7	--	1
X	46-50	--	--	--	--	--	--
XI	51-55	--	--	--	--	--	--
XII	56-60	0.8	0.4	35	0.4	--	--
XIII	61-65	0.8	0.4	45	0.5	--	--
XIV	66-70	4.7	2.2	360	3.7	--	5
XV	71-75	--	--	--	--	--	--
XVI	76-80	--	--	--	--	--	--
XVII	81-85	--	--	--	--	--	--
XVIII	86-90	--	--	--	--	--	--
XIX	91-95	--	--	--	--	--	--
XX	96-100	--	--	--	--	--	--
XXI	над 100	--	--	--	--	--	--
Всичко		218.4	100.0	9720	100.0	80	712
ср. възраст	16 год.	ср. запас	45	куб. м/ха	ср. прираст	3.26	куб. м/ха

2.1.20. Условен стопански клас Нискостъблен - Н

(таблици №№ 153÷160 от Приложенията)

Заема площ от 39.4 ха, което е 0.2% от залесената площ обект на планиране.

Обособен е от насаждения, чисти и/или смесени с преобладание на келяв габър и мъждрян, като и от насаждения с 6/10 или повече сумарно участие на мъждрян и келявия габър.

Представени са в почти всички класове на възраст от 16 до 150 г., а средната възраст за стопанския клас е 64 години. Средният запас на един хектар е 45 куб. м, а средният прираст на един хектар е 0.71 куб.м. Средната пълнота на условия стопански клас 0.73.

Заеманите месторастения са: бедни (10.7%), среднобогати до богати (68.5%) и богати (20.8%).

Таблица № 54

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

Класове на възраст	Подкласове на възраст	Площ		Запас на осн. насаждение		Надлесни	Ср. прираст
		ха	%	куб. м.	%	куб. м.	куб. м.
I	1-5	--	--	--	--	--	--
II	6-10	--	--	--	--	--	--
III	11-15	--	--	--	--	--	--
IV	16-20	0.4	1.0	10	0.6	--	--
V	21-25	1.4	3.6	80	4.5	--	3
VI	26-30	0.6	1.5	20	1.1	--	--
VII	31-35	0.1	0.3	10	0.6	--	--
VIII	36-40	0.1	0.3	10	0.6	--	--
IX	41-45	1.3	3.3	50	2.8	--	1
X	46-50	14.4	36.4	750	41.8	--	15
XI	51-55	--	--	--	--	--	--
XII	56-60	4.2	10.7	250	14.0	--	4
XIII	61-65	--	--	--	--	--	--
XIV	66-70	--	--	--	--	--	--
XV	71-75	--	--	--	--	--	--
XVI	76-80	9.5	24.1	210	11.7	--	2
XVII	81-85	--	--	--	--	--	--
XVIII	86-90	2.1	5.3	115	6.4	--	1
XIX	91-95	--	--	--	--	--	--
XX	96-100	--	--	--	--	--	--
XXI	над 100	5.3	13.5	285	15.9	--	2
Всичко		39.4	100.0	1790	100.0	--	28
ср. възраст	64 год.	ср. запас	45	куб. м/ха	ср. прираст	0.71	куб. м/ха

2.1.21. Условен стопански клас Тополов - Т

(таблици №№ 161÷168 от Приложенията)

Заема площ от 39.2 ха, което е 0.2% от залесената площ обект на планиране.

Съставен е от чисти и/или смесени с преобладание на бяла върба и бяла топола насаждения с площ 26.5 ха, както и от насаждения и култури от клонови тополи И-214 с площ 11.7 ха.

Производителността на насажденията и културите е от I до III бонитет, като преобладава III бонитет – 74.2% от площта, като средният бонитет е III (2.6)

Средната възраст за стопанския клас е 23 г. Средният запас на хектар е 150 куб.м, а средният прираст на хектар - 6.66 куб.м. Средната пълнота на стопанския клас е 0.60.

Заеманите месторастения са: среднобогати (51.5%), среднобогати до богати (0.8%) и богати (47.7%).

Здравословното и общо състояние на насажденията варира е добро до средно.

Таблица № 55

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

Класове на възраст	Подкласове на възраст	Площ		Запас на осн. насаждение		Надлесни	Ср. прираст
		ха	%	куб. м.	%	куб. м.	куб. м.
I	1-5	--	--	--	--	--	--
II	6-10	--	--	--	--	--	--
III	11-15	1.4	3.6	25	0.4	--	2
IV	16-20	23.2	59.2	1710	29.0	--	97
V	21-25	8.7	22.2	2860	48.6	--	127
VI	26-30	2.8	7.1	810	13.7	--	29
VII	31-35	--	--	--	--	--	--
VIII	36-40	--	--	--	--	--	--
IX	41-45	--	--	--	--	--	--
X	46-50	0.3	0.8	25	0.4	--	--
XI	51-55	--	--	--	--	--	--
XII	56-60	--	--	--	--	--	--
XIII	61-65	--	--	--	--	--	--
XIV	66-70	2.8	7.1	465	7.9	--	6
XV	71-75	--	--	--	--	--	--
XVI	76-80	--	--	--	--	--	--
XVII	81-85	--	--	--	--	--	--
XVIII	86-90	--	--	--	--	--	--
XIX	91-95	--	--	--	--	--	--
XX	96-100	--	--	--	--	--	--
XXI	над 100	--	--	--	--	--	--
Всичко		39.2	100.0	5895	100.0	--	261
ср. възраст	23 год.	ср. запас	150	куб. м/ха	ср. прираст	6.66	куб. м/ха

3. ОБЩО ЗА ДЪРЖАВНИТЕ ГОРСКИ ТЕРИТОРИИ

(таблици №№ 169÷177 от Приложенията)

Средните таксационни показатели, общо за горското стопанство са следните: средна възраст – 87 години; средна пълнота – 0.62; среден бонитет - III (2.7); запас на основните насаждения без клони е 3 055 055 куб.м, а на надлесните 5 060 куб.м; запас на основните насаждения с клони е 3 548 240 куб.м, а на надлесните 5800 куб.м; среден запас на 1 хектар без клони е 139 куб.м, а с клони 162 куб.м; общ среден прираст без клони е 42 189 куб.м, а с клони 49 638 куб.м; среден прираст на 1 хектар (без клони) 1.93 куб.м, а среден прираст на 1 хектар с клони - 2.27 куб.м.

Насажденията и културите са разпределени по класове на възраст, както следва:

I клас на възраст (от 1 до 20 год.) са 3.3% от залесената площ; следва II клас на възраст (от 21 до 40 год.) – 6.6%, III клас на възраст (от 41 до 60 год.) – 13.0%, IV клас на възраст (от 61 до 80 год.) – 22.0%, V клас на възраст (от 81 до 100 год.) – 31.3%, VI клас на възраст (от 101 до 120 год.) – 2.3%, VII клас на възраст (от 121 до 140 год.) – 2.3% и VIII клас на възраст (над 141 год.) – 19.2%.

По отношение на запас (без клони) разпределението на насажденията и културите по запас:

I клас на възраст (от 1 до 20 год.) са 0.8% от общия запас, следва II клас на възраст (от 21 до 40 год.) – 4.9%, III клас на възраст (от 41 до 60 год.) – 14.1 %, IV клас на възраст (от 61 до 80 год.) – 23.6% и V клас на възраст (от 81 до 100 год.) – 33.4%, VI клас на възраст (от 101 до 120 год.) – 3.1%, VII клас на възраст (от 121 до 140 год.) – 2.2% и VIII клас на възраст (над 141 год.) – 17.9%.

Чистите насаждения заемат 9370.0 ха или 42.8% от залесената площ, от тях с най-голям дял са насажденията от: благун (7452.3 ха), полски ясен (888.5 ха), източен бук (321.0 ха), зимен дъб (261.4 ха), цер (259.3 ха), бяла акация (161.7 ха), останалите чисти насаждения заемат общо 25.8 ха.

Смесените широколистно-иглолистни насаждения заемат площ от 66.7 ха или 0.3% от залесената площ. Това са насаждения от: благун (42.0 ха), цер (15.5 ха), и акация (1.4 ха), а останалата площ е заета от насаждения без преобладание на дървесен вид – 7.8 ха.

Смесените широколистни насаждения са най-добре представени те заемат 11 476.3 ха или 52.4% от залесената площ. От тях с най-голям дял са насаждения с преобладание на благун (5735.5 ха), следвани от насажденията без преобладание на определен дървесен вид (2357.9 ха), с преобладание на зимен дъб (1413.4 ха), с преобладание на цер (1055.0 ха), с преобладание на източен бук (552.5 ха), с преобладание на габър (196.3 ха), с преобладание на полски ясен (68.1 ха), с преобладание на сребролистна липа (33.2 ха), с преобладание на келяв габър (21.2 ха), а останалите площ е заета от насаждения с преобладание на различни дървесни видове заемат значително по малка площ – общо 43.2 ха.

Чистите култури от заемат площ от 462.6 ха или 2.1%, от тях с най-голяма площ са културите от полски ясен (150.1 ха), следвани от култури от: черен бор (121.0 ха), черен орех (45.1 ха), акация (35.6 ха), червен дъб (33.6 ха), ела (13.9 ха), цер (12.7 ха), И-214 (11.7 ха), бял бор (7.6 ха), останалите чисти култури от различни дървесни видове заемат – общо 31.3 ха.

Смесените иглолистни култури заемат 13.1 ха. Това са културите с преобладание на: черен бор (9.7 ха), бял бор (2.8 ха), както и такива без преобладание на дървесен вид заемат (0.6 ха).

Смесените иглолистно-широколистни култури заемат площ от 276.1 ха или 1.2% от залесената площ, тези култури са от черен бор (116.6 ха), ела (13.5 ха), деодарски кедър (4.5 ха), атласки кедър (4.2 ха), бял бор (3.7 ха), ливански кедър (1.5 ха), зелена дугласка (0.4 ха), смърч (0.2 ха), както и такива без преобладание на дървесен вид заемат (131.5 ха).

Смесените широколистно-иглолистни култури заемат площ от 10.4 ха, тези култури са от такива без преобладаващ дървесен вид.

Смесени широколистни култури заемат 231.0 ха или 1.1% от залесената площ. Това са култури с преобладание на полски ясен (121.0 ха), черен орех (25.2 ха), сребролистна липа (24.6 ха), червен дъб (17.0 ха), летен дъб (9.3 ха), култури без преобладание на дървесен вид (10.7 ха), а останалата площ е заета от култури с преобладание на различни дървесни видове (23.2 ха).

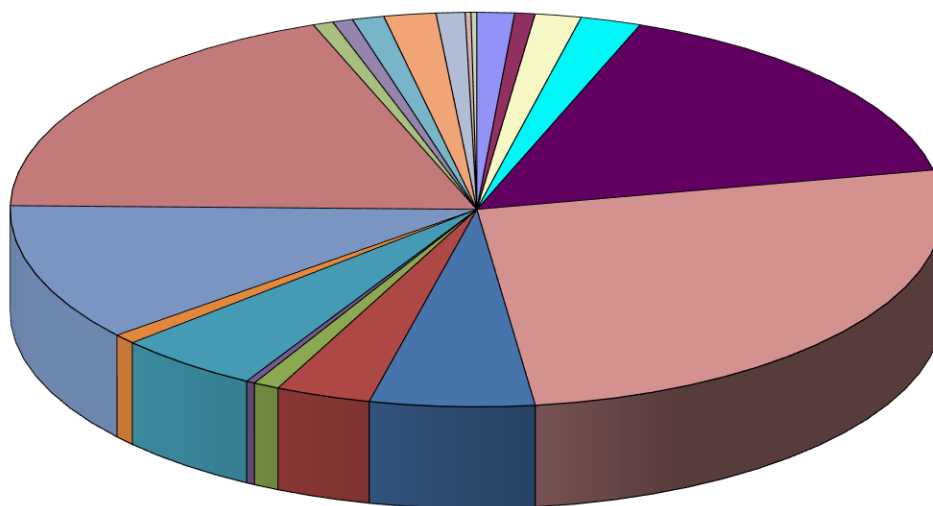
Основните дървесни видове на територията на горското стопанство са: благун (58.0% от площта и 48.0% от запаса); цер (13.0% от площта и 11.8% от запаса); зимен дъб (10.7% от площта и 9.2% от запаса); полски ясен (5.5% от площта и 10.2% от запаса); източен бук (4.5% от площта и 8.3% от запаса); габър (2.9% от площта и 4.8% от запаса); черен бор (1.3% от площта и 2.5% от запаса); сребролистна липа (1.3% от площта и 2.3% от запаса); останалите дървесни видове заемат общо 2.8% от площта и 2.9% от запаса.

В следващите диаграми №№ 1-6, е показано нагледно разпределението на залесената площ и дървесния запас по условни стопански класове, класове на възраст и по дървесни видове, изразени в проценти, общо за обекта на инвентаризация.

4. Диаграми.

Диаграма № 1

за процентното разпределение на залесената площ по стопански класове

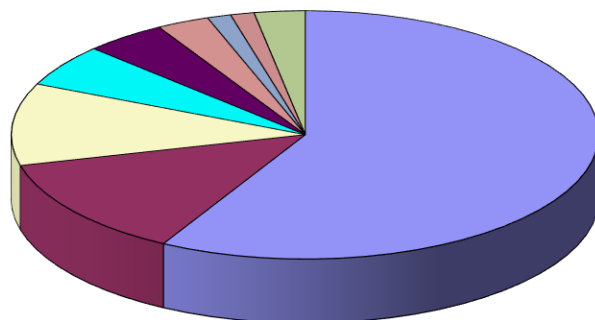


- Условен стопански клас - Черборови Култури (ЧБК) - 1.3 %
- Условен стопански клас - Иглолистни Култури (ИК) - 0.7 %
- Условен стопански клас - Буков Високобонитетен (БВ) - 1.6 %
- Условен стопански клас - Буков Среднобонитетен (БСр) - 2.1 %
- Условен стопански клас - Дъбов Високобонитетен (ДВ) - 16.1 %
- Условен стопански клас - Дъбов Средно и Нискобонитетен (ДСрН) - 26.2 %
- Условен стопански клас - Ясенов (Я) - 5.7 %
- Условен стопански клас - Церов (Ц) - 3.3 %
- Условен стопански клас - Габъров (Г) - 0.9 %
- Условен стопански клас - Черен Орехов (ЧОР) - 0.3 %
- Условен стопански клас - Широколистен Високостъблен (ШВ) - 5.0 %
- Условен стопански клас - Буково-Габъров Високобонитетен за Превръщане (БГВП) - 0.8 %
- Условен стопански клас - Дъбов Високобонитетен за Превръщане (ДВП) - 11.3 %
- Условен стопански клас - Дъбов Средно и Нискобонитетен за Превръщане (ДСрНП) - 19.0 %
- Условен стопански клас - Смесен Високобонитетен за Превръщане - 0.7 %
- Условен стопански клас - Смесен Средно и Нискобонитетен за Превръщане (СмСрНП) - 0.7 %
- Условен стопански клас - Церов Високобонитетен за Превръщане (ЦВП) - 1.1 %
- Условен стопански клас - Церов за Превръщане (ЦП) - 1.8 %
- Условен стопански клас - Акациев (А) - 1.0 %
- Условен стопански клас - Клеягбъров (Кгбр) - 0.2 %
- Условен стопански клас - Тополов (Т) - 0.2 %

Диаграма № 2

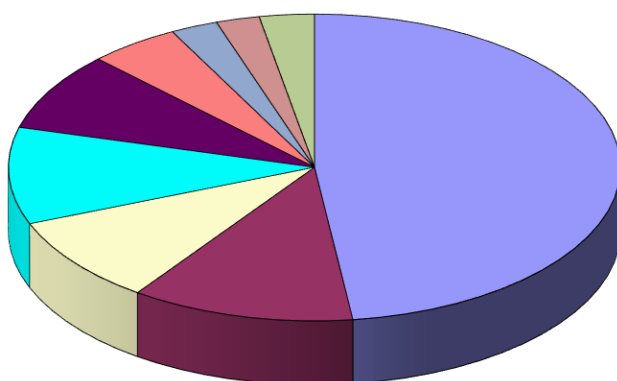
за разпределение на залесената площ и дървесния запас
(без клони) по дървесни видове

площ в %



- Благун - 58.0 %
- Цер - 13.0 %
- Зимен дъб - 10.7 %
- Полски ясен - 5.5 %
- Източен бук - 4.5 %
- Габър - 2.9 %
- Черен бор - 1.3 %
- Сребролистна липа - 1.3 %
- Други - 2.8 %

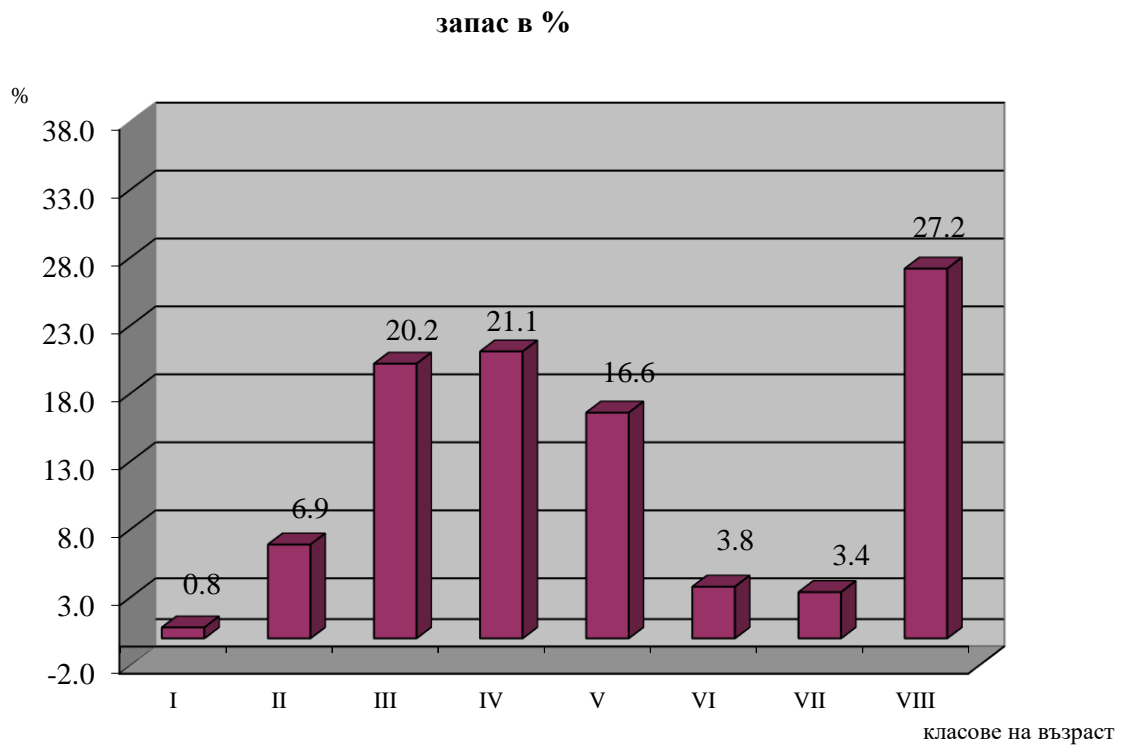
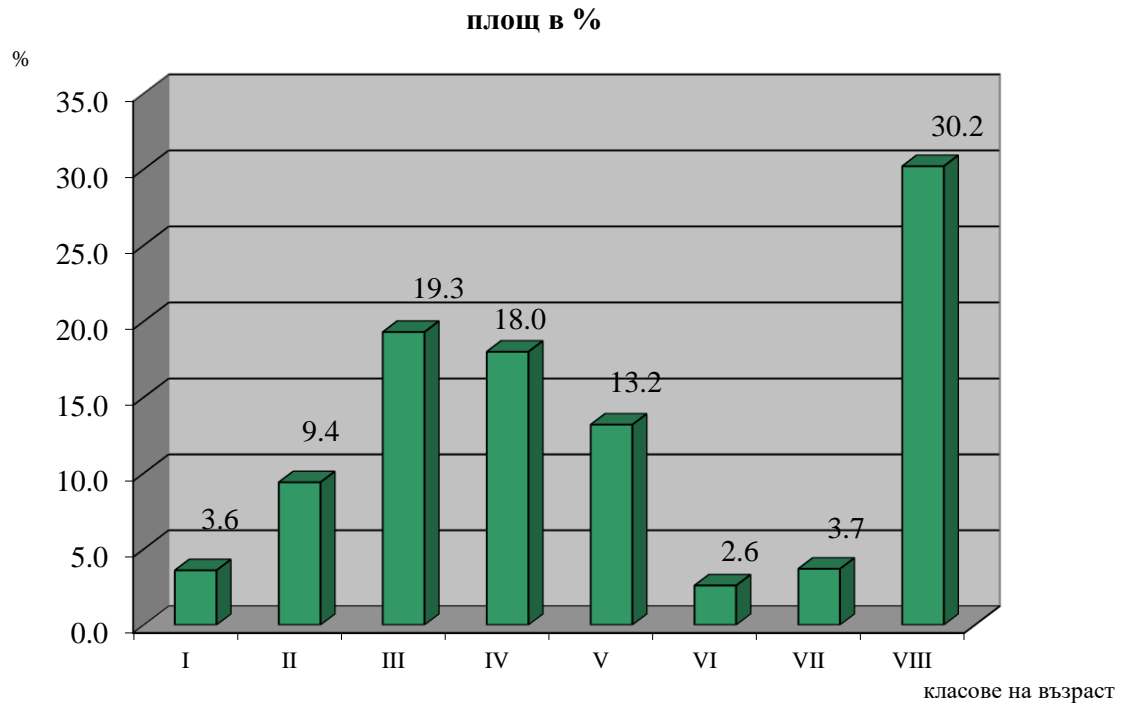
запас в %



- Благун - 48.0 %
- Цер - 11.8 %
| Зимен дъб | 9.2 |
| Полски ясен | 10.2 |
| Източен бук | 8.3 |
| Габър | 4.8 |
| Черен бор | 2.5 |
| Сребролистна липа | 2.3 |
| Други | 2.9 |

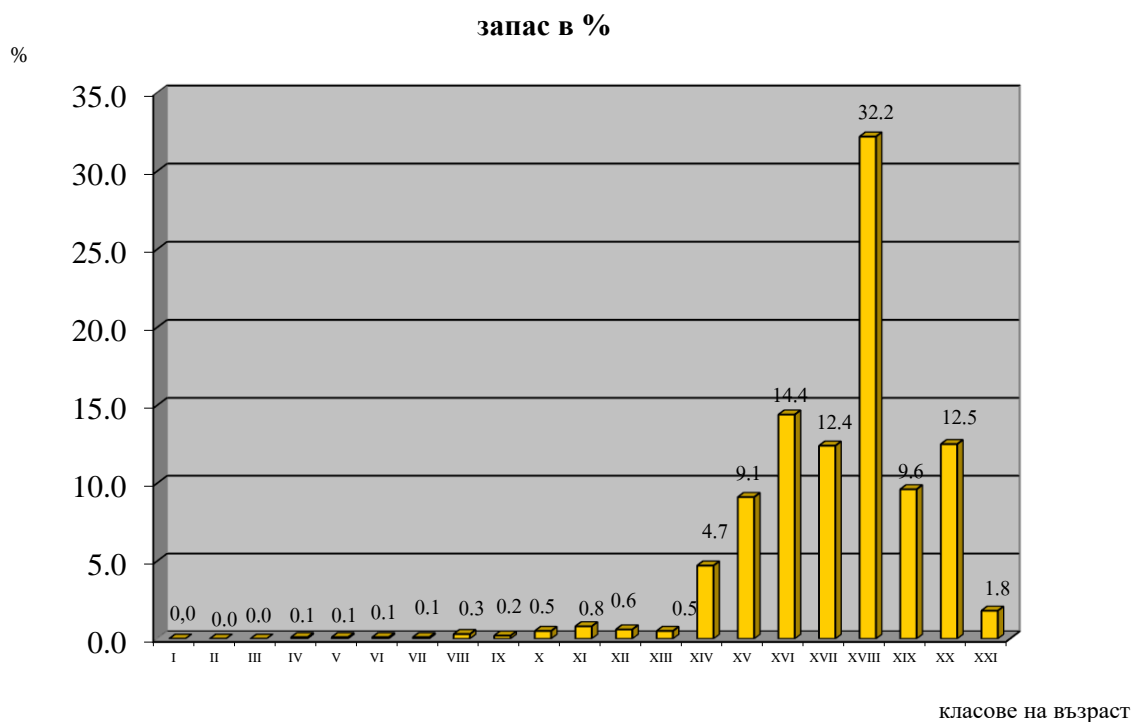
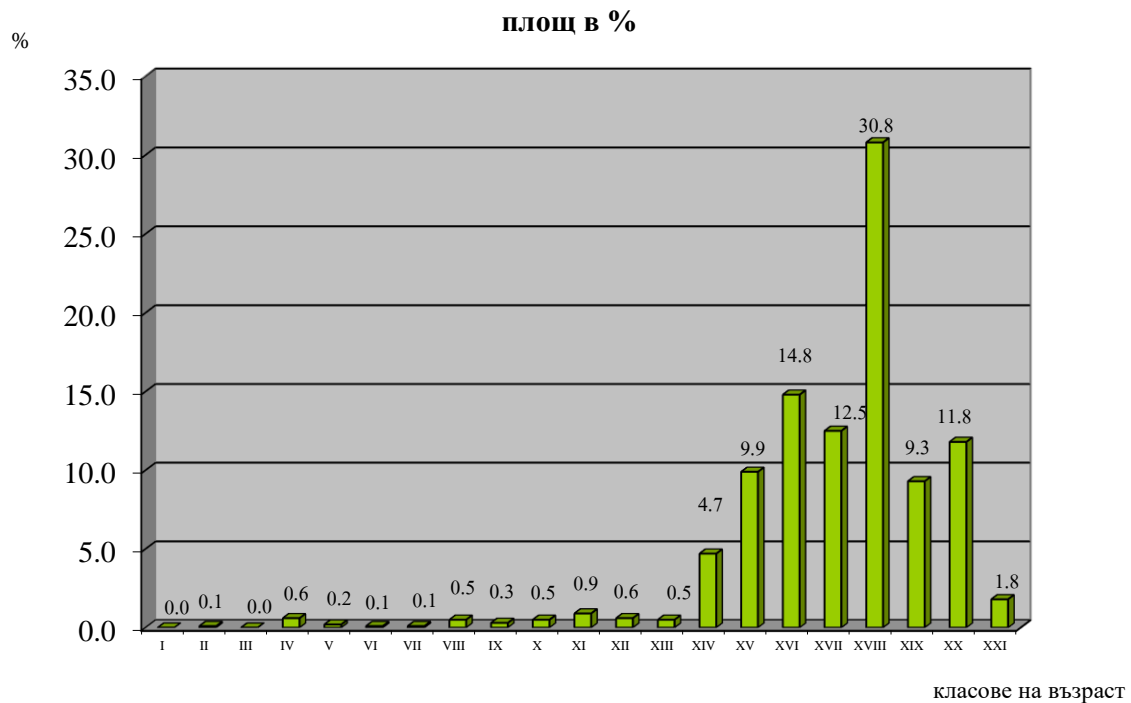
Диаграма № 3

за процентното разпределение на залесената площ и дървесния запас
(без клони) по класове на възраст във високостъблените гори



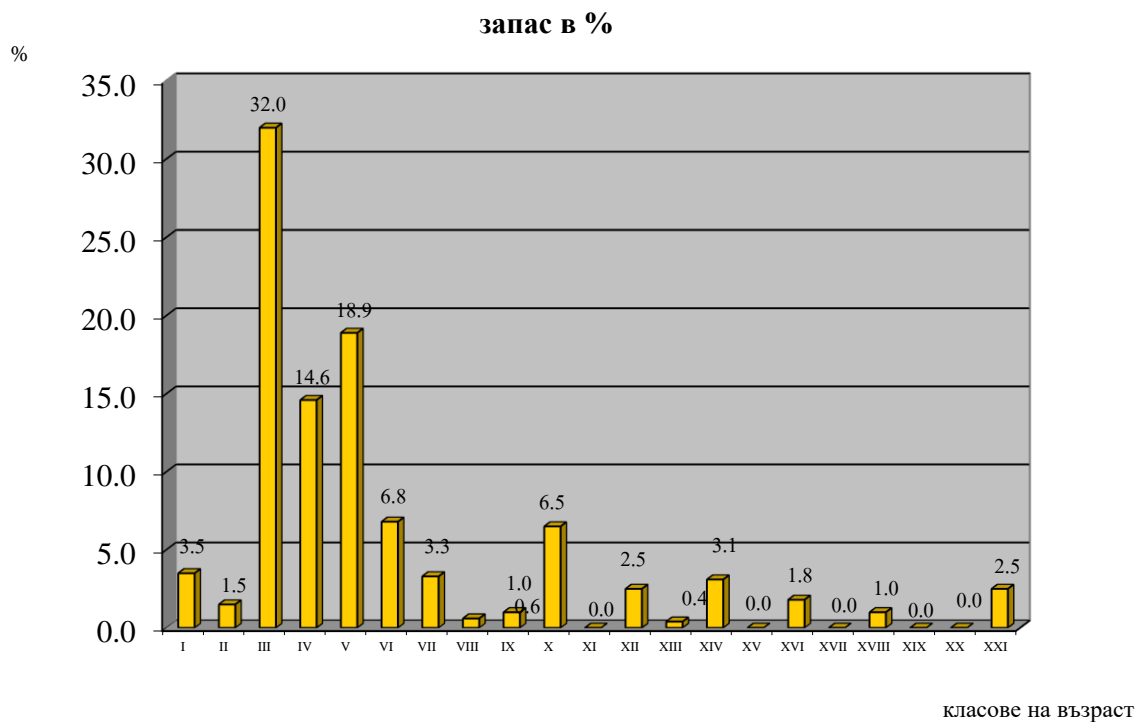
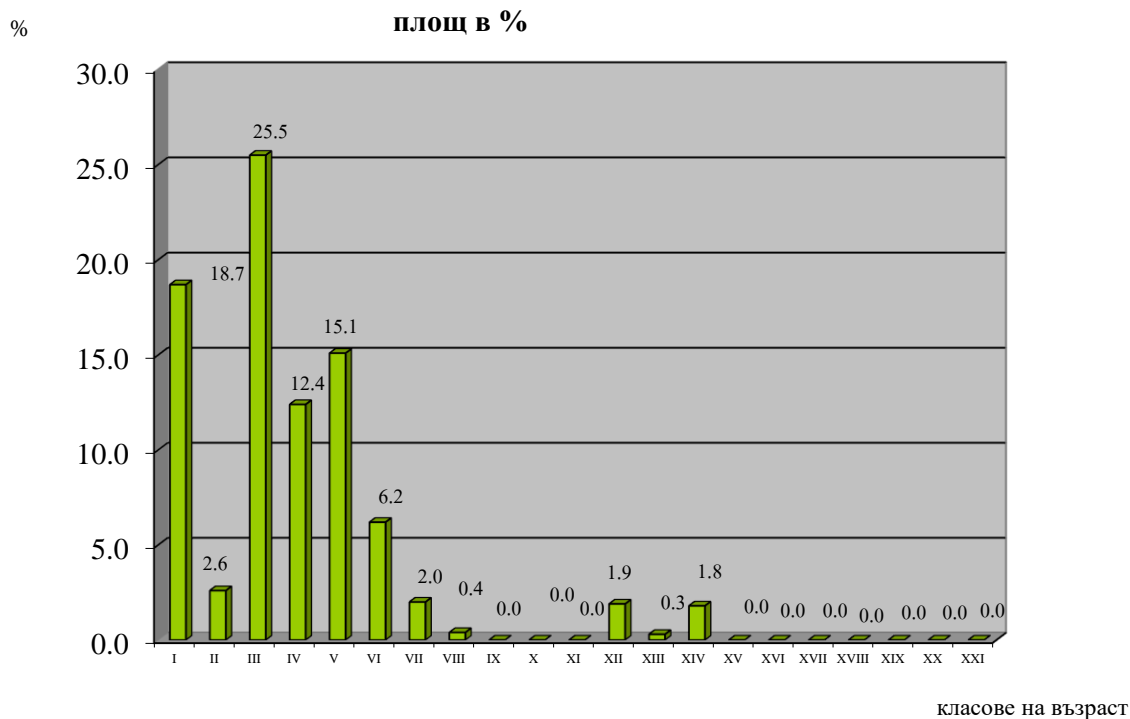
Диаграма № 4

за процентното разпределение на залесената площ и запаса
(без клони) по класове на възраст в издънковите гори за превръщане в
семенни



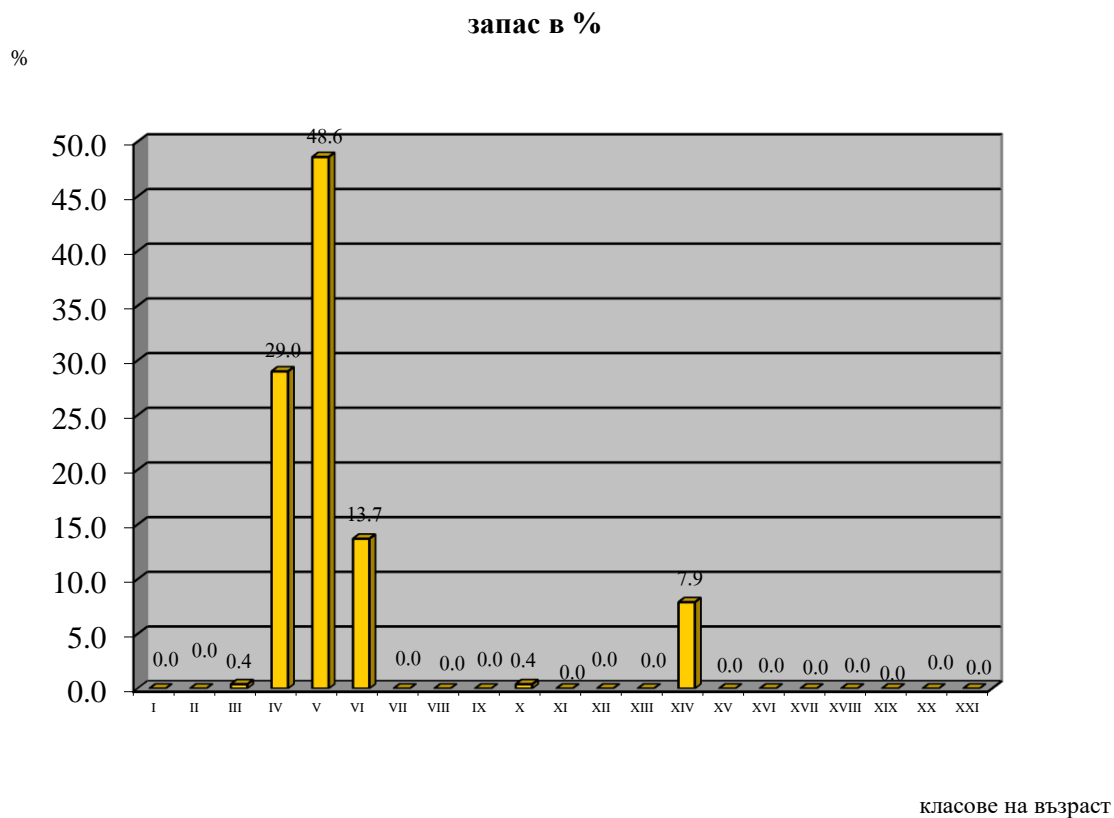
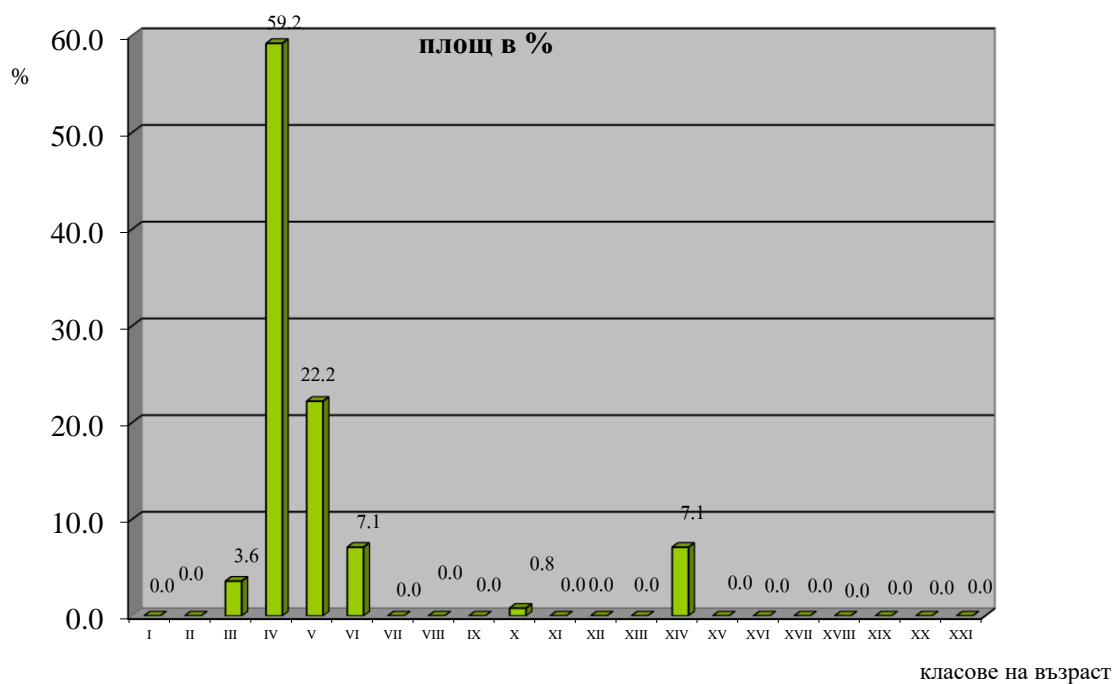
Диаграма № 5

за процентното разпределение на залесената площ и запаса
(без клони) по класове на възраст в нискостъблените гори



Диаграма № 6

за процентното разпределение на залесената площ и запаса
(без клони) по класове на възраст в тополови гори



Глава V

Основни насоки за организация на стопанството

1. Направление на стопанството.

Направлението на стопанисване на горските територии е в зависимост от стопанския клас, към който са причислени отделните насаждения и определените им основни функции. В държавно ловно стопанство "Шерба" в частна на бившето ДГС „Старо Оряхово“ всички гори са със защитни и специални функции.

Горите със защитни и специални функции, са причислени към условни стопански класове, съгласно чл. 66 ал. 4 от Наредба 18.

В условните стопански класове, в горите със защитни и специални функции, стопанската дейност (като дърводобива) е второстепенна цел.

Режимът на стопанисване на насажденията и голите горски площи от групата гори със защитни и специални функции ще има за цел, непрекъснатото подобряване и увеличаване на тези функции.

Стопанските дейности в защитните гори и горите със специално предназначение, в зависимост от функционалната им принадлежност, без да се пренебрегват техните дърводобивни и средообразуващи функции, ще са подчинени преди всичко на:

- опазване на биологичното разнообразие;
- повишаване на водоохранната и водорегулиращата им роля;
- увеличаване на здравно-украшните и рекреационни качества на насажденията;
- производството на качествен и генетически гарантиран семенен материал за производство на фиданки от местни дървесни видове.

2. Управление и опазване на горските територии.

Управлението на горските територии да се организира съгласно разпоредбите на чл. 173 и чл. 174 от Закона за горите.

Опазването на горските територии да се организира съгласно разпоредбите на Глава 13, Раздел I от Закона за горите.

3. Разделяне на стопанството на горскостопански участъци.

Съгласно Заповед на Директора на ТП Държавно ловно стопанство „Шерба“ в частта на бившето ДГС „Старо Оряхово“ са обособени четири горскостопански участъка.

I-ви горскостопански участък "Долни чифлик" носи името на административния център на община гр. Долни чифлик. Заема северозападната част на обекта. В границите му влизат отдели с номера от 1-71; 389-407; 409-410. Общият брой на отделите е 92.

Общата площ на горскостопанския участък е 4846.8 ха, от която залесена 4762.3 ха и незалесена – 84.5 ха.

Общият запас на основните насаждения без клони е 729290 куб.м, а с клони 851095 куб.м.

II-ри горскостопански участък "Старо Оряхово" носи името на с. Старо Оряхово. Заема североизточната част на обекта. В границите му влизат отдели с номера от 72-73; 75-77; 79-87; 105; 111-217; 219-226. Общият брой на отделите е 130.

Общата площ на горскостопанския участък е 7384.6 ха, от която залесена 7120.6 ха и незалесена – 264.0 ха.

Общият запас на основните насаждения без клони е 991595 куб.м, а с клони 1141220 куб.м.

III-ти горскостопански участък "Бяла" носи името на гр. Бяла. Заема югоизточната част на обекта. В границите му влизат отдели с номера от 218; 227-279; 315-318; 416. Общият брой на отделите е 59.

Общата площ на горскостопанския участък е 3425.3 ха, от която залесена 3360.2 ха и незалесена – 65.1 ха.

Общият запас на основните насаждения без клони е 439620 куб.м, а с клони 506415 куб.м.

IV-ти горскостопански участък "Горска барака" носи името на м. „Горска барака“. В границите му влизат отдели с номера от 280-314; 319-388; 411-415. Заема югозападната част на обекта. Общият брой на отделите е 110.

Общата площ на горскостопанския участък е 6760.9 ха, от която залесена 6663.1 ха и незалесена – 97.8 ха.

Общият запас на основните насаждения без клони е 894520 куб.м, а с клони 1049510 куб.м.

4. Условни стопански класове и турнуси.

Разпределението на залесената площ в горските територии обект на горскостопанския план, **условни стопански класове** (за горите със защитни и специални функции), е показано в Таблица № 56 обособени са 21 условни стопански класа със защитни и специални функции.

Насажденията и културите, ще изпълняват защитни и специални функции приоритетно, а на втори план ще изпълняват и стопански цели, като добив на дървесина. Турнусите при тях са ориентировъчни.

Следва кратка характеристика за всеки стопански клас, както и определения турнус на сеч, съгласно целта на стопанството при съответните типове месторастения и състояние на насажденията.

Таблица № 56
Разпределение на площите обект на планиране по стопански класове

Стопански клас	Функционална категория						Общо	%
	Стопански	%	Защитни функции	Специални функции	Всичко защитни и специални функции	%		
Черборови култури	-	100.0	1.3	293.8	295.1	1.3	295.1	1.3
Иглолистни култури	-	-	-	143.1	143.1	0.7	143.1	0.7
Буков В	-	-	-	358.5	358.5	1.6	358.5	1.6
Буков Ср	-	-	-	454.3	454.3	2.1	454.3	2.1
Дъбов В	-	-	-	3526.0	3526.0	16.1	3526.0	16.1
Дъбов Ср Н	-	-	-	5744.2	5744.2	26.2	5744.2	26.2
Ясенов	-	-	-	1257.1	1257.1	5.7	1257.1	5.7
Церов	-	-	-	729.3	729.3	3.3	729.3	3.3
Габъров	-	-	-	191.5	191.5	0.9	191.5	0.9
Черенорехов	-	-	-	70.3	70.3	0.3	70.3	0.3
Широколистен Вис.	-	-	-	1096.6	1096.6	5.0	1096.6	5.0
Буково-Габъров В П	-	-	-	166.3	166.3	0.8	166.3	0.8
Дъбов В П	-	-	-	2484.6	2484.6	11.3	2484.6	11.3
Дъбов СрН П	-	-	-	4161.3	4161.3	19.0	4161.3	19.0
Смесен В П	-	-	-	150.2	150.2	0.7	150.2	0.7
Смесен СрН П	-	-	-	162.2	162.2	0.7	162.2	0.7
Церов В П	-	-	-	231.1	231.1	1.1	231.1	1.1
Церов П	-	-	11.7	375.8	387.5	1.8	387.5	1.8
Акациев	-	-	0.5	217.9	218.4	1.0	218.4	1.0
Нискостъблен	-	-	-	39.4	39.4	0.2	39.4	0.2
Тополов	-	-	-	39.2	39.2	0.2	39.2	0.2
Общо:	0.0	100.0	13.5	21892.7	21906.2	100.0	21906.2	100.0
%	0.0		0.1	99.9	100.0		100	

4.1. Условен стопански клас Черборови култури - ЧБК

Заема площ от 295.1 ха, което е 1.3 % от залесената площ обект на планиране.

Съставен е от чисти и или с преобладание на черен бор култури - 247.3 ха. Към стопанския клас са причислени и смесени култури без преобладание, но с участие от 5/10 на черен бор с обща площ 47.8 ха.

Целта на стопанисване е поддържане и подобряване на защитните и специални функции на културите и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см и средна строителна дървесина при турнус на сеч 80 години, а за културите в лошо санитарно състояние и повреди турнус на сеч 50 години.

Таблица № 57

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

Групи месторастения и видове насаждения	Бонитети					Общо Ха	Ср. бон.
	I	II	III	IV	V		
T-I C к -	--	--	3.5	--	--	3.5	3 (3.0)
T-I C к чб	--	5.5	5.0	14.0	--	24.5	3 (3.3)
T-I CD к -	9.7	1.9	--	1.7	--	13.3	2 (1.5)
T-I CD к чб	6.6	48.2	17.7	21.0	--	93.5	3 (2.6)
T-I D к -	--	27.0	3.4	0.6	--	31.0	2 (2.1)
T-I D к чб	14.3	39.9	31.3	43.8	--	129.3	3 (2.8)
Всичко	30.6	122.5	60.9	81.1	--	295.1	3 (2.7)
Процент	10.4	41.5	20.6	27.5	0.0	100.0	--

4.2. Условен стопански клас Иглолистни култури - ИК

Заема площ от 141.3 ха, което е 0.7 % от залесената площ обект на планиране.

Съставен е от чисти и/или с преобладание на бял бор култури (14.1 ха), ела (27.4 ха), деодарски кедър (7.8 ха), ливански кедър (4.5 ха), атласки кедър (4.2 ха), зелена дугласка (0.4 ха). Към стопанския клас са причислени и смесени култури без преобладание, но с участие на 5/10 или повече на един или няколко от изброените дървесни видове (84.5 ха).

Целта на стопанисване е поддържане и подобряване на защитните и специални функции, трансформация на културите и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см и средна строителна дървесина при турнус на сеч 80 години, а за културите в лошо санитарно състояние и повреди турнус на сеч 50 години.

Таблица № 58

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

Групи месторастения и видове насаждения	Бонитети					Общо Ха	Ср. бон.
	I	II	III	IV	V		
T-I C к -	--	11.7	7.4	9.8	--	28.9	3 (2.9)
T-I CD к -	2.0	--	11.3	0.9	--	14.2	3 (2.8)
T-I CD к бб	0.7	--	5.5	1.1	--	7.3	3 (3.0)
T-I CD к ела	24.2	--	--	--	--	24.2	1 (1.0)
T-I CD к здгл	0.4	--	--	--	--	0.4	1 (1.0)
T-I CD к лкдр	0.1	--	--	--	--	0.1	1 (1.0)
T-I CD к см	0.2	--	--	--	--	0.2	1 (1.0)
T-I D н -	--	--	--	0.2	--	0.2	4 (4.0)
T-I D к -	1.8	2.9	30.1	6.4	--	41.2	3 (3.0)
T-I D к аткдр	--	--	--	4.2	--	4.2	4 (4.0)
T-I D к бб	--	2.0	4.8	--	--	6.8	3 (2.7)
T-I D к дкдр	--	--	--	7.8	--	7.8	4 (4.0)
T-I D к ела	3.2	--	--	--	--	3.2	1 (1.0)
T-I D к лкдр	--	--	--	4.4	--	4.4	4 (4.0)
Всичко	32.6	16.6	59.1	34.8	--	143.1	3 (2.7)
Процент	22.8	11.6	41.3	24.3	0.0	100.0	--

4.3. Условен стопански клас Буков Високобонитетен – БВ

Заема площ от 358.5 ха, което е 1.6 % от залесената площ обект на планиране. Съставен е от чисти и или с преобладание на източен бук насаждения.

Насажденията са от I-II бонитет, като почти всички насажденията са II бонитет – 97.6%, а средният бонитет за условния стопанския клас е II (2.0). Насажденията са на възраст над 21 години, най-голям дял заемат насажденията над 141 години (64.4%).

Целта на стопанисване е поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 50 см при турнус на сеч 140 г.

Таблица № 59

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

Групи месторастения и видове насаждения	Бонитети					Общо Ха	Ср. бон.
	I	II	III	IV	V		
T-I CD н избк	5.7	349.9	--	--	--	355.6	2 (2.0)
T-I CD к избк	2.9	--	--	--	--	2.9	1 (1.0)
Всичко	8.6	349.9	--	--	--	358.5	2 (2.0)
Процент	2.4	97.6	0.0	0.0	0.0	100.0	--

4.4. Условен стопански клас Буков Среднобонитетен – БСр

Заема площ от 454.3 ха, което е 2.1 % от залесената площ обект на планиране. Съставен е от чисти и или с преобладание на Източен бук насаждения.

Целта на стопанисване е поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години (за насаждения от III бонитет) и производство и добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см - при турнус на сеч 100 години (за насаждения от IV и V бонитет).

Таблица № 60

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

Групи месторастения и видове насаждения	Бонитети					Общо Ха	Ср. бон.
	I	II	III	IV	V		
T-I C н избк	--	--	8.3	--	--	8.3	3 (3.0)
T-I CD н избк	--	--	428.4	17.6	--	446.0	3 (3.0)
Всичко	--	--	436.7	17.6	--	454.3	3 (3.0)
Процент	0.0	0.0	96.1	3.9	0.0	100.0	--

4.5. Условен стопански клас Дъбов Високобонитетен – ДВ

Заема площ от 3526.0 ха, което е 16.1 % от залесената площ обект на планиране. Съставен е от чисти и/или с смесени с преобладание на зимен дъб, благуи и летен дъб насаждения и култури (91.2%), както и от смесени насаждения без преобладание, но със сумарно участие на зимен дъб и благуи 6/10 или повече.

Целта на стопанисване е поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 140 г.

Таблица № 61

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

Групи месторастения и видове насаждения	Бонитети					Общо	Ср. бон.
	I	II	III	IV	V	Ха	
T-I C н -	3.7	--	10.5	--	--	14.2	2 (2.5)
T-I C н бл	--	--	74.3	--	--	74.3	3 (3.0)
T-I C н здб	--	14.2	--	--	--	14.2	2 (2.0)
T-I C н лдб	--	0.2	--	--	--	0.2	2 (2.0)
T-I C к лдб	1.2	5.0	--	--	--	6.2	2 (1.8)
T-I CD н -	22.2	120.0	132.5	--	--	274.7	2 (2.4)
T-I CD н бл	50.8	267.3	1016.1	--	--	1334.2	3 (2.7)
T-I CD н здб	0.8	95.3	208.5	--	--	304.6	3 (2.7)
T-I CD к бл	--	0.5	--	--	--	0.5	2 (2.0)
T-I CD к здб	1.0	--	0.8	--	--	1.8	2 (1.9)
T-I D н -	--	7.5	13.6	--	--	21.1	3 (2.6)
T-I D н бл	47.3	275.5	1128.3	--	--	1451.1	3 (2.7)
T-I D н здб	--	--	23.0	--	--	23.0	3 (3.0)
T-I D к бл	--	1.5	--	--	--	1.5	2 (2.0)
T-I D к лдб	1.8	2.6	--	--	--	4.4	2 (1.6)
Всичко	128.8	789.6	2607.6	--	--	3526.0	3 (2.7)
Процент	3.7	22.4	73.9	0.0	0.0	100.0	--

4.6. Условен стопански клас Дъбов Средно и Нискобонитетен – ДСрН

Заема площ от 5744.2 ха, което е 26.2 % от залесената площ обект на планиране. Съставен е от чисти и/или смесени с преобладание на зимен дъб, благун и летен дъб насаждения и култури (93.6%), както и от смесени насаждения без преобладание, но със сумарно участие на зимен дъб и благун 6/10 или повече.

Целта на стопанисване е поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 120 г.

Таблица № 62

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

Групи месторастения и видове насаждения	Бонитети					Общо	Ср. бон.
	I	II	III	IV	V	Ха	
T-I B н -	--	--	--	--	5.4	5.4	5 (5.0)
T-I B н бл	--	--	--	17.8	0.7	18.5	4 (4.0)
T-I C н бл	--	--	67.7	155.4	40.3	263.4	4 (3.9)
T-I C н здб	--	--	17.6	--	1.0	18.6	3 (3.1)
T-I C к бл	--	--	--	--	3.0	3.0	5 (5.0)
T-I CD н -	--	--	82.2	159.6	117.3	359.1	4 (4.1)
T-I CD н бл	--	--	379.6	781.5	688.8	1849.9	4 (4.2)
T-I CD н здб	--	--	71.1	369.8	225.0	665.9	4 (4.2)
T-I D н -	--	--	--	0.4	--	0.4	4 (4.0)
T-I D н бл	--	--	429.7	843.5	1257.8	2531.0	4 (4.3)
T-I D н здб	--	--	--	4.5	14.1	18.6	5 (4.8)
T-I D к бл	--	--	2.4	1.8	--	4.2	3 (3.4)
T-I D к лдб	--	--	--	6.2	--	6.2	4 (4.0)
Всичко	--	--	1050.3	2340.5	2353.4	5744.2	4 (4.2)
Процент	0.0	0.0	18.3	40.7	41.0	100.0	--

4.7. Условен стопански клас Ясен - Я

Заема площ от 1257.1 ха, което е 5.7 % от залесената площ обект на планиране.

В този условен стопанския клас е съставен предимно от чисти и с преобладание на Полски ясен насаждения и култури (97.7%), към стопански клас има причислени няколко насаждения от планински ясен, както и смесени насаждения без преобладание на дървесен вид, но с 5/10 участие на полски ясен, на крайречни месторастения.

Здравословното състояние на насажденията е добро.

Основната цел на стопанисване е поддържане и подобряване на защитните и специални функции и цел производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см и турнус 100 години.

Таблица № 63

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

Групи месторастения и видове насаждения	Бонитети					Общо	Ср. бон.
	I	II	III	IV	V	Ха	
T-I C н -	1.6	4.0	12.2	--	--	17.8	3 (2.6)
T-I C н пляс	--	--	--	--	1.2	1.2	5 (5.0)
T-I C н пяс	298.5	157.9	34.4	1.7	--	492.5	1 (1.5)
T-I C к пяс	150.7	31.7	16.8	8.9	7.6	215.7	2 (1.6)
T-I CD н пляс	0.5	0.6	1.0	1.2	--	3.3	3 (2.9)
T-I CD н пяс	1.9	--	--	--	--	1.9	1 (1.0)
T-I D н -	--	3.1	--	--	0.8	3.9	3 (2.6)
T-I D н пляс	--	--	--	--	2.1	2.1	5 (5.0)
T-I D н пяс	456.7	5.1	0.2	0.2	--	462.2	1 (1.0)
T-I D к пляс	0.5	--	0.6	--	--	1.1	2 (2.1)
T-I D к пяс	32.4	13.9	9.1	--	--	55.4	2 (1.6)
Всичко	942.8	216.3	74.3	12.0	11.7	1257.1	1 (1.4)
Процент	75.0	17.2	5.9	1.0	0.9	100.0	--

4.8. Условен стопански клас Церв - Ц

Заема площ от 729.3 ха, което е 3.3 % от залесената площ обект на планиране.

Съставен е от чисти или с преобладание на цер, насаждения и култури.

Здравословното състояние на насажденията е от средно до добро.

Основната цел на стопанисване е поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см и турнус 100 години.

Таблица № 64

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

Групи месторастения и видове насаждения	Бонитети					Общо	Ср. бон.
	I	II	III	IV	V	Ха	
T-I B н цр	--	--	10.3	--	--	10.3	3 (3.0)
T-I C н цр	--	1.3	12.7	15.5	15.4	44.9	4 (4.0)
T-I CD н цр	17.4	97.0	168.8	108.6	32.5	424.3	3 (3.1)
T-I CD к цр	--	4.1	--	--	--	4.1	2 (2.0)
T-I D н цр	5.9	85.0	100.0	10.8	30.0	231.7	3 (2.9)
T-I D к цр	--	2.8	10.8	0.4	--	14.0	3 (2.8)
Всичко	23.3	190.2	302.6	135.3	77.9	729.3	3 (3.1)
Процент	3.2	26.1	41.4	18.6	10.7	100.0	--

4.9. Условен Стопански клас Габърров – Г

Заема площ от 191.5 ха, което е 0.9 % от залесената площ обект на планиране.

Съставен е от чисти или с преобладание на габър насаждения.

Насажденията са на възраст от 11 до 120 години, но са съсредоточени в III (46.7%) и IV (36.3%) клас на възраст.

Основната цел на стопанисване е поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см и турнус 100 години.

Таблица № 65

Разпределение на залесената площ по тип местораствене, вид насаждение и бонитет

Групи местораствения и видове насаждения	Бонитети					Общо Ха	Ср. бон.
	I	II	III	IV	V		
T-I CD н гбр	17.8	100.3	69.9	0.9	--	188.9	2 (2.3)
T-I D н гбр	0.2	1.1	1.3	--	--	2.6	2 (2.4)
Всичко	18.0	101.4	71.2	0.9	--	191.5	2 (2.3)
Процент	9.4	52.9	37.2	0.5	0.0	100.0	--

4.10. Условен Стопански клас Черенорехов – ЧОК

Заема площ от 70.3 ха, което е 0.3 % от залесената площ обект на планиране.

Съставен е от чисти или с преобладание на черен орех култури.

Основната цел на стопанисване е поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см и турнус 100 години.

Таблица № 66

Разпределение на залесената площ по тип местораствене, вид насаждение и бонитет

Групи местораствения и видове насаждения	Бонитети					Общо Ха	Ср. бон.
	I	II	III	IV	V		
T-I C к чор	58.7	6.6	--	--	--	65.3	1 (1.1)
T-I D к чор	5.0	--	--	--	--	5.0	1 (1.0)
Всичко	63.7	6.6	--	--	--	70.3	1 (1.1)
Процент	90.6	9.4	0.0	0.0	0.0	100.0	--

4.11. Условен стопански клас Широколистен високоствъблен - ШВ

Заема площ от 1096.6 ха, което е 5.0% от залесената площ обект на планиране.

Условния стопанският клас е съставен от разнообразни по своя характер насаждения и култури.

Културите заемат 112.3 ха, като са съставени от червен дъб, сребролистна липа, полски кестен и източен чинар, орех, конски кестен, както и такива без преобладание на дървесен вид (21.1 ха).

Естествените насаждения заемат 984.3 ха. Чистите и/или с преобладание на дървесен вид насаждения са представени от: полски бряст, полски клен, сребролистна липа, трепетлика, както и насаждения без преобладание на дървесен вид (947.8 ха).

Основната цел на стопанисване е запазване и поддържане на защитните и специални функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край и турнус на сеч, както следва:

- за насаждения и култури от червен дъб, полски бряст и полски клен - диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 100 години;
- за насаждения и култури от сребролистна липа - едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край 18 см, при турнус на сеч 90 години;
- за ореха – добив на плодове, без определен турнус;

- за насажденията от трепетлика - едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край 18 см, при турнус на сеч 40 години;
- за всички останали насаждения извън посочените - диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус на сеч 100 години.

Таблица № 67

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

Групи месторастения и видове насаждения	Бонитети					Общо Ха	Ср. бон.
	I	II	III	IV	V		
T-I C н -	--	3.6	--	4.3	3.5	11.4	4 (3.7)
T-I C н пкл	0.2	--	0.7	--	--	0.9	3 (2.6)
T-I C к -	--	0.3	--	--	--	0.3	2 (2.0)
T-I C к изчн	--	6.9	0.6	--	--	7.5	2 (2.1)
T-I C к ор	1.1	2.6	--	--	--	3.7	2 (1.7)
T-I C к пбрс	1.9	--	--	--	--	1.9	1 (1.0)
T-I C к срлп	0.4	9.4	--	0.7	--	10.5	2 (2.1)
T-I CD н -	44.7	231.7	512.4	56.7	56.6	902.1	3 (2.8)
T-I CD н пбрс	--	--	0.1	--	--	0.1	3 (3.0)
T-I CD н пкл	--	--	0.8	--	--	0.8	3 (3.0)
T-I CD н срлп	--	19.1	2.7	10.3	--	32.1	3 (2.7)
T-I CD к -	--	0.6	--	--	--	0.6	2 (2.0)
T-I CD к ккс	--	1.8	--	--	--	1.8	2 (2.0)
T-I CD к срлп	0.4	--	--	--	13.6	14.0	5 (4.9)
T-I CD к чдб	13.6	--	--	--	--	13.6	1 (1.0)
T-I D н -	--	25.6	6.5	--	2.2	34.3	2 (2.4)
T-I D н пкл	--	0.9	0.3	--	--	1.2	2 (2.3)
T-I D н срлп	1.1	--	--	--	--	1.1	1 (1.0)
T-I D н трп	0.3	--	--	--	--	0.3	1 (1.0)
T-I D к -	2.5	--	12.4	3.8	1.5	20.2	3 (3.1)
T-I D к срлп	--	--	1.2	--	--	1.2	3 (3.0)
T-I D к чдб	23.7	5.8	1.9	5.6	--	37.0	2 (1.7)
Всичко	89.9	308.3	539.6	81.4	77.4	1096.6	3 (2.8)
Процент	8.2	28.1	49.2	7.4	7.1	100.0	--

4.12. Условен стопански клас Буково-габъров високобонитетен за превръщане - БГВП

Заема 166.3 ха или 0.8 % от залесената площ обект на планиране.

Съставен е от чисти и/или с смесени с преобладание на източен бук и габър издънкови насаждения, както и от смесени без преобладание на дървесен вид, но със сумарно участие на източен бук и габър от 6/10 или повече.

Основната цел на стопанисване е запазване и поддържане на защитните и специални функции на насажденията, превръщането им в семенни и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край 18 см при турнус на сеч 90 г.

Таблица № 68

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

Групи месторастения и видове насаждения	Бонитети					Общо Ха	Ср. бон.
	I	II	III	IV	V		
T-I C н избк	2.1	--	--	--	--	2.1	1 (1.0)
T-I CD н -	77.4	10.9	--	--	--	88.3	1 (1.1)
T-I CD н гбр	7.4	4.9	--	--	--	12.3	1 (1.4)
T-I CD н избк	61.5	--	--	--	--	61.5	1 (1.0)
T-I D н гбр	--	2.1	--	--	--	2.1	2 (2.0)
Всичко	148.4	17.9	--	--	--	166.3	1 (1.1)
Процент	89.2	10.8	0.0	0.0	0.0	100.0	--

4.13. Условен стопански клас Дъбов Високобонитетен за превръщане - ДВП

Заема площ от 2484.6 ха, което е 11.3 % от залесената площ обект на планиране.

Съставен е от чисти и/или смесени с преобладание на благун и зимен дъб издънкови насаждения, както и издънкови насаждения със сумарно участие повече от 5/10 на благун и зимен дъб.

Основната цел на стопанисване е запазване и поддържане на специалните и защитни функции на насажденията, превръщането им в семенни и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, която ще се постигне при ориентировъчен турнус на сеч 90 г.

Таблица № 69

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

Групи месторастения и видове насаждения	Бонитети					Общо	Ср. бон.
	I	II	III	IV	V	Ха	
T-I C н -	--	--	10.9	--	--	10.9	3 (3.0)
T-I C н бл	--	--	69.6	--	--	69.6	3 (3.0)
T-I C н здб	--	--	30.9	--	--	30.9	3 (3.0)
T-I CD н -	--	14.8	94.2	--	--	109.0	3 (2.9)
T-I CD н бл	2.5	9.2	164.8	--	--	176.5	3 (2.9)
T-I CD н здб	--	12.5	94.2	--	--	106.7	3 (2.9)
T-I D н -	--	--	21.0	--	--	21.0	3 (3.0)
T-I D н бл	3.2	64.2	1838.6	--	--	1906.0	3 (3.0)
T-I D н здб	--	--	54.0	--	--	54.0	3 (3.0)
Всичко	5.7	100.7	2378.2	--	--	2484.6	3 (3.0)
Процент	0.2	4.1	95.7	0.0	0.0	100.0	--

4.14. Условен стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен за превръщане - ДСрНП

Заема площ от 4161.3 ха, което е 19.0 % от залесената площ обект на планиране.

Съставен е от чисти и/или смесени издънкови насаждения с преобладание на зимен дъб и благун, както и от издънкови насаждения без преобладание на дървесен вид, но със сумарно участие повече от 5/10 на зимен дъб и благун. Насажденията са от III до V бонитет.

Основната цел на стопанисване е запазване и поддържане на специалните и защитни функции на насажденията, превръщането им в семенни и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, която ще се постигне при ориентировъчен турнус на сеч 60 г.

Таблица № 70

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

Групи месторастения и видове насаждения	Бонитети					Общо	Ср. бон.
	I	II	III	IV	V	Ха	
T-I C н -	--	--	16.7	2.7	--	19.4	3 (3.1)
T-I C н бл	--	--	103.2	171.1	0.4	274.7	4 (3.6)
T-I C н здб	--	--	96.1	--	--	96.1	3 (3.0)
T-I CD н -	--	--	68.0	18.3	32.4	118.7	4 (3.7)
T-I CD н бл	--	--	320.5	81.6	4.3	406.4	3 (3.2)
T-I CD н здб	--	--	173.7	50.5	0.8	225.0	3 (3.2)
T-I D н -	--	--	29.6	--	--	29.6	3 (3.0)
T-I D н бл	--	--	1791.0	1082.3	0.9	2874.2	3 (3.4)
T-I D н здб	--	--	52.7	64.5	--	117.2	4 (3.6)
Всичко	--	--	2651.5	1471.0	38.8	4161.3	3 (3.4)
Процент	0.0	0.0	63.8	35.3	0.9	100.0	--

4.15. Условен стопански клас Церов високобонитетен стопански клас за превръщане - ЦВП

Заема 231.1 ха или 1.1 % от залесената площ обект на планиране.

Съставен е от чисти и/или смесени с преобладание на цер издънкови насаждения от I, II и част от III бонитет.

Основната цел на стопанисване е запазване и поддържане на специалните и защитни функции на насажденията, превръщането им в семенни и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, която ще се постигне при ориентировъчен турнус на сеч 60 г.

Таблица № 71

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

Групи месторастения и видове насаждения	Бонитети					Общо Ха	Ср. бон.
	I	II	III	IV	V		
T-I C н цр	--	1.7	10.1	--	--	11.8	3 (2.9)
T-I CD н цр	--	64.9	29.5	--	--	94.4	2 (2.3)
T-I D н цр	--	48.6	76.3	--	--	124.9	3 (2.6)
Всичко	--	115.2	115.9	--	--	231.1	3 (2.5)
Процент	0.0	49.8	50.2	0.0	0.0	100.0	--

4.16. Условен стопански клас Церов стопански клас за превръщане – ЦП

Заема площ от 387.5 ха, което е 1.8 % от залесената площ обект на планиране.

Съставен е от чисти и/или смесени с преобладание на цер издънкови насаждения от III-V бонитет, като преобладават насажденията от III бонитет - 82.0%.

Основната цел на стопанисване е запазване и поддържане на специалните и защитни функции на насажденията, превръщането им в семенни и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, която ще се постигне при ориентировъчен турнус на сеч 55 г.

Таблица № 72

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

Групи месторастения и видове насаждения	Бонитети					Общо Ха	Ср. бон.
	I	II	III	IV	V		
T-I B н цр	--	--	--	1.6	--	1.6	4 (4.0)
T-I C н цр	--	--	129.8	45.3	2.3	177.4	3 (3.3)
T-I CD н цр	--	--	169.0	18.3	1.2	188.5	3 (3.1)
T-I D н цр	--	--	19.3	0.7	--	20.0	3 (3.0)
Всичко	--	--	318.1	65.9	3.5	387.5	3 (3.2)
Процент	0.0	0.0	82.1	17.0	0.9	100.0	--

4.17. Условен стопански клас Смесен високобонитетен за превръщане - СмВП

Заема площ от 150.2 ха, което е 0.7 % от залесената площ обект на планиране.

Съставен е смесени издънкови насаждения с преобладание на полски клен, както от смесени издънкови насаждения без преобладание, с участие на сребролистна липа, полски ясен, цер, благуна, зимен дъб, габър, полски клен, полски бряст, източен бук, бяла акация и др. Насажденията са от I до III бонитет. Средният бонитет на насажденията е II (1.9).

Основната цел на стопанисване е запазване и поддържане на специалните и защитни функции на насажденията, превръщането им в семенни и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край 18 см при турнус на сеч 80 г.

Таблица № 73

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

Групи месторастения и видове насаждения	Бонитети					Общо	Ср. бон.
	I	II	III	IV	V	Ха	
T-I C н -	--	1.2	--	--	--	1.2	2 (2.0)
T-I CD н -	49.3	45.4	36.4	--	--	131.1	2 (1.9)
T-I D н -	3.4	9.3	2.3	--	--	15.0	2 (1.9)
T-I D н пкл	2.9	--	--	--	--	2.9	1 (1.0)
Всичко	55.6	55.9	38.7	--	--	150.2	2 (1.9)
Процент	37.0	37.2	25.8	0.0	0.0	100.0	--

4.18. Условен стопански клас Смесен средно и нискобонитетен за превръщане – СмСрНП

Заема площ от 162.2 ха, което е 0.7 % от залесената площ обект на планиране.

Съставен е смесени издънкови насаждения с преобладание на полски клен, както от насаждения без преобладание, с участие на сребролистна липа, полски ясен, цер, благуи, зимен дъб, габър, полски клен, полски бряст, космат дъб, бяла акация, габър, източен бук, червен дъб и др.

Основната цел на стопанисване е запазване и поддържане на специалните и защитни функции на насажденията, превръщането им в семенни и цел на производство добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 55 г.

Таблица № 74

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

Групи месторастения и видове насаждения	Бонитети					Общо	Ср. бон.
	I	II	III	IV	V	Ха	
T-I B н -	--	--	--	--	3.6	3.6	5 (5.0)
T-I C н -	--	--	31.9	--	--	31.9	3 (3.0)
T-I C н пкл	--	--	--	--	0.3	0.3	5 (5.0)
T-I CD н -	--	--	59.6	7.2	6.8	73.6	3 (3.3)
T-I D н -	--	--	31.9	20.9	--	52.8	3 (3.4)
Всичко	--	--	123.4	28.1	10.7	162.2	3 (3.3)
Процент	0.0	0.0	76.1	17.3	6.6	100.0	--

4.19. Условен стопански клас Акациев - А

Заема площ от 218.4 ха, което е 1.0 % от залесената площ обект на планиране.

Съставен е от чисти и/или смесени с преобладание на акация издънкови насаждения с площ 176.6 ха. Чистите и/или смесени с преобладание на акация култури заемат площ от 39.9 ха. Смесените насаждения, в които акацията участва с 5/10 в състава, а останалата част е заета от издънки на различни широколистни видове са с площ 0.5 ха.

Основната цел на стопанисване е запазване и поддържане на специалните и защитни функции на насажденията и цел производство добив на средна строителна дървесина, с диаметър на тънкия край над 11 см и турнус на сеч 15 г. за насаждения на бедни и среднобогати почви и турнус на сеч 20 г. за тези на богати месторастения.

Таблица № 75

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

Групи месторастения и видове насаждения	Бонитети					Общо	Ср. бон.
	I	II	III	IV	V	Ха	
T-I B н ак	--	--	--	--	1.7	1.7	5 (5.0)
T-I C н ак	--	--	5.0	15.1	--	20.1	4 (3.8)
T-I C к ак	--	--	--	--	1.0	1.0	5 (5.0)
T-I CD н ак	--	9.6	12.9	13.0	11.1	46.6	4 (3.5)
T-I CD к ак	--	--	1.3	0.3	10.8	12.4	5 (4.8)
T-I D н -	--	--	--	0.5	--	0.5	4 (4.0)
T-I D н ак	11.8	17.8	42.1	32.9	5.0	109.6	3 (3.0)
T-I D к ак	--	--	1.7	1.8	23.0	26.5	5 (4.8)
Всичко	11.8	27.4	63.0	63.6	52.6	218.4	4 (3.5)
Процент	5.4	12.5	28.8	29.2	24.1	100.0	--

4.20. Условен стопански клас Нискостъблен - Н

Заема площ от 39.4 ха, което е 0.2% от залесената площ обект на планиране.

Обособен е от насаждения, чисти и/или смесени с преобладаване на келяв габър и мъждрян, като и от насаждения с 6/10 или повече сумарно участие на мъждрян и келявия габър.

Основната цел на стопанисване е поддържане и подобряване на защитните и специални функции на насажденията, поддържане жизнеността на дървостоя и биологичното разнообразие, и цел на производство добив на дърва за огрев при турнус на сеч 40 г.

Таблица № 76

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

Групи месторастения и видове насаждения	Бонитети					Общо Ха	Ср. бон.
	I	II	III	IV	V		
T-I B н -	--	--	--	2.8	--	2.8	4 (4.0)
T-I B н кгбр	--	--	--	1.4	--	1.4	4 (4.0)
T-I CD н -	--	--	--	11.7	--	11.7	4 (4.0)
T-I CD н кгбр	--	--	--	13.9	--	13.9	4 (4.0)
T-I CD н мжд	--	--	--	1.4	--	1.4	4 (4.0)
T-I D н кгбр	--	--	--	7.6	--	7.6	4 (4.0)
T-I D н мжд	--	0.1	0.5	--	--	0.6	3 (2.8)
Всичко	--	0.1	0.5	38.8	--	39.4	4 (4.0)
Процент	0.0	0.3	1.3	98.4	0.0	100.0	--

2.21. Условен стопански клас Тополов - Т

Заема площ от 39.2 ха, което е 0.2% от залесената площ обект на планиране.

Съставен е от чисти и/или смесени с преобладаване на бяла върба и бяла топола насаждения с площ 26.5 ха, както и от насаждения и култури от клонови тополи И-214 с площ 11.7 ха.

Основната цел на стопанисване е запазване и поддържане на специалните и защитни функции на насажденията и цел на производство добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край 18 см, при ориентировъчен турнус на сеч 15 г. за клоновите тополи.

За естествените върбови и тополови насаждения не се предлагат стопанска дейност, тъй като техните местообитания са обект на опазване в зоните от Натура 2000.

Таблица № 77

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

Групи месторастения и видове насаждения	Бонитети					Общо Ха	Ср. бон.
	I	II	III	IV	V		
T-I C н бврб	--	--	2.0	--	--	2.0	3 (3.0)
T-I C н бтп	--	2.0	7.0	--	--	9.0	3 (2.8)
T-I C н и214	--	--	1.0	--	--	1.0	3 (3.0)
T-I C к и214	0.8	3.8	3.6	--	--	8.2	2 (2.3)
T-I CD н бтп	--	--	0.3	--	--	0.3	3 (3.0)
T-I D н бврб	--	--	0.6	--	--	0.6	3 (3.0)
T-I D н бтп	--	--	14.6	--	--	14.6	3 (3.0)
T-I D к и214	3.5	--	--	--	--	3.5	1 (1.0)
Всичко	4.3	5.8	29.1	--	--	39.2	3 (2.6)
Процент	11.0	14.8	74.2	0.0	0.0	100.0	--

5. Видове гори.

Определянето на видовете гори е направено съгласно приложение № 5 към чл. 21 и чл. 22 от Наредба № 18 „за инвентаризация и планиране в горските територии“/07.10.2015 г./.

В Таблица № 78 е показани разпределение на залесената площ в хектари по вид гори и група гори, а в Таблица № 79 - разпределение на площта в хектари по вид на гори и условен стопански клас.

Таблица № 78
Разпределение на залесената площ в хектари по вид гори и група гори

Вид гори	Група гори					Общо	%
	иглолистни	шир.вис.	превръщане	нискостъбл.	тополови		
б.бор-изв.	52.4	--	--	--	--	52.4	0.2
ч.бор-изв.	335.1	--	--	--	--	335.1	1.5
смърч-изв.	2.2	--	--	--	--	2.2	0.0
ела - изв.	29.4	--	--	--	--	29.4	0.1
др.иг-изк.	19.1	--	--	--	--	19.1	0.1
т.бук сем.	--	961.1	--	--	--	961.1	4.4
здб - сем.	--	1250.8	--	--	--	1250.8	5.7
см.дъб сем	--	8533.1	--	--	--	8533.1	39.2
дъбове изк	--	106.1	--	--	--	106.1	0.5
цер - сем.	--	711.2	--	--	--	711.2	3.2
крайр.-ест	--	--	--	--	26.5	26.5	0.1
крайр.-изк	--	--	--	--	12.7	12.7	0.1
лонгоз-ест	--	1270.1	--	--	--	1270.1	5.8
габър-сем.	--	418.8	--	--	--	418.8	1.9
липа -ест.	--	76.6	--	--	--	76.6	0.3
липа -изк.	--	25.7	--	--	--	25.7	0.1
бук-изд. ws	--	--	135	--	--	135.0	0.6
здб-изд. 70	--	--	742.4	--	--	742.4	3.4
дъб-изд. МО	--	--	6149.1	--	--	6149.1	28.1
цер-изд. Ю	--	--	618.6	--	--	616.5	2.8
гбр-изд.	--	--	98.1	--	--	98.1	0.4
трепетл.ес	--	0.3	--	--	--	0.3	0.0
акациеви	--	--	--	218.4	--	218.4	1.0
келяв гбр	--	--	--	39.4	--	39.4	0.2
орех култ.	--	74.0	--	--	--	74.0	0.3
СУМА	438.2	13427.8	7743.2	257.8	39.2	21906.2	
%	2.0	61.3	35.3	1.2	0.2		100

5.1. Култури от бял бор извън естествената зона на разпространение на вида.

От този вид гори са обособени следните стопански класове – ИК.

Насоката на стопанисване при тях е:

- отгледните сечи да се насочат към подобряване на механичната устойчивост на насажденията и подпомагане на процесите на възстановяване на коренната растителност, чрез прилагане на сечи за трансформация;

- видът на възобновителната сеч е в зависимост от възобновителния процес и коренните видове които ще се възстановяват.

5.2. Култури от черен бор извън естествената зона на разпространение на вида.

От този вид гори са обособени следните стопански класове – ЧБК.

Насоката на стопанисване при тях е:

- отгледните сечи да се насочат към подобряване на механичната устойчивост на насажденията и подпомагане на процесите на възстановяване на коренната растителност, чрез прилагане на сечи за трансформация;
- видът на възобновителната сеч е в зависимост от възобновителния процес и коренните видове, които ще се възстановяват.

5.3. Култури от смърч извън естествената зона на разпространение на вида.

Този вид гори са причислени условно към стопански клас – ИК.

Насоката на стопанисване при тях е:

- отгледните сечи да се насочат към подобряване на механичната устойчивост и качествените параметри на насажденията и подпомагане на процесите на възстановяване на коренната растителност, чрез прилагане на сечи за трансформация;
- видът на възобновителната сеч е в зависимост от възобновителния процес и коренните видове които ще се възстановяват.

5.4. Култури от обикновена ела извън естествената зона на разпространение на вида.

Този вид гори са причислени условно към стопански клас – ИК.

Насоката на стопанисване при тях е:

- отгледните сечи да се насочат към подобряване на механичната устойчивост на насажденията и подпомагане на процесите на възстановяване на коренната растителност чрез прилагане на сечи за трансформация.
- видът на възобновителната сеч е в зависимост от възобновителните процеси и коренните видове, които се възстановяват.

5.5. Култури от чужди иглолистни видове.

Този вид гори са причислени условно към стопански клас – ИК.

Насоката на стопанисване при тях е:

- отгледните сечи да се насочат към подобряване на механичната устойчивост и качествените параметри на насажденията, и подпомагане на процеси на възстановяване на коренната растителност, чрез прилагане на сечи за трансформация.

5.6. Термофилни букови гори.

Този вид гори са причислени условно към стопански клас – БВ, БСр и ШВ.

Насоката на стопанисване при тях е:

- отгледните сечи целят поддържане на естествения видов състав, като не се допуска смяната на бука от съпътстващите го видове;
- подходящи възобновителни сечи са: групово-постепенна, неравномерно-постепенна и групово изборна

5.7. Семенни гори от зимен дъб.

Този вид гори са причислени условно към стопански клас – ДВ, ДСрН и ШВ.

Насоката на стопанисване при тях е:

- отгледните сечи целят: осигуряване на преобладаващо участие на зимния дъб в състава; запазване на семенния произход на насажденията; предотвратяване на възможностите за замяната му с бук и обикновен габър.
- възобновителни сечи: постепенно-котловинна и неравномерно-постепенна сечи.

5.8. Смесени дъбови гори.

Този вид гори са причислени условно към стопански клас – ДВ, ДСрН и ШВ.

Насоката на стопанисване при тях е:

- отгледните сечи целят: поддържане на смесен състав; недопускане превръщането в чисти церови гори или замяна на дъбовете от съпътстващи видове;
- възобновителни сечи: постепенно-котловинна и неравномерно-постепенна сечи.

5.9. Култури от дъбове.

Този вид гори са причислени условно към стопански клас – ДВ, Ц и ШВ.

Насоката на стопанисване при тях е:

- извеждане на отгледни сечи за подобряване на механичната устойчивост и регулиране на видовия състав, с дългосрочна цел трансформация на горите в естествени. За полезащитните горски пояси извеждане на сечи за поддържане на защитната функция.

5.10. Семенни гори от цер.

Този вид гори са причислени условно към стопански клас – Ц.

Насоката на стопанисване при тях е:

- отгледните сечи целят осигуряване на семенния произход;
- възобновителни сечи: постепенно-котловинна и неравномерно-постепенна сечи. При отсъствие на специални ограничения се допуска провеждането на краткосрочно-постепенна сеч.

5.11. Естествени крайречни гори.

Този вид гори са обособени в стопанските класове – Т.

Насоката на стопанисване при тях е:

- противоерозионна и брегоукрепителна функции.
- стопански мероприятия: технически сечи за поддържане на речната проводимост.

5.12. Крайречни изкуствени култури от хибридни тополи и бързорастящи видове.

Този вид гори са обособени в стопанските класове – Т.

Насоката на стопанисване при тях е:

- дървопроизводствени функции: гола сеч, при спазване на изискванията за поддържане на брегоукрепителни функции.

5.13. Естествени лонгозни гори.

Този вид гори са причислени условно към стопански клас Я и ШВ.

Насоката на стопанисване при тях е:

За насажденията в речното корито:

- поддържане на противоерозионната и брегоукрепителната функции;
 - стопанските мероприятия са технически сечи за поддържане на речната проводимост.
- За насажденията извън речното корито – без стопанска цел и турнус.

5.14. Семенни гори от обикновен габър.

Този вид гори са обособени в стопанските – Г и ШВ.

Насоката на стопанисване при тях е:

- отгледните сечи са насочени към запазване на смесения състав и семенен произход на насажденията;
- подходящи възобновителни сечи са - постепенно-котловинна и неравномерно-постепенна сечи. При отсъствие на специални ограничения се допуска провеждането на краткосрочно-постепенна сеч.

5.15. Естествени гори от липа.

Този вид гори са причислени към стопански клас – ШВ и СмВП.

Насоката на стопанисване при тях е:

Лесовъдските мероприятия са насочени към запазването на дъбовете в състава на насажденията и толериране на семенните екземпляри на липите.

Възобновителни сечи: постепенно-котловинна и неравномерно-постепенна.

5.16. Култури от липа.

Този вид гори са причислени към стопански клас – ШВ.

Насоката на стопанисване при тях е:

- отгледни сечи насочени към подобряване на механичната устойчивост и качествените параметри на насажденията.

5.17. Издънкови букови гори.

Този вид гори са обособени в стопански клас – БГВП и СмВП.

Насоката на стопанисване при тях е:

- отгледни сечи за подпомагане на семенните екземпляри, подобряване на механичната устойчивост и качествените параметри на насажденията;

- подходящи възобновителни сечи са: групово-постепенна и неравномерно-постепенна сеч. При отсъствие на специални ограничения се допуска провеждането на краткосрочно-постепенна сеч.

5.18. Издънкови гори от зимен дъб.

Насаждения от този вид гори са причислени условно към стопански класове – ДВП, ДСрНП и СмСрНП.

Насоката на стопанисване при тях е:

- отгледните сечи целят: осигуряване на преобладаващо участие на зимния дъб в състава;

- подпомагане на екземпляри със семенен произход; предотвратяване на възможностите за замяната му с бук и обикновен габър;

- възобновителни сечи: постепенно-котловинна, неравномерно-постепенна сечи. При отсъствие на специални ограничения се допуска провеждането на краткосрочно-постепенна сеч.

5.19. Издънкови смесени дъбови гори.

Насаждения от този вид гори са причислени условно към стопански класове – ДВП, ДСрНП, СмВП и СмСрНП.

Насоката на стопанисване при тях е:

Интензивни отгледни мероприятия, насочени към превръщане на горите в семенни. Отгледни сечи за осигуряване на семенния произход, подобряване на видовия състав и качеството на дървостойките.

Възобновителни сечи: постепенно-котловинна и неравномерно-постепенна сечи.

5.20. Издънкови церови гори.

Насаждения от този вид гори са причислени към следните издънкови стопански класове за превръщане в семенни – ЦВП, ЦП.

Насоката на стопанисване при тях е:

- интензивни отгледни мероприятия, насочени към регулиране на видовия състав и превръщане на горите в семенни. Отгледни сечи за осигуряване на семенния произход, подобряване на видовия състав и качеството на дървостойките.

- възобновителни сечи: постепенно-котловинна и неравномерно-постепенна сечи. При отсъствие на специални ограничения се допуска провеждането на краткосрочно-постепенна сеч.

5.21. Издънкови гори от обикновен габър.

Насажденията от този вид гори са причислени към стопански клас – БГВП, СмВП и СмСрНП.

Насоката на стопанисване при тях е:

- отгледните сечи са насочени към толериране на екземпляри със семенен произход и запазване на смесен състав на насажденията;

- подходящи възобновителни сечи са - постепенно-котловинна и неравномерно-постепенна сечи. При отсъствие на специални ограничения се допуска провеждането на краткосрочно-постепенна сеч.

5.22. Гори от трепетлика.

Насажденията от този вид гори са причислени към стопански клас – ШВ.

Насоката на стопанисване при тях е:

- пионерни съобщества. При стопанисване на горите да се следват естествените сукцесионни процеси. Предвид потенциала за поява на коренови издънки при отсичане на трепетликовите екземпляри, при решение за смяна на дървесния вид подходящи са дългосрочно-постепенните възобновителни сечи. При решение за запазване на трепетликата като доминиращ вид в състава на насаждението, подходяща е групово-изборната сеч.

5.23. Култури и издънкови акациеви насаждения.

Насажденията от този вид гори са причислени към стопански клас – А.

Този вид гори да се стопанисват:

- за насажденията с дървопроизводствени цели – гола сеч.

- за насажденията с противоерозионни и защитни функции - мероприятията са насочени към осигуряване изпълнението на тези функции. В тези случаи се допуска гола сеч на малки площи с цел физиологично подмладяване.

5.24. Гори от келяв габър.

Насажденията от този вид гори са причислени към стопански клас – Н.

Този вид гори да се стопанисват:

За автохтонните съобщества – без стопанска дейност.

Възстановяване на естествения видов състав при съобщества, възникнали в резултат на вторична сукцесия.

5.25. Орехови култури

Насажденията от този вид гори са причислени към стопански клас – ЧОК и ШВ.

В тях не са планирани горскостопански мероприятия – те ще се стопанисват с цел производство на плодове по реда на чл. 88, ал. 5 от Закона за горите.

Таблица № 79
Разпределение на площта в хектари по вид на гори и условен стопански клас

Вид гори	Условен стопански клас																						
	ЧБК	ИК	БВ	БСр	ДВ	ДСрН	Я	Ц	Г	ЧОК	ШВ	БГВП	ДВП	ДСрНП	СмВП	СмСрНП	ЦВП	ЦП	А	Н	Т	Общо	%
б.бор-изв.	--	52.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	52.4	0.2
ч.бор-изв.	295.1	40.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	335.1	1.5
смърч-изв.	--	2.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.2	0.0
ела - изв.	--	29.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	29.4	0.1
др.иг-изк.	--	19.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	19.1	0.1
т.бук сем.	--	--	358.5	454.3	--	--	--	--	--	--	148.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	961.1	4.4
зdB - сем.	--	--	--	--	435.1	794.4	--	--	--	--	21.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1250.8	5.7
см.дъб сем	--	--	--	--	3079.8	4949.8	--	--	--	--	503.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8533.1	39.2
дъбове изк	--	--	--	--	11.1	--	--	18.1	--	--	76.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	106.1	0.5
цер - сем.	--	--	--	--	--	--	--	711.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	711.2	3.2
крайр.-ест	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	26.5	26.5	0.1
крайр.-изк	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12.7	12.7	0.1
лонгоз-ест	--	--	--	--	--	--	1257.1	--	--	--	13.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1270.1	5.8
габър-сем.	--	--	--	--	--	--	--	--	191.5	--	227.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	418.8	1.9
липа -ест.	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	76.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	76.6	0.3
липа -изк.	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	25.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	25.7	0.1
бук-изд.ws	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	105.5	--	--	29.5	--	--	--	--	--	--	135.0	0.6
зdB-изд.70	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	271.6	468.3	--	2.5	--	--	--	--	--	742.4	3.4
дъб-изд.МО	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2213.0	3693.0	83.4	159.7	--	--	--	--	--	6149.1	28.1
цер-изд.Ю	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	231.1	387.5	--	--	--	618.6	2.8
гбр-изд.	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	60.8	--	--	37.3	--	--	--	--	--	--	98.1	0.4
трепетл.ес	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.0
акациеви	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	218.4	--	--	218.4	1.0
келяв гбр	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	39.4	--	39.4	0.2
орех култ.	--	--	--	--	--	--	--	--	--	70.3	3.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	74.0	0.3
СУМА	295.1	143.1	358.5	454.3	3526.0	5744.2	1257.1	729.3	191.5	70.3	1096.6	166.3	2484.6	4161.3	150.2	162.2	231.1	387.5	218.4	39.4	39.2	21906.2	
%	1.3	0.7	1.6	2.1	16.1	26.2	5.7	3.3	0.9	0.3	5.0	0.8	11.3	19.0	0.7	0.7	1.1	1.8	1.0	0.2	0.2		100

Глава VI

Планирани мероприятия

1. Насоки на стопанисване. Препоръчителни сечи.

1.1. Насока - Възобновителна.

В държавното ловно стопанство през десетилетието се предвижда да се проведат възобновителни сечи върху обща площ - **3954.1 ха**.

Съобразно биологичните особености на дървесните видове, условията на месторастене, състоянието на зрелите насаждения, хода на естественото възобновяване и целта на стопанисването, е предвидено да се проведат следните възобновителни сечи: постепенно-котловинна, групово-постепенна и гола.

Пълен списък на възобновителните сечи по видове, отдели и подотдели, в които ще се проведат е поместен в Приложенията на горскостопанския план.

Разпределението на площта по видове препоръчителни възобновителни сечи и по стопански класове е показано в Таблица № 80.

Таблица № 80
Разпределение на площта на насажденията за възобновителна сеч през десетилетието по вид на сечта

Стопански клас и функц. категория	краткоср. постепенна	постепенно котловинна	групово постепенна	неравном. постепенна	гола	групово изборна	изборна	Общо	%
Гори със стопански функции									
Всичко									
в т. ч. окончателни									0
Гори с СпЗ функция									
Буков В	--	--	69.9	--	--	--	--	69.9	1.8
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Буков Ср	--	--	53.2	--	--	--	--	53.2	1.3
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Дъбов Ср Н	--	2989.5	--	--	--	--	--	2989.5	75.6
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Ясенов	--	--	435.7	--	--	--	--	435.7	11.0
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Церов	--	158.1	--	--	--	--	--	158.1	4.0
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Габъров	--	8.3	--	--	--	--	--	8.3	0.2
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Широколистен Вис.	--	74.2	23.2	--	--	--	--	97.4	2.5
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Акациев	--	--	--	--	133.9	--	--	133.9	3.4
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Тополов	--	--	--	--	8.1	--	--	8.1	0.2
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Всичко	--	3230.1	582.0	--	142.0	--	--	3954.1	100.0
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	0
Общо	--	3230.1	582.0	--	142.0	--	--	3954.1	100.0
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	0

1.1.1. Препоръчителна сеч - Постепенно – котловинна.

Препоръчано е да се проведе в насаждения от стопански класове: ШВ, ДСрН, Ц и Г, с обща площ **3230.1 ха**.

Сечта ще се провежда както в насаждения, в които не са провеждани възобновителни сечи с пълнота 0.7/0.8, и незначително количество подраст, така също и в насаждения, в които е провеждана сеч и има налични резултати от проведеното мероприятие, такива с пълнота 0.1-0.9. Интензивността на сечта е 20-25% при отделните лесовъдски намеси. В насаждения с пълнота 0.1-0.2 с обща площ 252.9 ха е предвидена интензивност 100%, като насажденията са с

покритие на подраства над 0.8 и височина на подраства над 1 м. В насаждения с обща площ 760.8 ха е предвидено двукратна лесовъдска намеса, предвиденото общо ползване е 50%, като изрично е упоменато, „Счита да се изведе на 2 пъти през десетилетието с интензивност - 25%“ .

При наличие на подлес е предвидено изсичане на подлеса.

При всички случаи на провеждане на постепенно-котловинната сеч в насаждения с възобновяване от широколистни дървесни видове, е предвидено последващо отглеждане на подраства в отворените котли.

1.1.2. Препоръчителна сеч – Групово-постепенна

Препоръчано е да се поведе в насаждения от стопански клас: Я, БВ, БСр и ШВ с площ на подотдела **582.0 ха**. Счита ще се провежда съгласно чл. 27 от Наредба № 8/18.09.2015 г. Интензивността на сечта е до 25 %.

1.1.3. Препоръчителна сеч – Гола.

Предвидена е в стопански класове: А и Т

Предвидена сеч в насаждения достигнали турнусна възраст, или такива които ще достигнат тази възраст през десетилетието.

Сечта е предвидена на обща площ **142.0 ха**.

1.2. Насока - Трансформация.

1.2.1. Възобновителни сечи.

В държавното горско стопанство през десетилетието са планирани възобновителни сечи с цел трансформация на иглолистни култури и издънкови за превръщане в естествени семенни насаждения върху обща площ - **5530.4 ха**.

Съобразно биологичните особености на дървесните видове и наличието и вида на подраства са планирани: постепенно-котловинна сеч и групово-постепенна.

Списък на възобновителните сечи, отдели и подотдели, в които ще се проведат е поместен в Приложенията на горскостопанския план.

Разпределението на площта по видове препоръчителни възобновителни сечи и по стопански класове е показано в Таблица № 81

Таблица № 81
Разпределение на площта на насажденията за възобновителна сеч през десетилетието по вид на сечта

Стопански клас и функц. категория	краткоср. постепенна	постепено котловинна	групово постепенна	неравном. постепенна	гола	групово изборна	изборна	Общо	%
Гори със стопански функции									
Всичко									
в т. ч. окончателни									0
Гори с СпЗ функция									
Черборови култури	--	24.9	--	--	--	--	--	24.9	0.5
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Иглолистни култури	--	17.9	--	--	--	--	--	17.9	0.3
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Буково-Габъров В П	--	15.7	42.0	--	--	--	--	57.7	1.0
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Дъбов В П	--	1773.5	--	--	--	--	--	1773.5	32.1
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Дъбов СрН П	--	3211.9	--	--	--	--	--	3211.9	58.1
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Смесен В П	--	43.2	6.3	--	--	--	--	49.5	0.9
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Смесен СрН П	--	99.8	--	--	--	--	--	99.8	1.8
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Церов В П	--	183.8	--	--	--	--	--	183.8	3.3

Стопански клас и функц. категория	краткоср. постепенна	постепено котловинна	групово постепенна	неравном. постепенна	гола	групово изборна	изборна	Общо	%
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Церов П	--	111.4	--	--	--	--	--	111.4	2.0
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Всичко	--	5482.1	48.3	--	--	--	--	5530.4	100.0
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	0
Общо	--	5482.1	48.3	--	--	--	--	5530.4	100.0
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	0

1.2.1.1. Препоръчителна сеч – Постепенно – котловинна.

Препоръчано е да се проведе в насаждения от стопански класове: **ЧБК, ИК, БГВП, ДВП, ДСрНП, СмВП, СмСрНП, ЦВП, ЦП с обща 5482.1 ха.** Сечта ще се провежда, както в насаждения в които не са провеждани възобновителни сечи с пълнота 0.7/0.8, и незначително количество подраст, така също и в насаждения, в които е провеждана сеч и има налични резултати от проведеното мероприятие, такива с пълнота 0.1-0.9. Интензивността на сечта е 20-25% при отделните лесовъдски намеси. В едно насаждения с пълнота 0.2 с площ 2.7 ха е предвидена интензивност 100%, като насажденията са с покритие на подраста над 0.8. В насаждения с обща площ 1568.9 ха е предвидено двукратна лесовъдска намеса, предвиденото общо ползване е 50%, като изрично е упоменато, „Сечта да се изведе на 2 пъти през десетилетието с интензивност - 25%“ .

При наличие на подлес е предвидено изсичане на подлеса.

При всички случаи на провеждане на постепенно-котловинната сеч в насаждения с възобновяване от широколистни дървесни видове, е предвидено последващо отглеждане на подраста в отворените котли.

1.2.2. Препоръчителна сеч – Групово-постепенна

Препоръчано е да се поведе в насаждения от стопански клас: БГВП и СмВП с площ на подотдела **48.3 ха.** Сечта ще се провежда съгласно чл. 27 от Наредба № 8/18.09.2015 г. Интензивността на сечта е до 25 %.

1.2.2. Отгледни сечи.

В държавното горско стопанство през десетилетието се предвижда да се проведат отгледни сечи с цел трансформация върху обща площ - **165.8 ха.**

1.2.2.1. Прореждане е планирано да се проведе в култури, в периода на интензивен растеж на дърветата по височина, за регулиране на броя на дърветата с желани качества, осигуряване на условия за нарастването им по височина и подобряване и поддържане на стабилността и механичната устойчивост на насажденията. Сечта е планирана в насаждения с пълноти 0.8-1.0, както и в някои насаждения със средна пълнота 0.7, но с неравномерен строеж и наличие на гъсти групи с пълнота 0.9 и 1.0. Интензивността на сечта е от 10 до 30% в зависимост от особеностите на насажденията и месторастенията, които заемат.

Прореждания ще се провеждат на обща площ **31.3 ха.**

1.2.2.2. Пробирка е предвидено да се проведе в култури във възрастта на интензивен растеж на дърветата по диаметър до започване на възобновителна сеч, за създаване на условия за нарастването на дърветата с желани стъблени форми по диаметър, както и за подобряване на индивидуалната им стабилност и механична устойчивост. Насажденията са с пълнота 0.8-1.0.

Интензивността на пробирките ще бъде от 10 до 30%.

Насажденията с пълнота 0.7 и неравномерен строеж са предвидени за пробирка в гъстите групи.

Пробирки ще се провеждат на обща площ **134.5 ха.**

1.3. Насока - Отгледна.

С цел регулиране бъдещия състав на културите и насажденията, поддържане на добро санитарно състояние и съкращаване срока за производство на технически зряла дървесина, през следващото десетилетие е предвидено да се проведат отгледни сечи в насаждения с обща площ **4160.9** ха, което представлява 30.5 % от общата площ, предвидена за сеч.

1.3.1. Осветление не е планирано.

1.3.2. Прочистка е планирано да се проведе в склопени насаждения и култури, до началото на интензивно нарастване на дърветата по височина, с пълнота 0.9-1.0.

В зависимост от дървесния вид, пълнотата, схемата на създаване – при културите, бонитета, типа месторастене, изложението и наклона на терена, интензивността на сечта е от 10 до 20%.

С прочистките се цели регулиране на състава и пълнотата на насажденията и културите. През десетилетието се предвиждат прочистки с обща площ **44.1** ха.

1.3.3. Прореждане е планирано да се проведе в насаждения и култури, в периода на интензивен растеж на дърветата по височина, за регулиране на броя на дърветата с желани качества, осигуряване на условия за нарастването им по височина и подобряване и поддържане на стабилността и механичната устойчивост на насажденията. Сечта е планирана в насаждения с пълноти 0.8-1.0. Интензивността на сечта е от 10 до 30% в зависимост от особеностите на насажденията и месторастенията, които заемат.

Прореждания ще се провеждат на обща площ **1451.1** ха.

1.3.4. Пробирка е предвидено да се проведе в насаждения и култури във възрастта на интензивен растеж на дърветата по диаметър до започване на възобновителна сеч, за създаване на условия за нарастването на дърветата с желани стъблени форми по диаметър, както и за подобряване на индивидуалната им стабилност и механична устойчивост. Насажденията са с пълнота 0.8-1.0.

Интензивността на пробирките ще бъде от 10 до 30%.

Пробирки ще се провеждат на обща площ **2436.1** ха.

При всички отгледни сечи е планирана интензивност и повтораемост, съобразно пълнотата, бонитета и състоянието им.

В средновъзрастните и дозряващи насаждения с пълнота 0.7, за които не са планирани отгледни сечи, както и в средновъзрастните и дозряващи насаждения, в които планирани отгледни сечи ще се проведат през първите три години от изпълнението на плана, в края на десетилетието, в тях да се проведе отгледна сеч, с интензивност отговаряща на разликата в пълнотите на насаждението изискващата се съобразно наредба № 8 /05.08.11 година за сечите в горите.

1.3.4. Селекционна.

Селекционни сечи са планирани в семепроизводствени насаждения с пълноти 0.8 – 1.0 с обща площ **229.6** ха. С провеждането и ще се осигурят условия за редовно и обилно семеношение на набелязаните нормални и плюсови дървета. Интензивността, с която е планирана селекционната сеч е 15-30 %. При провеждането на тази сеч да се спазва Наредба №21 „За условията и реда за определяне, одобряване, регистрация и отмяна на източниците от горската семепроизводствена база, събирането и добива на горски репродуктивни материали, тяхното окачествяване, търговия и внос ” ДВ бр. 93 /27.11.2012 г./.

Селекционните сечи са съгласувани със съвместен протокол между изпълнителя на ГСП и ГСС гр. Пловдив.

1.4. Насока - Техническа.

В подотделите, в които има предвидена друга насока, насока „техническа“ е записана на второ място.

1.4.1. Просветляване край съществуващи горски пътища, обслужващи дърводобива и за опазване на горите от пожари, осветление на дивечова нива, просветление на ловна просека.

Такива сечи ще се извършват при необходимост, съгласно чл. 36, ал. 1, т. 7 от наредба № 8 /05.08.11 г.

При тези мероприятия, с настоящия ГСП не е предвидена конкретна площ за отсичане и количества дървесина.

В приложенията на настоящия план е поместен списък на насажденията, в които е предвидено такова мероприятие, и е възможно провеждане на този вид сеч.

1.5. Санитарни сечи.

Санитарните сечи не са обект на планиране.

За насажденията, в които са установени повреди от биотични фактори е приложен списък, поместен в приложенията – том IА.

1.6. Принудителни сечи.

Принудителните сечи не са обект на планиране.

За насажденията, в които са установени повреди от абиотични фактори е приложен списък, поместен в приложенията – том IА..

Таблица № 82
Размер на ползването без клони по площ и вид на сечта

Стопански класове		Възобн. сечи	Осветление	Прочистки	Прореждане	Сеч пр. ВКД	Пробирки	Селекционна	Общо отгл.	Санитарни	Принуд. сеч	Технически	Общо	%
Иглолистни														
ЗСГ Черборови култури	ха	24.9	--	--	3.3	--	63.7	--	67.0	--	--	--	91.9	0.7
	куб. м.	1545	--	--	140	--	2860	--	3000	--	--	--	4545	0.9
ЗСГ Иглолистни култури	ха	17.9	--	--	5.1	--	2.7	--	7.8	--	--	--	25.7	0.2
	куб. м.	900	--	--	220	--	140	--	360	--	--	--	1260	0.3
Всичко	ха	42.8	--	--	8.4	--	66.4	--	74.8	--	--	--	117.6	0.9
	куб. м.	2445	--	--	360	--	3000	--	3360	--	--	--	5805	1.2
Широколистни високостъблени														
ЗСГ Буков В	ха	69.9	--	--	6.8	--	--	--	6.8	--	--	--	76.7	0.6
	куб. м.	4730	--	--	425	--	--	--	425	--	--	--	5155	1.1
ЗСГ Буков Ср	ха	53.2	--	--	--	--	2.3	--	2.3	--	--	--	55.5	0.4
	куб. м.	2445	--	--	--	--	90	--	90	--	--	--	2535	0.5
ЗСГ Дъбов В	ха	--	--	16.3	875.6	--	1068.5	197.9	2158.3	--	--	--	2158.3	15.8
	куб. м.	--	--	235	16740	--	24175	4070	45220	--	--	--	45220	9.3
ЗСГ Дъбов Ср Н	ха	2989.5	--	--	235.2	--	570.2	10.7	816.1	--	--	--	3805.6	28.0
	куб. м.	99230	--	--	3750	--	12935	205	16890	--	--	--	116120	23.9
ЗСГ Ясенов	ха	435.7	--	23.0	17.6	--	164.2	--	204.8	--	--	--	640.5	4.7
	куб. м.	26925	--	330	540	--	9180	--	10050	--	--	--	36975	7.6
ЗСГ Церов	ха	158.1	--	--	78.0	--	91.5	4.7	174.2	--	--	--	332.3	2.4
	куб. м.	5980	--	--	1445	--	2165	120	3730	--	--	--	9710	2.0
ЗСГ Габъров	ха	8.3	--	--	69.1	--	37.7	--	106.8	--	--	--	115.1	0.8
	куб. м.	500	--	--	2550	--	1310	--	3860	--	--	--	4360	0.9
ЗСГ Черенорехов	ха	--	--	--	9.7	--	22.5	--	32.2	--	--	--	32.2	0.2
	куб. м.	--	--	--	315	--	880	--	1195	--	--	--	1195	0.2
ЗСГ Широколистен Вис.	ха	97.4	--	4.8	127.8	--	344.7	16.3	493.6	--	--	--	591.0	4.3
	куб. м.	4085	--	60	3535	--	11095	310	15000	--	--	--	19085	3.9
Всичко	ха	3812.1	--	44.1	1419.8	--	2301.6	229.6	3995.1	--	--	--	7807.2	57.2
	куб. м.	143895	--	625	29300	--	61830	4705	96460	--	--	--	240355	49.4
За превръщане														
ЗСГ Буково-Габъров В П	ха	57.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	57.7	0.4
	куб. м.	2300	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2300	0.5
ЗСГ Дъбов В П	ха	1773.5	--	--	2.3	--	63.1	--	65.4	--	--	--	1838.9	13.5
	куб. м.	77585	--	--	25	--	1520	--	1545	--	--	--	79130	16.3
ЗСГ Дъбов СрН П	ха	3211.9	--	--	14.6	--	--	--	14.6	--	--	--	3226.5	23.6
	куб. м.	128215	--	--	260	--	--	--	260	--	--	--	128475	26.5
ЗСГ Смесен В П	ха	49.5	--	--	2.9	--	--	--	2.9	--	--	--	52.4	0.4
	куб. м.	2425	--	--	65	--	--	--	65	--	--	--	2490	0.5
ЗСГ Смесен СрН П	ха	99.8	--	--	2.4	--	--	--	2.4	--	--	--	102.2	0.7
	куб. м.	4130	--	--	30	--	--	--	30	--	--	--	4160	0.9
ЗСГ Церов В П	ха	183.8	--	--	--	--	5.0	--	5.0	--	--	--	188.8	1.4
	куб. м.	8385	--	--	--	--	105	--	105	--	--	--	8490	1.8
ЗСГ Церов П	ха	111.4	--	--	0.7	--	--	--	0.7	--	--	--	112.1	0.8

Стопански класове		Възобн. сечи	Осветление	Прочистки	Прореждане	Сеч пр. ВКД	Пробирки	Селекционна	Общо отгл.	Санитарни	Принуд. сеч	Технически	Общо	%
	куб. м.	4360	--	--	10	--	--	--	10	--	--	--	4370	0.9
Всичко	ха	5487.6	--	--	22.9	--	68.1	--	91.0	--	--	--	5578.6	40.8
	куб. м.	227400	--	--	390	--	1625	--	2015	--	--	--	229415	47.4
Нискостъблени														
ЗСГ Акациев	ха	133.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	133.9	1.0
	куб. м.	7665	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7665	1.6
Тополови														
ЗСГ Тополов	ха	8.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.1	0.1
	куб. м.	1795	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1795	0.4
Общо	ха	9484.5	--	44.1	1451.1	--	2436.1	229.6	4160.9	--	--	--	13645.4	100.0
	куб. м.	383200	--	625	30050	--	66455	4705	101835	--	--	--	485035	100.0

Таблица № 83
Размер на ползването без клони по площ, вид на сечта и вид на горите

Вид на горите		Възобн. сечи	Осветление	Прочистки	Прореждане	Сеч пр. ВКД	Пробирки	Селекционна	Общо отгл.	Санитарни	Принуд. сеч	Технически	Общо	%
Иглолистни														
ЗСГ Култ.б.бор изв.ареал	ха	6.2	--	--	--	--	0.7	--	0.7	--	--	--	6.9	0.1
	куб. м.	300	--	--	--	--	45	--	45	--	--	--	345	0.1
ЗСГ Култ.ч.бор изв.ареал	ха	36.6	--	--	3.3	--	63.7	--	67.0	--	--	--	103.6	0.8
	куб. м.	2145	--	--	140	--	2860	--	3000	--	--	--	5145	1.1
ЗСГ Култ.смърч изв.ареал	ха	--	--	--	--	--	2.0	--	2.0	--	--	--	2.0	--
	куб. м.	--	--	--	--	--	95	--	95	--	--	--	95	--
ЗСГ Култ. ела изв. ареал	ха	--	--	--	3.2	--	--	--	3.2	--	--	--	3.2	--
	куб. м.	--	--	--	180	--	--	--	180	--	--	--	180	--
ЗСГ Култ.чужди иглолист.	ха	--	--	--	1.9	--	--	--	1.9	--	--	--	1.9	--
	куб. м.	--	--	--	40	--	--	--	40	--	--	--	40	--
Всичко	ха	42.8	--	--	8.4	--	66.4	--	74.8	--	--	--	117.6	0.9
	куб. м.	2445	--	--	360	--	3000	--	3360	--	--	--	5805	1.2
Широколистни високостъблени														
ЗСГ Термофилни бук. гори	ха	146.3	--	--	6.8	--	27.4	--	34.2	--	--	--	180.5	1.3
	куб. м.	8260	--	--	425	--	875	--	1300	--	--	--	9560	2.0
ЗСГ Семенни гори от здб	ха	395.4	--	--	38.5	--	160.4	18.5	217.4	--	--	--	612.8	4.5
	куб. м.	13025	--	--	660	--	4155	255	5070	--	--	--	18095	3.7
ЗСГ Ест.сем. смесени-дъб	ха	2659.5	--	17.7	1111.5	--	1673.2	202.3	3004.7	--	--	--	5664.2	41.5
	куб. м.	88735	--	250	20500	--	38590	4200	63540	--	--	--	152275	31.4
ЗСГ Култури от дъбове	ха	0.4	--	1.0	50.9	--	8.7	4.1	64.7	--	--	--	65.1	0.5
	куб. м.	10	--	10	1160	--	220	130	1520	--	--	--	1530	0.3
ЗСГ Семенни гори от цер	ха	157.7	--	--	73.4	--	84.6	4.7	162.7	--	--	--	320.4	2.3
	куб. м.	5970	--	--	1320	--	2005	120	3445	--	--	--	9415	1.9
ЗСГ Естест.лонгизни гори	ха	435.7	--	23.0	17.6	--	164.2	--	204.8	--	--	--	640.5	4.7
	куб. м.	26925	--	330	540	--	9180	--	10050	--	--	--	36975	7.6
ЗСГ Семенни гори габър	ха	17.1	--	--	75.0	--	135.1	--	210.1	--	--	--	227.2	1.7
	куб. м.	970	--	--	2930	--	4965	--	7895	--	--	--	8865	1.8

Вид на горите		Възобн. сечи	Осветление	Прочистки	Прореждане	Сеч пр. ВКД	Пробирки	Селекционна	Общо отгл.	Санитарни	Принуд. сеч	Технически	Общо	%
ЗСГ Естест. гори от липа	ха	--	--	2.4	22.0	--	25.5	--	49.9	--	--	--	49.9	0.4
	куб. м.	--	--	35	820	--	960	--	1815	--	--	--	1815	0.4
ЗСГ Изкуст. гори от липа	ха	--	--	--	14.4	--	--	--	14.4	--	--	--	14.4	0.1
	куб. м.	--	--	--	630	--	--	--	630	--	--	--	630	0.1
ЗСГ Култури от орех	ха	--	--	--	9.7	--	22.5	--	32.2	--	--	--	32.2	0.2
	куб. м.	--	--	--	315	--	880	--	1195	--	--	--	1195	0.2
Всичко	ха	3812.1	--	44.1	1419.8	--	2301.6	229.6	3995.1	--	--	--	7807.2	57.2
	куб. м.	143895	--	625	29300	--	61830	4705	96460	--	--	--	240355	49.4
За превръщане														
ЗСГ Изд. термоф.бук.гори	ха	65.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	65.9	0.5
	куб. м.	2910	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2910	0.6
ЗСГ Изд. зимен дъб 9170	ха	402.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	402.4	2.9
	куб. м.	13395	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13395	2.8
ЗСГ Изд. смес. дъб 91МО	ха	4703.8	--	--	22.2	--	63.1	--	85.3	--	--	--	4789.1	35.1
	куб. м.	197630	--	--	380	--	1520	--	1900	--	--	--	199530	41.2
ЗСГ Издънков цер 91Ю	ха	295.2	--	--	0.7	--	5.0	--	5.7	--	--	--	300.9	2.2
	куб. м.	12745	--	--	10	--	105	--	115	--	--	--	12860	2.7
ЗСГ Издънков габър	ха	20.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20.3	0.1
	куб. м.	720	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	720	0.1
Всичко	ха	5487.6	--	--	22.9	--	68.1	--	91.0	--	--	--	5578.6	40.8
	куб. м.	227400	--	--	390	--	1625	--	2015	--	--	--	229415	47.4
Нискостъблени														
ЗСГ Гори от акация	ха	133.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	133.9	1.0
	куб. м.	7665	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7665	1.6
Тополови														
ЗСГ Култ.крайр.тп/вrb/др	ха	8.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.1	0.1
	куб. м.	1795	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1795	0.4
Общо	ха	9484.5	--	44.1	1451.1	--	2436.1	229.6	4160.9	--	--	--	13645.4	100.0
	куб. м.	383200	--	625	30050	--	66455	4705	101835	--	--	--	485035	100.0

2. Определяне размера на годишното ползване от възобновителни сечи.

Размерът на ползването е разгледан и приет с протокол на ЕТИС при ИАГ/25.04.2025г. (Приложение - Протоколи) ползването от всички гори, независимо от групата и вида гори, както и функционалната им принадлежност, размерът на годишното ползване без клони е определен по състояние на насажденията.

В изчислението на запаса, прираста и ползването на хектар не участват площта и запаса на „горите във фаза на старост“, горите определени като „гори във фаза на старост“ съгласно доклада за сертификация, както и площта и запаса на насажденията попадащи в защитените местности, тъй като там не са разрешени сечи с изключение на санитарни и принудителни.

2.1. Ползване в иглолистни.

2.1.1. Условен стопански клас Черборови култури (ЧБК).

Насажденията в условия стопански клас ще изпълняват преди всичко защитните и специалните им функции.

Площта на условия стопанския клас е **295.1 ха**, съгласно „Обобщени указания за стопанисване на иглолистните, бял и черен борови култури“ на ИАГ/28.06.2017 г., от възобновителна сеч за трансформация, е планирано да се добиват приблизително по **150 куб.м** дървесина без клони годишно, от култури с обща площ **24.9 ха**.

Таблица № 84
Разпределение на площта по склопеност и възобновяване

Склопеност	Възобновяване, ха					ОБЩО-ха	%
	0%	до 30%	31-50%	51-80%	81-100%		
0.1	--	--	--	--	--	--	--
0.2	--	--	--	--	--	--	--
0.3	--	--	--	--	--	--	--
0.4	--	--	--	--	1.2	1.2	4.8
0.5	--	--	--	--	--	--	--
0.6	--	--	1.7	4.2	9.8	15.7	63.1
0.7	--	2.3	4.6	0.2	--	7.1	28.5
0.8	--	0.7	0.2	--	--	0.9	3.6
0.9	--	--	--	--	--	--	--
1.0	--	--	--	--	--	--	--
Общо	--	3.0	6.5	4.4	11.0	24.9	100.0

Предложените възобновителни сечи за трансформация (постепенно-котловинна сеч) са в насаждения с наличие на подраст от цер, благун, зимен дъб и източен бук.

2.1.2. Условен стопански клас Иглолистни култури (ИК).

Насажденията в условия стопански клас ще изпълняват преди всичко защитните и специалните им функции.

Площта на условия стопанския клас е **143.1 ха**. Съгласно „Обобщени указания за стопанисване на иглолистните, бял и черен борови култури“ на ИАГ/28.06.2017 г., от възобновителна сеч за трансформация, е планирано да се добиват приблизително по **90 куб.м** дървесина без клони годишно - от култури с обща площ **17.9 ха**.

Таблица № 85

Разпределение на площта по склопеност и възобновяване

Склопеност	Възобновяване, ха					ОБЩО-ха	%
	0%	до 30%	31-50%	51-80%	81-100%		
0.1	--	--	--	--	--	--	--
0.2	--	--	--	--	--	--	--
0.3	--	--	--	--	--	--	--
0.4	--	--	--	--	--	--	--
0.5	--	--	--	--	--	--	--
0.6	--	--	--	--	6.2	6.2	34.6
0.7	--	--	11.7	--	--	11.7	65.4
0.8	--	--	--	--	--	--	--
0.9	--	--	--	--	--	--	--
1.0	--	--	--	--	--	--	--
Общо	--	--	11.7	--	6.2	17.9	100.0

Предложените възобновителни сечи за трансформация (постепенно-котловинна сеч) са в насаждения с наличие на подраст от цер, благуи, и полски клен.

2.2. Ползване в семенни високоствъблени гори.

2.2.1. Условен стопански клас Буков високобонитетен (БВ).

Насажденията в условия стопански клас ще изпълняват преди всичко защитните и специалните им функции.

Площта на условия стопанския клас е **153.7 ха** (без площта на горите във фаза на старост, горите попадащи в защитена местност, горите определени с доклад за сертификация като: гори във фаза на старост и представителни образци с обща площ – **204.8 ха**).

Насажденията достигнали турнусна възраст заемат площ от **106.7 ха**, което представлява **69.4%** от площта на условия стопански клас. От възобновителни сеч, е планирано да се добият средно годишно приблизително по **470 куб.м** дървесина с без клони годишно от насаждения с площ **69.9 ха**.

Таблица № 86

Разпределение на площта по склопеност и възобновяване

Склопеност	Възобновяване, ха					ОБЩО-ха	%
	0%	до 30%	31-50%	51-80%	81-100%		
0.1	--	--	--	--	--	--	--
0.2	--	--	--	--	1.6	1.6	1.5
0.3	--	--	--	--	--	--	--
0.4	--	--	5.9	7.1	--	13.0	12.2
0.5	1.9	--	9.0	--	--	10.9	10.2
0.6	--	--	19.7	2.8	--	22.5	21.1
0.7	27.2	6.9	24.6	--	--	58.7	55.0
0.8	--	--	--	--	--	--	--
0.9	--	--	--	--	--	--	--
1.0	--	--	--	--	--	--	--
Общо	29.1	6.9	59.2	9.9	1.6	106.7	100.0

Планираните сечи са групово-постепенна с интензивност 25%.

Ползването от възобновителни сечи в този стопански клас представлява **3.06 куб.м** на 1 ха залесена площ (153.7 ха), или **1.08%** от запаса (43 370 куб.м).

При установен **2.41 куб.м/ха** среден годишен прираст, ползването представлява **127.0%** от прираста.

Тъй като зрелите и презрелите насаждения са над 50% от площта на условния стопански клас, се допуска ползването да надвишава прираста, съгласно чл. 77 ал. 13 от Наредба №18 от 07.10.2015 за инвентаризация и планиране в горски територии.

2.2.2. Условен стопански клас Буков среднобонитетен (БСр).

Насажденията в условния стопански клас ще изпълняват преди всичко защитните и специалните им функции.

Площта на условния стопанския клас е **155.7 ха** (без площта на горите във фаза на старост, горите попадащи в защитена местност, горите определени с доклад за сертификация като: гори във фаза на старост и представителни образци с обща площ – **298.6 ха**).

Насажденията, достигнали турнусна възраст, заемат площ от **138.5 ха**, което представлява **89.0%** от площта на условния стопански клас. От възобновителни сеч, е планирано да се добият средно годишно приблизително по **240 куб.м** дървесина с без клони годишно от насаждения с площ **53.2 ха**.

Таблица № 87
Разпределение на площта по склопеност и възобновяване

Склопеност	Възобновяване, ха					ОБЩО-ха	%
	0%	до 30%	31-50%	51-80%	81-100%		
0.1	--	--	--	--	--	--	--
0.2	--	--	--	--	--	--	--
0.3	--	2.2	5.7	--	--	7.9	5.7
0.4	1.4	20.6	43.7	--	--	65.7	47.4
0.5	9.3	--	8.4	15.2	--	32.9	23.8
0.6	--	2.5	4.7	10.5	14.3	32.0	23.1
0.7	--	--	--	--	--	--	--
0.8	--	--	--	--	--	--	--
0.9	--	--	--	--	--	--	--
1.0	--	--	--	--	--	--	--
Общо	10.7	25.3	62.5	25.7	14.3	138.5	100.0

Планираните сечи са групово-постепенна с интензивност 20 - 25%.

Ползването от възобновителни сечи в този стопански клас представлява **1.63 куб.м** на 1 ха залесена площ (153.7 ха), или **0.77%** от запаса (32 650 куб.м).

При установен **1.58 куб.м/ха** среден годишен прираст, ползването представлява **103.2%** от прираста.

Тъй като зрелите и презрелите насаждения са над 50% от площта на условния стопански клас, се допуска ползването да надвишава прираста, съгласно чл. 77 ал. 13 от Наредба №18 от 07.10.2015 за инвентаризация и планиране в горски територии.

2.2.3. Условен стопански клас Дъбов високобонитетен (ДВ).

Насажденията в условния стопански клас ще изпълняват преди всичко защитните и специалните им функции.

Площта на условния стопанския клас е **3304.3 ха** (без площта на горите във фаза на старост, горите попадащи в защитена местност, горите определени с доклад за сертификация като: представителни образци с обща площ – **221.7 ха**).

В условния стопански клас няма насаждения достигнали турнусна възраст.

2.2.4. Условен стопански клас Дъбов средно и нискобонитетен (ДСрН).

Насажденията в условния стопански клас ще изпълняват преди всичко защитните и специалните им функции.

Площта на условния стопанския клас е **5250.7 ха** (без площта на горите във фаза на старост, горите попадащи в защитена местност, горите определени с доклад за сертификация като: гори във фаза на старост и представителни образци с обща площ – **493.5 ха**).

Насажденията достигнали турнусна възраст заемат площ от **3434.1 ха**, което представлява **65.4%** от площта на условния стопански клас. От възобновителни сеч, е планирано да се добият средно годишно приблизително по **9920 куб.м** дървесина с без клони годишно от насаждения с площ **2989.5 ха**.

Таблица № 88
Разпределение на площта по склопеност и възобновяване

Склопеност	Възобновяване, ха					ОБЩО-ха	%
	0%	до 30%	31-50%	51-80%	81-100%		
0.1	--	--	--	0.3	7.4	7.7	0.2
0.2	38.4	--	5.8	61.6	185.8	291.6	8.5
0.3	--	10.8	27.9	61.2	498.4	598.3	17.4
0.4	32.1	26.5	46.0	229.5	450.7	784.8	22.9
0.5	27.6	34.7	84.2	176.3	560.5	883.3	25.7
0.6	12.6	34.2	48.1	88.2	519.2	702.3	20.5
0.7	--	3.9	--	22.5	80.7	107.1	3.1
0.8	--	--	--	0.3	54.5	54.8	1.6
0.9	--	--	--	1.4	2.8	4.2	0.1
1.0	--	--	--	--	--	--	--
Общо	110.7	110.1	212.0	641.3	2360.0	3434.1	100.0

Планираните сечи са постепенно-котловина с интензивност 20 - 25%.

Интензивност от 100% е планираните в насаждения с склопеност на основния дървостой 0.1-0.2 и покрити на подраства над 90% и височина над 1 м в насаждения с площ 246.3 ха.

Интензивност от 50% е планирана в насаждения с достатъчно покритие на укрепнал подраст, като изрично е упоменато, сечта да се изведе на 2 пъти през десетилетието с интензивност от 25% при отделните лесовъдски намеси в насаждения с площ 716.6 ха.

Ползването от възобновителни сечи в този стопански клас представлява **1.89 куб.м** на 1 ха залесена площ (5250.7 ха), или **1.83%** от запаса (539 715 куб.м).

При установен **1.05 куб.м/ха** среден годишен прираст, ползването представлява **180 %** от прираста.

Тъй като зрелите и презрелите насаждения са над 50% от площта на условния стопански клас, се допуска ползването да надвишава прираста, съгласно чл. 77 ал. 13 от Наредба №18 от 07.10.2015 за инвентаризация и планиране в горски територии.

2.2.5. Условен стопански клас Ясенов (Я).

Насажденията в условния стопански клас ще изпълняват преди всичко защитните и специалните им функции.

Площта на условния стопанския клас е **1199.5 ха** (без площта на горите попадащи в защитена местност, горите определени с доклад за сертификация като: представителни образци с обща площ – **57.6 ха**).

Насажденията достигнали турнусна възраст заемат площ от **580.4 ха**, което представлява **48.4%** от площта на условния стопански клас. От възобновителни сеч, е планирано да се добият средно годишно приблизително по **2690 куб.м** дървесина с без клони годишно от насаждения с площ **435.7 ха**.

Таблица № 89
Разпределение на площта по склопеност и възобновяване

Склопеност	Възобновяване, ха					ОБЩО-ха	%
	0%	до 30%	31-50%	51-80%	81-100%		
0.1	--	--	--	--	--	--	--
0.2	--	--	1.0	--	--	1.0	0.2
0.3	109.1	--	--	--	--	109.1	18.8
0.4	104.9	26.9	43.4	--	--	175.2	30.1
0.5	51.0	4.4	35.7	9.5	--	100.6	17.3
0.6	52.7	60.4	6.6	37.5	--	157.2	27.1
0.7	34.6	--	--	--	--	34.6	6.0
0.8	2.7	--	--	--	--	2.7	0.5
0.9	--	--	--	--	--	--	--
1.0	--	--	--	--	--	--	--
Общо	355.0	91.7	86.7	47.0	--	580.4	100.0

Планираните сечи са групово-постепенна с интензивност 20 - 25%.

Ползването от възобновителни сечи в този стопански клас представлява **2.24 куб.м** на 1 ха залесена площ (1199.5 ха), или **0.84%** от запаса (321 470 куб.м).

При установен **3.91 куб.м/ха** среден годишен прираст, ползването представлява **57.3 %** от прираста.

2.2.6. Условен стопански клас Церов (Ц).

Насажденията в условия стопански клас ще изпълняват преди всичко защитните и специалните им функции.

Площта на условия стопанския клас е **614.9 ха** (без площта на горите във фаза на старост, горите определени с доклад за сертификация като: представителни образци с обща площ – **114.4 ха**).

Насажденията достигнали турнусна възраст заемат площ от **231.7 ха**, което представлява **37.7%** от площта на условия стопански клас. От възобновителни сеч, е планирано да се добият средно годишно приблизително по **640 куб.м** дървесина с без клони годишно от насаждения с площ **158.1 ха**.

Таблица № 90
Разпределение на площта по склопеност и възобновяване

Склопеност	Възобновяване, ха					ОБЩО-ха	%
	0%	до 30%	31-50%	51-80%	81-100%		
0.1	--	--	--	--	--	--	--
0.2	--	--	--	--	--	--	--
0.3	--	--	--	13.9	2.5	16.4	7.1
0.4	11.5	4.3	--	4.5	13.1	33.4	14.4
0.5	2.9	5.3	6.9	37.1	--	52.2	22.5
0.6	17.1	6.2	19.9	--	14.6	57.8	25.0
0.7	4.0	--	9.8	38.5	--	52.3	22.6
0.8	--	--	0.7	17.7	--	18.4	7.9
0.9	--	--	--	--	1.2	1.2	0.5
1.0	--	--	--	--	--	--	--
Общо	35.5	15.8	37.3	111.7	31.4	231.7	100.0

Планираните сечи са постепенно-котловина с интензивност 20 - 25%.

Интензивност от 50% е планирана в насаждения с достатъчно покритие на укрепнал подраст, като изрично е упоменато, сечта да се изведе на 2 пъти през десетилетието с интензивност от 25% при отделните лесовъдски намеси в насаждения с площ 44.2 ха.

Ползването от възобновителни сечи в този стопански клас представлява **1.04 куб.м** на 1 ха залесена площ (614.9 ха), или **0.84%** от запаса (76 015 куб.м).

При установен **1.84 куб.м/ха** среден годишен прираст, ползването представлява **56.5 %** от прираста.

2.2.7. Условен стопански клас Габър (Г).

Насажденията в условния стопански клас ще изпълняват преди всичко защитните и специалните им функции.

Площта на условния стопанския клас е **182.5 ха** (без площта на горите попадащи в защитена местност, горите определени с доклад за сертификация като: гори във фаза на стадност с обща площ – **9.0 ха**).

Насажденията достигнали турнусна възраст заемат площ от **11.0 ха**, което представлява **6.0%** от площта на условния стопански клас. От възобновителни сеч, е планирано да се добият средно годишно приблизително по **50 куб.м** дървесина с без клони годишно от насаждения с площ **8.3 ха**.

Таблица № 91
Разпределение на площта по склопеност и възобновяване

Склопеност	Възобновяване, ха					ОБЩО-ха	%
	0%	до 30%	31-50%	51-80%	81-100%		
0.1	--	--	--	--	--	--	--
0.2	--	--	--	--	--	--	--
0.3	--	--	--	--	--	--	--
0.4	--	1.4	--	--	--	1.4	12.7
0.5	1.3	--	--	--	--	1.3	11.8
0.6	--	--	--	--	--	--	--
0.7	--	--	--	8.3	--	8.3	75.5
0.8	--	--	--	--	--	--	--
0.9	--	--	--	--	--	--	--
1.0	--	--	--	--	--	--	--
Общо	1.3	1.4	--	8.3	--	11.0	100.0

Планираните сечи са постепенно-котловина с интензивност 25%.

Ползването от възобновителни сечи в този стопански клас представлява **0.28 куб.м** на 1 ха залесена площ (182.5 ха), или **0.13%** от запаса (38 200 куб.м).

При установен **3.98 куб.м/ха** среден годишен прираст, ползването представлява **6.9 %** от прираста.

2.8. Условен стопански клас Черен орехов (ЧОК).

Насажденията в условния стопански клас ще изпълняват преди всичко защитните и специалните им функции.

Площта на условния стопанския клас е **70.3 ха**.

В условния стопански клас няма насаждения достигнали турнусна възраст.

2.2.8. Условен стопански клас Широколистен високоствъблен (ШВ).

Площта на условния стопанския клас е **949.8 ха** (без площта на горите във фаза на старост, горите попадащи в защитена местност, горите определени с доклад за сертификация като: гори във фаза на старост и представителни образци с обща площ – **146.8 ха**).

Насажденията достигнали турнусна възраст заемат площ от **205.6 ха**, което представлява **21.6%** от площта на условния стопански клас. От възобновителни сеч, е планирано да се добият средно годишно приблизително по **410 куб.м** дървесина с без клони годишно от насаждения с площ **97.4 ха**.

Таблица № 92
Разпределение на площта по склопеност и възобновяване

Склопеност	Възобновяване, ха					ОБЩО-ха	%
	0%	до 30%	31-50%	51-80%	81-100%		
0.1	--	--	--	--	--	--	--
0.2	3.8	--	6.6	--	--	10.4	5.1
0.3	2.9	--	13.2	2.6	--	18.7	9.1
0.4	8.1	2.5	--	21.2	5.8	37.6	18.3
0.5	--	28.5	--	45.0	--	73.5	35.7
0.6	0.7	1.7	5.8	8.8	13.9	30.9	15.0
0.7	--	7.5	8.8	18.2	--	34.5	16.8
0.8	--	--	--	--	--	--	--
0.9	--	--	--	--	--	--	--
1.0	--	--	--	--	--	--	--
Общо	15.5	40.2	34.4	95.8	19.7	205.6	100.0

Планираните сечи са постепенно-котловина и групово-постепенна с интензивност 20-25%.

В едно насаждение е планирана 100% интензивност, при склопеност 0.2 за основния етаж.

Ползването от възобновителни сечи в този стопански клас представлява **0.43 куб.м** на 1 ха залесена площ (949.8 ха), или **0.02%** от запаса (168 545 куб.м).

При установен **2.97 куб.м/ха** среден годишен прираст, ползването представлява **14.5 %** от прираста.

2.3. Ползване от издънкови гори за превръщане в семенни.

2.3.1. Условен стопански клас Буково-Габъров високобонитетен за превръщане (БГВП).

Насажденията в условия стопански клас ще изпълняват преди всичко защитните и специалните им функции.

Площта на стопанския клас е **114.3 ха** (без площта на горите във фаза на старост, горите определени с доклад за сертификация като: гори във фаза на старост и представителни образци с обща площ – **52.0 ха**), насажденията достигнали турнусна възраст заемат площ от **81.8 ха**, което представлява **71.6%**. От възобновителни сеч с цел трансформация, е планирано да се добият средно годишно приблизително по **230 куб.м** дървесина без клони годишно, от насаждения с площ **57.7 ха**.

Таблица № 93
Разпределение на площта по склопеност и възобновяване

Склопеност	Възобновяване, ха					ОБЩО-ха	%
	0%	до 30%	31-50%	51-80%	81-100%		
0.1	--	--	--	--	--	--	--
0.2	--	--	--	--	--	--	--
0.3	0.5	0.5	--	4.8	--	5.8	7.1
0.4	--	0.5	--	2.7	--	3.2	3.9
0.5	--	8.1	23.4	3.9	--	35.4	43.3
0.6	0.3	--	6.1	16.3	4.0	26.7	32.6
0.7	2.8	--	--	--	2.1	4.9	6.0
0.8	--	5.8	--	--	--	5.8	7.1
0.9	--	--	--	--	--	--	--
1.0	--	--	--	--	--	--	--
Общо	3.6	14.9	29.5	27.7	6.1	81.8	100.0

Планираните сечи са постепенно-котловина и групово-постепенна с интензивност 20-25%.

Интензивност от 50% е планирана в едно насаждения с достатъчно покритие на укрепнал подраст, като изрично е упоменато, сечта да се изведе на 2 пъти през десетилетието с интензивност от 25% при отделните лесовъдски намеси.

"Пролес-инженеринг" ООД, 2026 год.

Ползването от възобновителни сечи в този стопански клас представлява **2.01 куб.м** на 1 ха залесена площ (114.7 ха), или **1.14%** от запаса (20 205 куб.м).

При установен **2.11 куб.м/ха** среден годишен прираст, ползването представлява **95.3 %** от прираста.

2.3.2. Условен Дъбов високобонитетен за превръщане (ДВП).

Насажденията в условия стопански клас ще изпълняват преди всичко защитните и специалните им функции.

Площта на стопанския клас е **2466.8 ха** (без площта на горите определени с доклад за сертификация като: гори във фаза на старост – **8.4 ха**), насажденията достигнали турнусна възраст, заемат площ от **1894.3 ха**, което представлява **76.8%**. От възобновителни сеч с цел трансформация, е планирано да се добият средно годишно приблизително по **7760 куб.м** дървесина без клони годишно от насаждения с площ **1773.5 ха**.

Таблица № 94
Разпределение на площта по склопеност и възобновяване

Склопеност	Възобновяване, ха					ОБЩО-ха	%
	0%	до 30%	31-50%	51-80%	81-100%		
0.1	--	--	--	--	--	--	--
0.2	--	--	--	2.7	--	2.7	0.1
0.3	--	--	--	--	51.1	51.1	2.7
0.4	--	--	--	23.5	179.7	203.2	10.7
0.5	--	5.8	39.4	222.5	216.8	484.5	25.6
0.6	17.5	12.8	165.8	297.0	210.1	703.2	37.1
0.7	--	17.9	29.7	185.1	156.9	389.6	20.6
0.8	--	9.2	--	38.3	12.5	60.0	3.2
0.9	--	--	--	--	--	--	--
1.0	--	--	--	--	--	--	--
Общо	17.5	45.7	234.9	769.1	827.1	1894.3	100.0

Планираните сечи са постепенно-котловина с интензивност 20 - 25%.

В едно насаждение е планираните 100% интензивност, при склопеност 0.2 за основния етаж и покритие с укрепнал подраст над 80%.

Интензивност от 50% е планирана в насаждения с достатъчно покритие на укрепнал подраст, като изрично е упоменато, сечта да се изведе на 2 пъти през десетилетието с интензивност от 25% при отделните лесовъдски намеси в насаждения с площ 456.8 ха.

Ползването от възобновителни сечи в този стопански клас представлява **3.15 куб.м** на 1 ха залесена площ (2462.9 ха), или **2.17%** от запаса (357 260 куб.м).

При установен **1.68 куб.м/ха** среден годишен прираст, ползването представлява **187.5%** от прираста.

Тъй като зрелите и презрелите насаждения са над 50% от площта на условия стопански клас се допуска ползването да надвишава прираста, съгласно чл. 77 ал. 13 от Наредба №18 от 07.10.2015 за инвентаризация и планиране в горски територии.

2.3.3. Условен Дъбов средно и нискобонитетен за превръщане (ДСрНП).

Насажденията в условния стопански клас ще изпълняват преди всичко защитните и специалните им функции.

Площта на стопанския клас е **4058.0 ха** (без площта на горите във фаза на старост, горите определени с доклад за сертификация като: представителни образци с обща площ – **103.3 ха**), зрелите и презрелите насаждения заемат **3998.9 ха**, което представлява **98.5%** от площта на условния стопански клас.

От възобновителни сеч с цел трансформация, е планирано да се добият средно годишно приблизително по **12 820 куб.м** дървесина без клони годишно, от насаждения с площ **3211.9 ха**.

Таблица № 95
Разпределение на площта по склопеност и възобновяване

Склопеност	Възобновяване, ха					ОБЩО-ха	%
	0%	до 30%	31-50%	51-80%	81-100%		
0.1	--	--	--	--	--	--	--
0.2	--	--	--	--	41.0	41.0	1.0
0.3	--	--	15.3	1.4	67.5	84.2	2.1
0.4	5.2	11.5	74.8	209.3	93.5	394.3	9.7
0.5	25.4	47.6	143.2	285.8	548.4	1050.4	25.9
0.6	120.8	86.0	145.8	710.2	733.1	1795.9	44.2
0.7	53.7	32.0	107.3	240.8	213.8	647.6	16.0
0.8	10.6	16.9	5.9	4.9	--	38.3	0.9
0.9	6.3	--	--	--	--	6.3	0.2
1.0	--	--	--	--	--	--	--
Общо	222.0	194.0	492.3	1452.4	1697.3	4058.0	100.0

Планираните сечи са постепенно-котловина с интензивност 20 - 25%.

Интензивност от 50% е планираните в насаждения с достатъчно покритие на укрепнал подраст, като изрично е упоменато, сечта да се изведе на 2 пъти през десетилетието с интензивност от 25% при отделните лесовъдски намеси в насаждения с площ 1013.9 ха.

Ползването от възобновителни сечи в този стопански клас представлява **3.16 куб.м** на 1 ха залесена площ (4058.0 ха), или **2.60 %** от запаса (492 185 куб.м).

При установен **1.48 куб.м/ха** среден годишен прираст, ползването представлява **213.5%** от прираста.

Тъй като зрелите и презрелите насаждения са над 50% от площта на условния стопански клас се допуска ползването да надвишава прираста, съгласно чл. 77 ал. 13 от Наредба №18 от 07.10.2015 за инвентаризация и планиране в горски територии.

2.3.4. Условен стопански клас Церов високобонитетен за превръщане (ЦВП).

Насажденията в условния стопански клас ще изпълняват преди всичко защитните и специалните им функции.

Площта на стопанския клас е **230.1 ха** (без площта на горите определени с доклад за сертификация като: представителни образци с обща площ – **1.0 ха**), насажденията достигнали турнусна възраст заемат площ от **222.3 ха**, което представлява **96.6 %**.

От възобновителни сеч с цел трансформация, е планирано да се добият средно годишно приблизително по **840 куб.м** дървесина без клони годишно, от насаждения с площ **183.8 ха**.

Таблица № 96
Разпределение на площта по склопеност и възобновяване

Склопеност	Възобновяване, ха					ОБЩО-ха	%
	0%	до 30%	31-50%	51-80%	81-100%		
0.1	--	--	--	--	--	--	--
0.2	--	--	--	--	--	--	--
0.3	--	--	--	--	--	--	--
0.4	0.4	--	--	--	28.4	28.8	13.0
0.5	6.2	1.9	--	11.3	31.3	50.7	22.8
0.6	11.9	3.2	3.2	34.5	30.7	83.5	37.6
0.7	3.3	8.8	13.8	16.7	11.7	54.3	24.4
0.8	0.4	--	--	4.6	--	5.0	2.2
0.9	--	--	--	--	--	--	--
1.0	--	--	--	--	--	--	--
Общо	22.2	13.9	17.0	67.1	102.1	222.3	100.0

Планираните сечи са постепенно-котловина с интензивност 20 - 25%.

Интензивност от 50% е планирана в насаждения с достатъчно покритие на укрепнал подраст, като изрично е упоменато, сечта да се изведе на 2 пъти през десетилетието с интензивност от 25% при отделните лесовъдски намеси в насаждения с площ 60.2 ха.

Ползването от възобновителни сечи в този стопански клас представлява **3.65 куб.м** на 1 ха залесена площ (230.1 ха), или **2.47 %** от запаса (33 975 куб.м).

При установен **1.99 куб.м/ха** среден годишен прираст, ползването представлява **183.4%** от прираста.

Тъй като зрелите и презрелите насаждения са над 50% от площта на условния стопански клас се допуска ползването да надвишава прираста, съгласно чл. 77 ал. 13 от Наредба №18 от 07.10.2015 за инвентаризация и планиране в горски територии.

2.3.5. Условен стопански клас Церов за превръщане (ЦП).

Насажденията в условния стопански клас ще изпълняват преди всичко защитните и специалните им функции.

Площта на стопанския клас е **237.6 ха** (без площта на горите във фаза на старост, горите определени с доклад за сертификация като: горите във фаза на старост и представителни образци с обща площ – **149.9 ха**), насажденията достигнали турнусна възраст заемат площ от **228.9 ха**, което представлява **96.3%**.

Ползване от възобновителни сеч с цел трансформация, средно годишно е приблизително да се добиват приблизително по **440 куб.м** дървесина без клони годишно, от насаждения с площ **111.4 ха**.

Таблица № 97
Разпределение на площта по склопеност и възобновяване

Склопеност	Възобновяване, ха					ОБЩО-ха	%
	0%	до 30%	31-50%	51-80%	81-100%		
0.1	--	--	--	--	--	--	--
0.2	0.7	--	--	2.2	--	2.9	1.3
0.3	1.3	--	1.0	0.8	3.4	6.5	2.8
0.4	--	--	4.4	--	--	4.4	1.9
0.5	4.0	3.2	4.6	8.0	--	19.8	8.7
0.6	32.8	8.5	8.8	25.8	25.5	101.4	44.3
0.7	9.0	3.6	4.7	10.9	13.8	42.0	18.3
0.8	--	10.8	20.0	14.7	6.4	51.9	22.7
0.9	--	--	--	--	--	--	--
1.0	--	--	--	--	--	--	--
Общо	47.8	26.1	43.5	62.4	49.1	228.9	100.0

Планираните сечи са постепенно-котловина с интензивност 20 - 25%.

Интензивност от 50% е планирана в насаждения с достатъчно покритие на укрепнал подраст, като изрично е упоменато, сечта да се изведе на 2 пъти през десетилетието с интензивност от 25% при отделните лесовъдски намеси в насаждения с площ 14.9 ха.

Ползването от възобновителни сечи в този стопански клас представлява **1.85 куб.м** на 1 ха залесена площ (237.6 ха), или **1.37 %** от запаса (32 035 куб.м).

При установен **1.88 куб.м/ха** среден годишен прираст, ползването представлява **98.4%** от прираста.

2.3.7. Условен стопански клас Смесен високобонитетен за превръщане (СмВП).

Насажденията в условия стопански клас ще изпълняват преди всичко защитните и специалните им функции.

Площта на стопанския клас е **140.6 ха** (без площта на горите определени с доклад за сертификация като: представителни образци с обща площ – **9.6 ха**), насажденията достигнали турнусна възраст заемат площ от **128.9 ха**, което представлява **91.7 %**. Ползването от възобновителни сеч с цел трансформация, средно годишно е планирано да се добиват приблизително по **240 куб.м** дървесина с клони годишно от насаждения с площ **49.5 ха**.

Таблица № 98
Разпределение на площта по склопеност и възобновяване

Склопеност	Възобновяване, ха					ОБЩО-ха	%
	0%	до 30%	31-50%	51-80%	81-100%		
0.1	--	--	--	--	--	--	--
0.2	--	--	--	--	--	--	--
0.3	0.2	--	--	--	--	0.2	0.2
0.4	2.3	--	--	--	7.9	10.2	7.9
0.5	6.5	--	12.1	10.4	2.6	31.6	24.5
0.6	--	20.0	18.1	11.7	12.6	62.4	48.4
0.7	--	--	6.9	17.6	--	24.5	19.0
0.8	--	--	--	--	--	--	--
0.9	--	--	--	--	--	--	--
1.0	--	--	--	--	--	--	--
Общо	9.0	20.0	37.1	39.7	23.1	128.9	100.0

Планираните сечи са постепенно-котловина и групово-постепенна с интензивност 20-25%.

Интензивност от 50% е планирана в насаждения с достатъчно покритие на укрепнал подраст, като изрично е упоменато, сечта да се изведе на 2 пъти през десетилетието с интензивност от 25% при отделните лесовъдски намеси в насаждения с площ 11.4 ха.

Ползването от възобновителни сечи в този стопански клас представлява **1.71 куб.м** на 1 ха залесена площ (140.6 ха), или **1.02 %** от запаса (23 485 куб.м).

При установен **2.04 куб.м/ха** среден годишен прираст, ползването представлява **83.8%** от прираста.

2.3.8. Условен стопански клас Смесен средно и нискобонитетен за превръщане (СмСрНП).

Насажденията в условия стопански клас ще изпълняват преди всичко защитните и специалните им функции.

Площта на стопанския клас е **142.9 ха** (без площта на горите във фаза на старост, горите определени с доклад за сертификация като: представителни образци с обща площ – **19.3 ха**), насажденията достигнали турнусна възраст, заемат площ от **127.5 ха**, което представляват **89.2%**. Планирано е възобновителни сеч с цел трансформация, да се добият средно годишно приблизително по **410 куб.м** дървесина без клони годишно от насаждения с площ **99.8 ха**.

Таблица № 99

Разпределение на площта по склопеност и възобновяване

Склопеност	Възобновяване, ха					ОБЩО-ха	%
	0%	до 30%	31-50%	51-80%	81-100%		
0.1	--	--	--	--	--	--	--
0.2	--	--	--	--	--	--	--
0.3	--	--	--	--	--	--	--
0.4	0.7	--	3.9	--	21.3	25.9	20.6
0.5	16.7	--	0.5	--	6.9	24.1	19.2
0.6	--	4.1	4.2	--	25.0	33.3	26.5
0.7	6.6	2.5	--	33.3	--	42.4	33.7
0.8	--	--	--	--	--	--	--
0.9	--	--	--	--	--	--	--
1.0	--	--	--	--	--	--	--
Общо	24.0	6.6	8.6	33.3	53.2	125.7	100.0

Планираните сечи са постепенно-котловинна с интензивност 20-25 %.

Интензивност от 50% е планираните в насаждения с достатъчно покритие на укрепнал подраст, като изрично е упоменато, сечта да се изведе на 2 пъти през десетилетието с интензивност от 25% при отделните лесовъдски намеси в насаждения с площ 15.7 ха.

Ползването от възобновителни сечи в този стопански клас представлява 2.87 куб.м на 1 ха залесена площ (142.9 ха), или 2.17% от запаса (18 910 куб.м).

При установен 1.79 куб.м/ха среден годишен прираст, ползването представлява 160.3 % от прираста.

Тъй като зрелите и презрелите насаждения са над 50% от площта на условия стопански клас се допуска ползването да надвишава прираста, съгласно чл. 77 ал. 13 от Наредба №18 от 07.10.2015 г. за инвентаризация и планиране в горски територии.

2.4. Ползване в нискостъблени гори.

2.4.1. Условен стопански клас Акациев (А)

Насажденията в условия стопански клас ще изпълняват преди всичко защитните и специалните им функции.

Площта на условия стопански клас е **218.4 ха**. Насажденията достигнали турнусна възраст са **163.7 ха**.

От възобновителни сечи, е планирано да се добиват по около **770 куб.м** дървесина без клони годишно от насаждения с площ **133.9 ха**.

2.4.2. Условен стопански клас Нискостъблен (Н)

Насажденията в условия стопански клас ще изпълняват преди всичко защитните и специалните им функции.

Не се предвиждат възобновителни сечи.

2.5. Ползване в тополови гори.

2.5.1. Условен стопански клас Тополов (Т)

Насажденията в условия стопански клас ще изпълняват преди всичко защитните и специалните им функции.

Площта на условия стопански клас е **32.6 ха** (без площта на горите попадащи в защитена местност, горите определени с доклад за сертификация като: представителни образци с обща площ – **6.6 ха**).

В този условен стопански клас ползване от възобновителни сечи е само в насажденията и културите от клонови тополи, като от тях ще се добиват по около **180 куб.м** дървесина без клони годишно от насаждения с площ **8.1 ха**.

Таблица № 100
Размер на годишното ползване от възобновителни сечи по условни стопански класове

Стопански клас	Възприет турнус	Обща площ на стопанския клас	Площ на зрели и презрели насаждения	Площ на дозряващите насаждения	Площ на най-възрастния клас от средновъзрастните	Запас на зрели и презрели насаждения	Среден експлоатационен запас	По среден прираст		По възраст за 60 год.		По възраст за 40 год.		По зрелост		Нормално площно		По формулата на Щоер		Възприето сечище м/у изчислените варианти	
								площ	запас	площ	запас	площ	запас	площ	запас	площ	запас	площ	запас		
	Год.	ха	ха	ха	ха	куб.м	куб.м	ха	куб.м	ха	куб.м	ха	куб.м	ха	куб.м	ха	куб.м	ха	куб.м	ха	куб.м
БВ	140	153.7	106.7	20.7	19.5	31360	294	1.3	370	2.4	706	3.2	941	5.3	1558	1.1	323	1	294	По състояние	
																				1.6	470
БСр	120	155.7	138.5	0	2.3	30010	217	1.1	246	2.3	499	3.5	760	6.9	1497	1.3	282	1.5	326	По състояние	
																				1.1	240
ДВ	140	3304.3	0	29.6	593.7	0	0	0	7601	10.4	0	0.7	0	0	0	23.6	0	9.9	0	По състояние	
																				0	0
ДСрН	120	5250.7	3434.1	531.7	566.2	348690	102	54	5506	75.5	7701	99.1	10108	171.7	17513	43.8	4468	44.2	4508	По състояние	
																				97.3	9920
Я	100	1199.5	580.4	300.7	204.3	160760	277	16.9	4690	18.1	5014	22	6094	29	8033	12	3324	9	2493	По състояние	
																				9.7	2690
ц	100	614.9	231.7	189.9	132.9	28205	122	9.3	1131	9.2	1122	10.5	1281	11.6	1415	6.1	744	4.8	586	По състояние	
																				5.2	640
г	100	182.5	11	62.1	89.6	2460	224	3.2	726	2.7	605	1.8	403	0.6	134	1.8	403	1	224	По състояние	
																				0.2	50
ШВ (Липа)	90	56	0	17.7	35.9	0	0	0	296	0.9	0	0.4	0	0	0	0.6	0	0.3	0	По състояние	
																				0	0
ШВ (Останалта част без Липи и Трепетлика.)	100	893.5	205.6	357.8	235.2	32700	159	15.8	2519	13.3	2115	14.1	2242	10.3	1638	8.9	1415	6.5	1034	По състояние	
																				2.6	410
ШВ (Трепетлика)	40	0.3	0	0	0.3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	По състояние	
																				0	0
Изчисление																					14420

2.6. Общ размер на предвиденото годишно ползване от възобновителни сечи.

2.6.1 От възобновителни сечи в иглолистни култури, се предвиждат **250 куб. м без клони** дървесина годишно.

2.6.2 От възобновителни сечи в широколистно високоствъблени насаждения, се предвиждат **14 390 куб. м без клони** дървесина годишно.

2.6.3. От възобновителни сечи в издънкови гори за превръщане в семенни, годишно ще се добиват по **22 740 куб. м без клони** дървесина годишно.

2.6.4. От възобновителни сечи в нискоствъблени гори, ще се добиват по **770 куб. м без клони** дървесина годишно.

2.6.5. От възобновителни сечи в тополови гори, където ползването ще се набере съобразно възрастта на насажденията, ще се добиват по **180 куб. м без клони** дървесина годишно.

2.6.6. Ползване в гори със защитни и специални функции.

По-горе цитираното ползване включва и годишното ползване от възобновителни сечи в гори със защитни и специални функции. Същото е по **състояние** на насажденията, както и **съобразно с условията на Наредба № 8/18.09.2011 г. за сечите в горите (чл. 65 до чл. 72), ЗБР, ЗЗТ и забраните записани в заповедите за обявяване на защитените територии и СОЗ.**

2.7. Режими, норми и забрани в защитените територии съгласно ЗЗТ и защитените зони съгласно ЗБР:

2.7.1. Защитена местност „Горска барака“. Обявена за природна забележителност със Заповед № 374 от 05.05.1982 г., ДВ бр. 39/1982 г. прекатегоризирана в защитена местност със Заповед РД-820 от 23.08.2002 г. ДВ бр. 86 от 10.09.2002 г., в землището на с. Юнец, община Долни чифлик. Засяга подотдели:

Цели на обявяване:

1. Опазване на вековна благуново-горуново-буково-смесена гора.

Режим на дейности:

- 1.** Забранява се извеждането на сечи, освен отгледни и санитарни
- 2.** Забранява се паша на домашни животни
- 3.** Забранява се строителството
- 4.** Забранява се разкриването на кариери, провеждането на минно-геоложки и други дейности, с които се изменя както естествения облик на местността
- 5.** Забранява се ловуването
- 6.** Разрешава се територията на обекта да бъде използвана като семенна база

- **Защитена местност „Камчийски Пясъци“.** Обявена за защитена местност със Заповед № РД-279 от 05.04.2024 г., ДВ бр. 36/2024 г. в землището на с. Шкорпиловци, С. Ново Оряхово, община Долни чифлик. Област Варна. Засяга подотдели:

Режим на дейности:

- 1.** Забранява се строителство, с изключение на основен ремонт и реконструкция на съществуваща техническа инфраструктура и съоръжения;
- 2.** Забранява се промяна на предназначението и начина на трайно ползване;
- 3.** Забранява се дейности, водещи до промяна на хидрологичния режим;

4. Забранява се търсене, проучване и добив на подземни богатства и добив на инертни материали;
5. Забранява се поставяне на преместваеми обекти с изключение на обекти, свързани с управлението и опазването на защитената местност;
6. Забранява се движение на моторни превозни средства извън съществуващи пътища; забраната не се прилага при бедствия, извънредни ситуации и за провеждане на противопожарни, аварийни, контролни и спасителни дейности;
7. Забранява се провеждане на сечи, с изключение на принудителни и санитарни, и отстраняване на инвазивни видове и храстова растителност;
8. Забранява се палене на огън;
9. Забранява се ловуване;
10. Забранява се замърсяване с отпадъци.

2.7.2. Защитена местност „Солник“. Обявена за буферна зона на поддържан резерват „Киров дол“ със Заповед № 761 от 12.08.1986 г. на Комитета по опазване на околната среда ДВ бр. 69 от 1986 г. прекатегоризирана в защитена местност със Заповед № РД-516 от 12.07.2007 г. на Министъра на околната среда и водите. Намира се в землището на с. Солник, община Долни чифлик.

Режим на дейности:

1. Забранява се строителство на сгради и пътища от републиканската пътна мрежа;
2. Забранява се разкриване на кариери, промяна на водния режим и естествения облик на местността;
3. Забранява се използване на химически средства за растителна защита;
4. Забранява се лагеруване и палене на огън извън определените места;
5. Забранява се ловуване;
6. Забранява се залесяване с неприсъщи за района дървесни видове;
7. Разрешава се извеждане на сечи, предвидени в горите със специално предназначение;
8. Разрешава се провеждане на ловностопански мероприятия;
9. Разрешава се паша на домашни животни /без кози/ в определените с лесоустройствения проект пасищни площи и в поземления фонд;
10. Разрешава се добив на сено.

2.7.3. Защитена местност „Лонгоза“. Обявена за буферна зона на резерват „Камчия“ със Заповед № 391 от 25.04.1983 г. ДВ, бр. 38 от 1983 г. на Комитета за опазване на природната среда, прекатегоризирана в защитена местност със Заповед № РД-523 от 12.07.2007 г., изм. Заповед № РД-315 от 12.05.2009 г., в землищата на селата Равна гора и Близнаци, община Аврен и селата Старо Оряхово, Ново Оряхово и Шкорпиловци, община Долни Чифлик.

Режим на дейности:

1. Забранява се събиране на диворастващи растения, плодове и семена;
2. Забранява се употреба на химически средства за растителна защита;
3. Забранява се лова;
4. Забранява се движението на моторни плаващи съдове по река Камчия и други дейности, които са източници на шум, или животинския свят в резервата, с изключение на тези по новосъздадената т. 3 в частта на разрешителния режим;
5. Забранява се всякакъв вид строителство;
6. Забранява се изменението на водния режим на реката, замърсяването и с химически вещества, промишлени и битови отпадъци;
7. Разрешава се извеждането в горите на отгледни, санитарни, групово-изборни и

изборни сечи;

8. Разрешава се косене на сено и селскостопанска дейност, каквато традиционно е провеждана в района;

9. Разрешават се организирани туристически пътувания през светлата част на денонощието от устието на р. Камчия до границата на резерват "Камчия" при следните условия: 1. максимален брой на лодките - 5 броя; 2. максимален брой на местата във всяка лодка - 20 души; 3. нивото на шума на борда на лодките да не надвишава 45 dBA; 4. лодките да не спират по брега на реката, който е на територията на резерват "Камчия"; 5. лодките да не се движат срещу течението на реката след табелата, указваща началото на резерват "Камчия"."

2.7.4. Природна забележителност „Белите скали“. Обявена за Природна забележителност със Заповед № РД - 486 от 17.04.2003 г., ДВ, бр. 48 от 23.05.2003 г. и промяна в площта обявена със заповед №477 от 30.07.2018 г., ДВ бр/77 от 2018, в землището на гр. Бяла, община Бяла.

Цели на обявяване:

1. Опазване на уникален непрекъснат скален геоложки профил, представляващ геохронологска граница Креда - Терциер и съпътстваща я иридиево-редкометална аномалия.

Режим на дейности:

1. Забранява се всякакво строителство;

2. Забранява се разкриване на кариери и геологопроучвателни и добивни работи;

3. Забранява се алпинизъм;

4. Забранява се нарушаване целостта на скалните образувания и всякакви други дейности, които могат да нарушат тяхното естествено състояние или да намалят естетическата им стойност.

2.8.1. Съгласно Директивата за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна (Наричана на кратко Директива на хабитатите) - 92/43/ЕЕС:

2.8.1.1. 33 „Плаж Шкорпиловци“ с идентификационен код BG0000100,

Категория: 33 по директивата за местообитанията

Местоположение:

1. Област: Варна, **Община:** Бяла, **Населено място:** гр. Бяла, с. Горица, с. Самотино

2. Област: Варна, **Община:** Долни чифлик, **Населено място:** с. Ново Оряхово, с. Рудник, с. Старо Оряхово, с. Шкорпиловци

Попада на територията на следните Регионални инспекции по околната среда и водите (РИОСВ)/ Дирекции на Национални паркове:

1. Бургас - ул. "Перушица" 67, ет. 3, п. к. 219

2. Варна - ул. "Ян Палах" 4

Документи за обявяване:

Заповед No.РД-354 от 31.03.2021 г., бр. 58/2021 на Държавен вестник 2-2-100-354-2021

Документи за промяна:

1. Промяна в предмета на опазване със Заповед No.РД-44 от 17.01.2024 г., бр. 9/2024 на Държавен вестник.

2. Промяна в площта - увеличаване със Заповед No.РД-44 от 17.01.2024 г., бр. 9/2024 на Държавен вестник.

Досие на Защитена зона (препратка):

Цели на обявяване:

1. Опазване и поддържане на типовете природни местообитания, посочени в т. 2.1, местообитанията на посочените в т. 2.2 видове, техните популации и разпространение в границите на зоната за постигане и поддържане на благоприятното им природозащитно състояние в Черноморския биогеографски регион;

2. Подобряване на структурата и функциите на природни местообитания с кодове 1240, 2120, 2130 *, 2180, 91F0, 91G0 *, 91H0 *, 91M0 и 91S0 *;

3. Подобряване на местообитанията на видовете Голям гребенест тритон (*Triturus karelinii*), Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*), Шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*) и Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*);

4. При необходимост подобряване на състоянието или възстановяване на типове природни местообитания, посочени в т. 2.1, местообитания на посочени в т. 2.2 видове и техни популации.

Предмет на опазване (видове и местообитания):

1. **Съгл. чл. 6, ал. 1, т. 1 от ЗБР:** 1110 Постоянно покрити от морска вода пясъчни и тинести плитчини; 1130 Естуари; 1140 Тинесто-песъчливи крайбрежни площи, които не са покрити или са едва покрити с морска вода; 1160 Обширни плитки заливи; 1240 Стръмни морски скали, обрасли с ендемични видове *Limonium*; 2110 Зараждащи се подвижни дюни; 2120 Подвижни дюни с *Ammophila arenaria* по крайбрежната ивица (бели дюни); 2130 * Неподвижни крайбрежни дюни с тревна растителност (сиви дюни); 2180 Облесени дюни; 3150 Естествени еутрофни езера с растителност от типа *Magnopotamion* или *Hydrocharition*; 6210 Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (*Festuco-Brometalia*) (*важни местообитания на орхидеи); 6240 * Субпанонски степни тревни съобщества; 8330 Подводни или частично подводни морски пещери; 91E0 * Алувиални гори с *Alnus glutinosa* и *Fraxinus excelsior* (*Alno-Pandion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*); 91F0 Крайречни смесени гори от *Quercus robur*, *Ulmus laevis* и *Fraxinus excelsior* или *Fraxinus angustifolia* покрай големи реки (*Ulmion minoris*); 91G0 * Панонски гори с *Quercus petraea* и *Carpinus betulus*; 91H0 * Панонски гори с *Quercus pubescens*; 91M0 Балкано-панонски церово-горунови гори; 91S0 * Западнопонтийски букови гори;

2. **Съгл. чл. 6, ал. 1, т. 2 от ЗБР:** бозайници - Видра (*Lutra lutra*), Пъстър пор (*Vormela peregusna*), Дългоух нощник (*Myotis bechsteinii*), Афала (*Tursiops truncatus*), Муткур (морска свиня) (*Phocoena phocoena*); земноводни и влечуги - Голям гребенест тритон (*Triturus karelinii*), Пъстър смок (*Elaphe sauromates*), Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*), Шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*), Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*); риби - Карагъоз (Дунавска скумрия) (*Alosa immaculata*), Малък карагъоз (Харип) (*Alosa tanaica*); безгръбначни - *Алпийска розалия (*Rosalia alpina*), *Четириточкова меча пеперуда (*Euplagia (Callimorpha) quadripunctaria*), Бръмбар рогач (*Lucanus cervus*), Обикновен сечко (*Cerambyx cerdo*), Буков сечко (*Morimus funereus*), Вертиго (*Vertigo angustior* и *Vertigo moulinsiana*).

Режим на дейности:

1. Забранява се провеждане на състезания с моторни превозни средства извън съществуващите пътища;

2. Забранява се движение на мотоциклети, ATV, UTV и бързите извън съществуващите пътища в неурбанизирани територии; забраната не се прилага за определени на основание на нормативен акт трасета за движение на изброените моторни превозни средства, както и при

бедствия, извънредни ситуации и за провеждане на противопожарни, аварийни, контролни и спасителни дейности;

3. Забранява се търсене и проучване на общоразпространени полезни изкопаеми (строителни и скалнооблицовъчни материали), разкриване на нови и разширяване на концесионните площи за добив на общоразпространени полезни изкопаеми (строителни и скалнооблицовъчни материали) в териториите, заети от природните местообитания по т. 2.1; забраната не се прилага в случаите, в които към датата на обнародване на заповедта в "Държавен вестник" има започната процедура за предоставяне на разрешения за търсене и/или проучване, и/или за предоставяне на концесия за добив по Закона за подземните богатства и по Закона за концесиите, или е започнала процедура за съгласуването им по реда на глава шеста от Закона за опазване на околната среда и/или чл. 31 от ЗБР, или е подадено заявление за регистриране на търговско откритие;

4. Забранява се отводняване на крайбрежни заливаеми ивици на реки, промени в хидроморфологичния режим чрез отводняване, изземване на наносни отложения, коригиране, преграждане с диги на реки с изключение на такива: в урбанизирани територии; в случаи на опасност от наводнения, които могат да доведат до риск за живота и здравето на хората или настъпване на материални щети; при бедствия и аварии; за подобряване на състоянието на природните местообитания и местообитанията на видовете по т. 2;

5. Забранява се увреждане и унищожаване на естествената растителност в крайбрежната плажна ивица и в дюни извън активната плажна площ освен в случаите на премахване на инвазивни и неместни видове, както и в случаите на реализиране на допустими инвестиционни предложения, одобрени по реда на екологичното законодателство;

6. Забранява се използване на дънни тралиращи и драгиращи средства, депониране на драгажни маси и пребаластиране на кораби в морските пространства в зоната;

7. Забранява се изграждане на изкуствени подводни рифове и острови върху местообитанията, предмет на опазване в морските пространства в зоната;

8. Забранява се промяна на начина на трайно ползване, разораване, залесяване и превръщане в трайни насаждения на ливади, пасища и мери при ползването на земеделските земи като такива;

9. Забранява се премахване на характеристики на ландшафта (синори, жизнени единични и групи дървета, традиционни ивици, заети с храстово-дървесна растителност сред обработваеми земи, защитни горски пояси, каменни огради и живи плетове) при ползването на земеделските земи като такива освен в случаите на премахване на инвазивни чужди видове дървета и храсти;

10. Забранява се употреба на торове, подобрители на почвата, биологично активни вещества, хранителни субстрати и продукти за растителна защита, които не отговарят на изискванията на Закона за защита на растенията;

11. Забранява се употреба на минерални торове в ливади, пасища, мери и изоставени орни земи, както и на продукти за растителна защита и биоциди от професионална категория на употреба в тези територии, освен при каламитет, епифитотия, епизоотия, епидемия или при прилагане на селективни методи за борба с инвазивни чужди видове;

12. Забранява се използване на органични утайки от промишлени и други води и битови отпадъци за внасяне в земеделските земи без разрешение от специализираните органи на Министерството на земеделието, храните и горите и когато концентрацията на тежки метали, металоиди и устойчиви органични замърсители в утайките превишава фоновите концентрации съгласно приложение № 1 от Наредба № 3 от 2008 г. за нормите за допустимо съдържание на вредни вещества в почвите (ДВ, бр. 71 от 2008 г.);

13. Забранява се използване на води за напояване, които съдържат вредни вещества и отпадъци над допустимите норми;

14. Забранява се палене на стърнища, слокове, крайпътни ивици и площи със суха и влаголюбива растителност;

15. Забранява се извеждане на сечи в крайречни естествени гори и крайречни дървесни ивици в 15-метровата зона около постоянни водни течения с изключение за нуждите на съоръжения (елементи) на техническата инфраструктура, за предотвратяване на опасности, застрашаващи живота и здравето на хората, при бедствия и аварии, за поддържане/подобряване на природните местообитания и местообитанията на видовете по т. 2, както и в случаите на реализиране на допустими инвестиционни предложения, одобрени по реда на екологичното законодателство;

16. Забранява се паша на домашни животни в горските територии, които са обособени за гори във фаза на старост;

17. Забранява се добив на дървесина и биомаса в горите във фаза на старост освен в случаи на увреждане на повече от 50 % от площта на съответната гора във фаза на старост вследствие на природни бедствия и каламитети; в горите във фаза на старост, през които преминават съществуващи горски пътища и други инфраструктурни обекти, при доказана необходимост се допуска сеч на единични сухи, повредени, застрашаващи или пречещи на безопасното движение на хора и пътни превозни средства или на нормалното функциониране на инфраструктурните обекти дървета.

Припокриване (частично или пълно):

1. Природна забележителност: БЕЛИТЕ СКАЛИ

2. 33 по директивата за птиците: Камчийска планина

2.8.1.2. 33 „Камчия” с идентификационен код BG0000116

Категория: 33 по директивата за местообитанията

Местоположение:

1. Област: Варна, **Община:** Аврен, **Населено място:** с. Близнаци, с. Дъбравино, с. Китка, с. Круша, с. Равна гора, с. Садово.

2. Област: Варна, **Община:** Долни чифлик, **Населено място:** гр. Долни чифлик, с. Венелин, с. Горен чифлик, с. Гроздьово, с. Нова Шипка, с. Ново Оряхово, с. Пчелник, с. Старо Оряхово, с. Шкорпиловци.

Попада на територията на следните Регионални инспекции по околната среда и водите (РИОСВ)/ Дирекции на Национални паркове:

Варна - ул. "Ян Палах" 4

Документи за обявяване:

Заповед No.РД-692 от 29.07.2022 г., бр. 66/2022 на Държавен вестник 2-2-116-692-2022

Досие на Защитена зона (препратка):

Цели на обявяване:

1. Опазване и поддържане на типовете природни местообитания, посочени в т. 2.1, местообитанията на посочените в т. 2.2 видове, техните популации и разпространение в границите на зоната, за постигане и поддържане на благоприятното им природозащитно състояние в Черноморския биогеографски регион;

2. Подобряване на структурата и функциите на природни местообитания с кодове 2110, 2120, 2130*, 2180, 2190 и 91M0;

3. Подобряване на състоянието на популациите на видовете Распер (*Aspius aspius*) и *Cuscuta cinnabarinus*;

4. Подобряване на местообитанията на видовете Червенокоремна бумка (*Bombina bombina*), Голям гребенест тритон (*Triturus karelinii*), Шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*), Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*), Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*) и Леопардов смок (*Elaphe sauromates*);

5. При необходимост подобряване на състоянието или възстановяване на типове природни местообитания, посочени в т. 2.1, местообитания на посочени в т. 2.2 видове и техни популации.

Предмет на опазване (видове и местообитания):

1. Съгл. чл. 6, ал. 1, т. 1 от ЗБР: 1110 Постоянно покрити от морска вода пясъчни и тинести плитчини; 1130 Естуари; 1140 Тинесто-песъчливи крайбрежни площи, които не са покрити или са едва покрити с морска вода; 1160 Обширни плитки заливи; 2110 Зараждащи се подвижни дюни; 2120 Подвижни дюни с *Ammophila arenaria* по крайбрежната ивица (бели дюни); 2130* Неподвижни крайбрежни дюни с тревна растителност (сиви дюни); 2180 Облесени дюни; 2190 Влажни понижения между дюните; 8330 Подводни или частично подводни морски пещери; 91E0* Алувиални гори с *Alnus glutinosa* и *Fraxinus excelsior* (*Alno-Pandion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*); 91F0 Крайречни смесени гори от *Quercus robur*, *Ulmus laevis* и *Fraxinus excelsior* или *Fraxinus angustifolia* покрай големи реки (*Ulmion minoris*); 91G0* Панонски гори с *Quercus petraea* и *Carpinus betulus*; 91M0 Балкано-панонски церово-горунови гори;

2. Съгл. чл. 6, ал. 1, т. 2 от ЗБР: бозайници - *Европейски вълк (*Canis lupus*), Видра (*Lutra lutra*), Пъстър пор (*Vormela peregusna*), Лалугер (*Spermophilus citellus*), Афала (*Tursiops truncatus*), Муткур (морска свиня) (*Phocoena phocoena*), Малък подковонос (*Rhinolophus hipposideros*), Широкоух прилеп (*Barbastella barbastellus*), Дългоух нощник (*Myotis bechsteinii*); земноводни и влечуги - Червенокоремна бумка (*Bombina bombina*), Голям гребенест тритон (*Triturus karelinii*), Шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*), Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*), Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*), Леопардов смок (*Elaphe sauromates*); риби - Карагъоз (Дунавска скумрия) (*Alosa immaculata*), Малък карагъоз (*Alosa tanaica*), Распер (*Aspius aspius*), Приморска мряна (*Barbus bergi*), Обикновен щипок (*Cobitis taenia*), Европейска горчивка (*Rhodeus amarus*); безгръбначни - Обикновен сечко (*Cerambyx cerdo*), *Cuscuta cinnaberinus*, Бръмбар рогач (*Lucanus cervus*), Буков сечко (*Morimus funereus*), *Алпийска розалия (*Rosalia alpina*), *Четириточкова меча пеперуда (*Euplagia (Callimorpha) quadripunctaria*), *Dioszeghyana schmidtii*, Еуфидриас (*Euphydryas aurinia*), Лицена (*Lycaena dispar*), Вертиго (Тесноустен спираловиден охлюв) (*Vertigo angustior*), Вертиго (Дезмолинов спираловиден охлюв) (*Vertigo moulinsiana*), Бисерна мида (*Unio crassus*); растения - Обикновена пърчовка (*Himantoglossum caprinum*).

Режим на дейности:

1. Забранява се провеждане на състезания с моторни превозни средства извън съществуващите пътища и регламентираните за това места;

2. Забранява се движение на мотоциклети, ATV, UTV и бързите в неурбанизирани територии, извън съществуващите пътища; забраната не се прилага за определени на основание на нормативен акт трасета за движение на изброените моторни превозни средства, както и при бедствия, извънредни ситуации и за провеждане на противопожарни, аварийни, контролни и спасителни дейности;

3. Забранява се въвеждане в природата и умишлено разпространяване на неместни видове;

4. Забранява се отводняване на крайбрежни заливаеми ивици на реки, блата и други естествени водни обекти, промени в хидроморфологичния режим чрез отводняване, изземване на наносни отложения, коригиране, преграждане с диги на реки, с изключение на такива: в

урбанизирани територии; в случаи на опасност от наводнения, които могат да доведат до риск за живота и здравето на хората или настъпване на материални щети; при бедствия и аварии; за подобряване на състоянието на природните местообитания и местообитанията на видовете по т. 2;

5. Забранява се увреждане и унищожаване на естествената растителност в крайбрежната плажна ивица и в дюни освен в случаите на премахване на инвазивни и неместни видове, както и в случаите на реализиране на допустими инвестиционни предложения, одобрени по реда на екологичното законодателство;

6. Забранява се използване на пелагични тралове и дънни тралиращи и драгиращи средства, вкл. биймтралове и смучещи драги, депониране на драгажни маси и пребаластиране на кораби в морските пространства в зоната;

7. Забранява се изграждане на постоянни конструкции, изкуствени подводни рифове и острови върху морските местообитания с изключение на брегоукрепителни съоръжения и за дейности, подобряващи природозащитното състояние на местообитанията;

8. Забранява се промяна на начина на трайно ползване, разораване, залесяване и превръщане в трайни насаждения на ливади, пасища и мери при ползването на земеделските земи като такива;

9. Забранява се премахване на характеристики на ландшафта (синори, жизнени единични и групи дървета, традиционни ивици, заети с храстово-дървесна растителност сред обработваеми земи, защитни горски пояси, каменни огради и живи плетове) при ползването на земеделските земи като такива освен в случаите на премахване на инвазивни чужди видове дървета и храсти;

10. Забранява се търсене и проучване на общоразпространени полезни изкопаеми (строителни и скалнооблицовъчни материали), разкриване на нови и разширяване на концесионните площи за добив на общоразпространени полезни изкопаеми (строителни и скалнооблицовъчни материали).

11. Забранява се употреба на торове, подобрители на почвата, биологично активни вещества, хранителни субстрати и продукти за растителна защита, които не отговарят на изискванията на Закона за защита на растенията;

12. Забранява се употреба на минерални торове в ливади, пасища, мери и изоставени орни земи, както и на продукти за растителна защита и биоциди от професионална категория на употреба в тези територии, освен при каламитет, епифитотия, епизоотия, епидемия или при прилагане на селективни методи за борба с инвазивни чужди видове; забраната не се прилага в границите на горски разсадници;

13. Забранява се използване на органични утайки от промишлени и други води и битови отпадъци за внасяне в земеделските земи без разрешение от специализираните органи на Министерството на земеделието, храните и горите и когато концентрацията на тежки метали, металоиди и устойчиви органични замърсители в утайките превишава фоновите концентрации съгласно приложение № 1 от Наредба № 3 от 2008 г. за нормите за допустимо съдържание на вредни вещества в почвите (ДВ, бр. 71 от 2008 г.);

14. Забранява се използване на води за напояване, които съдържат вредни вещества и отпадъци над допустимите норми;

15. Забранява се палене на стърнища, слогове, крайпътни ивици, тръстикови масиви, крайбрежна растителност и площи със суха растителност;

16. Забранява се извеждане на сечи в крайречни естествени гори и крайречни дървесни ивици в 15-метровата зона около постоянни водни течения с изключение за нуждите на съоръжения (елементи) на техническата инфраструктура, за предотвратяване на опасности, застрашаващи живота и здравето на хората, при бедствия и аварии и за поддържане/подобряване на природните местообитания и местообитанията на видовете по т. 2;

17. Забранява се разораване, превръщане в трайни насаждения, всякакво строителство, включително ограждане, поставяне на преместваеми обекти и съоръжения, на имоти с идентификатори 52115.502.4, 52115.502.5, 52115.502.6, 52115.502.12, 52115.502.13, 52115.502.14, 52115.502.15, 52115.502.17, 52115.502.18, 52115.502.19, 52115.502.20, 52115.502.21, 52115.502.22, 52115.502.23, 52115.502.24, 52115.502.25, 52115.502.26, 52115.502.27, 52115.502.28, 52115.502.29, 52115.502.30, 52115.502.31, 52115.502.32, 52115.502.33, 52115.502.34, 52115.502.35, 52115.502.36, 52115.502.37, 52115.502.38, 52115.502.39, 52115.502.40, 52115.502.41, 52115.502.42, 52115.502.43, 52115.502.44, 52115.502.45, 52115.502.46, 52115.502.47, 52115.502.48, 52115.502.49, 52115.502.50, 52115.502.51, 52115.502.52, 52115.502.53, 52115.502.54, 52115.502.55 и 52115.502.56 съгласно кадастралната карта за землището на с. Ново Оряхово, ЕКАТТЕ 52115, община Долни чифлик, област Варна;

18. Забранява се преминаване или паркиране на превозни средства, ремаркета, полуремаркета, кемпери и каравани на територията на имотите по т. 8.17 освен за провеждане на селскостопански, горскостопански, противопожарни, аварийни, контролни и спасителни дейности;

19. Забранява се риболов с хрилни мрежи без използване на пингери, с модели, одобрени от министъра на околната среда и водите; забраната влиза в сила от 01.03.2023 г.;

20. Забранява се извършване на сеизмични проучвания без проведена оценка за степента на въздействие върху зоната в границите на защитената зона и буфер около нея от един километър.

2.8.1.3. 33 „Камчийска и Еменска планина” с идентификационен код BG0000133.

Категория: 33 по директивата за местообитанията.

Местоположение:

1. Област: Бургас, **Община:** Несебър, **Населено място:** с. Козница, с. Приселци.

2. Област: Бургас, **Община:** Поморие, **Населено място:** с. Козичино.

3. Област: Бургас, **Община:** Руен, **Населено място:** с. Билка, с. Добра поляна, с. Добромир, с. Дропла, с. Дъскотна, с. Заимчево, с. Каменяк, с. Мрежичко, с. Припек, с. Речица, с. Рожден, с. Рудина, с. Снежа, с. Средна махала, с. Топчийско, с. Ясеново.

4. Област: Варна, **Община:** Бяла, **Населено място:** с. Господиново, с. Дюлино, с. Попович.

5. Област: Варна, **Община:** Долни чифлик, **Населено място:** гр. Долни чифлик, с. Булаир, с. Бърдарево, с. Голица, с. Горен чифлик, с. Гроздьово, с. Кривини, с. Пчелник, с. Рудник, с. Солник, с. Старо Оряхово, с. Юнец.

6. Област: Варна, **Община:** Дългопол, **Населено място:** с. Аспарухово, с. Цонево.

Попада на територията на следните Регионални инспекции по околната среда и водите (РИОСВ)/ Дирекции на Национални паркове:

1. Благоевград - ул. Свобода № 1

2. Варна - ул. "Ян Палах" 4

Документи

за

обявяване:

Заповед No.РД-992 от 10.12.2020 г., бр. 11/2021 на Държавен вестник 2-2-133-992-2020

Документи за промяна:

Определяне на специфични цели със Заповед No.РД-707 от 28.09.2023 г., бр. 83/2023 на Държавен вестник.

Досие на Защитена зона (препратка):

Цели на обявяване:

1. Опазване и поддържане на типовете природни местообитания, посочени в т. 2.1, местообитанията на посочените в т. 2.2 видове, техните популации и разпространение в границите на зоната, за постигане и поддържане на благоприятното им природозащитно състояние в съответните биогеографски региони;
2. Увеличаване на приноса на защитената зона по отношение на площта на природни местообитания с кодове 6110*, 6210 (*важни местообитания на орхидеи), 6220*, 8210 и 8230 в Континенталния и в Черноморския биогеографски регион;
3. Подобряване на структурата и функциите на природни местообитания с кодове 6210 (*важни местообитания на орхидеи), 6220*, 8210, 8230, 91E0*, 91F0, 91G0*, 91H0*, 91M0, 91S0* и 91Z0 в двата биогеографски региона;
4. Подобряване на структурата и функциите на природно местообитание с код 6110* в частта от защитената зона, попадаща в Черноморския биогеографски регион;
5. Подобряване на структурата и функциите на природно местообитание с код 9180* в частта от защитената зона, попадаща в Континенталния биогеографски регион;
6. Подобряване на местообитанията на видовете Голям гребенест тритон (*Triturus karelinii*), Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*), Шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*) и Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*) в двата биогеографски региона;
7. Подобряване на местообитанията на вида Дългоух нощник (*Myotis bechsteinii*) в частта от защитената зона, попадаща в Континенталния биогеографски регион;
8. При необходимост подобряване на състоянието или възстановяване на типове природни местообитания, посочени в т. 2.1, местообитания на посочените в т. 2.2 видове и техните популации.

Предмет на опазване (видове и местообитания):

1. Съгл. чл. 6, ал. 1, т. 1 от ЗБР: 6110* Отворени калцифилни или базифилни тревни съобщества от *Alyso-Sedion albi*; 6210 Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (*Festuco-Brometalia*) (*важни местообитания на орхидеи); 6220* Псевдостеппи с житни и едногодишни растения от клас *Thero-Brachypodietea*; 8210 Хазмофитна растителност по варовикови скални склонове; 8230 Силикатни скали с пионерна растителност от съюзите *Sedo-Scleranthion* или *Sedo albi-Veronicion dillenii*; 8310 Неблагоустроени пещери; 91E0* Алувиални гори с *Alnus glutinosa* и *Fraxinus excelsior* (*Alno-Pandion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*); 9180* Смесени гори от съюза *Tilio-Acerion* върху сипеи и стръмни склонове; 91F0 Крайречни смесени гори от *Quercus robur*, *Ulmus laevis* и *Fraxinus excelsior* или *Fraxinus angustifolia* покрай големи реки (*Ulmion minoris*); 91G0* Панонски гори с *Quercus petraea* и *Carpinus betulus*; 91H0* Панонски гори с *Quercus pubescens*; 91M0 Балкано-панонски церово-горунови гори; 91S0* Западнопонтийски букови гори; 91Z0 Мизийски гори от сребролистна липа;
2. Съгл. чл. 6, ал. 1, т. 2 от ЗБР: бозайници - *Европейски вълк (*Canis lupus*), Видра (*Lutra lutra*), Пъстър пор (*Vormela peregusna*), Степен пор (*Mustela eversmanii*), Лалугер (*Spermophilus citellus*), Голям нощник (*Myotis myotis*), Дългоух нощник (*Myotis bechsteinii*), Остроух нощник (*Myotis blythii*), Трицветен нощник (*Myotis emarginatus*), Голям подковонос (*Rhinolophus ferrumequinum*), Южен подковонос (*Rhinolophus euryale*), Широкоух прилеп (*Barbastella barbastellus*); земноводни и влечуги - Жълтокоремна бумка (*Bombina variegata*), Голям гребенест тритон (*Triturus karelinii*), Пъстър смок (*Elaphe sauromates*), Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*), Шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*), Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*); риби - Черна (балканска) мряна (*Barbus meridionalis*), Мандренска брияна (*Alburnus mandrensis*), Приморска мряна (*Barbus bergi*), Обикновен щипок (*Cobitis taenia*), Европейска горчивка (*Rhodeus amarus*); безгръбначни -

*Алпийска розалия (*Rosalia alpina*), Бръмбар рогач (*Lucanus cervus*), Обикновен сечко (*Cerambyx cerdo*), Буков сечко (*Morimus funereus*), *Четириточкова меч пеперуда (*Euplagia (Callimorpha) quadripunctaria*), Ценагрион (Ручейно пъстриче) (*Coenagrion ornatum*), Вертиго (Дезмолинов спираловиден охлюв) (*Vertigo moulinsiana*), Вертиго (Тесноустен спираловиден охлюв) (*Vertigo angustior*), Бисерна мида (*Unio crassus*).

Режим на дейности:

1. Забранява се провеждане на състезания с моторни превозни средства извън съществуващите пътища в неурбанизирани територии;

2. Забранява се движение на мотоциклети, ATV, UTV и бързите извън съществуващите пътища в неурбанизирани територии. Забраната не се прилага за определени на основание на нормативен акт трасета за движение на изброените моторни превозни средства, както и при бедствия, извънредни ситуации и за провеждане на противопожарни, аварийни, контролни и спасителни дейности;

3. Забранява се промяна на начина на трайно ползване, разораване, залесяване и превръщане в трайни насаждения на ливади, пасища и мери, при ползването на земеделските земи като такива;

4. Забранява се разораване и залесяване на поляни, голини и други незалесени горски територии в границите на негорските природни местообитания по т. 2.1 освен в случаите на доказана необходимост от защита срещу ерозия и порои;

5. Забранява се премахване на характеристики на ландшафта (синори, жизнени единични и групи дървета, традиционни ивици, заети с храстово-дървесна растителност сред обработваеми земи, защитни горски пояси, каменни огради и живи плетове) при ползването на земеделските земи като такива освен в случаите на премахване на инвазивни чужди видове дървета и храсти;

6. Забранява се употреба на торове, подобрители на почвата, биологично активни вещества, хранителни субстрати и продукти за растителна защита, които не отговарят на изискванията на Закона за защита на растенията;

7. Забранява се употреба на минерални торове в ливади, пасища, мери, изоставени орни земи и горски територии, както и на продукти за растителна защита и биоциди от професионална категория на употреба в тези територии освен при каламитет, епифитотия, епизоотия или епидемия;

8. Забранява се използване на органични утайки от промишлени и други води и битови отпадъци за внасяне в земеделските земи без разрешение от специализираните органи на Министерството на земеделието, храните и горите и когато концентрацията на тежки метали, металоиди и устойчиви органични замърсители в утайките превишава фоновите концентрации съгласно приложение № 1 от Наредба № 3 от 2008 г. за нормите за допустимо съдържание на вредни вещества в почвите (ДВ, бр. 71 от 2008 г.);

9. Забранява се използване на води за напояване, които съдържат вредни вещества и отпадъци над допустимите норми;

10. Забранява се палене на стърнища, слогове, крайпътни ивици и площи със суха и влаголюбива растителност;

11. Забранява се палене на огън, благоустрояване, електрифициране, извършване на стопанска и спортна дейност в неблагоустроените пещери и на входовете им, както и чупене, повреждане, събиране или преместване на скални и пещерни образувания, преграждане на входовете или на отделни техни галерии по начин, възпрепятстващ преминаването на видовете прилепи, предмет на опазване по т. 2.2.1;

12. Забранява се провеждане на спелеоложки проучвания през размножителния период на прилепите - от 1 март до 30 юни;

13. Забранява се добив на дървесина и биомаса в горите във фаза на старост освен в случаи на увреждане на повече от 50% от площта на съответната гора във фаза на старост вследствие на природни бедствия и каламитети; в горите във фаза на старост, през които преминават съществуващи горски пътища и други инфраструктурни обекти, при доказана необходимост се допуска сеч на единични сухи, повредени, застрашаващи или пречещи на безопасното движение на хора и пътни превозни средства или на нормалното функциониране на инфраструктурните обекти дървета;

14. Забранява се провеждане на спелеоложки проучвания през размножителния период на прилепите - от 1 март до 30 юни;

15. Забранява се извеждане на сечи в природни местообитания с кодове 91E0* и 91F0, с изключение за нуждите на съоръжения (елементи) на техническата инфраструктура, за предотвратяване на опасности, застрашаващи живота и здравето на хората, при бедствия и аварии и за поддържане/подобряване на природните местообитания и местообитанията на видовете по т. 2.

Припокриване (частично или пълно):

1. Защитена местност: ГОРСКА БАРАКА
2. Защитена местност: ДЕБЕЛЕЦ
3. Защитена местност: КОЗЯ РЕКА
4. Защитена местност: МИХОВ ДОЛ
5. Защитена местност: ОРЛОВ КАМЪК
6. Защитена местност: ПРЕГРАДА
7. Защитена местност: СОЛНИК
8. Поддържан резерват: ВЪЛЧИ ПРОХОД
9. Поддържан резерват: ВЪРБОВ ДОЛ
10. Поддържан резерват: КИРОВ ДОЛ
11. Природна забележителност: ВОДОПАДИТЕ В МЕСТНОСТТА СИНИ ВИР
12. Природна забележителност: СКАЛНО ОБРАЗУВАНИЕ ПРОФЕСОРА
13. Природна забележителност: СКАЛНОТО ОБРАЗУВАНИЕ КОСТЕНУРКАТА
14. Природна забележителност: СКАЛНОТО ОБРАЗУВАНИЕ СВИНСКА ГЛАВА
15. Природна забележителност: ЧУДНИ СКАЛИ
16. 33 по директивата за птиците: Камчийска планина

2.8.2. Съгласно Директивата за опазване на дивите птици - 2009/147/ЕС:

2.8.2.1 33 „Камчийска планина” с идентификационен код BG0002044,

Категория: 33 по директивата за птиците

Местоположение:

1. **Област:** Бургас, **Община:** Несебър, **Населено място:** гр. Обзор, с. Козница, с. Приселци, с. Раковсково.

2. **Област:** Бургас, **Община:** Поморие, **Населено място:** с. Козичино.

3. **Област:** Бургас, **Община:** Руен, **Населено място:** с. Билка, с. Вишна, с. Добра поляна, с. Добромир, с. Дропла, с. Дъскотна, с. Заимчево, с. Каменяк, с. Каравельово, с. Мрежичко, с. Припек, с. Просеник, с. Речица, с. Рожден, с. Рудина, с. Снежа, с. Соколец, с. Средна махала, с. Струя, с. Топчийско, с. Трънак, с. Ясеново.

4. **Област:** Варна, **Община:** Бяла, **Населено място:** гр. Бяла, с. Горица, с. Господиново, с. Дюлино, с. Попович, с. Самотино.

5. **Област:** Варна, **Община:** Долни чифлик, **Населено място:** гр. Долни чифлик, с. Булаир, с. Бърдарево, с. Голица, с. Горен чифлик, с. Гроздьово, с. Кривини, с. Ново Оряхово, с. Пчелник, с. Рудник, с. Солник, с. Старо Оряхово, с. Шкорпиловци, с. Юнец.

6. Област: Варна, **Община:** Дългопол, **Населено място:** гр. Дългопол, с. Аспарухово, с. Сава, с. Цонево.

Попада на територията на следните Регионални инспекции по околната среда и водите (РИОСВ)/ Дирекции на Национални паркове:

1. Бургас - ул."Перущица" 67,ет.3,п.к.219

2. Варна - ул."Ян Палах" 4

Документи за обявяване:

Заповед No.РД-132 от 10.02.2012 г., бр. 23/2012 на Държавен вестник 2-1-2044-132-2012

Документи за промяна:

1. Промяна в режима на дейностите със Заповед No.РД-77 от 28.01.2013 г., бр. 10/2013 на Държавен вестник.

2. Промяна в предмета на опазване със Заповед No.РД-709 от 28.09.2023 г., бр. 83/2023 на Държавен вестник.

3. Определяне на специфични цели със Заповед No.РД-709 от 28.09.2023 г., бр. 83/2023 на Държавен вестник.

Досие на Защитена зона (препратка):

Цели на обявяване:

1. Опазване и поддържане на местообитанията на посочените в т. 2 видове птици за постигане на тяхното благоприятно природозащитно състояние;

2. Възстановяване на местообитания на видове птици по т. 2, за които е необходимо подобряване на природозащитното им състояние.

Предмет на опазване (видове и местообитания):

1. Съгл. чл. 6, ал. 1, т. 3 от ЗБР: Розов пеликан (*Pelecanus onocrotalus*), Къдро-глав пеликан (*Pelecanus crispus*), Малък корморан (*Phalacrocorax pygmeus*), Малък воден бик (*Ixobrychus minutus*), Голяма бяла чапла (*Egretta alba*), Черен щъркел (*Ciconia nigra*), Бял щъркел (*Ciconia ciconia*), Тундров лебед (*Cygnus columbianus bewickii*), Поен лебед (*Cygnus cygnus*), Малък нирец (*Mergus albellus*), Червен ангъч (*Tadorna ferruginea*), Орел рибар (*Pandion haliaetus*), Осояд (*Pernis apivorus*), Черна каня (*Milvus migrans*), Червена каня (*Milvus milvus*), Морски орел (*Haliaeetus albicilla*), Египетски лешояд (*Neophron percnopterus*), Белоглав лешояд (*Gyps fulvus*), Орел змияр (*Circus gallicus*), Тръстиков блатар (*Circus aeruginosus*), Полски блатар (*Circus cyaneus*), Степен блатар (*Circus macrourus*), Ливаден блатар (*Circus pygargus*), Малък креслив орел (*Aquila pomarina*), Голям креслив орел (*Aquila clanga*), Скален орел (*Aquila chrysaetos*), Малък орел (*Hieraetus pennatus*), Късопръст ястреб (*Accipiter brevipes*), Белоопашат мишелов (*Buteo rufinus*), Царски орел (*Aquila heliaca*), Белошипа ветрушка (*Falco naumanni*), Вечерна ветрушка (*Falco vespertinus*), Сокол скитник (*Falco peregrinus*), Ловен сокол (*Falco cherrug*), Сив жерав (*Grus grus*), Ливаден дърдавец (*Crex crex*), Малък горски водобегач (*Tringa glareola*), Бухал (*Bubo bubo*), Козодой (*Caprimulgus europaeus*), Земеродно рибарче (*Alcedo atthis*), Синявица (*Coracias garrulus*), Сив кълвач (*Picus canus*), Черен кълвач (*Dryocopus martius*), Среден пъстър кълвач (*Dendrocopos medius*), Белогръб кълвач (*Dendrocopos leucotos*), Сирийски пъстър кълвач (*Dendrocopos syriacus*), Дебелоклюна чучулига (*Melanocorypha calandra*), Горска чучулига (*Lullula arborea*), Полска бъбрица (*Anthus campestris*), Червеногърба сврачка (*Lanius collurio*), Черночела сврачка (*Lanius minor*), Черногърбо каменарче (*Oenanthe pleschanka*), Ястребогушо коприварче (*Sylvia nisoria*), Полубеловрата мухоловка (*Ficedula semitorquata*), Градинска овесарка (*Emberiza hortulana*),

Белоока потапница (*Aythya nyroca*), Червеногуша гъска (*Branta ruficollis*), Черногуш гмуркач (*Gavia arctica*), Червеногуш гмуркач (*Gavia stellata*);

2. Съгл. чл. 6, ал. 1, т. 4 от ЗБР: Малък гмурец (*Tachybaptus ruficollis*), Голям гмурец (*Podiceps cristatus*), Черногуш гмурец (*Podiceps nigricollis*), Голям корморан (*Phalacrocorax carbo*), Сива чапла (*Ardea cinerea*), Ням лебед (*Cygnus olor*), Голяма белочела гъска (*Anser albifrons*), Бял ангъч (*Tadorna tadorna*), Фиш (*Anas penelope*), Сива патица (*Anas strepera*), Зимно бърне (*Anas crecca*), Зеленоглава патица (*Anas platyrhynchos*), Шилоопашата патица (*Anas acuta*), Кафявоглава потапница (*Aythya ferina*), Качулата потапница (*Aythya fuligula*), Звънарка (*Bucephala clangula*), Среден нирец (*Mergus serrator*), Малък ястреб (*Accipiter nisus*), Обикновен мишелов (*Buteo buteo*), Черношип ветрушка (Керкenez) (*Falco tinnunculus*), Сокол орко (*Falco subbuteo*), Зеленоножка (*Gallinula chloropus*), Лиска (*Fulica atra*), Речен дъждосвирец (*Charadrius dubius*), Тъмногръд брегобегащ (*Calidris alpina*), Голям горски водобегач (*Tringa ochropus*), Късокрил кюкавец (*Actitis hypoleucos*), Речна чайка (*Larus ridibundus*), Жълтокрака чайка (*Larus cachinnans*), Пчелояд (*Merops apiaster*), Клопач (*Anas clypeata*), Червеноклюна потапница (*Netta rufina*).

Режим на дейности:

1. Забранява се залесяването на ливади, пасища и мери, както и превръщането им в обработваеми земи и трайни насаждения;

2. Забранява се използването на пестициди и минерални торове в пасища и ливади;

3. Забранява се косенето на тръстика в периода от 1 март до 15 август;

4. Забранява се паленето на тръстикови масиви и крайбрежна растителност;

5. Забранява се изграждането на вятърни генератори за производство на електроенергия с изключение на тези, за които към датата на обнародване на заповедта в Държавен вестник има започната процедура или са съгласувани по реда на глава шеста от Закона за опазване на околната среда и/или чл. 31 от Закона за биологичното разнообразие. Режимът не се прилага за вятърни генератори, използвани като собствени източници на електрическа енергия.

6. Забранява се използването на неселективни средства за борба с вредителите в селското стопанство;

7. Забранява се косенето на ливадите от периферията към центъра с бързодвижеща се техника и преди 15 юли.

Припокриване (частично или пълно):

1. Защитена местност: ГОРСКА БАРАКА

2. Защитена местност: МИХОВ ДОЛ

3. Защитена местност: ОРЛОВ КАМЪК

4. Защитена местност: ПРЕГРАДА

5. Поддържан резерват: ВЪЛЧИ ПРОХОД

6. Поддържан резерват: ВЪРБОВ ДОЛ

7. Поддържан резерват: КИРОВ ДОЛ

8. Природна забележителност: БЕЛИТЕ СКАЛИ

9. Природна забележителност: ВОДОПАДИТЕ В МЕСТНОСТТА СИНИ ВИР

10. Природна забележителност: НАХОДИЩЕ НА БЯЛ ОМАН

11. Природна забележителност: СКАЛНО ОБРАЗОВАНИЕ ПРОФЕСОРА

12. Природна забележителност: ЧУДНИ СКАЛИ

13. ЗЗ по директивата за местообитанията: Камчийска и Еменска планина

14. ЗЗ по директивата за местообитанията: Плаж Шкорпиловци

15. ЗЗ по директивата за местообитанията: Река Долна Луда Камчия

2.8.2.2 33 „Комплекс Камчия ” с идентификационен код BG0002045,

Категория: 33 по директивата за птиците

Местоположение:

1. Област: Варна, **Община:** Аврен, **Населено място:** с. Близнаци, с. Дъбравино, с. Китка, с. Круша, с. Равна гора, с. Садово, сел. обр. Камчия.

2. Област: Варна, **Община:** Долни чифлик, **Населено място:** гр. Долни чифлик, с. Венелин, с. Горен чифлик, с. Гроздово, с. Нова Шипка, с. Ново Оряхово, с. Пчелник, с. Старо Оряхово, с. Шкорпиловци.

Попада на територията на следните Регионални инспекции по околната среда и водите (РИОСВ)/ Дирекции на Национални паркове:

Варна - ул. "Ян Палах" 4

Документи за обявяване:

Заповед No.РД-354 от 03.05.2012 г., бр. 37/2012 на Държавен вестник 2-1-2045-354-2012

Досие на Защитена зона (препратка):

Цели на обявяване:

1. Опазване и поддържане на местообитанията на посочените в т. 2 видове птици за постигане на тяхното благоприятно природозащитно състояние;

2. Възстановяване на местообитания на видове птици по т. 2, за които е необходимо подобряване на природозащитното им състояние.

Предмет на опазване (видове и местообитания):

1. Съгл. чл. 6, ал. 1, т. 3 от ЗБР: Черногуш гмуркач (*Gavia arctica*), Ушат гмурец (*Podiceps auritus*), Обикновен буревестник (*Puffinus yelkouan*), Розов пеликан (*Pelecanus onocrotalus*), Къдроглав пеликан (*Pelecanus crispus*), Среден корморан (*Phalacrocorax aristotelis desmarestii*), Малък корморан (*Phalacrocorax pygmeus*), Голям воден бик (*Botaurus stellaris*), Малък воден бик (*Ixobrychus minutus*), Нощна чапла (*Nycticorax nycticorax*), Гривеста чапла (*Ardeola ralloides*), Малка бяла чапла (*Egretta garzetta*), Голяма бяла чапла (*Egretta alba*), Червена чапла (*Ardea purpurea*), Черен щъркел (*Ciconia nigra*), Бял щъркел (*Ciconia ciconia*), Блестящ ибис (*Plegadis falcinellus*), Тундров лебед (*Cygnus columbianus bewickii*), Поен лебед (*Cygnus cygnus*), Белоока потапница (*Aythya nyroca*), Малък нирец (*Mergus albellus*), Червеногуша гъска (*Branta ruficollis*), Червен ангъч (*Tadorna ferruginea*), Орел рибар (*Pandion haliaetus*), Осояд (*Pernis apivorus*), Морски орел (*Haliaeetus albicilla*), Орел змияр (*Circus gallicus*), Тръстиков блатар (*Circus aeruginosus*), Полски блатар (*Circus cyaneus*), Степен блатар (*Circus macrourus*), Ливаден блатар (*Circus pygargus*), Малък креслив орел (*Aquila pomarina*), Скален орел (*Aquila chrysaetos*), Малък орел (*Hieraetus pennatus*), Късопръст ястреб (*Accipiter brevipes*), Белоопашат мишелов (*Buteo rufinus*), Вечерна ветрушка (*Falco vespertinus*), Малък сокол (*Falco columbarius*), Сокол скитник (*Falco peregrinus*), Сив жерав (*Grus grus*), Средна пъструшка (*Porzana parva*), Кокилобегач (*Himantopus himantopus*), Саблеклюн (*Recurvirostra avosetta*), Морски дъждосвирец (*Charadrius alexandrinus*), Бойник (*Philomachus pugnax*), Малък горски водобегач (*Tringa glareola*), Малка черноглава чайка (*Larus melanocephalus*), Малка чайка (*Larus minutus*), Дългоклюна чайка (*Larus genei*), Дебелоклюна рибарка (*Gelochelidon nilotica*), Каспийска рибарка (*Sterna caspia*), Гривеста рибарка (*Sterna sandvicensis*), Речна рибарка (*Sterna hirundo*), Белочела рибарка (*Sterna albifrons*), Белобуза рибарка (*Chlidonias hybridus*), Черна рибарка (*Chlidonias niger*), Блатна сова (*Asio flammeus*), Козодой (*Caprimulgus europaeus*), Земеродно рибарче (*Alcedo atthis*), Синявица (*Coracias garrulus*), Сив кълвач (*Picus canus*), Черен кълвач (*Dryocopus martius*), Среден пъстър кълвач (*Dendrocopos medius*), Сирийски пъстър кълвач (*Dendrocopos syriacus*), Късопръста чучулига (*Calandrella*

brachydactyla), Горска чучулига (*Lullula arborea*), Полска бѣбрица (*Anthus campestris*), Червеногърба сврачка (*Lanius collurio*), Черночела сврачка (*Lanius minor*), Черногърбо каменарче (*Oenanthe pleschanka*), Ястребогушо коприварче (*Sylvia nisoria*), Полубеловрата мухоловка (*Ficedula semitorquata*), Градинска овесарка (*Emberiza hortulana*);

2. Съгл. чл. 6, ал. 1, т. 4 от ЗБР: Горски бекас (*Scolopax rusticola*), Среден морелетник (*Stercorarius parasiticus*), Голям гмурец (*Podiceps cristatus*), Червеногуш гмурец (*Podiceps grisegena*), Черногуш гмурец (*Podiceps nigricollis*), Голям морелетник (*Stercorarius pomarinus*), Голям корморан (*Phalacrocorax carbo*), Сива чапла (*Ardea cinerea*), Малък гмурец (*Tachybaptus ruficollis*), Ням лебед (*Cygnus olor*), Голяма белочела гъска (*Anser albifrons*), Сива гъска (*Anser anser*), Фиш (*Anas penelope*), Сива патица (*Anas strepera*), Зимно бърне (*Anas crecca*), Зеленоглава патица (*Anas platyrhynchos*), Шилоопашата патица (*Anas acuta*), Лятно бърне (*Anas querquedula*), Червеноклюна потапница (*Netta rufina*), Кафявоглава потапница (*Aythya ferina*), Качулата потапница (*Aythya fuligula*), Планинска потапница (*Aythya marila*), Траурна потапница (*Melanitta nigra*), Каdifена потапница (*Melanitta fusca*), Звънарка (*Bucephala clangula*), Среден нирец (*Mergus serrator*), Обикновен мишелов (*Buteo buteo*), Северен мишелов (*Buteo lagopus*), Черношипа ветрушка (*Керкенез*) (*Falco tinnunculus*), Сокол орко (*Falco subbuteo*), Зеленоножка (*Gallinula chloropus*), Лиска (*Fulica atra*), Стридожд (*Haematopus ostralegus*), Речен дъждосвирец (*Charadrius dubius*), Сребриста булка (*Pluvialis squatarola*), Малък червеноног водобегач (*Tringa totanus*), Бял ангъч (*Tadorna tadorna*), Трипръст брегобегач (*Calidris alba*), Малък брегобегач (*Calidris minuta*), Кривоклюн брегобегач (*Calidris ferruginea*), Малка бекарина (*Limnocryptes minimus*), Средна бекарина (*Gallinago gallinago*), Черноопашат крайбрежен бекас (*Limosa limosa*), Малък свирец (*Numenius phaeopus*), Голям свирец (*Numenius arquata*), Голям горски водобегач (*Tringa ochropus*), Късокрил кюкавец (*Actitis hypoleucos*), Камъкообръщач (*Arenaria interpres*), Речна чайка (*Larus ridibundus*), Чайка буревестница (*Larus canus*), Сребриста чайка (*Larus argentatus*), Белокрыла рибарка (*Chlidonias leucopterus*), Жълтокрака чайка (*Larus cachinnans*), Пчелояд (*Merops apiaster*), Брегова лястовица (*Riparia riparia*), Обикновена калугерица (*Vanellus vanellus*).

Режим на дейности:

1. Забранява се залесяването на ливади, пасища и мери, както и превръщането им в обработваеми земи и трайни насаждения;

2. Забранява се използването на пестициди и минерални торове в пасища, ливади и мери;

3. Забранява се косенето на тръстика в периода от 1 март до 15 август;

4. Забранява се паленето на тръстикови масиви и крайбрежна растителност;

5. Забранява се изграждането на вятърни генератори за производство на електроенергия с изключение на тези, за които към датата на обнародване на заповедта в Държавен вестник има започната процедура или са съгласувани по реда на глава шеста от Закона за опазване на околната среда и/или чл. 31 от Закона за биологичното разнообразие; режимът не се прилага за вятърни генератори, използвани като собствени източници на електрическа енергия;

6. Забранява се изграждането на фотоволтаични системи за производство на електроенергия в пасища, ливади и мери с изключение на тези, за които към датата на обнародване на заповедта в Държавен вестник има започната процедура или са съгласувани по реда на глава шеста от Закона за опазване на околната среда и/или чл. 31 от Закона за биологичното разнообразие.

Припокриване (частично или пълно):

1. Защитена местност: ЛОНГОЗА

2. Резерват: КАМЧИЯ

3. ОБЩ РАЗМЕР НА ПЛАНИРАНОТО ПОЛЗВАНЕ.

Посочени са средните таксационни показатели, планирания годишен добив, процентът на ползването спрямо запаса и средния прираст, и добив в горските територии държавна собственост. Направено е сравнение на същите показатели, отчетени при предходното горскостопанско планиране от 2016 година. Данните са поместени в Таблица №101.

Таблица № 101

За сравнение на средните таксационни показатели и размера на **годишния добив без клони** на дървесина при двете последователни устройства 2016 и 2026 година в горските територии, държавна собственост

Показател	Мерна единица	ГСП 2016	ГСП 2026	Разлика +/-
Залесена площ	ха	21 974.1	19 970.3	- 2 003.8
Запас	куб.м	3 048 785	2 744 160	- 304 625
Среден годишен прираст (без клони)	куб.м	45 994	38 364	- 7 630
Среден годишен прираст на 1 ха (без клони)	куб.м/ха	2.10	1.92	- 0.18
Разпределение на предвиденото годишно ползване (без клони) група гори и вид сеч				
Възобновителни сечи:				
Иглолистни	куб.м	--	2 445	+ 2 445
Широколистни високостъблени	куб.м	168 800	143 895	- 24 905
Издънкови за превръщане	куб.м	166 690	227 400	+ 60 710
Нискостъблени	куб.м	5 025	7 665	+ 2 640
Тополови	куб.м	10 645	1 795	- 8 850
Общо възобновителни сечи	куб.м	351 160	383 200	+ 32 040
Иглолистни	куб.м	7 550	3 360	- 4 190
Широколистни високостъблени	куб.м	85 995	96 460	+ 10 465
Издънкови за превръщане	куб.м	7 065	2 015	- 5 050
Общо отгледни сечи	куб.м	100 610	101 835	+ 1 225
Санитарни сечи	куб.м	1 915	--	- 1 915
Принудителна сеч	куб.м	300	--	- 300
Технически сечи	куб.м	160	--	- 160
Общо предвидено ползване по ГСП (без клони)	куб.м	454 145	485 035	+ 30 890
Годишно ползване (без клони)	куб.м	45 410	48 500	+ 3090
Годишно ползване на 1 ха (без клони)	куб.м/ха	2.07	2.43	+ 0.36
Годишно ползване от запаса	%	1.49	1.77	+ 0.28
Годишно ползване от средния прираст	%	98.7	126.4	+ 27.7
Средна пълнота	пълнота	0.67	0.62	- 0.05
Среден бонитет	бонитет	3.2	3.2	- 0.0
Средна възраст	години	79	86	+ 7

Посочена площ е по-малко поради факта, че към предишния горскостопански план са били включени площите на горите върху земеделска, водна и транспортна територия, както и гори ЕИРВМ. Но основната причина за намаление на площта е, че в Таблица №70 (ГСП 2025г.) не са включени насажденията, попадащи в защитени местности, горите категоризирани като „гори във ваза на старост“ със заповед на МЗХ и горите съгласно доклада за сертификация категоризирани като: гори във фаза на старост и представителни оброци, тъй като в тези категории гори се забраняват сечите с изключение на санитарни и принудителни, които не са обект на планиране. Тези насаждения са с обща площ **1 935.9 ха**.

Предвиденото ползване се е увеличило от **45 410 куб.м** на **48 460 куб.м**. Ползването на 1/ха се е увеличило от **2.07 куб.м/ха** на **2.43 куб.м/ха**, процента на ползване от запаса се е увеличил от **1.49%** на **1.77%**, а спрямо средния прираст - от **98.7%** на **126.4%**.

Таблица № 102 е показано разпределението на предвиденото ползване (без клони) по Насока на стопанисване и групи гори.

Таблица № 102
Разпределение на предвиденото ползване (без клони) по
насока на стопанисване и групи гори

Насока на стопанисване	Мерни единици	Възобновителна	Отгледна	Селекционна	Трансформация	Всичко насоки	%
Иглолистни	ха	--	--	--	117.6	117.6	0.9
	куб.м	--	--	--	5 805	5 805	1.2
Широколистен високоствъблен	ха	3 812.1	3 765.5	229.6	--	7 807.2	57.1
	куб.м	143 895	91 755	4 705	--	240 355	49.5
Превръщане	ха	--	--	--	5 578.6	5 578.6	40.9
	куб.м	--	--	--	229 415	229 415	47.3
Нискоствъблени	ха	133.9	--	--	--	133.9	1.0
	куб.м	7 665	--	--	--	7 665	1.6
Тополови	ха	8.1	--	--	--	8.1	0.1
	куб.м	1 795	--	--	--	1 795	0.4
Общо Насоки	ха	3 954.1	3 765.5	229.6	5 696.2	13 645.4	100.0
	куб.м	153 355	91 755	4 705	235 220	485 035	100.0

В Таблица № 102 не са включени насажденията с предвидена насока на стопанисване **техническа**, в които тя е предложена като самостоятелно мероприятие: просветление на път, осветление на дивечова нива и поддържане на ловна просека. Такова мероприятие е предложено в насаждения с обща площ **2513.7 ха**. В останалите насаждения насока техническа е предвидена като 2-ра насока. Тези сечи ще се извършват съгласно чл. 36 ал 1. като не засягат цялата площ на подотдела.

В Таблица № 102 не са включени насажденията с насока трансформация в издънкови за превръщане и насаждения с насока възобновителна в широколистни високоствъблени, в които е предложено като самостоятелно мероприятие изсичане на подлеса. Такова мероприятие предлагаме да се извърши в насаждения с площ 103.0 ха, от които ще може да се добие 530 куб.м. дървесна маса без клони.

Таблица № 103

Условен стопански клас	Площ (без ГФС, ПРО и ЗМ)	Площ на зрели и презрели	% на зрелите и презрелите от общата площ
ЧБК	295.1	24.9	8.4
ИК	143.1	17.9	12.5
БВ	153.7	106.7	69.4
БСр	155.7	138.5	53.2
ДВ	3304.3	0.0	0.0
ДСрН	5250.7	3434.1	65.4
Я	1199.5	580.4	48.4
Ц	614.9	231.7	37.7
Г	182.5	11.0	6.0
ЧОК	70.3	0.0	0.0
ШВ	949.8	205.6	21.6
БГВП	114.3	81.8	71.6
ДВП	2466.8	1894.3	76.8
ДСрНП	4058.0	3998.9	98.5
ЦВП	230.1	222.3	96.6
ЦП	237.6	228.9	96.3
СмВП	140.6	128.9	91.7
СмСрНП	142.9	127.5	89.2
А	218.4	163.7	75.0
Н	9.4	6.9	73.4
Т	32.6	8.1	24.8
Общо	19970.3	11612.1	58.1

Определената норма на ползване за всички планирани сечи в горските територии не трябва да надвишава средния общ прираст на гората за периода на действие на горскостопанския план – изключение се допуска при обоснована необходимост, при природни бедствия, както и когато площта на зрелите и презрели насаждения е над 50% от общата площ на горите съгласно чл. 77 (13) от Наредба № 18/7.10.2015 г. **От Таблица № 103 се вижда, че зрелите и презрелите са 58.1% от общата площ обект на планиране.**

4. Добиви общо и по категории дървесина от лесосечния фонд.

Разпределението на предвидената за отсичане през десетилетието стояща маса (без клони и с клони) по дървесни видове, видове сечи и основни групи сортименти общо за горското стопанство е дадено в Таблица № 104.

Таблица № 104

Разпределение на предвидената за отсичане стояща маса през десетилетието по видове сечи, дървесни видове и основни групи сортименти - плътни куб. м

Вид сеч / дървесен вид	Без клони	Стояща	Отпад	Лежаща	Едра срт.	Средна стр.	Дребна стр.	Общо стр.	Дърва	Вършина	Площ (ха)
1. Възобновителни сечи											
1.1. Високостъблени											
Бял бор	450	500	124	376	76	220	10	306	55	15	6.9
Черен бор	1880	2085	520	1565	317	917	41	1275	229	61	26.7
Общо иглолистни	2330	2585	644	1941	393	1137	51	1581	284	76	33.6
%	90.1	100.0	24.9	75.1	15.2	44.0	2.0	61.2	11.0	2.9	
Благун	79450	91240	10830	80410	30133	4629	5476	40238	39251	921	2426.4
Бял бряст	10	10	1	9	3	1	1	5	4	--	0.0
Бяла акация	15	15	3	12	--	2	1	3	9	--	0.3
Бяла тополя	20	20	6	14	8	2	--	10	4	--	0.3
Габър	1990	2245	315	1930	181	134	89	404	1481	45	40.4
Зимен дъб	14705	16660	1968	14692	5502	854	1007	7363	7163	166	447.3
Източен бук	8365	9385	939	8446	4317	375	93	4785	3568	93	139.6
Келяв габър	220	240	76	164	--	--	--	--	156	8	0.0
Планински ясен	30	35	5	30	16	1	--	17	13	--	0.6
Полски бряст	5	5	1	4	2	--	--	2	2	--	0.0
Полски клен	135	150	19	131	50	8	9	67	64	--	6.1
Полски ясен	26680	29370	2941	26429	13509	1176	292	14977	11160	292	425.7
Сребролистна липа	170	195	25	170	39	30	6	75	89	6	4.1
тп. I-214	1795	1965	589	1376	786	197	--	983	354	39	8.1
Цер	12215	13970	1634	12336	4607	744	841	6192	6013	131	330.5
Общо широколистни	145805	165505	19352	146153	59153	8153	7815	75121	69331	1701	3829.4
%	88.1	100.0	11.7	88.3	35.8	4.9	4.7	45.4	41.9	1.0	
игл. Високостъблени	2330	2585	644	1941	393	1137	51	1581	284	76	33.6
%	90.1	100.0	24.9	75.1	15.2	44.0	2.0	61.2	11.0	2.9	
шир. Високостъблени	145805	165505	19352	146153	59153	8153	7815	75121	69331	1701	3829.4
%	88.1	100.0	11.7	88.3	35.8	4.9	4.7	45.4	41.9	1.0	
Общо Високостъблени	148135	168090	19996	148094	59546	9290	7866	76702	69615	1777	3863.0
%	88.1	100.0	11.9	88.1	35.4	5.5	4.7	45.6	41.4	1.1	
1.2. Издънкови за превръщане											
Черен бор	205	230	56	174	35	101	5	141	26	7	1.9
Общо иглолистни	205	230	56	174	35	101	5	141	26	7	1.9
%	89.1	100.0	24.3	75.7	15.2	44.0	2.2	61.4	11.3	3.0	
Благун	176675	203945	22299	181646	12238	46926	10298	69462	110134	2050	4228.2
Габър	1200	1435	219	1216	77	128	44	249	938	29	31.9
Зимен дъб	16575	19290	2101	17189	1165	4433	988	6586	10414	189	472.5
Източен бук	2375	2825	418	2407	255	850	86	1191	1157	59	48.3
Келяв габър	10	10	3	7	--	--	--	--	7	--	0.0
Мъждрян	15	15	2	13	1	3	1	5	8	--	0.0
Планински ясен	30	35	5	30	3	11	1	15	14	1	0.8
Полски клен	10	10	1	9	1	2	1	4	5	--	0.3
Сребролистна липа	120	140	17	123	28	22	4	54	65	4	2.5
Цер	30185	35040	3788	31252	2118	8061	1805	11984	18927	341	701.2
Общо широколистни	227195	262745	28853	233892	15886	60436	13228	89550	141669	2673	5485.7
%	86.5	100.0	11.0	89.0	6.0	23.1	5.0	34.1	53.9	1.0	
игл. Издънкови за превръщане	205	230	56	174	35	101	5	141	26	7	1.9
%	89.1	100.0	24.3	75.7	15.2	44.0	2.2	61.4	11.3	3.0	
шир. Издънкови за превръщане	227195	262745	28853	233892	15886	60436	13228	89550	141669	2673	5485.7
%	86.5	100.0	11.0	89.0	6.0	23.1	5.0	34.1	53.9	1.0	
Общо Издънкови за превръщане	227400	262975	28909	234066	15921	60537	13233	89691	141695	2680	5487.6
%	86.5	100.0	11.0	89.0	6.1	23.0	5.0	34.1	53.9	1.0	
1.3. Нискостъблени											
Благун	5	5	1	4	--	--	1	1	3	--	3.0
Бяла акация	7590	8505	1125	7380	165	1017	593	1775	5268	337	127.3

Вид сеч / дървесен вид	Без клони	Стояща	Отпад	Лежаща	Едра срт.	Средна стр.	Дребна стр.	Общо стр.	Дърва	Вършина	Площ (ха)
Келяв габър	5	5	2	3	--	--	--	--	3	--	0.6
Мъждрян	60	70	14	56	--	--	8	8	47	1	1.0
Цер	5	5	1	4	--	--	1	1	3	--	1.0
Общо широколистни	7665	8590	1143	7447	165	1017	603	1785	5324	338	132.9
%	89.2	100.0	13.3	86.7	1.9	11.9	7.0	20.8	62.0	3.9	
шир. Нискоствълени	7665	8590	1143	7447	165	1017	603	1785	5324	338	132.9
%	89.2	100.0	13.3	86.7	1.9	11.9	7.0	20.8	62.0	3.9	
Общо Нискоствълени	7665	8590	1143	7447	165	1017	603	1785	5324	338	132.9
%	89.2	100.0	13.3	86.7	1.9	11.9	7.0	20.8	62.0	3.9	
ОБЩО Възобновителни сечи	383200	439655	50048	389607	75632	70844	21702	168178	216634	4795	9483.5
%	87.2	100.0	11.4	88.6	17.3	16.1	4.9	38.3	49.2	1.1	
2. Отгледни сечи											
2.1. Високоствълени											
2.1.1. Прочистки											
Благун	150	205	78	127	--	--	41	41	82	4	10.7
Габър	20	20	8	12	--	--	4	4	8	--	1.0
Зимен дъб	40	55	21	34	--	--	11	11	22	1	2.8
Мъждрян	15	20	8	12	--	--	4	4	8	--	1.2
Планински ясен	5	5	2	3	--	--	1	1	2	--	0.6
Полски бряст	15	20	8	12	--	--	4	4	8	--	1.4
Полски клен	5	5	2	3	--	--	1	1	2	--	0.3
Полски ясен	325	380	142	238	--	--	76	76	152	10	22.4
Сребролистна липа	20	25	4	21	--	4	5	9	8	4	1.4
Цер	20	30	12	18	--	--	6	6	12	--	1.5
Червен дъб	10	15	6	9	--	--	3	3	6	--	0.8
Общо широколистни	625	780	291	489	--	4	156	160	310	19	44.1
%	80.1	100.0	37.3	62.7	--	0.5	20.0	20.5	39.8	2.4	
Общо Прочистки	625	780	291	489	--	4	156	160	310	19	44.1
%	80.1	100.0	37.3	62.7	--	0.5	20.0	20.5	39.8	2.4	
2.1.2. Прореждане											
Атласки кедър	5	5	2	3	--	2	1	3	--	--	0.2
Деодарски кедър	35	40	14	26	1	16	5	22	2	2	1.6
Ела	180	230	65	165	3	90	32	125	14	26	3.2
Черен бор	155	170	56	114	3	69	20	92	11	11	3.5
Общо иглолистни	375	445	137	308	7	177	58	242	27	39	8.5
%	84.3	100.0	30.8	69.2	1.6	39.7	13.0	54.3	6.1	8.8	
Благун	15965	20970	5633	15337	--	3578	3780	7358	6306	1673	895.4
Бяла акация	5	5	1	4	--	1	--	1	3	--	0.2
Габър	2975	3465	1029	2436	--	526	589	1115	971	350	76.8
Дребнолистна липа	65	75	9	66	4	23	8	35	27	4	1.7
Зимен дъб	1445	1865	490	1375	--	320	340	660	568	147	85.8
Източен бук	770	895	250	645	19	179	152	350	214	81	15.1
Летен дъб	90	120	32	88	--	21	21	42	37	9	5.1
Мъждрян	95	135	34	101	--	24	24	48	42	11	4.0
Планински ясен	150	170	46	124	4	34	30	68	41	15	5.6
Полски клен	105	135	33	102	--	24	25	49	44	9	5.2
Полски ясен	495	565	160	405	10	113	97	220	136	49	15.4
Сребролистна липа	2165	2525	357	2168	129	762	257	1148	891	129	61.0
Цер	3920	5010	1329	3681	--	857	907	1764	1521	396	205.0
Червен дъб	735	885	236	649	--	152	159	311	267	71	33.5
Черен орех	305	345	98	247	6	69	59	134	83	30	9.5
Общо широколистни	29285	37165	9737	27428	172	6683	6448	13303	11151	2974	1419.3
%	78.8	100.0	26.2	73.8	0.5	18.0	17.3	35.8	30.0	8.0	
Общо Прореждане	29660	37610	9874	27736	179	6860	6506	13545	11178	3013	1427.8
%	78.9	100.0	26.3	73.7	0.5	18.2	17.3	36.0	29.7	8.0	
2.1.3. Пробирки											
Бял бор	65	70	16	54	11	31	1	43	8	3	1.1
Зелена дугласка	15	15	3	12	2	6	1	9	2	1	0.2
Смърч	45	50	11	39	7	21	3	31	6	2	0.8
Черен бор	2570	2870	716	2154	431	1249	58	1738	330	86	48.6
Общо иглолистни	2695	3005	746	2259	451	1307	63	1821	346	92	50.7
%	89.7	100.0	24.8	75.2	15.0	43.5	2.1	60.6	11.5	3.1	
Благун	28695	34500	4461	30039	3449	6229	2524	12202	16988	849	1305.1
Бял бряст	5	5	2	3	--	1	--	1	2	--	0.4
Габър	4210	4805	802	4003	178	562	394	1134	2660	209	105.2
Зимен дъб	5630	6665	871	5794	648	1219	498	2365	3261	168	248.0

"Пролес-инженеринг" ООД, 2026 год.

Вид сеч / дървесен вид	Без клони	Стояща	Отпад	Лежаща	Едра срт.	Средна стр.	Дребна стр.	Общо стр.	Дърва	Вършина	Площ (ха)
Източен бук	1085	1235	186	1049	165	293	86	544	469	36	25.1
Келяв габър	5	5	2	3	--	--	--	--	3	--	0.0
Летен дъб	10	10	1	9	1	2	1	4	5	--	0.2
Планински ясен	225	250	36	214	33	60	18	111	95	8	6.5
Полски бряст	5	5	2	3	--	1	--	1	2	--	0.2
Полски клен	75	95	19	76	5	19	7	31	43	2	2.4
Полски ясен	9070	10040	1501	8539	1307	2411	703	4421	3816	302	161.6
Сребролистна липа	4525	5215	619	4596	1198	1043	212	2453	2040	103	108.2
тп. I-214	5	5	1	4	2	1	--	3	1	--	0.3
Цер	7730	9115	1173	7942	812	1748	754	3314	4379	249	332.1
Червен дъб	40	45	6	39	4	9	4	17	21	1	1.5
Черен орех	820	905	133	772	119	218	63	400	344	28	20.5
Общо широколистни	62135	72900	9815	63085	7921	13816	5264	27001	34129	1955	2317.3
%	85.2	100.0	13.5	86.5	10.9	18.9	7.2	37.0	46.8	2.7	
Общо Пробирки	64830	75905	10561	65344	8372	15123	5327	28822	34475	2047	2368.0
%	85.4	100.0	13.9	86.1	11.0	20.0	7.0	38.0	45.4	2.7	
2.1.4. Селекционна											
Благун	3235	4015	520	3495	415	712	280	1407	1995	93	157.7
Габър	90	110	18	92	5	17	9	31	57	4	4.4
Зимен дъб	565	705	94	611	68	129	50	247	346	18	28.0
Източен бук	15	20	3	17	3	5	1	9	8	--	0.6
Мъждрян	5	5	2	3	--	1	--	1	2	--	0.4
Планински ясен	25	30	5	25	4	7	2	13	11	1	1.2
Полски клен	20	25	4	21	2	5	2	9	11	1	1.8
Сребролистна липа	25	30	3	27	7	6	1	14	12	1	1.4
Цер	605	730	97	633	74	130	51	255	364	14	30.5
Червен дъб	120	130	17	113	10	26	12	48	61	4	3.6
Общо широколистни	4705	5800	763	5037	588	1038	408	2034	2867	136	229.6
%	81.1	100.0	13.2	86.8	10.1	18.0	7.0	35.1	49.4	2.3	
Общо Селекционна	4705	5800	763	5037	588	1038	408	2034	2867	136	229.6
%	81.1	100.0	13.2	86.8	10.1	18.0	7.0	35.1	49.4	2.3	
игл. Високостъблени	3070	3450	883	2567	458	1484	121	2063	373	131	59.2
%	89.0	100.0	25.6	74.4	13.3	43.0	3.5	59.8	10.8	3.8	
шир. Високостъблени	96750	116645	20606	96039	8681	21541	12276	42498	48457	5084	4010.3
%	82.9	100.0	17.7	82.3	7.4	18.5	10.5	36.4	41.5	4.4	
Общо Високостъблени	99820	120095	21489	98606	9139	23025	12397	44561	48830	5215	4069.5
%	83.1	100.0	17.9	82.1	7.6	19.2	10.3	37.1	40.7	4.3	
2.2. Издънкови за превръщане											
2.2.1. Прореждане											
Черен бор	30	30	10	20	--	12	4	16	2	2	0.7
Общо иглолистни	30	30	10	20	--	12	4	16	2	2	0.7
%	100.0	100.0	33.3	66.7	--	40.0	13.3	53.3	6.7	6.7	
Благун	220	235	33	202	1	13	55	69	120	13	13.8
Бяла акация	5	5	1	4	--	1	--	1	3	--	0.7
Полски бряст	10	10	1	9	--	1	2	3	5	1	0.6
Полски клен	40	45	8	37	--	2	10	12	23	2	1.8
Полски ясен	15	15	3	12	--	--	3	3	8	1	0.6
Цер	65	70	10	60	--	4	14	18	38	4	4.2
Червен дъб	5	5	1	4	--	--	1	1	3	--	0.5
Общо широколистни	360	385	57	328	1	21	85	107	200	21	22.2
%	93.5	100.0	14.8	85.2	0.3	5.5	22.0	27.8	51.9	5.5	
Общо Прореждане	390	415	67	348	1	33	89	123	202	23	22.9
%	94.0	100.0	16.1	83.9	0.2	8.0	21.4	29.6	48.8	5.5	
2.2.2. Пробирки											
Благун	1215	1400	202	1198	78	199	95	372	782	44	50.9
Сребролистна липа	80	90	10	80	21	18	4	43	35	2	2.3
Цер	285	340	45	295	26	68	30	124	160	11	13.1
Червен дъб	45	55	7	48	4	11	5	20	26	2	1.8
Общо широколистни	1625	1885	264	1621	129	296	134	559	1003	59	68.1
%	86.2	100.0	14.0	86.0	6.8	15.8	7.1	29.7	53.2	3.1	
Общо Пробирки	1625	1885	264	1621	129	296	134	559	1003	59	68.1
%	86.2	100.0	14.0	86.0	6.8	15.8	7.1	29.7	53.2	3.1	
игл. Издънкови за превръщане	30	30	10	20	--	12	4	16	2	2	0.7
%	100.0	100.0	33.3	66.7	--	40.0	13.3	53.3	6.7	6.7	
шир. Издънкови за превръщане	1985	2270	321	1949	130	317	219	666	1203	80	90.3
%	87.4	100.0	14.1	85.9	5.7	14.0	9.6	29.3	53.1	3.5	

Вид сеч / дървесен вид	Без клони	Стояща	Отпад	Лежаща	Едра срт.	Средна стр.	Дребна стр.	Общо стр.	Дърва	Вършина	Площ (ха)
Общо Издънкови за превръщане	2015	2300	331	1969	130	329	223	682	1205	82	91.0
%	87.6	100.0	14.4	85.6	5.7	14.3	9.7	29.7	52.3	3.6	
ОБЩО Отгледни сечи	101835	122395	21820	100575	9269	23354	12620	45243	50035	5297	4160.5
%	83.2	100.0	17.8	82.2	7.6	19.1	10.3	37.0	40.9	4.3	
ОБЩО за всички сечи	485035	562050	71868	490182	84901	94198	34322	213421	266669	10092	13644.0
%	86.3	100.0	12.8	87.2	15.1	16.8	6.1	38.0	47.4	1.8	
Атласки кедър	5	5	2	3	--	2	1	3	--	--	0.2
Бял бор	515	570	140	430	87	251	11	349	63	18	8.0
Деодарски кедър	35	40	14	26	1	16	5	22	2	2	1.6
Ела	180	230	65	165	3	90	32	125	14	26	3.2
Зелена дугласка	15	15	3	12	2	6	1	9	2	1	0.2
Смърч	45	50	11	39	7	21	3	31	6	2	0.8
Черен бор	4840	5385	1358	4027	786	2348	128	3262	598	167	81.4
ОБЩО ИГЛОЛИСТНИ	5635	6295	1593	4702	886	2734	181	3801	685	216	95.4
%	89.5	100.0	25.3	74.7	14.1	43.4	2.9	60.4	10.9	3.4	
Благун	305610	356515	44057	312458	46314	62286	22550	131150	175661	5647	9091.2
Бял бряст	15	15	3	12	3	2	1	6	6	--	0.4
Бяла акация	7615	8530	1130	7400	165	1021	594	1780	5283	337	128.5
Бяла топола	20	20	6	14	8	2	--	10	4	--	0.3
Габър	10485	12080	2391	9689	441	1367	1129	2937	6115	637	259.7
Дребнолистна липа	65	75	9	66	4	23	8	35	27	4	1.7
Зимен дъб	38960	45240	5545	39695	7383	6955	2894	17232	21774	689	1284.4
Източен бук	12610	14360	1796	12564	4759	1702	418	6879	5416	269	228.7
Келяв габър	240	260	83	177	--	--	--	--	169	8	0.6
Летен дъб	100	130	33	97	1	23	22	46	42	9	5.3
Мъждрян	190	245	60	185	1	28	37	66	107	12	6.6
Планински ясен	465	525	99	426	60	113	52	225	176	25	15.3
Полски бряст	35	40	12	28	2	2	6	10	17	1	2.2
Полски клен	390	465	86	379	58	60	55	173	192	14	17.9
Полски ясен	36585	40370	4747	35623	14826	3700	1171	19697	15272	654	625.7
Сребролистна липа	7105	8220	1035	7185	1422	1885	489	3796	3140	249	180.9
тп. I-214	1800	1970	590	1380	788	198	--	986	355	39	8.4
Цер	55030	64310	8089	56221	7637	11612	4409	23658	31417	1146	1619.1
Червен дъб	955	1135	273	862	18	198	184	400	384	78	41.7
Черен орех	1125	1250	231	1019	125	287	122	534	427	58	30.0
ОБЩО ШИРОКОЛИСТНИ	479400	555755	70275	485480	84015	91464	34141	209620	265984	9876	13548.6
%	86.3	100.0	12.6	87.4	15.1	16.5	6.1	37.7	47.9	1.8	
ОБЩО ЗА ВСИЧКИ СЕЧИ	485035	562050	71868	490182	84901	94198	34322	213421	266669	10092	13644.0
%	86.3	100.0	12.8	87.2	15.1	16.8	6.1	38.0	47.4	1.8	

От предвидената за отсичане стояща маса – 562 050 куб.м през десетилетието ще се добият следните основни групи сортименти:

- 84 901 куб.м (15.1 %) едра строителна дървесина,
- 94 198 куб.м (16.8 %) средна строителна дървесина,
- 34 322 куб.м (6.1 %) дребна строителна дървесина,
- 266 669 куб.м (47.4 %) дърва,
- 10 092 куб.м (1.8 %) оползотворяема вършина,
- 71 868 куб.м (12.8 %) отпад.

Посочените сортиментни проценти са средни и са общо за десетилетието. За годишните добиви, сортиментното съотношение ще се променя в зависимост от това в какви насаждения ще се провежда сечта през съответната година.

Разпределението на очакваемите добиви по сортименти е извършено чрез сортиментирание на добивите с клони по насаждения и е показано в Таблица № 105.

Таблица № 105
Възприети проценти за сортиментиране на предвиденото ползване

Вид сеч / дървесен вид	Без клони	Стояща	Отпад	Лежаща	Едра срт.	Средна стр.	Дребна стр.	Общо стр.	Дърва	Вършина	Площ
1. Възобновителни сечи											
1.1. Високостъблени											
Черен/ Бял бор	90.0	100.0	24.9	75.1	15.2	44.0	2.0	61.2	11.0	2.9	26.7
Благун	87.1	100.0	11.9	88.1	33.0	5.1	6.0	44.1	43.0	1.0	2426.4
Зимен дъб	88.2	100.0	11.8	88.2	33.1	5.1	6.0	44.2	43.0	1.0	447.3
Източен бук	89.1	100.0	10.0	90.0	46.0	4.0	1.0	51.0	38.0	1.0	139.6
Полски ясен	90.9	100.0	10.0	90.0	46.0	4.0	1.0	51.0	38.0	1.0	425.7
Клонови Тополи	91.1	100.0	30.0	70.0	40.0	10.0	--	50.0	18.0	2.0	14.9
Цер	87.4	100.0	11.7	88.3	33.1	5.3	6.0	44.4	43.0	0.9	330.5
Общо Високостъблени	88.1	100.0	12.1	87.9	35.3	5.6	4.7	45.6	41.2	1.1	3869.8
1.2. Издънкови за превръщане											
Благун	86.7	100.0	10.9	89.1	6.0	23.1	5.0	34.1	54.0	1.0	4228.2
Габър	83.6	100.0	15.3	84.7	5.4	8.9	3.1	17.4	65.3	2.0	31.9
Зимен дъб	85.9	100.0	10.9	89.1	6.0	23.0	5.1	34.1	54.0	1.0	472.5
Източен бук	84.1	100.0	14.8	85.2	9.0	30.1	3.0	42.1	41.0	2.1	48.3
Цер	86.2	100.0	10.8	89.2	6.0	23.1	5.1	34.2	54.0	1.0	701.2
1.3. Нискостъблени											
Бяла акация	89.2	100.0	13.2	86.8	1.9	12.0	7.0	20.9	61.9	4.0	132.6
2. Отгледни сечи											
2.1. Високостъблени											
2.1.1. Прочистки											
Благун	73.2	100.0	38.0	62.0	--	--	20.0	20.0	40.0	2.0	10.7
Зимен дъб	72.7	100.0	38.2	61.8	--	--	20.0	20.0	40.0	1.8	2.8
Полски ясен	85.5	100.0	37.4	62.6	--	--	20.0	20.0	40.0	2.6	22.4
Сребролистна липа	80.0	100.0	16.0	84.0	--	16.0	20.0	36.0	32.0	16.0	1.4
Цер	66.7	100.0	40.0	60.0	--	--	20.0	20.0	40.0	--	1.5
Общо Прочистки	80.1	100.0	37.3	62.7	--	0.5	20.0	20.5	39.8	2.4	44.1
2.1.2. Прореждане											
Ела	78.3	100.0	28.3	71.7	1.3	39.1	13.9	54.3	6.1	11.3	3.2
Черен бор	91.2	100.0	32.9	67.1	1.8	40.5	11.8	54.1	6.5	6.5	3.5
Благун	76.1	100.0	26.9	73.1	--	17.1	17.9	35.0	30.1	8.0	909.5
Габър	85.7	100.0	29.7	70.3	--	15.2	17.0	32.2	28.0	10.1	76.8
Зимен дъб	77.3	100.0	26.4	73.6	--	17.2	18.1	35.3	30.4	7.9	92.1
Източен бук	86.9	100.0	28.0	72.0	2.1	19.9	17.0	39.0	24.0	9.0	15.1
Полски ясен	87.6	100.0	28.3	71.7	1.8	19.9	17.2	38.9	24.1	8.7	15.4
Сребролистна липа	85.8	100.0	14.2	85.8	5.1	30.1	10.2	45.4	35.3	5.1	62.9
Цер	78.2	100.0	26.5	73.5	--	17.1	18.1	35.2	30.4	7.9	202.2
Червен дъб	83.1	100.0	26.7	73.3	--	17.2	17.9	35.1	30.2	8.0	33.5
Черен орех	88.4	100.0	28.4	71.6	1.7	20.0	17.1	38.8	24.1	8.7	9.5
2.1.3. Пробирки											
Черен/ Бял бор	89.5	100.0	24.9	75.1	15.0	43.6	2.0	60.6	11.5	3.0	48.6
Благун	83.2	100.0	12.9	87.1	9.9	18.1	7.4	35.4	49.2	2.5	1346.6
Габър	87.6	100.0	16.7	83.3	3.7	11.8	8.2	23.7	55.3	4.3	107.7
Зимен дъб	84.4	100.0	13.0	87.0	9.7	18.3	7.5	35.5	49.0	2.5	259.4
Източен бук	87.8	100.0	15.1	84.9	13.4	23.7	6.9	44.0	38.0	2.9	26.0
Полски ясен	90.4	100.0	14.9	85.1	13.0	24.1	7.0	44.1	38.0	3.0	161.6
Сребролистна липа	86.8	100.0	11.9	88.1	22.9	20.0	4.1	47.0	39.1	2.0	110.5
Цер	84.9	100.0	12.9	87.1	8.9	19.1	8.3	36.3	48.1	2.7	339.9
Черен орех	90.6	100.0	14.7	85.3	13.1	24.1	7.0	44.2	38.0	3.1	20.5
2.1.4. Селекционна											
Благун	80.6	100.0	13.0	87.0	10.3	17.7	7.0	35.0	49.7	2.3	157.7
Габър	81.8	100.0	16.4	83.6	4.5	15.5	8.2	28.2	51.8	3.6	4.4
Зимен дъб	80.1	100.0	13.3	86.7	9.6	18.3	7.1	35.0	49.1	2.6	28.0
Цер	82.9	100.0	13.3	86.7	10.1	17.8	7.0	34.9	49.9	1.9	30.5
2.2. Издънкови за превръщане											
2.2.1. Прореждане											
Благун	93.6	100.0	14.0	86.0	0.4	5.5	23.5	29.4	51.1	5.5	13.8
Цер	92.9	100.0	14.3	85.7	--	5.7	20.0	25.7	54.3	5.7	4.2
2.2.2. Пробирки											
Благун	86.8	100.0	14.4	85.6	5.6	14.2	6.8	26.6	55.9	3.1	50.9
Сребролистна липа	88.9	100.0	11.1	88.9	23.4	20.0	4.4	47.8	38.9	2.2	2.3
Цер	83.8	100.0	13.2	86.8	7.6	20.1	8.8	36.5	47.1	3.2	13.1

5. Възобновяване и залесяване.

В района на Държавно ловно стопанство „Шерба” в границите на бившето ДГС „Старо Оряхово“ съществуват много добри условия за естествено възобновяване на насажденията, главно благуновите, зимен дъбови и церовите чисти и смесени насаждения. През ревизионния период е било предвидено да се използват максимално възможностите за естествено възобновяване на семенните и издънковите гори. Това става след правилно извеждане на проектираните възобновителни сечи и мероприятия за подпомагане на естественото възобновяване.

Важно условие за осигуряване на естественото възобновяване на насажденията е оформянето на оптимален склоп при извеждането на възобновителните сечи, опазването на насажденията от зачимяване, а така също своевременно осветление на появилия се подраст, почистване на насажденията веднага след сечта и опазването им от паша, като за целта е необходимо да се оградят възобновителните участъци.

5.1. Подпомагане без залесяване.

При естественото възобновяване в издънковите и смесените дъбови и церови насаждения въпреки трудните условия, след провеждането на възобновителна сеч в зрелите насаждения масово се появява дъбов и церов подраст, който трябва своевременно да бъде осветен. Поради това през следващото десетилетие в тези насаждения ще се разчита основно на естественото възобновяване.

- Изсичане на подлеса - По време на провеждане на постепенните сечи се отстранява подлесът, когато затруднява възобновяването, както и с цел да се предпази вече появилият се подраст от заглушаване и допълнително засенчване. Това мероприятие е планирано върху редуцирана площ съобразно интензивността на сечта. В насажденията с предвидена постепенно котловина сеч със склопеност по-голяма от 0.8, изсичането на подлеса е предвидено върху цялата площ. Планирано изсичане на подлеса е общо върху **350.0 ха**.

5.2. Отглеждане на подраста.

Предвидено е след откриване на подраста при постепенно-котловинната, неравномерно-постепенна и групово-постепенна сеч. Води се в отворените котли и прозорци или върху цялата площ на подотдела, където има наличие на широколистен подраст. Целта е чрез ранна намеса да се регулира видовият състав на подраста, което обуславя бъдещото добиване на дървесина от желаните дървесни видове. То включва: подрязване на “пънче” за на повредения желан подраст и отстраняване на нежелания подраст. Предвижда се отглеждането да се извърши върху редуцирана площ - **700.0 ха**

5.3. Залесяване.

Освен мероприятията по подпомагане на естественото възобновяване на горите, през следващото десетилетие са планиране и мероприятията по изкуствено възобновяване - чрез залесяване.

Размерът на предвидените през десетилетието залесителни мероприятия по вид на залесяването, по дървесни видове и необходимите фиданки общо за стопанството е показан в Таблица № 106, размерът на залесяването по насоки в Таблица № 107, а размерът на залесяванията по вид на почвоподготовката и по стопански участъци в Таблица № 108.

Таблица № 106

Разпределение на предвидената за залесяване площ и на необходимия посадъчен материал по дървесни видове

Дървесен вид	Планови залесявания и подпомагане на естественото възобновяване										Непланови залесявания		Всичко залес.	Посадъчен материал	
	В зрели невъзбн.	След гола	При оконч.	Всичко зрели	Ново залес.	Възст. на гори	За двует. нас.	Попълв. редини	Всичко планови	%	Попълв. култури	Презалесяване		Фиданки за 1 ха	Фиданки всичко
Хектари										Хектари		Хиляди броя			
Летен дъб	--	2.3	--	2.3	--	--	--	--	2.3	15.2	--	--	2.3	5.0	11.5
Полски ясен	--	12.8	--	12.8	--	--	--	--	12.8	84.8	--	--	12.8	5.0	64.0
Широколистни	--	15.1	--	15.1	--	--	--	--	15.1	100.0	--	--	15.1		75.5
ВСИЧКО залесяване	--	15.1	--	15.1	--	--	--	--	15.1	100.0	--	--	15.1		75.5

Таблица № 107

Разпределение на предвидената за залесяване площ по вид на залесяването и по участъци

Вид на залесяването	Участъци								Всичко	
	1ГСУ "Долни Чифлик"		2ГСУ "Старо Оряхово"		3ГСУ "Бяла"		4ГСУ "Горска Барака"			
	Ха	%	Ха	%	Ха	%	Ха	%	Ха	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Ново залесяване	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2. В зрели насаждения	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2.1. След гола сеч	13.7	90.7	1.4	9.3	--	--	--	--	15.1	100.0
2.2. След окончателна сеч	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Всичко в зрели насаждения	13.7	90.7	1.4	9.3	--	--	--	--	15.1	100.0
3. Попълване редини	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4. За двуетажни насаждения	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5. Възстановяване на гори	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
ОБЩО	13.7	90.7	1.4	9.3	--	--	--	--	15.1	100.0
За подпомагане естест. възобнов. в зрели невъзобнов. насаждения	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Презалесяване	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Таблица № 108

Разпределение на предвидената за залесяване площ по вид на почвоподготовката и по участъци

Вид почвоподготовка	Участъци								Всичко	
	1ГСУ "Долни Чифлик"		2ГСУ "Старо Оряхово"		3ГСУ "Бяла"		4ГСУ "Горска Барака"			
	Ха	%	Ха	%	Ха	%	Ха	%	Ха	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ръчни тераси	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
пълна оран тр.тяга	13.7	90.7	1.4	9.3	--	--	--	--	15.1	100.0
ОБЩО	13.7	90.7	1.4	9.3	--	--	--	--	15.1	100.0

5.3.1. Ново залесяване.

Не е предвиждано.

5.3.2. Залесяване в зрели невъзобновени.

5.3.2.1. След гола сеч.

Такова залесяване е предвидено след гола сеч в тополови култури на обща площ 15.1 ха, или 100.0 % от залесяванията.

5.3.3. За възстановяване на гори.

Не е предвиждано.

5.3.4. За попълвания на редини.

Не е предвиждано.

От данните в Таблицата № 103 се вижда, че предвидената почвоподготовка при залесяването: е 100.0% механизирано. Вида на почвоподготовката е избран съобразно наклона на терена, дълбочина на почвата и дървесния вид с който ще се залесява.

В ДЛС „Шерба” в частта на бившето ДГС „Старо Оряхово“ се практикува залесяване с дребноразмерни фиданки.

Залесяванията се извършват, през есента. Причините са:

- Прекъсната вегетация на фиданките в този сезон.
- По добро уплътняване на почвата през есенно-зимния сезон.

Възприетата гъстота на културите - брой фиданки на 1 ха общо за стопанството е показана в Таблица № 101. От таблицата се вижда, че за залесителните мероприятия през следващия ревизионен период ще са необходими 94.0 хил. броя фиданки.

За по-доброто прихващане и укрепване на фиданките е необходимо да се полагат грижи за новосъздадените култури. Те се състоят в отстраняване на плевелите, които заглушават младите фиданки.

За добиване на необходимия посадъчен материал стопанството разполага със семепроизводствени насаждения държана горска територия с обща площ 2060.7 ха, от които могат да се добият високо качествени семена от благуна, зимен дъб, цер, полски ясен, източен бук, габър и черен бор.

6. Здравословно състояние на гората.

Основна цел на стопанисването на гората е повишаването на нейната продуктивност и на специалните ѝ функции - охранни и рекреационни. Невъзможно е тези цели да бъдат осъществени без опазването на горите от болести, вредители и пожари, както и охраната им от нарушения с различен характер.

Към настоящият момент може да се приеме, че санитарното състояние на гората е сравнително добро. С извършената инвентаризация са установени повреди в насажденията предизвикани от различни причинители, както биотични, така също и абиотични.

В Таблица № 109 е представено разпределението на залесената площ по степени на повредата и видове насаждения.

В таблицата, към повреда степен “0” са причислени цели насаждения, без каквато и да е повреда, както и парциалната площ на дървесните видове участващи в насаждението без повреда. С повреда степен “1” се означават площи заети от засегнати дървета, за които вероятността да останат в състава на дървостоя е 2/3. С повреда степен “2” се означават площи със засегнати дървета, за които вероятността да оцелеят в състава на дървостоя е 1/3, а с повреда степен “3” са означени площи заети от дървета, които със сигурност ще загинат (или вече са загинали) и отпаднат от състава на дървостоя, под влияние на описаната повреда.

От таблицата се вижда, че повреди са установени при 8.3 % от залесената площ, а без повреда са 91.7 %.

Общо засегнатите от повреди, части от насаждения възлизат на 1843.4 ха.

Установени повреди от I-ва степен (леко повредени – 10-25 % намалена листна маса) са 1191.4 хектара (5.4 %), от II-ра степен (силно повредени – 26-60%) – 555.7 хектара (2.5 %) и III-та степен (загиващи и загинали – над 60%) – 96.3 хектара (0.4 %).

Таблица № 109

Разпределение на залесената площ по вид на насаждението и степен на повредата

Видове насаждения	Степен на повреда				Всичко	Средна степен
	0	1	2	3		
Насаждения Чисти						
Мъждрян	0.1	--	--	--	0.1	--
Полски бряст	0.1	--	--	--	0.1	--
тп. I-214	0.2	--	--	0.8	1.0	2.4
Летен дъб	0.2	--	--	--	0.2	--
Бяла върба	1.3	--	--	--	1.3	--
Келяв габър	1.7	--	--	--	1.7	--
Планински ясен	2.8	--	--	--	2.8	--
Бяла топола	9.0	--	--	--	9.0	--
Габър	9.6	--	--	--	9.6	--
Бяла акация	148.6	4.2	5.2	3.7	161.7	0.2
Зимен дъб	221.7	21.9	16.4	1.4	261.4	0.2
Цер	250.7	4.9	2.1	1.6	259.3	0.1
Източен бук	257.8	35.4	25.6	2.2	321.0	0.3
Полски ясен	834.9	32.5	19.8	1.3	888.5	0.1
Благун	6716.9	504.9	208.3	22.2	7452.3	0.1
Всичко	8455.6	603.8	277.4	33.2	9370.0	0.1
Насаждения Смес. Шир. Игл.						
Бяла акация	1.4	--	--	--	1.4	--
Цер	15.1	0.3	--	0.1	15.5	--
Благун	37.5	3.6	0.6	0.3	42.0	0.1
без преобладание	7.1	0.6	0.1	--	7.8	0.1
Всичко	61.1	4.5	0.7	0.4	66.7	0.1
Насаждения Смес. Широколистни						
Трепетлика	0.3	--	--	--	0.3	--
Бяла върба	1.3	--	--	--	1.3	--
Мъждрян	1.9	--	--	--	1.9	--
Планински ясен	3.8	--	--	--	3.8	--
Полски клен	6.1	--	--	--	6.1	--
Бяла акация	10.4	0.3	0.9	3.3	14.9	0.8
Бяла топола	14.9	--	--	--	14.9	--
Келяв габър	21.2	--	--	--	21.2	--
Сребролистна липа	33.2	--	--	--	33.2	--
Полски ясен	64.5	1.5	2.1	--	68.1	0.1
Габър	195.9	0.1	0.1	0.2	196.3	--
Източен бук	463.3	51.2	31.4	6.6	552.5	0.2
Цер	995.9	41.4	15.5	2.2	1055.0	0.1
Зимен дъб	1279.9	87.7	41.9	3.9	1413.4	0.1
Благун	5313.4	287.3	115.2	19.6	5735.5	0.1
без преобладание	2252.1	63.0	36.7	6.1	2357.9	0.1
Всичко	10658.1	532.5	243.8	41.9	11476.3	0.1
Култури Чисти						
Ливански кедър	3.0	--	--	--	3.0	--
Деодарски кедър	3.3	--	--	--	3.3	--
Бял бор	4.0	1.3	1.0	1.3	7.6	0.9
Ела	13.9	--	--	--	13.9	--
Черен бор	95.3	14.6	7.0	4.1	121.0	0.3
Планински ясен	0.5	--	--	--	0.5	--
Сребролистна липа	1.1	--	--	--	1.1	--
Полски бряст	1.4	0.1	0.1	0.3	1.9	0.6
Зимен дъб	1.5	0.2	0.1	--	1.8	0.2
Обикновен орех	2.3	0.3	0.6	0.5	3.7	0.8
Източен чинар	2.6	--	--	--	2.6	--
Благун	5.9	--	--	--	5.9	--
Летен дъб	7.5	--	--	--	7.5	--
тп. I-214	8.9	1.8	0.9	0.1	11.7	0.3
Цер	12.3	0.3	0.1	--	12.7	--
Бяла акация	23.3	5.6	3.6	3.1	35.6	0.6
Червен дъб	33.6	--	--	--	33.6	--
Черен орех	44.5	0.3	0.2	0.1	45.1	--
Полски ясен	149.1	0.4	0.6	--	150.1	--
Всичко	414.0	24.9	14.2	9.5	462.6	0.2

Видове насаждения	Степен на повреда				Всичко	Средна степен
	0	1	2	3		
Култури Смес. Иглолистни						
Бял бор	2.6	--	0.2	--	2.8	0.1
Черен бор	7.1	1.5	1.1	--	9.7	0.4
без преобладание	0.6	--	--	--	0.6	--
Всичко	10.3	1.5	1.3	--	13.1	0.3
Култури Смес. Игл. Шир.						
Смърч	0.1	--	--	0.1	0.2	1.5
Зелена дугласка	0.3	0.1	--	--	0.4	0.3
Ливански кедър	1.3	0.1	0.1	--	1.5	0.2
Бял бор	2.2	0.3	0.3	0.9	3.7	1.0
Атласки кедър	4.1	--	--	0.1	4.2	0.1
Деодарски кедър	4.5	--	--	--	4.5	--
Ела	13.5	--	--	--	13.5	--
Черен бор	99.6	9.3	5.5	2.2	116.6	0.2
без преобладание	103.1	11.5	10.5	6.4	131.5	0.4
Всичко	228.7	21.3	16.4	9.7	276.1	0.3
Култури Смес. Шир. Игл.						
без преобладание	10.4	--	--	--	10.4	--
Култури Смес. Широколистни						
Планински ясен	0.6	--	--	--	0.6	--
Конски кестен	0.8	0.4	0.4	0.2	1.8	1.0
Бяла акация	2.9	0.1	0.3	1.0	4.3	0.9
Източен бук	2.9	--	--	--	2.9	--
Благун	3.3	--	--	--	3.3	--
Източен чинар	3.8	0.4	0.4	0.3	4.9	0.4
Цер	5.1	0.2	0.1	--	5.4	0.1
Летен дъб	8.6	0.4	0.3	--	9.3	0.1
Червен дъб	17.0	--	--	--	17.0	--
Сребролистна липа	24.0	0.3	0.2	0.1	24.6	--
Черен орех	25.2	--	--	--	25.2	--
Полски ясен	120.0	1.0	--	--	121.0	--
без преобладание	10.4	0.1	0.2	--	10.7	--
Всичко	224.6	2.9	1.9	1.6	231.0	--
Всичко	20062.8	1191.4	555.7	96.3	21906.2	0.1
Процент	91.7	5.4	2.5	0.4	100.0	

Най-засегнати са насаждения от: благун (63.0 % от повредите), зимен дъб (9.4% от повредите), източен бук (8.3% от повредите), цер (3.7% от повредите), полски ясен (3.2% от повредите), бяла акация (1.7% от площта), култури от черен бор (2.4% от площта), насаждения и култури без преобладание (7.3% от повредите), всички останали дървесни видове с различна степен на повреди заемат 1.0% от повредите. В Таблица № 110 и Таблица № 111 са показани видовете повреди установени на територията на стопанството, както по площ така и по запас.

По видове повреди, най-разпространено е съхненето.

При черния бор съхненето е твърде вероятно да е причинено от патогенни гъби. Докато при широколистните то се дължи най-често на недостатъчната влага в почвата. В този район, често в края на лятото и есента настъпват засушавания, което се дължи на климатичните условия. През последните години се установи засилването и увеличаването на засушливите периоди. В повечето случаи суховършия настъпват под комплексното въздействие, както на малкото почвена влага, така и на ниската въздушна влажност, силното слънчево греене и други фактори. Силни суховършия са установени предимно на по-бедни и сухи месторастения.

Установено е в насаждения с обща площ 7068.2 ха, или 32.0 % от залесената площ. От тях 5297.3 ха (парциална) площ са неувредените дървета, а останалите 1770.9 ха (парциална) площ, или 8.1% са дървета с различна степен на увреденост.

По отношение на запаса от съхнене е увредена 263 476 куб. м дървесина, или 7.6 % от общия запас на насажденията.

Повредите от гниене засягат 70.8 ха, увредена парциална площ, по отношение на запаса са увредени 17 327 куб. м дървесина, или 0.5 % от общия запас на насажденията.

Повредите от снеголом е установено върху насаждения с площ 1.7 ха парциална площ.

В показател „без повреда“ е посочена общата площ на насажденията, в които не е установена никаква повреда.

Таблица № 110
Разпределение на редуцираната площ по вид и степен на повредата

Вид на повредата	Степен на повреда				Всичко	%	Средна степен
	0	1	2	3			
Съхнене	5297.3	1146.5	529.9	94.5	7068.2	32	0.4
гниене	171.3	44.9	24.6	1.3	242.1	1.1	0.4
снеголом	3.1	--	1.2	0.5	4.8	--	0.8
Без повреда	14591.1	--	--	--	14591.1	67	--
Всичко	20062.8	1191.4	555.7	96.3	21906.2	100.0	0.1
Процент	91.7	5.4	2.5	0.4	100.0		

Таблица № 111
Разпределение на запаса с клони по вид и степен на повредата

Вид на повредата	Степен на повреда				Всичко	%	Средна степен
	0	1	2	3			
Съхнене	803269	171394	77602	14480	1066745	31	0.3
гниене	44778	11130	5999	198	62105	1.8	0.4
снеголом	856	--	296	128	1280	--	0.8
Без повреда	2323705	--	--	--	2323705	67	--
Всичко	3172608	182524	83897	14806	3453835	100.0	0.1
Процент	91.9	5.3	2.4	0.4	100.0		

7. Добиви на недървесни продукти и услуги.

7.1. Паша.

В горските територии в обхвата на дейност на ДЛС "Шерба" в частта на бившето ДГС „Старо Оряхово“ се забранява пашата в зрелите насаждения, в площите предвидени за залесяване, в насаждения и култури с височина до 3 м, защитени територии за които изрично е записана забрана в заповедта им за обявяване, в ГВКС – „гори във фаза на старост”

В приложенията на горскостопанския план е поместен списък на подотделите забранени за паша по землища, във връзка с чл. 125, ал. 1 от ЗГ.

Общата площ на забранените за паша държавни горски територии е 14 601.4 ха.

7.2. Косене на сено.

Не се предвиждат конкретни количества

7.3 Добив на билки, гъби и горски плодове

В района на ДЛС „Шерба” в частта на бившето ДГС „Старо Оряхово“ има суровинна база за организираното събиране на билки от: подбел, равнец, мащерка, подъбиче, жълт кантарион, диланка, цветове от глог, бяз, смрадлика и др.

Годишно е предвидено събирането на около 20 тона сурови билки от тях.

От естествено разпространените шипка, трънка, бяз, глог, киселица, дрян, къпина и др. може да се организира събирането средногодишно на около 3 тона диворастящи горски плодове.

Годишно е предвидено събирането на около 5 тона диворастящи гъби (в т.ч. трюфели). Тази цифра е относителна, тъй като тяхното количество зависи от конкретните годишни метеорологични условия, антропогенни фактори и др.

8. Техничко-укрепителни съоръжения.

От направения анализ в Глава I, т. 6. се вижда, че силно изразени ерозионни процеси на територията на ТП ДЛС “Шерба” в частта на бившето ДГС „Старо Оряхово“ не се наблюдават.

9. Строителство на сгради и пътища.

9.1. Сгради.

През следващото десетилетие се предвижда да се извършат следните строителни и ремонтни работи по сградния фонд:

- Ново строителство:

Не се предвижда ново строителство

- Ремонт на съществуващи сгради

Всички сгради, общо 22 посочени в глава III на настоящата записка, се нуждаят от ежегодна поддръжка, за което ще са необходими по **11 000 евро** или **21 514.13** лева годишно.

За основен ремонт на административната сграда, ще са необходими **75 000 евро** или **146 687.25** лева.

Или общо за посочената по-горе поддръжка ще са необходими – **185 000 евро** или **361 828.55** лева.

9.2. Пътища.

а/ строеж:

Не се предвижда строеж на нов път

б/ ремонт:

Ще продължи практиката на предоставяне на дърводобивните фирми сами да прокарват или ремонтират пътища за дърводобива

Освен пътищата свързани с дърводобива, горското стопанство ще поддържа пътища свързани с пожарната безопасност. Същите са описани в Плана за пожарна безопасност и са с обща дължина 134.0 км. За поддръжката им, през десетилетието ще са необходими **1 031 800 евро** или **2 018 025.39** лева, (**770 евро** или **1 505.99** лева/км годишно).

Общо за посочените по-горе – строителни и ремонтни работи и поддръжка ще са необходими **1 216 800 евро** или **2 379 853.94** лева.

10. Дейности по опазване на държавните горски територии от пожари.

10.1. Разпределение на площта на горите и горските територии в ТП „ДЛС Шерба” (частта на бившето Държавно горско стопанство „Старо Оряхово“) - обект на ГСП, по класове на пожарна опасност.

Горските територии, обект на ГСП, се разпределят по класове на пожарна опасност както следва:

Първи клас (висока пожарна опасност)	-	-
Втори клас (средна пожарна опасност)	- 10481.3 ха	46.8 %
Трети клас (ниска пожарна опасност)	- 11936.3 ха	53.2 %
Всичко:	- 22417.6 ха	100.0 %

10.2. План за противопожарна охрана.

Плана за противопожарна охрана на ГТ обект на ГСП е част от Плана за дейностите по опазване на горите от пожари за горските територии в обхвата на дейност на ДЛС "Шерба", и е

направен съгласно изискванията на Наредба № 18 "за инвентаризация и планиране в горските територии"/07.10.2015 г., на МЗХ (притурка към ДВ бр. 82 от 2015 година) и Наредба № 8/11.05.2012 г., „за условията и реда за защита на горските територии от пожари”.

За предотвратяване появата на горски пожари, за ранното им откриване, ограничаване на разпространението им и създаване на условия за успешното им гасене, се предвижда изграждане и поддръжка на противопожарни съоръжения както следва:

10.2.1. Бариерни прегради.

Бариерните прегради са просеки, почистени от растителност и растителни отпадъци. Бариерни прегради могат да бъдат и естествени прегради за огъня или съоръжения, построени за други цели (реки, езера, скали, канали, пътища, просеки на електропроводи, газопроводи, ловни и дивечови просеки), чиято ширина отговаря на изискванията за бариерна преграда, в съответния клас на пожарна опасност.

Съществуващите бариерни прегради в ТП ДЛС "Шерба" са с обща дължина **27.640 км**, които представляват: просеки и шосета с ширина над 15 метра, изградени противопожарни просеки, реки и дерета с течаща вода. От тях 21.710 км са върху горски територии **държавна собственост**.

Съществуващите бариерни прегради в обхвата на дейност на ДЛС "Шерба" са достатъчни.

Посочените бариерни прегради са съществуващи съоръжения за други цели и съгласно Наредба № 8, изискванията за поддръжка и почистване от запалими отпадъци е за сметка на техните собственици и са посочени в чл. 24 и чл. 32 от наредбата.

10.2.2. Лесокултурни прегради.

Лесокултурните прегради могат да бъдат специално изградени за целта съоръжения, или съществуващи съоръжения за други цели (специално изградени за целта просеки, електропроводи, пътища, ловни просеки), почистени от растителност и растителни отпадъци, чиято ширина и местоположение изпълнява поставените цели по противопожарно устройство.

Ширината на лесокултурните прегради е 6-15 метра и се залагат през: до 2 км - в горските територии от I клас на пожарна опасност; от 2 до 5 км - в горските територии от II клас на пожарна опасност, и от 5 до 7 км - в горските територии от III клас на пожарна опасност.

Съществуващите лесокултурни прегради в ТП ДЛС "Шерба" са с обща дължина 87.295 км и представляват: по-тесни просеки, противопожарни просеки, автомобилни, тракторни пътища, реки и дерета с течаща вода. От тях 66.552 км са върху **горски територии държавна собственост**, а останалите 22.388 км са транспортни територии. Само 355 м лесокултурни прегради са горска територия частна собственост.

Необходимо е ДЛС "Шерба" ежегодно да заделя средства за поддръжка на съществуващи лесокултурни прегради.

Когато лесокултурните прегради са съществуващи съоръжения за други цели, съгласно Наредба № 8, поддръжката и почистването им от запалими отпадъци е за сметка на техните собственици.

10.2.3. Минерализовани ивици.

Това са незалесени ивици, където растителната покривка е отстранена до минералния почвен слой.

Минерализованите ивици се залагат по средата на бариерните и лесокултурни прегради, по периферията на горските територии откъм страната на пожарния риск в комбинация със санитарна ивица и самостоятелно около постоянни нелинейни обекти в горските територии, ж.п.линиите и републиканските пътища, както и около места за спиране, паркиране и др.

Ширината на минерализованите ивици е:

- от 1.5 до 3 метра в случаите, когато са по средата на бариерните и лесокултурни прегради и около постоянни нелинейни обекти в горските територии, жп линиите и републиканските пътища.

- от 3 до 6 метра в случаите, когато са по периферията на горските територии, граничещи с пасища и земеделски територии.

Съществуващите минерализовани ивици върху горски територии **държавна** собственост са 7.750 км.

Необходимо е горското стопанство да заделя ежегодно, средства за поддръжка на съществуващите минерализовани ивици.

Минерализованите ивици по периферията на гората следва да се изграждат и поддържат от стопанисващите земеделските земи арендатори. Минерализованите ивици в просеките, използвани за енергоснабдяване, следва да се изграждат и поддържат от съответните електроразпределителни дружества.

10.2.4. Санитарни ивици.

Това са ивици, почистени от суха маса, паднали дървета и други растителни остатъци по краищата на горските територии и от двете страни на републикански пътища и ж.п. линии. В иглолистните гори се прилага и окастряне на клоните на височина до 2 м. В незалесени площи санитарните ивици е не по-малка от 10 м. Необходимо е след окастрянето на дърветата в пожарозащитните и санитарни ивици отпадъците да се изнасят вън от насажденията и да се депонират на пожаробезопасно място.

В незалесените територии санитарните ивици да са окосени и обезхрастени, а тревната растителност и храстите да са изнесени от тях.

10.2.5. Пътища за движение на противопожарни автоцистерни.

Общата дължина на пътищата, възможни за движение на противопожарни автоцистерни на територията на ТП „ДЛС Шерба“ (включително междуселищните автомобилни пътища) е около 355 км.

През горските територии минават общо 193.700 км автомобилни горски пътища. Като горска територия държавна собственост са 133.990 км от тях.

Междуселищните автомобилни пътища с асфалтова настилка отговарят на условието за наличност на места за обръщане на автоцистерните (на всеки 300-500 м, съгласно т. 5 от Приложение № 39 на Наредба № 18).

Необходимо е ДЛС „Шерба“, ежегодно да предвижда средства за поддръжка на горските автомобилни пътища (подравняване, почистване на отводнителни съоръжения и др.), и за напрана и поддръжка на уширения за разминаване и обръщане на автоцистерните. Установените към момента на инвентаризацията уширения (обръщала) са нанесени на противопожарните карти.

10.2.6. Водоизточници за нуждите на опазването на горите от пожари.

Във всеки горско-стопански участък има на подходящи и достъпни места водоизточник с подстъп за зареждане на противопожарна техника. Площадките с водоизточниците са обозначени на картите съгласно Наредба № 8/11.05.2012 г., „за условията и реда за защита на горските територии от пожари“.

Общо на територията на ТП ДЛС „Шерба“ съществуват 15 броя водоизточници, за които е необходимо да има и преносими потопяеми помпи. Те са разположени в различни части на стопанството, както следва: яз. Долни Чифлик; р. Камчия, северно от с. Долни Чифлик – между отдел 58 и 61; източно от с. Шкорпиловци – Шкорпиловска река; южно от с. Кривини – Кривинска река; „Горска барака“ – отдел 338; източно от с. Юнец – Шкорпиловска река, в близост до отдел 225; югозападно от с. Юнец - язовира; яз. Господиново – до отдел 253;

източно от с. Попович – р. Двойница; северозападно от с. Попович – р. Двойница, в близост до отдел 279; в с. Дюлино – р. Двойница.

В повечето населени места в обхвата на стопанството има противопожарни хидранти, които могат да се използват в случай на нужда, тъй като разстоянията до горските комплекси не са големи.

Местата са подбрани, така че да са достъпни, с достатъчна прилежаща площ за обръщане на автоцистерните (12 x 12 метра), както и вертикално разстояние от нивото на водата до площадката, върху която ще се позиционира автоцистерната по-малко от 5 метра (съгласно изискването в приложение 39 т. 6, към чл. 134, ал. 2 от Наредба № 18 "за инвентаризация и планиране в горските територии").

10.2.7. Стационарни наблюдателни пунктове.

Стационарни наблюдателни пунктове за пожаронаблюдение на територията на ДЛС „Шерба“ няма и не се предвижда да бъдат изградени.

10.2.8. Табели и билбордове с противопожарно съдържание.

Предупредителни табели с противопожарно съдържание е предвидено да се поставят на подходящи места покрай населените места, на входовете на горските масиви, по кръстовища на междуселищните и горски автомобилни пътища, на местата за паркиране и местата за отдих и палене на огън - общо 30 бр. за територията на стопанството.

Предвижда се обновяване на табелите еднократно през десетилетието, както и подмяна на табели при повреда или унищожаване.

10.2.9. Места за палене на огън и места за паркиране.

Съгласно изискванията на Наредба №8, чл. 26 мястото за палене на огън се устройва по следния начин: огнището е с кръгла форма с диаметър до 1 м, а височината му е около 20 см, вкопава се в земята, а изкопаната пръст се насипва по периферията му. Огражда се с минерализована ивица широка 1 м, и се обозначава с табелка “място за палене на огън.” По възможност трябва да са в близост до водоизточник. Предвидената за изграждането на едно огнище каменна зидария е в обем 0.4 куб.м.

Съгласно изискванията на Наредба №8, чл. 24 т. 4 местата за паркиране се ограждат с минерализована ивица широка 2 м и със санитарна ивица, окосена и почистена от леснозапалими растителни и други отпадъци, широка 10 м.

10.2.10. Противопожарни депа.

Съгласно изискванията на Наредба № 8, чл. 40, т. 7 е необходимо оборудването на поне едно депо на територията на всеки участък.

Оборудването е съгласно §4 от Заключителни разпоредби, на Наредба №8 – „Приложение”, като обновяване на инвентара на всяко депо, трябва да се прави при необходимост (загубване унищожаване или повреждане). Моторните помпи във всяко депо трябва да се оборудват с 200 метра шлангове снабдени със струйници, съгласно §4 т. 6 от „Забележки”, които се обновяват минимум един път през десетилетието, както и при нужда при повреди, загубване или амортизация след използването им при гасене на пожар.

Общо на територията на ТП ДЛС “Шерба” са изградени 2 бр. противопожарни депа, разположени в сградата на участък „Горска барака”, а второто се намира в административната сграда на ТП „ДЛС” Шерба. Нужно е организирането на още две депа на територията на участъците „Долни чифлик“ и „Бяла“.

10.2.11. Хеликоптерни площадки за нуждите на опазването и защита на горските територии.

Точното място на площадките за кацане на вертолет е обозначено на картите на противопожарните мероприятия и на терена съгласно 39 т. 11, към чл. 134, ал. 2 от Наредба № 18 ”за инвентаризация и планиране в горските територии”.

Избраното място отговаря на следните изисквания: диаметър на площадката – най-малко 45 м, общ наклон на площадката не по-голям от 3%. Не се допуска наличие на препятствия по площадката.

На територията на ДЛС „Шерба“ не се предвижда изграждане на нови площадки за кацане на авиационна техника. Понастоящем за целта се използват стадионите в населените места, със следните координати в координатна система WGS84 UTM Zone 35N:

1. с. Старо Оряхово

Географски координати – UTM Zone 35N: 566132.00 m E, 4759816.00 m N

2. с. Долни чифлик

Географски координати – UTM Zone 35N: 559100.00 m E, 4761028.00 m N

3. с. Дюлино

Географски координати – UTM Zone 35N: 559409.00 m E, 4745639.00 m N

4. гр. Бяла

Географски координати – UTM Zone 35N: 572713.00 m E, 4747438.00 m N

10.2.12. Маршрути за патрулиране.

В първи ГСУ “Долни чифлик“ маршрутите за патрулиране на пеша, конни или моторизирани патрули са осем и обслужват следните отдели:

- 1 ГП – отдели: 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 и 20;
- 2 ГП – отдели: 29, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 42, 43, 44 и 179;
- 3 ГП – отдели: 394, 395, 396, 397, 398, 399 и 400;
- 4 ГП – отдели: 401, 404, 405, 406, 407, 409 и 410.

Във втори ГСУ “Старо Оряхово“ маршрутите за патрулиране на пеша, конни или моторизирани патрули са шест и обслужват следните отдели:

- 1 ГП – отдели: 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117 и 118;
- 2 ГП – отдели: 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 154 и 146;
- 3 ГП – отдели: 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163 и 164;
- 4 ГП – отдели: 195, 196, 197, 199, 200, 201, 204, 205, 206 и 207.

В трети ГСУ “Бяла“ маршрутите за патрулиране на пеша, конни или моторизирани патрули са шест и обслужват следните отдели:

- 1 ГП – отдели: 226, 227, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238 и 239;
- 2 ГП – отдели: 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266 и 217;
- 3 ГП – отдели: 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279 и 280.

В четвърти ГСУ “Горска барака“ маршрутите за патрулиране на пешни, конни или моторизирани патрули са шест и обслужват следните отдели:

- 1 ГП – отдели: 373, 374, 375, 376 и 377;
- 2 ГП – отдели: 285, 286, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 302, 303, 337, 342, 343, 346, 347;
- 3 ГП – отдели: 358, 380, 381, 382, 383, 384 и 385.

10.2.13. Барieri на горските автомобилни пътища.

На територията на стопанството на горските автомобилни пътища не се предвижда поставянето на барieri.

10.2.14. Материално обезпечаване на специализираните групи от страна на ДЛС и доброволните формирования от страна на общините.

Горското стопанство и общините да осигурят сформирани специализирани групи и доброволни формирования с лични предпазни средства и защитни облекла, съгласно чл. 14 т. 4 и чл. 15 т. 3 от допълнителните разпоредби на Наредба № 8, както и с необходимото оборудване, съгласно т. 6 от приложението на същата Наредба.

Количеството на личните предпазни средства, защитните облекла и оборудването на специализираните групи и доброволни формирования, да се съобрази с броя на участниците в тези групи и формирования. Предвижда се същите да се подменят при нужда (при загубване или повреда).

Предвидените противопожарни мероприятия са отразени в специални карти на противопожарните мероприятия в М 1:25000, приложени към плана. За първи ГСУ „Долни чифлик“ картата в М 1:25000 е 1 бр. (от 1^{-ва}), за втори ГСУ „Старо Оряхово“ - са 2 бр. (2^{-ра} и 3^{-та}), за трети ГСУ „Бяла“ – е 1 бр. (4^{-та}) и за четвърти ГСУ „Горска барака“ – е 1 бр. (5^{-та}).

В приложенията на тази записка е поместена ведомост с описание на планираните противопожарни съоръжения.

Необходимо е новопланираните противопожарни мероприятия да се изпълнят в първите 5 години от влизането в сила на плана.

Таблица № 112

Предвидени мероприятия за противопожарно устройство в държавните горски територии на ТП „ДЛС Шерба“

Вид на мероприятието	Строеж, общо (км), (бр.)	Поддръжка на планирани и съществуващи съоръжения (км), (бр.)
Барьерни прегради		21.710
Лесокултурни прегради:		
- Планирани	-	-
- Съществуващи	-	64.552
Всичко:	-	86.262

Вид на мероприятиято	Строеж, общо (км), (бр.)	Поддръжка на планирани и съществуващи съоръжения (км), (бр.)
Минерализовани ивици:		
- Планирани	-	-
- Съществуващи	-	7.750
Всичко:	-	7.750
Горски пътища проходими за противопожарни автоцистерни	-	133.990
Всичко:	-	133.990
Табели с противопожарно съдържание	-	30
Всичко:	-	30
Депа за противопожарен инвентар	-	2
Всичко:	-	2
Площадка за кацане на вертолети	-	-
Всичко:	-	-

11. Еколого - икономически ефект от горскостопанското планиране.

Екологическият ефект се състои в поддържането и подобряването на полезните функции на горите, в т.ч. дърводобивната, защитната, рекреационната, както и опазване на биоразнообразието.

Икономическата ефективност е достигането на целите при оптимално съотношение между разходи и стопански резултати. Принципът на икономическата ефективност се спазва при всички мероприятия, в т.ч. екологически и естетически.

Мероприятията предвидени в този план имат за цел да подобрят състоянието и повишат продуктивността и другите полезни функции на гората. Разработването на горскостопанския план на типологична основа и установяването на площите на отделните месторастения, дават възможност, съобразно целевия състав на месторастенията, най-ефективно да се използва почвеното плодородие. Това ще се постигне чрез изпълнение на предвидените в насажденията и културите възобновителни, отгледни и санитарни сечи и залесяване на голите дървопроизводителни площи. Изпълнението и на всички дейности свързани с планираните странични ползвания, по начин съобразен с изискванията на нормативната база, също ще допринесе за повишаване на еколого-икономическия ефект на горскостопанската дейност като цяло.

Оценката на ефекта от изпълнението на предвидените при горскостопанското планиране се извършва чрез система от критерии и показатели, които характеризират състоянието на горските ресурси и тяхното устойчиво стопанисване. По всеки критерии се съпоставя стойността на определен показател при двете последователни инвентаризация.

Сравнителни данни за натуралните показатели характеризиращи ефективността на горскостопанското планиране са показани в Таблица № 113.

Таблица № 113

Направления и показатели за оценка на общото състояние и екологическите функции на гората

№ по ред	Направления и показатели	Мярка	За обекта планиране	
			Преди 10 г.	Нов план
1	2	3	6	7
A	Състояние на горските ресурси			
I.	Обща горска площ	ха	22 464.2	22 417.6
1.	Залесена горска площ	%	97.8	98.0
2.	Незалесена дървопроизводителна	%	0.2	0.1
3.	Недървопроизводителна	%	2.0	1.9
4.	Иглолистни гори	ха	466.5	438.2
5.	Широколистни гори	ха	21506.0	21468.0
5.1.	Семенни	%	62.4	62.7
5.2.	Издънкови за превръщане	%	36.3	35.9
5.3.	Нискостъблено стопанисване	%	1.3	1.4
6.	Гори до 40 г.	%	16.2	9.7
7.	Дозряващи гори (41- 60 г.)	%	43.0	12.7
8.	Зрели и престарели гори (над 61 г.)	%	40.8	77.6
II.	Запас общо (без клони)	куб.м	3032730	3055025
1.	Иглолистни	куб.м	94280	96470
2.	Широколистни	куб.м	2938450	2958555
2.1.	Семенни	%	63.5	64.9
2.2.	Издънкови за превръщане	%	36.1	34.7
2.3.	Нискостъблено стопанисване	%	0.4	0.4
III.	Средни показатели за гората			
1.	Среден запас	куб.м/ха	138	139
2.	Среден обем прираст	куб.м/ха	2.09	1.93
3.	Средна възраст	год.	80	87
4.	Среден бонитет		III (3.0)	III (3.2)
IV.	Странични горски ресурси - общо			
1.	Горски плодове и гъби	тон	--	28
2.	Сено	тон	--	--
3.	Листников фураж	куб.м	--	--
4.	Площ на горите забранени за паша	ха	12034.9	14602.8
5.	Ловно стопанство	тон	--	--
6.	Рибовъдство	тон	--	--
7.	Технически и лечебни растения	тон	--	--
B.	Здравословно състояние на гората			
I.	Площ на горите със слаби увреждания	ха	609.9	1191.4
1.	Иглолистни	ха	7.3	38.7
1.1.	Биотични	%	93.2	100.0
1.2.	Абиотични	%	6.8	--
1.3.	Антропогенни	%	--	--
2.	Широколистни	ха	620.5	1152.7
2.1.	Биотични	%	100.0	100.0
2.2.	Абиотични	%	--	--
2.3.	Антропогенни	%	--	--
II.	Площ на горите със силни и необратими увреждания	ха	290.4	652.0
1.	Иглолистни	ха	16.9	40.8
1.1.	Биотични	%	30.8	95.8
1.2.	Абиотични	%	69.2	4.2
1.3.	Антропогенни	%	--	--
2.	Широколистни	ха	273.5	611.2
2.1.	Биотични	%	100.0	100.0
2.2.	Абиотични	%	--	--
2.3.	Антропогенни	%	--	--
B.	Запазване на биологичното разнообразие			

№ по ред	Направления и показатели	Мярка	За обекта планиране	
			Преди 10 г.	Нов план
1.	Естествени гори	ха	20885.8	20909.4
2.	Изкуствени гори	ха	1086.7	996.8
3.	Площ на горите за възобновяване	ха	8958.0	9484.5
3.1.	Естествено възобновяване	ха	99.1	99.8
3.2.	Изкуствено възобновяване	ха	0.9	0.2
4.	Гори с природозащитен статут	ха	2105.2	1966.0
4.1.	Представителни горски екосистеми	%	70.0	43.5
4.2.	Застрашени от изчезване екосистеми	%	19.1	47.1
4.3.	Защитени горски територии	%	10.9	9.4
5.	Видово разнообразие - общо дървесна растителност	бр.	48	48
5.1.	Редки и защитени от изчезване	%	--	--
5.2.	Защитени и ендемични видове	%	--	--
6.	Смесени насаждения	ха	2155.8	2513.7
7.	Гори за запазване и използване на генетичните горски ресурси	ха	2046.3	2086.4
7.1.	Семепроизводствени насаждения	%	98.7	98.7
7.2.	Семепроизводствени градини	%	0.2	0.2
7.3.	Географски култури	%	1.1	1.1
Г	Показатели за защитни и рекреационни функции			
1.	Среден защитно водоохранен клас		III	III
2.	Среден клас на рекреационна ценност		II	II
3.	Ерозиранни горски земи	ха	5.9	5.4
3.1.	Площна ерозия	%	100	100
3.2.	Струйчеста и браздова ерозия	%	--	--
3.3.	Ровинна и дълбочинна ерозия	%	--	--
4.	Гори за изборно стопанисване	ха	--	--
5.	Гори с Висока консервационна стойн.	ха	--	22354.4
6.	Защитни гори	ха	342.9	2060.1
7.	Рекреационни гори	ха	10896.2	10760.3

Средния защитно водноохранен клас на горските екосистеми е изчислен по Таблица № 114.

Таблица № 114
Определяне на защитно-водоохранния клас на горските екосистеми

фактори	защитно-водоохранен клас					среден клас (показател)
	I	II	III	IV	V	
	Хектари					
Възраст	5218.8	6825.4	4822.8	4319.5	719.7	
Пълнота	8419.3	1620.5	8425.5	3044.8	396.1	
Форма			21679.7		226.5	
Общо:	13638.1	8445.9	34928	7364.3	1342.3	2.6

Средният клас на рекреационна ценност на горите държавна собственост е изчислен по Таблица № 115.

Таблица № 115
Определяне на класа на рекреационна ценност на горските екосистеми

фактори	клас на рекреационна ценност			среден клас (показател)
	I	II	III	
	хектари			
Бонитет	14909.2	4371	2626	
Възраст	5218.8	14957	1730.4	
Вид гори	13905.5	7743.2	257.8	
Форма		21648.4	257.8	
Степен на устойчивост	7166.6	14711	28.6	
Общо:	41200.1	63430.6	4900.6	2.76

В Таблица № 116 са посочени направления и показатели, за поддържане и подобряване социално - икономическите функции на горите.

Таблица № 116

Показатели за поддържане и подобряване на социално-икономическите функции на гората

№ по ред	Направления и показатели	Мярка	За обекта планиране	
			Преди 10 г.	Нов план
1.	Лесистост	%	56.8	57.1
2.	Население общо	хил.бр.	12175	15999
2.1.	В трудоспособна възраст	хил.бр.	--	--
а.	мъже	%	49	49.9
б.	жени	%	51	50.1
в.	безработни	%	--	--
2.2.	Заети в горския сектор		--	--
а.	мъже	%	--	--
б.	жени	%	--	--
3.	Неуспеоени гори	ха	--	--
3.1.	Недостъпни	%	--	--
3.2.	Труднодостъпни	%	--	--
4.	Ползване на дървесина общо	куб.м	458620	485035
4.1.	Ползване от възобновителни сечи	%	77.5	79.0
4.2.	Ползване от отгледни сечи	%	21.9	21.0
4.3.	Ползване от санитарни сечи	%	0.4	--
4.4.	Ползване от технически сечи	%	0.1	--
4.5.	Ползване от принудителни сечи	%	0.1	--
4.6.	Ползване (год.) от 1 ха залесена площ	куб.м	45410	48500
5.	Сортиментна структура на добива от горите			
5.1.	Едра строителна д-на	куб.м	90150	84901
5.2.	Средна строителна д-на	куб.м	79602	94198
5.3.	Дребна строителна д-на	куб.м	34597	34322
5.4.	Дърва	куб.м	234444	266669
5.5.	Използваема вършина	куб.м	11598	10092
5.6.	Общо лежащо	куб.м	450391	490182
6.	Стойност на дървесните запаси	хил.лв.		

Таблица № 117

Изменение на разходите за ЛКД за ревизионния период, в хил. лева.

№ по ред	Мероприятия по ЛКД	Година от ревизионния период					Общо	Средно
		2019	2020	2021	2022	2023		
I	Лесокултурни мероприятия							
1	Семесъбиране	0.25	0.45		1.15		1.85	0.37
2	Почвоподготовка	16.93	52.22	53.71	22.05		144.91	28.982
3	Производство на фиданки	9.55	14.69	17.67	6.62	12.15	60.68	12.136
4	Залесяване	11.98	22.26	38.88	13.92		87.04	17.408
5	Попълване на култури							
6	Отглеждане на култури	27.48	24.44	36.36	53.43	35.37	177.08	35.416
7	Отглеждане на млади насаждения		27.3	34.07	13.21		74.58	14.916
8.	Охрана и защита на горите от:	18.27	30.78	33.43	24.43	12.51	119.42	23.884
8.1.	вредители							
8.2.	пожари	0.75	9.14	15.13	20.13	9.9	55.05	11.01
8.3.	охрана	17.25	21.3	18.11	4.21	2.49	63.36	12.672
8.4.	минерализовани ивици	0.27	0.34	0.19	0.09	0.12	1.01	0.202
9.	Други	8.77	8.59	5.12	7.65	4.5	34.63	6.926
10.	ПЕВ		58.74	94.06	84.53	53.98	291.31	58.262
	Общо по I	93.23	239.47	313.3	226.99	118.51	991.5	198.3
II	Други разходи							
1.	Ловностапански мероприятия							
	Общо I и II							

Глава VII

Обем и стойност на предвидените лесокултурни и технически мероприятия.

Средствата, необходими за изпълнението на планираните лесокултурни и технически мероприятия предвидени в горскостопанския план и за изпълнение на мероприятията за опазване от пожари в горите - държавни горски територии през десетилетието, е показано в Таблица № 118.

Таблица № 118

Стойност на предвидените лесокултурни и технически мероприятия

Вид на мероприятието	Стойност в лева (кръгло)
1. Сечи без материален добив и други лесокултурни мероприятия (отгл. на подраст, осветл. и изсичане на подлеса) 1050.0 ха, по 160 евро/ха или 312.93 лева/ха	168 000 евро или 328 579.44 лева
2. За залесяване с дребноразмерни фиданки (дъб, липа, ясен, акация, гледичия, други) 151 дка, по 300 евро/дка или 586.75 лева/дка	45 300 евро или 88 599.1 лева
3. За ремонт и поддръжка на сгради	110 000 евро или 21 514.13 лева
4. Основен ремонт на административна сграда в с. Старо Оряхово	75 000 евро или 146 687.25 лева
5. За поддръжка на автомобилни пътища във връзка с дърводобив и пожарната безопасност 134.0 км, по 770 евро/км или 1 505.99 лева/км	1 031 800 евро или 2 379 853.94 лева
Общо:	2 461 900 евро или 4 815 057.88 лева

Забележка: Остойностяването е направено по цени към 31. 12. 2026 година, по данни на стопанството.

Или за мероприятията по опазване на горите от пожари, ще са необходими 1 031 800 евро или 2 379 853.94 лева, които трябва да бъдат изпълнени първите 5 години.

За ремонти и поддръжка на съществуващите сгради и мероприятията по изпълнение на планираните лесокултурни дейности, ще са необходими 1 430 100 евро или 2 435 203.94 лева.

Общо за всички дейности средно годишно, кръгло по 246 200 евро или 481 525.35 лева.

Глава VIII

ЗАЩИТЕНИ ЗОНИ И ЗАЩИТЕНИ ТЕРИТОРИИ

I. Защитени зони, защитени територии, типове местообитания, санитарно-охранителни зони, гори във фаза на старост.

1. Име и местонахождение на горскостопанската единица.

Държавно ловно стопанство "Шеба" в частта на бившето ДГС „Старо Оряхово“.
Седалището на горското стопанство се намира в гр. Старо Оряховица.

2. Защитени зони и защитени територии.

2.1. Защитени зони съгласно ЗБР

На територията на ДЛС „Шерба“ в частта на бившето ДГС „Старо Оряхово“ попадат три защитени зони по Директива 92/43/ЕЕС (Директива за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна).

2.1.1. ЗЗ „Плаж Шкорпиловци“ с идентификационен код BG0000100, обявена с заповед № РД-354 от 31.03.2021 г., бр. 58/2021 на Държавен вестник и заповед № РД-44 от 17.01.2024 г., бр. 9/2024 на Държавен вестник.

ЗЗ „Плаж Шкорпиловци“ с идентификационен код BG0000100, обявена с заповед № РД-354 от 31.03.2021 г., бр. 58/2021 на Държавен вестник и заповед № РД-44 от 17.01.2024 г., бр. 9/2024 на Държавен вестник.

- Държавна собственост с обща площ 3465.1 ха:

Таблица № 119

Разпределение на залесената площ по типове горски местообитания

Тип хабитати	Ном.	Площ-ха	%	Запас-к.м	%
91G0 Панонски дб/гбр	91G0	33.7	1.1	6780	1.6
91M0 Панонски цр/дб	91M0	3011.0	95.4	393660	93.2
91S0 З.понтйки бук	91S0	98.4	3.1	21710	5.1
91Z0 Миз.липови гори	91Z0	1.1	--	130	--
91AA Източ. кдб гори	91AA	11.4	0.4	435	0.1
Общо:		3155.6	100.0	422715	100.0

- Общинска собственост с площ 64.8 ха:

Таблица № 120

Разпределение на залесената площ по типове горски местообитания

Тип хабитати	Ном.	Площ-ха	%	Запас-к.м	%
91F0 Крайреч.смесени	91F0	0.9	1.9	70	1.3
91M0 Панонски цр/дб	91M0	44.1	92.6	5225	97.1
91AA Източ. кдб гори	91AA	2.6	5.5	85	1.6
Общо:		47.6	100.0	5380	100.0

- Собственост на частни физически и юридически лица с площ 174.5 ха :

Таблица № 121

Разпределение на залесената площ по типове горски местообитания

Тип хабитати	Ном.	Площ-ха	%	Запас-к.м	%
91M0 Панонски цр/дб	91M0	88.3	83.4	12215	95.5
91S0 3.понтййки бук	91S0	1.1	1.0	180	1.4
91AA Източ. кдб гори	91AA	16.5	15.6	390	3.1
Общо:		105.9	100.0	12785	100.0

- Остатъчен фонд по чл. 19 с площ 5.3 ха:

Таблица № 122

Разпределение на залесената площ по типове горски местообитания

Тип хабитати	Ном.	Площ-ха	%	Запас-к.м	%
91M0 Панонски цр/дб	91M0	4.9	100.0	670	100.0
Общо:		4.9	100.0	670	100.0

2.1.2. 33 „Камчия” с идентификационен код BG0000116, обявена със заповед № РД-615 от 23.08.2011 г., бр. 67/2011 на Държавен вестник и решение № BG-BIO-07 от 29.06.2022 г. бр. 66/2022 на Държавен вестник.

- Държавна собственост с обща площ 1597.4 ха:

Таблица № 123

Разпределение на залесената площ по типове горски местообитания

Тип хабитати	Ном.	Площ-ха	%	Запас-к.м	%
91F0 Крайреч.смесени	91F0	988.0	89.2	281400	94.6
91M0 Панонски цр/дб	91M0	87.2	7.9	12320	4.1
92A0 Крайреч.врб./тп	92A0	31.9	2.9	3935	1.3
Общо:		1107.1	100.0	297655	100.0

- Общинска собственост с площ 7.0 ха:

Таблица № 124

Разпределение на залесената площ по типове горски местообитания

Тип хабитати	Ном.	Площ-ха	%	Запас-к.м	%
91F0 Крайреч.смесени	91F0	6.4	100.0	2190	100.0
Общо:		6.4	100.0	2190	100.0

- Собственост на частни физически и юридически лица с площ 17.8 ха:

Таблица № 125

Разпределение на залесената площ по типове горски местообитания

Тип хабитати	Ном.	Площ-ха	%	Запас-к.м	%
91F0 Крайреч.смесени	91F0	16.0	100.0	3700	100.0
Общо:		16.0	100.0	3700	100.0

- Общинска собственост с площ 0.3 ха:

Таблица № 126

Разпределение на залесената площ по типове горски местообитания

Тип хабитати	Ном.	Площ-ха	%	Запас-к.м	%
91F0 Крайреч.смесени	91F0	0.3	100.0	90	100.0
Общо:		0.3	100.0	90	100.0

2.1.3. 33 „Камчийска и Еменска планина” с идентификационен код BG0000133, обявена със заповед № РД-992 от 10.12.2020 г., бр. 11/2021 на Държавен вестник и заповед № РД-707 от 28.09.2023 г., бр. 83/2023 на Държавен вестник.

- Държавна собственост с обща площ 13 469.4 ха:

Таблица № 127

Разпределение на залесената площ по типове горски местообитания

Тип хабитати	Ном.	Площ-ха	%	Запас-к.м	%
91F0 Крайреч.смесени	91F0	13.8	0.1	1780	0.1
91G0 Панонски дб/гбр	91G0	324.5	2.6	69125	4.2
91M0 Панонски цр/дб	91M0	11395.9	89.9	1345040	81.7
91S0 З.понтийки бук	91S0	877.1	6.9	214895	13.0
91Z0 Миз.липови гори	91Z0	68.0	0.5	16320	1.0
91AA Източ. кдб гори	91AA	3.3	--	100	--
92A0 Крайреч.врб./тп	92A0	0.9	--	45	--
Общо:		12683.5	100.0	1647305	100.0

- Общинска собственост с площ 104.9 ха:

Таблица № 128

Разпределение на залесената площ по типове горски местообитания

Тип хабитати	Ном.	Площ-ха	%	Запас-к.м	%
91G0 Панонски дб/гбр	91G0	1.3	1.3	295	2.8
91M0 Панонски цр/дб	91M0	98.1	98.7	10070	97.2
Общо:		99.4	100.0	10365	100.0

- Собственост на частни физически и юридически лица с площ 103.3 ха:

Таблица № 129

Разпределение на залесената площ по типове горски местообитания

Тип хабитати	Ном.	Площ-ха	%	Запас-к.м	%
91G0 Панонски дб/гбр	91G0	0.3	0.3	25	0.3
91M0 Панонски цр/дб	91M0	85.9	99.1	9800	98.5
92A0 Крайреч.врб./тп	92A0	0.5	0.6	120	1.2
Общо:		86.7	100.0	9945	100.0

- Остатъчен фонд по чл. 19 с площ 91.3 ха:

Таблица № 130

Разпределение на залесената площ по типове горски местообитания

Тип хабитати	Ном.	Площ-ха	%	Запас-к.м	%
91G0 Панонски дб/гбр	91G0	0.2	0.3	25	0.3
91M0 Панонски цр/дб	91M0	79.4	99.7	7175	99.7
Общо:		79.6	100.0	7200	100.0

2.2. Съгласно Директивата за опазване на дивите птици (Наричана на кратко Директива на птиците) - 79/409/ЕЕС:

Подробен списък на всички подотдели който попадат в защитени зони от европейската екологична мрежа „Натура 2000“, ще бъде поместен в приложенията.

2.2.1. 33 „Камчийска планина” с идентификационен код BG 0002044, обявена със Заповед No.РД-132 от 10.02.2012 г., бр.23/2012 на Държавен вестник, заповед № РД-77 от 28.01.2013 г. бр. 10/2013 на Държавен вестник и заповед № РД-709 от 28.09.2023 г., бр. 83/2023 на Държавен вестник.

- Държавна собственост с обща площ 20 622.3 ха.
- Общинска собственост с площ 326.2 ха.
- Собственост на частни физически и юридически лица с площ 499.9 ха.
- Остатъчен фонд по чл. 19 с площ 140.0 ха.

2.2.2. 33 „Комплекс Камчия” с идентификационен код BG 0002045, обявена със Заповед № РД-354 от 03.05.2012 г., бр. 37/2012 на Държавен вестник.

- Държавна собственост с обща площ 1613.0 ха.
- Общинска собственост с площ 7.0 ха.
- Собственост на частни физически и юридически лица с площ 27.0 ха.
- Остатъчен фонд по чл. 19 с площ 0.3 ха.

2.3. Защитени територии съгласно ЗЗТ

В района на обекта на планиране се намират следните защитени обекти:

2.3.1 Защитена местност „Горска барака”. Обявена за природна забележителност със Заповед № 374 от 05.05.1982 г., ДВ бр. 39/1982 г. прекатегоризирана в защитена местност със Заповед РД-820 от 23.08.2002 г. ДВ бр. 86 от 10.09.2002 г., в землището на с. Юнец, община Долни чифлик.

Засяга подотдели:

Държавна собственост: 335 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, 1 - с обща площ 91.3 ха, от която залесена 89.9 ха и незалесена 1.4 ха.

Цели на обявяване:

1. Опазване на вековна благуново-горуново-буково-смесена гора.

Режим на дейности:

1. Забранява се извеждането на сечи, освен отгледни и санитарни
2. Забранява се паша на домашни животни
3. Забранява се строителството
4. Забранява се разкриването на кариери, провеждането на минно-геоложки и други дейности, с които се изменя както естествения облик на местността
5. Забранява се ловуването
6. Разрешава се територията на обекта да бъде използвана като семенна база

2.3.2. Защитена местност „Камчийски пясъци“. Обявена за защитена местност със Заповед № РД-279 от 05.04.2024 г., ДВ бр. 36/2024 г. в землището на с. Шкорпиловци, с. Ново Оряхово, община Долни чифлик, област Варна.

Засяга подотдели:

Държавна собственост: 105 а, б, 1. 112 г. 113 з, к - с обща площ 15.7 ха, от която залесена 3.0 ха и незалесена 12.7 ха.

Частна собственост на физически лица: 113 л, м, т, ч - с обща площ 1.2 ха, от която залесена 1.2 ха и незалесена 0.0 ха.

Режим на дейности:

1. Забранява се строителство, с изключение на основен ремонт и реконструкция на съществуваща техническа инфраструктура и съоръжения;
2. Забранява се промяна на предназначението и начина на трайно ползване;
3. Забранява се дейности, водещи до промяна на хидрологичния режим;
4. Забранява се търсене, проучване и добив на подземни богатства и добив на инертни материали;
5. Забранява се поставяне на преместваеми обекти с изключение на обекти, свързани с управлението и опазването на защитената местност;
6. Забранява се движение на моторни превозни средства извън съществуващи пътища; забраната не се прилага при бедствия, извънредни ситуации и за провеждане на противопожарни, аварийни, контролни и спасителни дейности;
7. Забранява се провеждане на сечи, с изключение на принудителни и санитарни, и отстраняване на инвазивни видове и храстова растителност;
8. Забранява се палене на огън;
9. Забранява се ловуване;
10. Забранява се замърсяване с отпадъци.

2.3.3. Защитена местност „Солник“. Обявена за буферна зона на поддържан резерват „Киров дол“ със Заповед № 761 от 12.08.1986 г. на Комитета по опазване на околната среда ДВ бр. 69 от 1986 г. прекатегоризирана в защитена местност със Заповед № РД-516 от 12.07.2007 г. на Министъра на околната среда и водите. Намира се в землището на с. Солник, община Долни чифлик.

Засяга подотдели:

Държавна собственост: 1 ж, з. 2 ф. 407 а, б. 409 а, б, в, г - с обща площ 33.7 ха, от която залесена 33.7 ха и незалесена 0.0 ха.

Режим на дейности:

1. Забранява се строителство на сгради и пътища от републиканската пътна мрежа;
2. Забранява се разкриване на кариери, промяна на водния режим и естествения облик на местността;
3. Забранява се използване на химически средства за растителна защита;
4. Забранява се лагеруване и палене на огън извън определените места;
5. Забранява се ловуване;
6. Забранява се залесяване с неприсъщи за района дървесни видове;
7. Разрешава се извеждане на сечи, предвидени в горите със специално предназначение;
8. Разрешава се провеждане на ловностопански мероприятия;
9. Разрешава се паша на домашни животни /без кози/ в определените с лесоустройствения проект пасищни площи и в поземления фонд;
10. Разрешава се добив на сено.

2.3.4. Защитена местност „Лонгоза“. Обявена за буферна зона на резерват „Камчия“ със Заповед No 391 от 25.04.1983 г. ДВ ,бр.38 от 1983 г. на Комитета за опазване на природната среда, прекатегоризирана в защитена местност със Заповед No.РД-523 от 12.07.2007 г., изм. Заповед No.РД-315 от 12.05.2009 г., в землищата на селата Равна гора и Близнаци, община Аврен и селата Старо оряхово, Ново оряхово и Шкорпиловци, община Долни Чифлик.

Засяга подотдели:

Държавна собственост: 84 з. 86 ж, з, и. 87 е, ж, з, и, к, л, м, н, о, р, 3. 111 а, б, в, г, д, е, 1. 116 и, к, л, м, н, о, 1, 2, 3, 4 - с обща площ 94.7 ха, от която залесена 92.9 ха и незалесена 1.8 ха.

Общинска собственост: 84 ж. 86 г - с обща площ 1.1 ха, от която залесена 1.1 ха и незалесена 0.0 ха.

Частна собственост на физически лица: 86 д. 116 ж, 9 - с обща площ 1.9 ха, от която залесена 1.7 ха и незалесена 0.2 ха.

Остатъчен фонд по чл. 19: 86 е - с обща площ 0.3 ха, от която залесена 0.3 ха и незалесена 0.0 ха.

Режим на дейности:

1. Забранява се събиране на диворастващи растения, плодове и семена;
2. Забранява се употреба на химически средства за растителна защита;
3. Забранява се лова;
4. Забранява се движението на моторни плаващи съдове по река Камчия и други дейности, които са източници на шум, или животинския свят в резервата, с изключение на тези по новосъздадената т. 3 в частта на разрешителния режим;
5. Забранява се всякакъв вид строителство;
6. Забранява се изменението на водния режим на реката, замърсяването и с химически вещества, промишлени и битови отпадъци;
7. Разрешава се извеждането в горите на отгледни, санитарни, групово-изборни и изборни сечи;
8. Разрешава се косене на сено и селскостопанска дейност, каквато традиционно е провеждана в района;
9. Разрешават се организирани туристически пътувания през светлата част на денонощието от устието на р. Камчия до границата на резерват "Камчия" при следните условия: 1. максимален брой на лодките - 5 броя; 2. максимален брой на местата във всяка лодка - 20 души; 3. нивото на шума на борда на лодките да не надвишава 45 dBA; 4. лодките да не спират по брега на реката, който е на територията на резерват "Камчия"; 5. лодките да не се движат срещу течението на реката след табелата, указваща началото на резерват "Камчия".

2.3.5. Природна забележителност „Белите скали“. Обявена за Природна забележителност със Заповед № РД - 486 от 17.04.2003 г., ДВ, бр. 48 от 23.05.2003 г. и промяна в площта обявена със заповед №477 от 30.07.2018 г., ДВ бр/77 от 2018, в землището на гр. Бяла, община Бяла.

Засяга подотдели:

Държавна собственост: 217 17, 18 - с обща площ 10.9 ха, от която залесена 0.0 ха и незалесена 10.9 ха.

Цели на обявяване:

1. Опазване на уникален непрекъснат скален геоложки профил, представляващ геохронологска граница Креда - Терциер и съпътстваща я иридиево-редкометална аномалия.

Режим на дейности:

1. Забранява се всякакво строителство;
2. Забранява се разкриване на кариери и геологопроучвателни и добивни работи;
3. Забранява се алпинизъм;
4. Забранява се нарушаване целостта на скалните образувания и всякакви други дейности, които могат да нарушат тяхното естествено състояние или да намалят естетическата им стойност.

3. Учредени санитарно-охранителни зони (СОЗ)**3.1. Санитарно-охранителна зона около водоизточник ТК-1, ТК-2, ТК-3, ТК-4, Долни чифлик.**

Тази вододайна зона е определена със Заповед № 27 от 06.12.2005 година. В обхвата на санитарно-охранителната зона попадат следните подотдели:

- В пояс I попадат - не засяга гори и горси територии;
- В пояс II попадат - 59 7 - с обща площ 0.8 ха, от която залесена 0.0 ха и незалесена 0.8 ха;
- В пояс III попадат - 57 е, ж. 59 б, г, д, е, з, 3, 6 - с обща площ 32.6 ха, от която залесена 23.9 ха и незалесена 8.7 ха.

3.2. Санитарно-охранителна зона около водоизточник ВС „Старо Оряхово.

Тази вододайна зона е определена със заповед 22 от 16.11.2005 година. В обхвата на санитарно-охранителната зона попадат следните подотдели:

- В пояс I попадат - не засяга гори и горси територии;
- В пояс II попадат - не засяга гори и горси територии;
- В пояс III попадат - 124 з1 - с обща площ 0.1 ха, от която залесена 0.1 ха и незалесена 0.0 ха.

3.3. Санитарно-охранителна зона около водоизточник ТК-2а, ТК-3 ВГ „Шкорпиловци“

Тази вододайна зона е определена със заповед 22 от 14.06.2011 година. В обхвата на санитарно-охранителната зона попадат следните подотдели:

- В пояс I попадат - не засяга гори и горси територии;
- В пояс II попадат - не засяга гори и горси територии;
- В пояс III попадат - 192 м - с обща площ 0.1 ха, от която залесена 0.1 ха и незалесена 0.0 ха.

3.5. Санитарно-охранителна зона около водоизточник К1, К2, К3, К4, Обзор.

Тази вододайна зона е определена със заповед №16 от 17.4.2007. В обхвата на санитарно-охранителната зона попадат следните подотдели:

- В пояс I попадат - не засяга гори и горси територии;
- В пояс II попадат - не засяга гори и горси територии.;
- В пояс III попадат - 217 ж, з, и, л, м. 260 ж. 261 в. 262 а, б, в, г, д, 1. 263 а, в, 1, 2 - с обща площ 111.4 ха, от която залесена 109.8 ха и незалесена 1.6 ха.

3.4. Санитарно-охранителна зона около водоизточник ШК 1 и ШК2, Солник.

В обхвата на санитарно-охранителната зона попадат следните подотдели:

- В пояс I попадат - не засяга гори и горси територии;
- В пояс II и III попадат - 376 л - с обща площ 0.9 ха, от която залесена 0.9 ха и незалесена 0.0 ха.

II. Планирани горскостопански, ловностопански и технически мероприятия в защитени зони съгласно ЗБР и защитени територии съгласно ЗЗТ:

Защитени зони по ЗБР

1. Защитени зони по Директива 92/43/ЕЕС (Директива за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна):

1.1. Защитена зона „Плаж Шкорпиловци“ с идентификационен код BG0000100, обявена с заповед № РД-354 от 31.03.2021 г., бр. 58/2021 на Държавен вестник и заповед № РД-44 от 17.01.2024 г., бр. 9/2024 на Държавен вестник.

Засяга подотдели държавна горска територия: 113 а, б, в, г, д, е, 1, 2, 4, 5. 114 а, б, в, г, д, 1, 2, 3, 4. 115 а, б, г, 1, 2, 3. 117 а, б, в, г, 1, 2, 3, 4. 118 а, б, в, г, 1, 2, 3, 4. 119 а, б, в, г, д, 1, 2, 3, 4. 120 а, б, в, г, д, 1, 2, 3. 121 а, б, в, г, д, е, 1, 2, 3. 122 в, г, д, 4, 5. 123 б, в, г, 1. 126 б. 127 а, б, г, д, з, и, 2. 128 а, г, д, е, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7. 137 а, б, в, г, д, е, ж, 2, 3, 4. 138 а, б, в, г, д, 1, 2. 139 а, б, в, г, д, е, ж, и, к, л, 1, 2, 3. 140 а, б, в, г, д, е, ж, и, 1, 2, 3. 141 а, б, в, г, 1, 2, 3. 142 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 143 а, б, в, г, д, е, ж, 1, 2. 144 а, б, в, г, д, 1. 145 а, б, в, г, д, е, 1, 2, 3. 146 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1, 2, 3, 4, 5. 147 в, г, д, е, 1. 148 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2, 3, 4, 5. 149 а, б, в, г, д, 1, 2, 3, 4. 150 а, б, в, 1. 151 а, б, в, г, 1, 2, 3, 4. 152 а, б, в, г, е, 1, 2, 3. 153 а, б, в, г, е, 1, 2, 3. 154 а, б, в, г, д, е, ж, и, л, м, 1, 2. 155 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, с, у, ц, 1, 2, 3, 4, 5. 186 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1. 187 а, б, в, г, д, е, ж, з. 188 а, б, в, г, д, е, з, и, к, л, 1, 2, 3, 4, 5. 189 б, в, г, д, е, ж, з, и, к, м, н, 1, 2, 3, 4. 190 а, б, г, д, 1, 2. 191 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1, 2. 192 а, б, д, и, к, л, 1, 3, 4, 5. 193 а, б, в, г, 1, 2, 3, 4, 5. 194 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, 1, 2, 3, 4. 195 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, о, п, р, с, т, у, 1, 2, 3. 196 в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2, 3, 4, 5, 6. 197 а, б, в, г, д, о, р, 1, 2, 3, 4. 198 в, г, д, ж, 4, 6, 7, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 23. 199 а, б, в, д, е, 1, 3, 4, 5, 7. 200 а, б, в, д, е, ж, з, и, к, л, м, 1, 2. 201 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2. 202 а, б, в, г, е, з, и, к, н, 1, 2. 203 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, л, м, н, п, р, ф, х, 1, 2. 204 а, б, в, г, д, е, з, 1, 2, 3. 205 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, р, с, 1, 2, 5, 6, 7. 206 а, б, в, г, д, е, 1, 2, 3. 207 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7. 208 а, б, в, д, ж, з, н, о, п, 1, 4, 5. 209 а, г, ж, з, и, к, л, м, н, о, 1, 4, 5. 210 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. 211 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, 1. 212 а, б, в, г, д, е, ж, з. 213 а, б, в, г, 1. 214 а, б, в, г, д, е, ж, 1, 2, 3. 215 а, б, в, е, ж, з, и, к, н, р, у, ц, 1, 2, 3. 216 в, р, с, щ, ю, в1, д1, е1, ж1, к1, л1, р1, т1, у1, ц1, щ1, ю1, с2, у2, г3, д3, м3, п3, р3, 3, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 22. 217 б1, 17, 18 - с обща площ 3449.0 ха, от която залесена 3319.7 ха и незалесена 129.3 ха.

Таблица № 131

Разпределение на залесената площ и запаса без клони, по типове хабитати

Тип хабитати	Ном.	Площ-ха	%	Запас-к.м	%
91G0 Панонски дб/гбр	91G0	33.5	1.1	6750	1.6
91M0 Панонски цр/дб	91M0	3006.1	95.7	392970	93.3
91S0 3.понтийки бук	91S0	98.4	3.1	21710	5.1
91Z0 Миз.липови гори	91Z0	1.1	--	130	--
91AA Източ. кдб гори	91AA	4.3	0.1	105	--
Общо:		3143.4	100.0	421665	100.0

1.1.1. Сечи.

Таблица № 132

Разпределение на площта на насажденията за възобновителна сеч през десетилетието по вид на сечта

Насаждения попадащи в зоната

Стопански клас и функц. категория	краткоср. постепенна	постепено котловинна	групово постепенна	неравном. постепенна	гола	групово изборна	изборна	Общо	%
Гори с СпЗ функция									
Буков В	--	--	7.1	--	--	--	--	7.1	0.4
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Буково-Габъров В П	--	8.2	39.7	--	--	--	--	47.9	2.5
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Дъбов В П	--	645.1	--	--	--	--	--	645.1	33.0
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Дъбов СрН П	--	1069.8	--	--	--	--	--	1069.8	54.7
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Смесен В П	--	11.8	--	--	--	--	--	11.8	0.6
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Смесен СрН П	--	15.9	--	--	--	--	--	15.9	0.8
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Церов В П	--	103.4	--	--	--	--	--	103.4	5.3
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Церов П	--	13.2	--	--	--	--	--	13.2	0.7
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Акациев	--	--	--	--	39.6	--	--	39.6	2.0
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Всичко	--	1867.4	46.8	--	39.6	--	--	1953.8	100.0
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	0
Общо	--	1867.4	46.8	--	39.6	--	--	1953.8	100.0
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	0

Таблица № 133

Разпределение на площта на насажденията за възобновителна сеч през десетилетието, по вид на сечта

Насаждения попадащи в природни местообитания, предмет на опазване

Тип местообитание	краткоср. постепенна	постепено котловинна	групово постепенна	неравном. постепенна	гола	Групово изборна	изборна	Общо	%
91G0 Панонски дб/гбр	--	8.2	--	--	--	--	--	8.2	0.4
в т.ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91M0 Панонски цр/дб	--	1859.2	--	--	--	--	--	1859.2	97.2
в т.ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91S0 3.понтйки бук	--	--	46.8	--	--	--	--	46.8	2.4
в т.ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Общо	--	1867.4	46.8	--	--	--	--	1914.2	100.0
в т.ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Таблица № 134

Разпределение на площта на насажденията за отгледна сеч през десетилетието по вид на сечта

Насаждения попадащи в зоната

Стопански класове	Осветление	Прочистки	Прореждане	Пробирки	Селекционна	Общо отгл.
Иглолистни						
ЗСГ Черборови култури	ха	--	1.1	3.6	--	4.7
ЗСГ Иглолистни култури	ха	--	1.9	--	--	1.9
Широколистни високостъблени						
ЗСГ Дъбов Ср Н	ха	--	1.8	--	--	1.8
ЗСГ Ясенов	ха	--	--	1.9	--	1.9
ЗСГ Церов	ха	--	1.6	--	--	1.6
ЗСГ Широколистен Вис.	ха	--	12.4	--	--	12.4
За превръщане						
ЗСГ Дъбов В П	ха	--	--	18.2	--	18.2
ЗСГ Дъбов СрН П	ха	--	11.9	--	--	11.9
Нискостъблени						
Общо	ха	--	30.7	23.7	--	54.4

Таблица № 135

Разпределение на площта на насажденията за отгледна сеч през десетилетието,
по вид на сечта

Насаждения попадащи в природни местообитания, предмет на опазване

Тип местообитание		Осветление	Прочистки	Прореждане	Пробирки	Селекционна	Общо отгл.
91M0 Панонски цр/дб	ха	--	--	11.9	18.2	--	30.1
Общо	ха	--	--	11.9	18.2	--	30.1

1.1.2. Залесяване.

Няма планирано залесяване в обхвата на защитената зона.

1.1.3. Строителство на сгради и пътища

Няма планирано строителство на сгради и пътища в защитената зона.

1.1.4. Гори във фаза на старост.

Подотдели категоризирани като „гори във фаза на старст“ (съгласно заповед на МЗХ и доклад за сертификация): 127 а. 138 в. 139 г. 148 д. 149 а. 155 д, с. 186 г, з. 203 н. 207 б, в, з. 211 а, б. 215 ж. 216 в, с, е1, к1, л1, р1, с2, у2 - с обща площ 206.0 ха, от която залесена 202.9 ха и незалесена 3.1 ха.

Не са планирани лесокултурни, ловностоански, технически и противопожарни мероприятия.

Таблица № 136

Разпределение на залесената площ (ГФС) и запаса без клони, по типове хабитати

Тип хабитати	Ном.	Площ-ха	%	Запас-к.м	%
91G0 Панонски дб/гбр	91G0	6.0	3.1	1810	5.2
91M0 Панонски цр/дб	91M0	154.7	79.8	23270	66.4
91S0 3.понтйки бук	91S0	33.2	17.1	9940	28.4
Общо:		193.9	100.0	35020	100.0

1.1.5. План за ловно стопански дейности.

Таблица № 137

Разпределение на ловно стопанските мероприятия в Защитена зона BG 0000100
„Плаж Шкорпиловци“

Отд./Под.	Стопанисващ	Ловно стопански район	Ловище	Вид под.	Соб.	Вид ФБ	Име ФБ	Съществуваща по ЛСП 2016 г.	Изпълнено на терена	площ (ха)
113:1	ЛС ЛРД Балкан	10ЛРнаЛД Шкорпиловци	1Л.Трудовашки дол	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 3	да	да	0.4
114:1	ЛС ЛРД Балкан	10ЛРнаЛД Шкорпиловци	1Л.Трудовашки дол	поляна	гтдс	див.ливада	дл 3	да	да	0.5
114:3	ЛС ЛРД Балкан	10ЛРнаЛД Шкорпиловци	1Л.Трудовашки дол	поляна	гтдс	див.ливада	дл 2	да	да	1.2
114:4	ЛС ЛРД Балкан	10ЛРнаЛД Шкорпиловци	1Л.Трудовашки дол	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 3	да	да	0.2
115:2	ЛС ЛРД Балкан	10ЛРнаЛД Шкорпиловци	1Л.Трудовашки дол	поляна	гтдс	див.ливада	дл 1	да	да	0.8
115:3	ЛС ЛРД Балкан	10ЛРнаЛД Шкорпиловци	1Л.Трудовашки дол	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 3	не	да	1.2
117:1	ЛС ЛРД Балкан	10ЛРнаЛД Шкорпиловци	1Л.Трудовашки дол	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 1	да	да	3.5
117:3	ЛС ЛРД Балкан	10ЛРнаЛД Шкорпиловци	1Л.Трудовашки дол	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 2	да	да	0.2
118:2	ЛС ЛРД Балкан	10ЛРнаЛД Шкорпиловци	1Л.Трудовашки дол	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 4	да	да	0.2
118:3	ЛС ЛРД Балкан	10ЛРнаЛД Шкорпиловци	1Л.Трудовашки дол	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 4	да	да	0.2
118:4	ЛС ЛРД Балкан	10ЛРнаЛД Шкорпиловци	1Л.Трудовашки дол	поляна	гтдс	див.ливада	дл 3	да	да	1.2
119:1	ЛС ЛРД Балкан	10ЛРнаЛД Шкорпиловци	1Л.Трудовашки дол	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 4	да	да	0.2
120:1	ЛС ЛРД Балкан	10ЛРнаЛД Шкорпиловци	1Л.Трудовашки дол	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 1	да	да	2.6
120:3	ЛС ЛРД Балкан	10ЛРнаЛД Шкорпиловци	1Л.Трудовашки дол	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 4	да	да	0.5
121:1	ЛС ЛРД Балкан	10ЛРнаЛД Шкорпиловци	1Л.Трудовашки дол	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 4	да	да	0.5
121:2	ЛС ЛРД Балкан	10ЛРнаЛД Шкорпиловци	1Л.Трудовашки дол	поляна	гтдс	див.ливада	дл 4	да	да	0.3
122:3	ЛС ЛРД Балкан	10ЛРнаЛД Шкорпиловци	1Л.Трудовашки дол	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 5	да	да	0.3
122:4	ЛС ЛРД Балкан	10ЛРнаЛД Шкорпиловци	1Л.Трудовашки дол	поляна	гтдс	див.ливада	дл 6	да	да	0.3
123:1	ЛС ЛРД Балкан	10ЛРнаЛД Шкорпиловци	1Л.Трудовашки дол	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 5	да	да	0.9
128:2	ЛС ЛРД Балкан	10ЛРнаЛД Шкорпиловци	1Л.Трудовашки дол	поляна	гтдс	див.ливада	дл 5	да	да	0.9
128:3	ЛС ЛРД Балкан	10ЛРнаЛД Шкорпиловци	1Л.Трудовашки дол	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 6	да	да	0.2

1.2. Защитена зона „Камчия” с идентификационен код BG0000116, обявена със заповед № РД-615 от 23.08.2011 г., бр. 67/2011 на Държавен вестник и решение № BG-BIO-07 от 29.06.2022 г. бр. 66/2022 на Държавен вестник.

Засяга подотдели държавна горска територия:

54 а, б, в, г, д, е, ж. 55 а. 56 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к. 57 а, б, в, г, д, е, ж, з. 58 а, б, в, г, д, е, 1, 2, 3. 59 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7. 60 а, б, в, г, д, е, 1, 2, 3. 61 а, б, в, г, д, е, 1. 62 а, б, в, г, д, е, 1. 63 а, б, г, ж, з, и, к, м, п, р, с, т, у, 1. 64 а, б, 1, 2. 65 а, б, в, г, д, е, ж, 1, 2, 3, 4. 66 а, б, в, г, 1. 67 а, б, в, г, д, е, з, 1. 68 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р. 69 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1. 70 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1, 2. 71 а, б, в, г, д. 72 а, б, в, г, д. 73 б, в, г, д, е, ж. 75 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1, 2. 76 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, 1, 2, 3. 77 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. 79 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, 1, 2, 3. 80 а, б, в, г, д, е, 1, 2. 81 а, б, в, г, д, е, ж. 82 а, б, в, г, д, е, 1. 83 а, б, в, г, д, ж, к, л, м, н, о, р, с, 1. 84 а, б, в, з, 1. 85 а, б, в, г, д, з, и, к, л, м, 1, 2. 86 в, ж, з, и, к, л, м. 87 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, 1, 2, 3. 105 а, б, 1. 112 а, б, 1, 3. 115 в. 116 з, п, р, с, т, у, ц, ч, 5, 6, 7 - с обща площ 1538.6 ха, от която залесена 1461.6 ха и незалесена 77.0 ха.

Таблица № 138

Разпределение на залесената площ и запаса без клони, по типове хабитати

Тип хабитати	Ном.	Площ-ха	%	Запас-к.м	%
91F0 Крайреч.смесени	91F0	980.2	93.1	279820	96.9
91M0 Панонски цр/дб	91M0	41.6	3.9	4840	1.7
92A0 Крайреч.врб./тп	92A0	31.9	3.0	3935	1.4
Общо:		1053.7	100.0	288595	100.0

1.2.1. Сечи.

Таблица № 139

Разпределение на площта на насажденията за възобновителна сеч през десетилетието, по вид на сечта

Насаждения попадащи в зоната

Стопански клас и функц. категория	краткоср. постепена	постепено котловинна	групово постепена	неравном. постепена	гола	групово изборна	изборна	Общо	%
Гори с СпЗ функция									
Иглолистни култури	--	6.2	--	--	--	--	--	6.2	1.3
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Ясенов	--	--	435.7	--	--	--	--	435.7	91.1
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Дъбов СрН П	--	20.2	--	--	--	--	--	20.2	4.2
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Церов П	--	8.0	--	--	--	--	--	8.0	1.7
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Тополов	--	--	--	--	8.1	--	--	8.1	1.7
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Всичко	--	34.4	435.7	--	8.1	--	--	478.2	100.0
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	0
Общо	--	34.4	435.7	--	8.1	--	--	478.2	100.0
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	0

Таблица № 140

Разпределение на площта на насажденията за възобновителна сеч през десетилетието,
по вид на сечта

Насаждения попадащи в природни местообитания, предмет на опазване

Тип местообитание	краткоср. постепенна	постепенно котловинна	групово постепенна	неравном. постепенна	гола	групово изборна	изборна	Общо	%
91F0 Крайреч.смесени	--	--	435.7	--	1.0	--	--	436.7	93.9
в т.ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91M0 Панонски цр/дб	--	28.2	--	--	--	--	--	28.2	6.1
в т.ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Общо	--	28.2	435.7	--	1.0	--	--	464.9	100.0
в т.ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Таблица № 141

Разпределение на площта на насажденията за отгледна сеч през десетилетието,
по вид на сечта

Насаждения попадащи в зоната

Стопански класове		Осветление	Прочистки	Прореждане	Пробири	Селекционна	Общо отгл.
Иглолистни							
ЗСГ Дъбов В	ха	--	--	3.9	0.3	--	4.2
ЗСГ Ясенов	ха	--	22.4	17.1	162.3	--	201.8
ЗСГ Черенорехов	ха	--	--	9.7	22.5	--	32.2
ЗСГ Широколистен Вис.	ха	--	1.4	0.4	--	--	1.8
За превръщане							
ЗСГ Смесен В П	ха	--	--	2.9	--	--	2.9
Общо	ха	--	23.8	34.0	185.1	--	242.9

Таблица № 142

Разпределение на площта на насажденията за отгледна сеч през десетилетието,
по вид на сечта

Насаждения попадащи в природни местообитания, предмет на опазване

Тип местообитание		Осветление	Прочистки	Прореждане	Пробири	Селекционна	Общо отгл.
91F0 Крайреч.смесени	ха	--	--	10.3	100.0	--	110.3
Общо	ха	--	--	10.3	100.0	--	110.3

1.2.2. Залесяване.

Таблица № 143

Разпределение на предвидената през десетилетието площ за залесяване и на необходимия
посадъчен материал по дървесни видове

В обхвата на защитената зона

Дървесен вид	Планови залесявания и подпомагане на естественото възобновяване										Непланови залесявания		Всичко залес.	Посадъчен материал	
	В зрели невъзбн.	След гола	При оконч.	Всичко зрели	Ново залес.	Възст. на гори	За двует. нас.	Попълв. редини	Всичко планови	%	Попълв. култури	Презалесяване		Фиданки за 1 ха	Фиданки всичко
Хектари										Хектари		Хиляди броя			
Летен дъб	--	5.3	--	5.3	--	--	--	--	5.3	28.2	--	--	5.3	5.0	26.5
Полски ясен	--	13.5	--	13.5	--	--	--	--	13.5	71.8	--	--	13.5	5.0	67.5
Широколистни	--	18.8	--	18.8	--	--	--	--	18.8	100.0	--	--	18.8		94.0
ВСИЧКО залесяване	--	18.8	--	18.8	--	--	--	--	18.8	100.0	--	--	18.8		94.0

Няма планирано залесяване в природни местообитания, предмет на опазване.

1.2.3. Строителство на сгради и пътища

Няма планирано строителство на сгради и пътища в защитената зона.

1.2.4. Гори във фаза на старост.

Подотдели категоризирани като „гори във фаза на старст“ (съгласно заповед на МЗХ и доклад за сертификация):

Няма подотдели определени като „гори във фаза на старст“ който да подат в границите на защитената зона.

1.2.5. План за ловностопански дейности.

В обхвата на защитена зона е планирана поддръжка на следните съществуващи ловностопански мероприятия:

Таблица № 144

Разпределение на ловностопанските мероприятия в Защитена зона BG 0000116 „Камчия”

Отд./Под.	Стопанисващ	Ловностопански район	Ловище	Вид под.	Соб.	Вид ФБ	Име ФБ	Съществуваща по ЛСП 2016 г.	Изпълнено на терена	площ (ха)
58:1	ЛС ЛРД Балкан	5ЛРнаЛД Долни чифлик	1Л.Лонгоза	поляна	гтдс	див.ливада	дл 2	да	да	0.2
59:1	ЛС ЛРД Балкан	5ЛРнаЛД Долни чифлик	1Л.Лонгоза	див. нива	гтдс	див.нива	дн 1	да	не	0.3
60:1	ЛС ЛРД Балкан	5ЛРнаЛД Долни чифлик	1Л.Лонгоза	поляна	гтдс	див.ливада	дл 3	да	да	0.1
64:1	ЛС ЛРД Балкан	5ЛРнаЛД Долни чифлик	1Л.Лонгоза	поляна	гтдс	див.ливада	дл 1	да	да	0.1
65:2	ЛС ЛРД Балкан	5ЛРнаЛД Долни чифлик	1Л.Лонгоза	поляна	гтдс	див.ливада	дл 1	не	да	4.9
66:1	Български хънтинг ООД	1ДУ Лонгоза	1Л.Св. Иван	див. нива	гтдс	див.нива	дн10	не	да	2.4
70:1	Български хънтинг ООД	1ДУ Лонгоза	1Л.Св. Иван	поляна	гтдс	див.ливада	дл 1	не	да	1.4
75:1	Български хънтинг ООД	1ДУ Лонгоза	2Л.Чергана	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 2	да	да	0.9
75:2	Български хънтинг ООД	1ДУ Лонгоза	2Л.Чергана	див. нива	гтдс	див.нива	дн 4	да	да	5
76:1	Български хънтинг ООД	1ДУ Лонгоза	2Л.Чергана	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 4	да	да	0.6
76:2	Български хънтинг ООД	1ДУ Лонгоза	2Л.Чергана	просека	гтдс	див.нива	дн 3	да	не	1.6
77:3	Български хънтинг ООД	1ДУ Лонгоза	2Л.Чергана	просека	гтдс	див.нива	дн 3	да	не	1.2
77:4	Български хънтинг ООД	1ДУ Лонгоза	2Л.Чергана	див. нива	гтдс	див.нива	дн 1	да	да	2.4
80:1	Български хънтинг ООД	1ДУ Лонгоза	2Л.Чергана	див. нива	гтдс	див.нива	дн 9	не	да	1
80:2	Български хънтинг ООД	1ДУ Лонгоза	2Л.Чергана	див. нива	гтдс	див.нива	дн 7	не	да	0.5
82:1	Български хънтинг ООД	1ДУ Лонгоза	2Л.Чергана	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 3	не	да	0.8
83:1	Български хънтинг ООД	1ДУ Лонгоза	2Л.Чергана	див. нива	гтдс	див.нива	дн 8	не	да	0.9
85:1	Български хънтинг ООД	1ДУ Лонгоза	2Л.Чергана	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 1	не	не	0.7
87:1	Български хънтинг ООД	1ДУ Лонгоза	2Л.Чергана	див. нива	гтдс	див.нива	дн 2	да	не	2.1
87:2	Български хънтинг ООД	1ДУ Лонгоза	2Л.Чергана	див. нива	гтдс	див.нива	дн 5	да	не	0.5
87:3	Български хънтинг ООД	1ДУ Лонгоза	2Л.Чергана	див. нива	гтдс	див.нива	дн 6	да	не	0.7
105:1	ТП ДЛС Шерба	1ЛС Изгрев	Л.Изгрев	див. нива	гтдс	див.нива	дн 1	да	да	12.7
112:3	ЛС ЛРД Балкан	10ЛРнаЛД Шкорпиловци	1Л.Трудовашки дол	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 3	да	да	0.2
116:5	ЛС ЛРД Варна 2012	2ЛРнаЛД Старо Оряхово	3Л.Маджара	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 2	да	да	1.8
116:6	ЛС ЛРД Варна 2012	2ЛРнаЛД Старо Оряхово	3Л.Маджара	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 2	да	да	3.7

1.3. Защитена зона „Камчийска и Еменска планина” с идентификационен код BG0000133, обявена със заповед № РД-992 от 10.12.2020 г., бр. 11/2021 на Държавен вестник и заповед № РД-707 от 28.09.2023 г., бр. 83/2023 на Държавен вестник.

Засяга подотдели държавна горска територия:

1 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1. 2 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, н, о, п, р, т, у, ф, 1. 3 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, 4 а, б, в, г, д, е, ж, 5 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 6 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 7 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1. 2. 8 а, б, в, г, д, е, з, и, к, л, м, н, о, п, 1. 9 а, б, в, г, д, е, 10 а, б, в, г, ж, и, 1. 2. 11 а, б, в, г, 1. 12 а, б, в, г, д, 1, 2. 13 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2. 14 а, б, в, г, д, е, 15 а, б, в, г, д, 16 а, б, в, г, д, е, 1, 2. 18 а, б, в, г, д, ж, з, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7. 19 а, б, в, 1. 20 а, б, в, г, д, 21 а, б, в, г, д, ж, 1. 22 а, б, в, 1. 23 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, 1, 2. 24 а, б, 25 а, б, в, г, 26 б, в, г, д, е, ж, 1. 27 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 28 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 29 а, б, в, г, д, е, 1, 2. 30 а, б, в, 1. 31 а, б, в, г, д, е, 1, 2, 3. 32 а, б, в, г, д, е, 1, 2, 3, 4. 33 а, б, в, г, д, е, 1, 2, 3. 34 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1. 35 а, б, в, г, д, е, ж, 1, 2. 36 а, б, в, г, д, е, ж, 37 а, б, в, г, д, 38 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 39 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, 40 а, б, в, г, е, ж, 1.

41 б, в, г. 42 а, б, в, г, д, 1. 43 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, 1. 44 а, б, в, г, д, 1, 2. 45 а, б, в, г, д, е, 1, 2. 46 а, б, в, г, д, е, 1. 47 а, б, в, г, д. 48 а, б, в, г, ж. 49 а, б, в, г, д, е, ж. 50 а, б, в, г, д, е. 51 а, б, в, г, д, е, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7. 52 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1, 2, 3. 53 в, г, д, е, п, р, с, т. 126 2. 127 е. 129 а, б, в, г, д, 1, 2, 3. 130 б, в, г, д, е, з, и, к, л, м, н, о, п, 2, 3, 4, 5, 7, 8. 131 в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, 1, 2. 132 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1, 2, 3, 4. 133 г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, 1. 134 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, 1, 2, 3, 4, 5. 135 а, б, в, г, 1, 2, 3, 4. 136 а, б, в, г, д, 1, 2, 3. 137 1, 5. 147 а, б, ж. 156 б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, 3, 4. 157 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, 1, 2. 158 б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, 1. 159 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, 1, 2, 3. 160 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2, 3. 161 б, в, г, д, е. 162 б, г, д, е, ж, з, и, к, л, 1, 2, 3, 4. 163 б, в, г, д, е, ж, з, 1. 164 а, б, в, г, д. 165 а, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1. 166 а, б, е, ж, з, и, 1. 167 а, б, в, 1. 168 а, б, в, г, д, 1. 169 а, б, в, г, д, е. 170 ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т. 171 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м. 172 а, б, в, г, д, е. 173 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 174 а, б, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, ч, я, в1, г1, ж1, з1, 1, 3, 5, 6, 7, 8. 175 а, б, в, г, д, 1, 2. 176 а, б, в, г, д, е, 1, 2, 3. 177 а, б, в, г. 178 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 179 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 180 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2. 181 а, б, в, г, д, е. 182 а, б, в, г, д, е, 1. 183 а, б, в, г, д, 1, 2, 3. 184 а, б, в, г, д, 1, 2, 3, 4. 185 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1, 2. 272 а, б, в, г, д, е, ж, л. 273 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 274 а, б, в, г, 1, 2. 275 а, б, в, г, д, е, 1. 276 а, б, в, г, 1. 277 а, б, в, г, д, 1, 2. 278 а, б, в, г, 1, 2. 279 а, б, 1, 2, 3. 280 а, б, 1, 2, 3. 281 а, б, в, ж, 1. 282 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 283 а, б, в, г, д, е, о, 1. 284 а, б, в, г, д, е, ж, 1, 2, 3. 285 а, б, в, г, д, 1, 2. 286 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7. 287 а, б, в, г, д, е, 1. 288 а, б, в, г, д, 1. 289 а, б, 1, 2. 290 а, б, в. 291 а, б, в, г, д, е, и, к. 292 а, б, в, г, д, е, 1, 2. 293 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 294 а, б, в, г, 1, 2, 3. 295 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1. 296 а, б, в, г, д, е, ж, з, и. 297 а, б, в, г, д, е, 1, 2. 298 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, 1. 299 а, б, в. 300 а, б, в, г, д, 1, 2. 301 а, б, в, г, е. 302 а, б, в, г. 303 а, б, в, г. 304 а, б, в, г, д, е, ж, з. 305 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, 1, 2. 306 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 307 а, б, в, 1. 308 б, г, ж, з, к, м, н, о, п, р, с, 1, 2, 3, 4, 5. 309 а, б, в, г, д, 1. 310 а, б, в, г, 1, 2, 3. 311 а, б, в, г, д, е, з. 312 а, б, в, 1. 313 б, в, г, д, е, ж, з, 1, 2. 314 а, б, в, г, д, е, 1, 2. 319 в, г, д, е, ж, з, 1. 320 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 321 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2. 322 а, б, в, г, д, е, ж, 1, 2. 323 а, б, е, ж, з, и, к, л. 324 а, б, в, г, д, е. 325 а, б, в, г, д, е, ж. 326 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, 1. 327 а, б, в, г, д, е. 328 а, б, в, г. 329 а, б, в, г, е, ж, з. 330 а, б, в, г, 1. 331 а, б, в, г, д, е, ж, з, и. 332 а, б, в, г. 333 а, б, в, г. 334 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 335 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, 1. 336 а, б, в, г. 337 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, 1. 338 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1, 2. 339 а, б, в, г, д, е, ж, з, и. 340 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2, 3, 4, 5. 341 а, б, в, г, д, 1, 2, 3, 4. 342 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 343 а, б, в, г, д, е. 344 а, б, в, г, д. 345 а, б, в, г, д, е, ж, з, и. 346 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 347 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1. 348 а, б, в, г, е, ж, з, л, ф, х, ц, ч, 1, 2. 349 а, б, в, г, д, е, ж. 350 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2, 3, 4. 351 а, б, в, д, е, 1. 352 а, б, в, 1, 2. 353 а, б, в, г, д, 1. 354 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 355 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1. 356 а, б, в, г, д, 1, 2, 3, 4. 357 а, б, в, г, д, е, ж, 1, 2. 358 а, б, в, г, д, е, 1, 2. 359 а, б, в, г, д, 1, 2, 3. 360 а, б, в, г, д, 1, 2, 3. 361 а, б, в, г. 362 а, б, в, г, д, е, 1. 363 б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, 1, 2. 364 б, в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2, 3, 4. 365 а, б, в, г, 1. 366 а, б, в, 1, 2, 3, 4. 367 а, б, в, 1, 2, 3. 368 а, б, в, г, д. 369 а, б, в, г, д. 370 а, б, в, г, д, е, ж, з. 371 а, б, в, г. 372 а, б, в, г, 1. 373 а, б, в, г, д, 1. 374 а, б, в, 1. 375 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1. 376 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, 1. 377 а, б, в, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8. 378 а, б, в, д, е, ж, и, к, л, м, н, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7. 379 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, 1, 2. 380 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2. 381 а, б, в, г, д, 1. 382 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 383 а, б, в, г, 1, 2. 384 а, б, в, г, д, 1. 385 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1, 2, 3. 386 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л. 387 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, м, о, п, 1, 2, 3, 4. 388 а, б, в, г, д, 1, 2. 389 а, б, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, 1, 2, 3. 390 в, г, д, е, ж, з, 1, 2. 391 а, б, г, д, е, ж. 392 а, б, в, г, д, е, 1, 2. 393 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1. 394 а, б, в, г, д, е, ж, з, и. 395 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п. 396 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, 1. 397 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1. 398 б, в, г, д, е, ж, 1, 3. 399 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, 1. 400 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2. 401 а, б, в, г, д, е, ж, з, л, м, н, 1. 402 а, б, в, г, д, е. 403 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1. 404 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1. 405 а, б, в, г, д, е, з, и, к, л. 406 а, б, в, г, д, 1. 407 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, 1. 409 а, б, в, г, д, е, ж, з. 410 а, б, в, г, д, е. 411 а, б, в, г, д, ж, з, и, к, л, м, 1, 2, 3, 4, 5, 6. 412 ж, з, и, к, л, м, 1, 2, 3, 4, 5, 6. 413 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, м. 414 а, б, к, н, т, ц, щ, ю, я, б1, 1, 2, 3, 4, 5,

6, 7, 8, 9. 415 ж, м, н, с, х, ч, ш, б1, н1, ф1, я1, г2, д2, к2, л2, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 - с обща площ 13458.6 ха, от която залесена 13238.8 ха и незалесена 219.8 ха.

Таблица № 145
Разпределение на залесената площ и запаса без клони, по типове хабитати

Тип хабитати	Ном.	Площ-ха	%	Запас-к.м	%
91F0 Крайреч.смесени	91F0	13.8	0.1	1780	0.1
91G0 Панонски дб/гбр	91G0	324.5	2.6	69125	4.2
91M0 Панонски цр/дб	91M0	11386.8	89.9	1344025	81.6
91S0 3.понтийки бук	91S0	877.1	6.9	214895	13.1
91Z0 Миз.липови гори	91Z0	68.0	0.5	16320	1.0
91AA Източ. кдб гори	91AA	3.3	--	100	--
92A0 Крайреч.врб./тп	92A0	0.3	--	25	--
Общо:		12673.8	100.0	1646270	100.0

1.3.1. Сечи.

Таблица № 146
Разпределение на площта на насажденията за възобновителна сеч през десетилетието по вид на сечта

Насаждения попадащи в зоната

Стопански клас и функц. категория	краткоср. постепенна	постепено котловинна	групово постепенна	неравном. постепенна	гола	групово изборна	изборна	Общо	%
Гори с СпЗ функция									
Черборови култури	--	24.9	--	--	--	--	--	24.9	0.6
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Иглолистни култури	--	11.7	--	--	--	--	--	11.7	0.3
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Буков В	--	--	62.8	--	--	--	--	62.8	1.5
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Буков Ср	--	--	41.3	--	--	--	--	41.3	1.0
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Дъбов Ср Н	--	2222.1	--	--	--	--	--	2222.1	54.5
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Церов	--	114.0	--	--	--	--	--	114.0	2.8
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Габъров	--	8.3	--	--	--	--	--	8.3	0.2
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Широколистен Вис.	--	58.1	17.4	--	--	--	--	75.5	1.9
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Буково-Габъров В П	--	7.5	2.3	--	--	--	--	9.8	0.2
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Дъбов В П	--	649.9	--	--	--	--	--	649.9	15.9
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Дъбов СрН П	--	642.1	--	--	--	--	--	642.1	15.8
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Смесен В П	--	25.0	6.3	--	--	--	--	31.3	0.8
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Смесен СрН П	--	47.8	--	--	--	--	--	47.8	1.2
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Церов В П	--	47.8	--	--	--	--	--	47.8	1.2
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Церов П	--	31.3	--	--	--	--	--	31.3	0.8
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Акациев	--	--	--	--	54.3	--	--	54.3	1.3
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Всичко	--	3890.5	130.1	--	54.3	--	--	4074.9	100.0
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	0
Общо	--	3890.5	130.1	--	54.3	--	--	4074.9	100.0
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	0

Таблица № 147

Разпределение на площта на насажденията за възобновителна сеч през десетилетието, по вид на сечта

Насаждения попадащи в природни местообитания, предмет на опазване

Тип местообитание	краткоср. постепенна	постепено котловинна	групово постепенна	неравном. постепенна	гола	групово изборна	изборна	Общо	%
91F0 Крайреч.смесени	--	13.8	--	--	--	--	--	13.8	0.3
в т.ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91G0 Панонски дб/гбр	--	24.6	--	--	--	--	--	24.6	0.6
в т.ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91M0 Панонски цр/дб	--	3815.5	23.7	--	--	--	--	3839.2	96.4
в т.ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91S0 З.понтйки бук	--	--	106.4	--	--	--	--	106.4	2.7
в т.ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Общо	--	3853.9	130.1	--	--	--	--	3984.0	100.0
в т.ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Таблица № 148

Разпределение на площта на насажденията за отгледна сеч през десетилетието по вид на сечта

Насаждения попадащи в зоната

Стопански класове	Осветление	Прочистки	Прореждане	Пробирки	Селекционна	Общо отгл.
Иглолистни						
ЗСГ Черборови култури	ха	--	2.2	32.1	--	34.3
ЗСГ Иглолистни култури	ха	--	3.2	0.7	--	3.9
Широколистни високостъблени						
ЗСГ Буков В	ха	--	6.8	--	--	6.8
ЗСГ Буков Ср	ха	--	--	2.3	--	2.3
ЗСГ Дъбов В	ха	--	16.3	871.7	1068.2	2154.1
ЗСГ Дъбов Ср Н	ха	--	233.1	570.2	10.7	814.0
ЗСГ Ясенов	ха	--	0.6	0.5	--	1.1
ЗСГ Церов	ха	--	45.9	84.6	4.7	135.2
ЗСГ Габъров	ха	--	69.1	37.7	--	106.8
ЗСГ Широколистен Вис.	ха	--	2.4	101.0	344.7	464.4
За превръщане						
ЗСГ Дъбов В П	ха	--	2.3	10.0	--	12.3
ЗСГ Дъбов СрН П	ха	--	1.0	--	--	1.0
ЗСГ Церов В П	ха	--	--	1.8	--	1.8
ЗСГ Церов П	ха	--	0.7	--	--	0.7
Общо	ха	--	19.3	1337.5	2152.3	3738.7

Таблица № 149

Разпределение на площта на насажденията за отгледна сеч през десетилетието по вид на сечта

Насаждения попадащи в природни местообитания, предмет на опазване

Тип местообитание	Осветление	Прочистки	Прореждане	Пробирки	Селекционна	Общо отгл.
91G0 Панонски дб/гбр	ха	--	74.5	78.6	--	153.1
91M0 Панонски цр/дб	ха	--	1199.4	1930.0	223.7	3369.4
91S0 З.понтйки бук	ха	--	3.9	27.4	--	31.3
91Z0 Миз.липови гори	ха	--	18.7	25.5	--	46.6
Общо	ха	--	18.7	1296.5	223.7	3600.4

1.3.2. Залесяване.

Няма планирано залесяване в обхвата на защитената зона.

1.3.3. Строителство на сгради и пътища

Няма планирано строителство на сгради и пътища в защитената зона.

1.3.4. Гори във фаза на старост.

Подотдели категоризирани като „гори във фаза на старост“ (съгласно заповед на МЗХ и доклад за сертификация): 1 ж. 2 б, е. 3 ж. 8 а, б. 14 в, д. 25 г. 26 ж. 27 а. 28 а. 29 в. 30 в. 31 а. 32 д. 33 а. 34 а, б, г, д, е. 35 а, б, е. 36 ж. 37 г. 38 а, в, е. 39 г. 42 в. 43 б. 44 а. 45 д. 46 е. 49 г, е. 50 г. 51 а, б, в, е. 52 а, в. 53 в, г. 133 ж. 135 г. 136 а. 157 а. 161 г. 169 а. 172 а, б. 328 а. 331 г. 332 а. 333 а. 334 а. 335 а, г, ж, и. 336 а. 337 а, г, д, е, з. 338 е, ж. 346 а. 348 в. 355 а. 356 д. 379 а. 380 ж, з. 383 а. 384 а. 385 б. 386 а, в. 387 г, з. 389 б. 390 г. 391 г, е. 393 а. 394 з. 395 а, г. 399 к. 400 б. 401 а, ж, м. 402 а. 403 а, ж. 404 б, е. 405 б, в, г, д, к. 407 а, б, в, г. 409 в, г. 410 в. 414 н, т. 415 ж, м, н, с, ч, ш, б1, н1, ф1, л2 - с обща площ 809.7 ха, от която залесена 809.7 ха и незалесена 0.0 ха.

Не са планирани лесокултурни, ловностоански, технически и противопожарни мероприятия

Таблица № 150

Разпределение на залесената площ (ГФС) и запаса без клони, по типове хабитати

Тип хабитати	Ном.	Площ-ха	%	Запас-к.м	%
91M0 Панонски цр/дб	91M0	304.8	37.6	46990	27.2
91S0 3.понтйски бук	91S0	500.2	61.8	125415	72.5
91Z0 Миз.липови гори	91Z0	1.4	0.2	390	0.2
91AA Източ. кдб гори	91AA	3.3	0.4	100	0.1
Общо:		809.7	100.0	172895	100.0

1.3.5. План за ловно стопански дейности.

В обхвата на защитена зона е планирана поддръжка на следните съществуващи ловно стопански мероприятия:

Таблица № 151

Разпределение на ловно стопанските мероприятия в Защитена зона BG0000133 „Камчийска и Еменска планина”

Отд./Под.	Стопанисващ	Ловно стопански район	Ловище	Вид под.	Соб.	Вид ФБ	Име ФБ	Съществуваща по ЛСП 2016 г.	Изпълнено на терена	Площ (ха)
1:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	1Л.Тиганка	поляна	гтдс	див.ливада	дл 1	да	да	0.1
6:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	1Л.Тиганка	поляна	гтдс	див.ливада	дл 2	да	да	0.1
7:2	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	1Л.Тиганка	див.нива	гтдс	див.нива	дл 1	да	не	1.2
12:2	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	1Л.Тиганка	лов.прос.	гтдс	Л.просека	Л.просека 1	не	да	0.1
18:1	ЛС ЛРД Балкан	6ЛРнаЛД Кривини	1Л.Батаклията	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 1	да	да	0.1
18:2	ЛС ЛРД Балкан	6ЛРнаЛД Кривини	1Л.Батаклията	див.нива	гтдс	див.нива	дл 1	да	не	0.4
21:1	ЛС ЛРД Балкан	6ЛРнаЛД Кривини	2Л.Ветите лозя	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 1	да	да	2.2
22:1	ЛС ЛРД Балкан	6ЛРнаЛД Кривини	2Л.Ветите лозя	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 1	да	да	1.1
23:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	2Л.Корито	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 3	да	да	0.5
23:2	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	2Л.Корито	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 3	да	да	0.4
27:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	2Л.Корито	поляна	гтдс	див.ливада	дл 5	да	да	0.2
29:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	2Л.Корито	поляна	гтдс	див.ливада	дл 4	да	да	0.1
29:2	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	2Л.Корито	лов.прос.	гтдс	Л.просека	Л.просека 4	да	да	1.1
30:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	2Л.Корито	лов.прос.	гтдс	Л.просека	Л.просека 4	да	да	1.1
31:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	2Л.Корито	лов.прос.	гтдс	Л.просека	Л.просека 4	да	да	0.2
32:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	2Л.Корито	голина	гтдс	див.ливада	дл 7	да	да	0.3
32:2	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	2Л.Корито	див.нива	гтдс	див.нива	дл 6	да	не	1.5
32:3	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	2Л.Корито	лов.прос.	гтдс	Л.просека	Л.просека 2	да	да	0.5
33:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	2Л.Корито	поляна	гтдс	див.ливада	дл 9	да	да	0.1
33:2	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	2Л.Корито	лов.прос.	гтдс	Л.просека	Л.просека 2	да	да	0.6
34:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	2Л.Корито	лов.прос.	гтдс	Л.просека	Л.просека 2	да	да	1.1
35:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	2Л.Корито	див.нива	гтдс	див.нива	дл 3	да	не	3.4
35:2	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	2Л.Корито	лов.прос.	гтдс	Л.просека	Л.просека 2	да	да	3.4
44:1	ЛС ЛРД Балкан	5ЛРнаЛД Долни чифлик	4Л.Марин тепе	лов.прос.	гтдс	Л.просека	Л.просека 3	да	да	0.4
45:2	ЛС ЛРД Балкан	5ЛРнаЛД Долни чифлик	4Л.Марин тепе	див.нива	гтдс	див.нива	дл 2	да	не	1.7
51:1	ЛС ЛРД Балкан	5ЛРнаЛД Долни чифлик	4Л.Марин тепе	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 1	да	да	1.5
51:2	ЛС ЛРД Балкан	5ЛРнаЛД Долни чифлик	4Л.Марин тепе	лов.прос.	гтдс	Л.просека	Л.просека 2	да	да	0.7
51:7	ЛС ЛРД Балкан	5ЛРнаЛД Долни чифлик	4Л.Марин тепе	лов.прос.	гтдс	Л.просека	Л.просека 2	да	да	0.5
52:1	ЛС ЛРД Балкан	5ЛРнаЛД Долни чифлик	4Л.Марин тепе	лов.прос.	гтдс	Л.просека	Л.просека 2	да	да	0.9
52:3	ЛС ЛРД Балкан	5ЛРнаЛД Долни чифлик	4Л.Марин тепе	лов.прос.	гтдс	Л.просека	Л.просека 3	да	да	0.6
129:2	ЛС ЛРД Варна 2012	2ЛРнаЛД Старо Оряхово	3Л.Маджара	поляна	гтдс	див.ливада	дл 3	не	да	0.6

Отг./Под.	Стопанисващ	Ловностанански район	Ловище	Вид под.	Соб.	Вид ФБ	Име ФБ	Съществуваща по ЛСП 2016 г.	Изпълнено на терена	Площ (ха)
134:4	ЛС ЛРД Варна 2012	2ЛРнаЛД Старо Оряхово	3Л.Маджара	просека	гтде	Л.просека	Л.просека 3	да	да	0.6
136:1	ЛС ЛРД Варна 2012	2ЛРнаЛД Старо Оряхово	3Л.Маджара	поляна	гтде	див.нива	дн 1	не	не	0.4
137:5	ЛС ЛРД Варна 2012	2ЛРнаЛД Старо Оряхово	3Л.Маджара	поляна	гтде	див.нива	дн 1	не	не	0.1
156:3	ЛС ЛРД Варна 2012	2ЛРнаЛД Старо Оряхово	4Л.Чешмичката	просека	гтде	Л.просека	Л.просека 3	да	да	1.4
156:4	ЛС ЛРД Варна 2012	2ЛРнаЛД Старо Оряхово	4Л.Чешмичката	просека	гтде	Л.просека	Л.просека 3	да	да	0.2
157:1	ЛС ЛРД Варна 2012	2ЛРнаЛД Старо Оряхово	4Л.Чешмичката	просека	гтде	Л.просека	Л.просека 4	да	да	1
157:2	ЛС ЛРД Варна 2012	2ЛРнаЛД Старо Оряхово	4Л.Чешмичката	просека	гтде	Л.просека	Л.просека 4	да	да	1.1
160:2	ЛС ЛРД Варна 2012	2ЛРнаЛД Старо Оряхово	4Л.Чешмичката	поляна	гтде	див.ливада	дл 2	не	да	0.2
162:2	ЛС ЛРД Варна 2012	2ЛРнаЛД Старо Оряхово	4Л.Чешмичката	просека	гтде	Л.просека	Л.просека 1	да	да	1.7
173:1	ЛС ЛРД Балкан	8ЛРнаЛД Рудник	1Л.Дренака	поляна	гтде	див.ливада	дл 4	да	да	0.4
174:1	ЛС ЛРД Балкан	8ЛРнаЛД Рудник	1Л.Дренака	лов.прос.	гтде	Л.просека	Л.просека 3	да	да	0.
174:5	ЛС ЛРД Балкан	8ЛРнаЛД Рудник	1Л.Дренака	поляна	гтде	див.ливада	дл 9	да	да	0.5
174:6	ЛС ЛРД Балкан	8ЛРнаЛД Рудник	1Л.Дренака	поляна	гтде	див.ливада	дл 7	не	да	0.7
175:1	ЛС ЛРД Балкан	8ЛРнаЛД Рудник	1Л.Дренака	див.нива	гтде	див.нива	дн 1	да	не	0.2
176:1	ЛС ЛРД Балкан	8ЛРнаЛД Рудник	1Л.Дренака	поляна	гтде	див.ливада	дл 5	не	да	0.3
176:2	ЛС ЛРД Балкан	8ЛРнаЛД Рудник	1Л.Дренака	лов.прос.	гтде	Л.просека	Л.просека 3	да	да	1.4
178:1	ЛС ЛРД Балкан	8ЛРнаЛД Рудник	1Л.Дренака	лов.прос.	гтде	Л.просека	Л.просека 3	да	да	1.1
180:2	ЛС ЛРД Балкан	8ЛРнаЛД Рудник	1Л.Дренака	поляна	гтде	див.ливада	дл12	да	да	0.2
183:3	ЛС ЛРД Балкан	8ЛРнаЛД Рудник	1Л.Дренака	поляна	гтде	див.ливада	дл10	да	да	0.1
184:2	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	2Л.Корито	поляна	гтде	див.ливада	дл 8	да	да	0.1
184:4	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	2Л.Корито	див.нива	гтде	див.нива	дн 4	да	не	0.8
276:1	ЛС ЛРД Варна 2012	1ЛРнаЛД Дюлино - своб	1Л.Сърта	просека	гтде	Л.просека	Л.просека 1	да	да	2
277:2	ЛС ЛРД Варна 2012	1ЛРнаЛД Дюлино - своб	1Л.Сърта	просека	гтде	Л.просека	Л.просека 1	да	да	0.8
278:1	ЛС ЛРД Варна 2012	1ЛРнаЛД Дюлино - своб	1Л.Сърта	просека	гтде	Л.просека	Л.просека 1	да	да	1.1
280:1	ЛС ЛРД Варна 2012	1ЛРнаЛД Дюлино - своб	1Л.Сърта	голина	гтде	див.ливада	дл 1	да	да	0.1
284:1	ЛС ЛРД Варна 2012	1ЛРнаЛД Дюлино БИСД	БИСД Дюлино	див.нива	гтде	див.нива	дн 1	да	не	4.5
284:3	ЛС ЛРД Варна 2012	1ЛРнаЛД Дюлино БИСД	БИСД Дюлино	див.нива	гтде	див.нива	дн 2	да	не	0.2
286:5	ЛС ЛРД Варна 2012	1ЛРнаЛД Дюлино БИСД	БИСД Дюлино	див.нива	гтде	див.нива	дн 3	да	не	0.1
297:2	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	4Л.Батемберг	див.нива	гтде	див.нива	дн12	да	не	0.5
300:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	4Л.Батемберг	див.нива	гтде	див.нива	дн13	да	не	1.4
305:1	ЛС ЛРД Балкан	4ЛРнаЛД Господиново	1Л.Кошута	див.нива	гтде	див.нива	дн 5	да	не	0.4
308:1	ЛС ЛРД Балкан	4ЛРнаЛД Господиново	2Л.Припека	поляна	гтде	див.ливада	дл 6	не	да	2
308:2	ЛС ЛРД Балкан	4ЛРнаЛД Господиново	2Л.Припека	поляна	гтде	див.ливада	дл 3	да	да	0.7
308:3	ЛС ЛРД Балкан	4ЛРнаЛД Господиново	2Л.Припека	поляна	гтде	див.ливада	дл 3	да	да	0.6
308:4	ЛС ЛРД Балкан	4ЛРнаЛД Господиново	2Л.Припека	поляна	гтде	див.ливада	дл 5	да	да	0.2
310:1	ЛС ЛРД Балкан	4ЛРнаЛД Господиново	1Л.Кошута	поляна	гтде	див.ливада	дл 2	да	да	0.1
310:2	ЛС ЛРД Балкан	4ЛРнаЛД Господиново	1Л.Кошута	див.нива	гтде	див.нива	дн 4	да	не	0.2
312:1	ЛС ЛРД Балкан	4ЛРнаЛД Господиново	1Л.Кошута	див.нива	гтде	див.нива	дн 3	да	не	0.3
313:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	4Л.Батемберг	просека	гтде	Л.просека	Л.просека 9	да	да	0.3
314:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	4Л.Батемберг	просека	гтде	Л.просека	Л.просека 9	да	да	1.4
320:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	4Л.Батемберг	лов.прос.	гтде	Л.просека	Л.просека 7	да	да	1.4
321:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	4Л.Батемберг	просека	гтде	Л.просека	Л.просека 5	да	да	1.4
321:2	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	4Л.Батемберг	лов.прос.	гтде	Л.просека	Л.просека 7	да	да	0.2
322:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	4Л.Батемберг	просека	гтде	Л.просека	Л.просека 5	да	да	2
326:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака БИСД	БИСД Горска барака	див.нива	гтде	див.нива	дн 8	да	не	5.3
330:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	2Л.Корито	див.нива	гтде	див.нива	дн 5	да	не	0.5
334:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака БИСД	БИСД Горска барака	див.нива	гтде	див.нива	дн 9	да	не	0.9
335:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака БИСД	БИСД Горска барака	див.нива	гтде	див.нива	дн 7	да	не	1.4
337:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	4Л.Батемберг	просека	гтде	Л.просека	Л.просека 9	да	да	1.1
338:2	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	4Л.Батемберг	просека	гтде	Л.просека	Л.просека 9	да	да	0.7
340:2	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	3Л.Соления дол	просека	гтде	Л.просека	Л.просека 6	да	да	0.1
341:4	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	3Л.Соления дол	див.нива	гтде	див.нива	дн10	да	не	0.3
342:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	3Л.Соления дол	див.нива	гтде	див.нива	дн11	да	не	3.3
353:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	3Л.Соления дол	голина	гтде	див.ливада	дл25	да	да	0.4
354:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	3Л.Соления дол	поляна	гтде	див.ливада	дл17	да	да	0.1
355:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	3Л.Соления дол	поляна	гтде	див.ливада	дл16	да	да	0.2
356:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	3Л.Соления дол	просека	гтде	Л.просека	Л.просека 6	да	да	0.6
357:2	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	3Л.Соления дол	поляна	гтде	див.ливада	дл15	да	да	0.1
364:3	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	3Л.Соления дол	поляна	гтде	див.ливада	дл18	да	да	0.2
365:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	3Л.Соления дол	поляна	гтде	див.ливада	дл19	да	да	0.1
366:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	3Л.Соления дол	поляна	гтде	див.ливада	дл21	да	да	0.2
366:2	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	3Л.Соления дол	поляна	гтде	див.ливада	дл20	да	да	0.3
366:3	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	3Л.Соления дол	поляна	гтде	див.ливада	дл22	да	да	0.2
366:4	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	3Л.Соления дол	поляна	гтде	див.ливада	дл23	да	да	0.4
367:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	3Л.Соления дол	поляна	гтде	див.ливада	дл24	да	да	0.2
367:2	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	3Л.Соления дол	поляна	гтде	див.ливада	дл26	да	да	0.2
367:3	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	3Л.Соления дол	поляна	гтде	див.ливада	дл27	да	да	0.3
377:3	ЛС ЛРД Балкан	9ЛРнаЛД Солник	2Л.Кум тепе	поляна	гтде	див.ливада	дл 5	да	да	0.3
377:4	ЛС ЛРД Балкан	9ЛРнаЛД Солник	2Л.Кум тепе	поляна	гтде	див.ливада	дл 4	да	да	0.2
377:6	ЛС ЛРД Балкан	9ЛРнаЛД Солник	2Л.Кум тепе	поляна	гтде	див.ливада	дл 3	не	да	1.9
377:8	ЛС ЛРД Балкан	9ЛРнаЛД Солник	2Л.Кум тепе	просека	гтде	Л.просека	Л.просека 1	не	да	1.1
378:2	ЛС ЛРД Балкан	9ЛРнаЛД Солник	2Л.Кум тепе	поляна	гтде	див.ливада	дл 1	да	да	0.

Отд./ Под.	Стопанисващ	Ловностански район	Ловище	Вид под.	Соб.	Вид ФБ	Име ФБ	Съществуваща по ЛСП 2016 г.	Изпълнено на терена	Площ (ха)
378:7	ЛС ЛРД Балкан	ЛРнаЛД Солник	2Л.Кум тепе	поляна	гтдс	див.ливада	дл 2	да	да	0.2
381:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	2Л.Корито	поляна	гтдс	див.ливада	дл10	да	да	0.1
383:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	2Л.Корито	поляна	гтдс	див.ливада	дл12	да	да	0.1
388:2	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	2Л.Корито	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 3	да	да	1.1
389:2	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	1Л.Тиганка	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 3	да	да	0.6
390:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	1Л.Тиганка	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 3	да	да	0.5
392:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	1Л.Тиганка	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 3	да	да	1.1
393:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	1Л.Тиганка	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 3	да	да	0.3
396:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	1Л.Тиганка	поляна	гтдс	див.ливада	дл14	да	да	0.2
398:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	1Л.Тиганка	поляна	гтдс	див.ливада	дл 3	да	да	0.6
398:3	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	1Л.Тиганка	поляна	гтдс	див.ливада	дл 6	да	да	0.2
400:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	1Л.Тиганка	поляна	гтдс	див.ливада	дл13	да	да	0.3
400:2	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	1Л.Тиганка	поляна	гтдс	див.ливада	дл11	да	да	0.1
403:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	1Л.Тиганка	див.нива	гтдс	див.нива	дл 2	да	не	2.4
411:1	ЛС ЛРД Балкан	1ЛРнаЛД Бърдарево	2Л.Дъскот	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 1	да	да	0.6
411:2	ЛС ЛРД Балкан	1ЛРнаЛД Бърдарево	2Л.Дъскот	поляна	гтдс	див.ливада	дл 6	да	да	0.3
411:5	ЛС ЛРД Балкан	1ЛРнаЛД Бърдарево	2Л.Дъскот	поляна	гтдс	див.ливада	дл 5	да	да	0.3
412:1	ЛС ЛРД Балкан	1ЛРнаЛД Бърдарево	2Л.Дъскот	поляна	гтдс	див.ливада	дл 8	да	да	0.2
412:2	ЛС ЛРД Балкан	1ЛРнаЛД Бърдарево	2Л.Дъскот	поляна	гтдс	див.ливада	дл 9	да	да	0.4
412:3	ЛС ЛРД Балкан	1ЛРнаЛД Бърдарево	2Л.Дъскот	поляна	гтдс	див.ливада	дл10	да	да	0.2
414:9	ЛС ЛРД Балкан	1ЛРнаЛД Бърдарево	1Л.Стублица	поляна	гтдс	див.ливада	дл 7	да	да	0.6
415:1	ЛС ЛРД Балкан	1ЛРнаЛД Бърдарево	1Л.Стублица	голина	гтдс	див.ливада	дл 1	да	да	2
415:2	ЛС ЛРД Балкан	1ЛРнаЛД Бърдарево	1Л.Стублица	голина	гтдс	див.ливада	дл 3	да	да	0.3
415:4	ЛС ЛРД Балкан	1ЛРнаЛД Бърдарево	1Л.Стублица	голина	гтдс	див.ливада	дл 3	да	да	0.7
415:5	ЛС ЛРД Балкан	1ЛРнаЛД Бърдарево	1Л.Стублица	голина	гтдс	див.ливада	дл 2	да	да	2.9

2. Защитени зони по Директива 79/409/ЕЕС (Директива за опазване на дивите птици)

2.1. Защитена зона „Камчийска планина” с идентификационен код BG 0002044, обявена със Заповед No.РД-132 от 10.02.2012 г., бр.23/2012 на Държавен вестник, заповед № РД-77 от 28.01.2013 г. бр. 10/2013 на Държавен вестник и заповед № РД-709 от 28.09.2023 г., бр. 83/2023 на Държавен вестник.

Засяга подотдели държавна горска територия: 1 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1. 2 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, н, о, п, р, т, у, ф, 1. 3 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, 4 а, б, в, г, д, е, ж, 5 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 6 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 7 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1. 8 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, 1. 9 а, б, в, г, д, е, ж, 10 а, б, в, г, ж, и, 1. 11 а, б, в, г, 1. 12 а, б, в, г, д, 1. 13 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1. 14 а, б, в, г, д, е, 15 а, б, в, г, д, 16 а, б, в, 17 б, в, г, д, е, 1. 18 а, б, в, г, д, ж, з, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7. 19 а, б, в, 1. 20 а, б, в, г, д, 21 а, б, в, г, д, ж, 1. 22 а, б, в, 1. 23 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, 1. 24 а, б, 25 а, б, в, г, 26 б, в, г, д, е, ж, 1. 27 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 28 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 29 а, б, в, г, д, е, 1. 30 а, б, в, 1. 31 а, б, в, г, д, е, 1, 2, 3. 32 а, б, в, г, д, е, 1, 2, 3, 4. 33 а, б, в, г, д, е, 1, 2, 3. 34 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1. 35 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 36 а, б, в, г, д, е, ж, 37 а, б, в, г, д, 38 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 39 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, 40 а, б, в, г, е, ж, 1. 41 б, в, г, 42 а, б, в, г, д, 1. 43 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, 1. 44 а, б, в, г, д, 1, 2. 45 а, б, в, г, д, е, 1, 2. 46 а, б, в, г, д, е, 1. 47 а, б, в, г, д, 48 а, б, в, г, ж, 49 а, б, в, г, д, е, ж, 50 а, б, в, г, д, е, 51 а, б, в, г, д, е, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7. 52 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1, 2, 3. 53 в, г, д, е, п, р, с, т, 114 б, 1, 2. 118 б, в, г, 1, 2, 3, 4. 119 а, б, в, г, д, 1, 2, 3, 4. 120 б, в, г, д, 2, 3. 121 а, б, в, г, д, е, 1, 2, 3. 122 а, б, в, г, д, 1, 2, 3, 4, 5. 123 а, б, в, г, 1. 124 н, т, у, ф, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, 4, 5. 125 б, в, г, 1, 2, 3. 126 б, в, г, 1, 2, 3, 4, 5. 127 а, б, в, г, д, е, з, и, 1, 2. 128 а, б, в, г, д, е, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7. 129 а, б, в, г, д, 1, 2, 3. 130 б, в, г, д, е, з, и, к, л, м, н, о, п, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8. 131 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, 1, 2. 132 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1, 2, 3, 4. 133 г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, 1. 134 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, 1, 2, 3, 4, 5. 135 а, б, в, г, 1, 2, 3, 4. 136 а, б, в, г, д, 1, 2, 3. 137 а, б, в, г, д, е, ж, 1, 2, 3, 4, 5. 138 а, б, в, г, д, 1, 2. 139 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, 1, 2, 3. 140 а, б, в, г, д, е, ж, и, 1, 2, 3, 4. 141 а, б, в, г, 1, 2, 3. 142 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 143 а, б, в, г, д, е, ж, 1, 2. 144 а, б, в, г, д, 1. 145 а, б, в, г, д, е, 1, 2, 3. 146 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1, 2, 3, 4, 5. 147 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 148 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2, 3, 4, 5. 149 а, б, в, г, д, 1, 2, 3, 4. 150 а, б, в, 1. 151 а, б, в, г, 1, 2, 3, 4. 152 а, б, в, г, е, 1, 2, 3. 153 а, б, в, г, е, 1, 2, 3. 154 а, б, в, г, д, е, ж, и, л, м, 1, 2. 155 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, с, у, ц, 1, 2, 3, 4, 5. 156 б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, о, 3, 4, 6, 7, 8, 9,

10, 11. 157 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, 1, 2. 158 б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, 1. 159 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, 1, 2, 3. 160 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2, 3. 161 б, в, г, д, е. 162 б, г, д, е, ж, з, и, к, л, 1, 2, 3, 4. 163 б, в, г, д, е, ж, з, 1. 164 а, б, в, г, д. 165 а, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1. 166 а, б, е, ж, з, и, 1. 167 а, б, в, 1. 168 а, б, в, г, д, 1. 169 а, б, в, г, д, е. 170 ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т. 171 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м. 172 а, б, в, г, д, е. 173 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 174 а, б, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, ц, ч, ш, щ, ю, я, в1, г1, ж1, з1, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10. 175 а, б, в, г, д, 1, 2. 176 а, б, в, г, д, е, 1, 2, 3. 177 а, б, в, г. 178 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 179 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 180 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2. 181 а, б, в, г, д, е. 182 а, б, в, г, д, е, 1. 183 а, б, в, г, д, 1, 2, 3. 184 а, б, в, г, д, 1, 2, 3, 4. 185 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1, 2. 186 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1. 187 а, б, в, г, д, е, ж, з. 188 а, б, в, г, д, е, з, и, к, л, 1, 2, 3, 4, 5. 189 б, в, г, д, е, ж, з, и, к, м, н, 1, 2, 3, 4. 190 а, б, г, д, 1, 2. 191 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1, 2. 192 а, б, в, д, ж, и, к, л, 1, 3, 4, 5. 193 а, б, в, г, 1, 2, 3, 4, 5. 194 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, 1, 2, 3, 4. 195 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, о, п, р, с, т, у, 1, 2, 3. 196 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2, 3, 4, 5, 6. 197 а, б, в, г, д, ж, з, и, к, л, м, н, о, р, 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 24. 198 в, г, д, ж, 4, 6, 7, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 23. 199 а, б, в, д, е, 1, 3, 4, 5, 7. 200 а, б, в, д, е, ж, з, и, к, л, м, 1, 2. 201 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2. 202 а, б, в, г, е, з, и, к, н, 1, 2. 203 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, л, м, н, п, р, ф, х, 1, 2. 204 а, б, в, г, д, е, з, 1, 2, 3. 205 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, р, с, 1, 2, 5, 6, 7. 206 а, б, в, г, д, е, 1, 2, 3. 207 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7. 208 а, б, в, д, ж, з, н, о, п, 1, 4, 5. 209 а, г, ж, з, и, к, л, м, н, о, 1, 4, 5. 210 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. 211 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, 1. 212 а, б, в, г, д, е, ж, з. 213 а, б, в, г, 1. 214 а, б, в, г, д, е, ж, 1, 2, 3. 215 а, б, в, е, ж, з, и, к, н, р, у, ц, 1, 2, 3. 216 в, р, с, щ, ю, в1, д1, е1, ж1, к1, л1, п1, т1, у1, ц1, щ1, ю1, с2, у2, г3, д3, м3, п3, р3, 3, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 22. 217 к, о, у, ф, б1, г1, е1, з1, и1, 3, 5, 6, 11, 13, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 26, 27. 218 а, б, в, г, д, х, в1, д1, я1, а2, б2, н3, о3, п3, 4. 219 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, с, 2, 3, 4. 220 а, б, в, г. 221 а, б, в, г, и, к, л, м, н, о. 222 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1, 2. 223 а, б, в, г, д, е. 224 а, б, в, г, д. 225 а, б, в, г, д, е, ж, з. 226 а, б, в, г, д, е, ж. 227 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1. 228 а, б, в. 229 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 230 а, б, в, г, д, е, и, к, р, с, ч, щ, ю, б1, е2, ж2, з2, и2, к2, н2, у2, 1, 2. 231 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1, 2. 232 б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, 1, 3, 5, 6. 233 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, 1, 3. 234 а, б, в, г, д, е, ж, к, л, м, 1. 235 а, б, в. 236 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1, 2, 3. 237 а, б, в, г, 1, 2. 238 а, б, в, г, д, е, ж, 1, 2. 239 а, б, в, г, д, ж, 1, 2. 240 а, б, в, г, д, 1, 2, 3, 4, 5. 241 а, б, в, г, 1, 2, 3. 242 а, б, в, 1. 243 а, б, в, г, 1, 2, 3. 244 а, б, в, г, д, е, 1, 2. 245 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1, 2. 246 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1, 2, 3, 4. 247 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1, 2. 248 а, б, в, 1, 2, 3. 249 а, б, в, г. 250 а, б, в, г, д, е, 1, 2. 251 а, б, в, г, 1, 2, 3. 252 а, б, в, 1. 253 а, б, в, г, д, 1. 254 а, б, в, г, 1, 2. 255 а, б, в, г, д, 1. 256 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, 1. 257 а, в, д, е, ж, з, и, 1, 2. 258 а, б, в, г. 259 а, б, в, г, 1. 260 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 261 а, б, в, г, е. 262 в, г, д, 1. 263 а, б, в, 1, 2. 264 а, б, в, г, е, ж, 1. 265 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 266 а, б, в, г. 267 а, б, в, г, 1. 268 а, б, в, г, 1, 2, 3. 269 а, б, в, г, д, е, 1, 2. 270 а, б, в, г, 1. 271 а, б, в, 1, 2, 3, 4. 272 а, б, в, г, д, е, ж, л. 273 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 274 а, б, в, г, 1, 2. 275 а, б, в, г, д, е, 1. 276 а, б, в, г, 1. 277 а, б, в, г, д, 1, 2. 278 а, б, в, г, 1, 2. 279 а, б, 1, 2, 3. 280 а, б, 1, 2, 3. 281 а, б, в, ж, 1. 282 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 283 а, б, в, г, д, е, о, 1. 284 а, б, в, г, д, е, ж, 1, 2, 3. 285 а, б, в, г, д, 1, 2. 286 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7. 287 а, б, в, г, д, е, 1. 288 а, б, в, г, д, 1. 289 а, б, 1, 2. 290 а, б, в. 291 а, б, в, г, д, е, и, к. 292 а, б, в, г, д, е, 1, 2. 293 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 294 а, б, в, г, 1, 2, 3. 295 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1. 296 а, б, в, г, д, е, ж, з, и. 297 а, б, в, г, д, е, 1, 2. 298 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, 1. 299 а, б, в. 300 а, б, в, г, д, 1, 2. 301 а, б, в, г, е. 302 а, б, в, г. 303 а, б, в, г. 304 а, б, в, г, д, е, ж, з. 305 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, 1, 2. 306 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 307 а, б, в, 1. 308 б, г, ж, з, к, м, н, о, п, р, с, 1, 2, 3, 4, 5. 309 а, б, в, г, д, 1. 310 а, б, в, г, 1, 2, 3. 311 а, б, в, г, д, е, з. 312 а, б, в, 1. 313 б, в, г, д, е, ж, з, 1, 2. 314 а, б, в, г, д, е, 1, 2. 315 а, б, в, г, д, 1. 316 а, б, в, г, д, е, ж, 1, 2, 3. 317 а, б, в, г, 1, 2. 318 а, б, в, г. 319 в, г, д, е, ж, з, 1. 320 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 321 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2. 322 а, б, в, г, д, е, ж, 1, 2. 323 а, б, е, ж, з, и, к, л. 324 а, б, в, г, д, е. 325 а, б, в, г, д, е, ж. 326 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, 1. 327 а, б, в, г, д, е. 328 а, б, в, г. 329 а, б, в, г, е, ж, з. 330 а, б, в, г, 1. 331 а, б, в, г, д, е, ж, з, и. 332 а, б, в, г. 333 а, б, в, г. 334 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 335 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, 1. 336 а, б, в, г. 337 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, 1. 338 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1, 2. 339 а, б, в, г, д,

е, ж, з, и. 340 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2, 3, 4, 5. 341 а, б, в, г, д, 1, 2, 3, 4. 342 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 343 а, б, в, г, д, е. 344 а, б, в, г, д. 345 а, б, в, г, д, е, ж, з, и. 346 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 347 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1. 348 а, б, в, г, е, ж, з, л, ф, х, ц, ч, 1, 2. 349 а, б, в, г, д, е, ж. 350 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2, 3, 4. 351 а, б, в, д, е, 1. 352 а, б, в, 1, 2. 353 а, б, в, г, д, 1. 354 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 355 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1. 356 а, б, в, г, д, 1, 2, 3, 4. 357 а, б, в, г, д, е, ж, 1, 2. 358 а, б, в, г, д, е, 1, 2. 359 а, б, в, г, д, 1, 2, 3. 360 а, б, в, г, д, 1, 2, 3. 361 а, б, в, г. 362 а, б, в, г, д, е, 1. 363 б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, 1, 2. 364 б, в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2, 3, 4. 365 а, б, в, г, 1. 366 а, б, в, 1, 2, 3, 4. 367 а, б, в, 1, 2, 3. 368 а, б, в, г, д. 369 а, б, в, г, д. 370 а, б, в, г, д, е, ж, з. 371 а, б, в, г. 372 а, б, в, г, 1. 373 а, б, в, г, д, 1. 374 а, б, в, 1. 375 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1. 376 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, 1. 377 а, б, в, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8. 378 а, б, в, д, е, ж, и, к, л, м, н, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7. 379 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, 1, 2. 380 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2. 381 а, б, в, г, д, 1. 382 а, б, в, г, д, е, ж, 1. 383 а, б, в, г, 1, 2. 384 а, б, в, г, д, 1. 385 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1, 2, 3. 386 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л. 387 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, м, о, п, 1, 2, 3, 4. 388 а, б, в, г, д, 1, 2. 389 а, б, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, 1, 2, 3. 390 в, г, д, е, ж, з, 1, 2. 391 а, б, г, д, е, ж. 392 а, б, в, г, д, е, 1, 2. 393 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1. 394 а, б, в, г, д, е, ж, з, и. 395 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п. 396 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, 1. 397 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1. 398 б, в, г, д, е, ж, 1, 3. 399 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, 1. 400 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2. 401 а, б, в, г, д, е, ж, з, л, м, н, 1. 402 а, б, в, г, д, е. 403 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1. 404 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1. 405 а, б, в, г, д, е, з, и, к, л. 406 а, б, в, г, д, 1. 407 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, 1. 409 а, б, в, г, д, е, ж, з. 410 а, б, в, г, д, е. 411 а, б, в, г, д, ж, з, и, к, л, м, 1, 2, 3, 4, 5, 6. 412 ж, з, и, к, л, м, 1, 2, 3, 4, 5, 6. 413 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, м. 414 а, б, к, н, т, ц, щ, ю, я, б1, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9. 415 ж, м, н, с, х, ч, ш, б1, н1, ф1, я1, г2, д2, к2, л2, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10. 416 е - с обща площ 20580.1 ха, от която залесена 20162.8 ха и незалесена 417.3 ха.

2.1.1. Сечи.

Таблица № 152

Разпределение на площта на насажденията за възобновителна сеч през десетилетието по вид на сечта

Насаждения попадащи в зоната

Стопански клас и функц. категория	краткоср. постепена	постепено котловинна	групово постепена	неравном. постепена	гола	групово изборна	изборна	Общо	%
Гори с СпЗ функция									
Чербовори култури	--	24.9	--	--	--	--	--	24.9	0.3
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Иглолистни култури	--	11.7	--	--	--	--	--	11.7	0.1
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Буков В	--	--	69.9	--	--	--	--	69.9	0.8
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Буков Ср	--	--	53.2	--	--	--	--	53.2	0.6
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Дъбов Ср Н	--	2989.5	--	--	--	--	--	2989.5	34.0
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Церов	--	158.1	--	--	--	--	--	158.1	1.8
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Габъров	--	8.3	--	--	--	--	--	8.3	0.1
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Широколистен Вис.	--	74.2	23.2	--	--	--	--	97.4	1.1
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Буково-Габъров В П	--	15.7	42.0	--	--	--	--	57.7	0.7
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Дъбов В П	--	1652.1	--	--	--	--	--	1652.1	18.8
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Дъбов СрН П	--	3133.7	--	--	--	--	--	3133.7	35.6
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Смесен В П	--	43.2	6.3	--	--	--	--	49.5	0.6
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Стопански клас и функц. категория	краткоср. постепенна	постепено котловинна	групово постепенна	неравног. постепенна	гола	групово изборна	изборна	Общо	%
Смесен СрН П	--	99.8	--	--	--	--	--	99.8	1.1
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Церов В П	--	154.5	--	--	--	--	--	154.5	1.8
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Церов П	--	98.8	--	--	--	--	--	98.8	1.1
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Акациев	--	--	--	--	129.8	--	--	129.8	1.5
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Всичко	--	8464.5	194.6	--	129.8	--	--	8788.9	100.0
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	0
Общо	--	8464.5	194.6	--	129.8	--	--	8788.9	100.0
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	0

Таблица № 153

Разпределение на площта на насажденията за отгледна сеч през десетилетието по вид на сечта

Насаждения попадащи в зоната

Стопански класове	Осветление	Прочистки	Прореждане	Пробирки	Селекционна	Общо отгл.
Иглолистни						
ЗСГ Черборови култури	ха	--	3.3	63.7	--	67.0
ЗСГ Иглолистни култури	ха	--	5.1	2.7	--	7.8
Широколистни високостъблени						
ЗСГ Буков В	ха	--	6.8	--	--	6.8
ЗСГ Буков Ср	ха	--	--	2.3	--	2.3
ЗСГ Дъбов В	ха	--	16.3	871.7	1068.2	2154.1
ЗСГ Дъбов Ср Н	ха	--	--	235.2	570.2	816.1
ЗСГ Ясенов	ха	--	0.6	0.5	1.9	3.0
ЗСГ Церов	ха	--	--	78.0	91.5	174.2
ЗСГ Габъров	ха	--	--	69.1	37.7	106.8
ЗСГ Широколистен Вис.	ха	--	3.4	127.4	344.7	491.8
За превръщане						
ЗСГ Дъбов В П	ха	--	--	2.3	63.1	65.4
ЗСГ Дъбов СрН П	ха	--	--	14.6	--	14.6
ЗСГ Смесен СрН П	ха	--	--	2.4	--	2.4
ЗСГ Церов В П	ха	--	--	5.0	--	5.0
ЗСГ Церов П	ха	--	--	0.7	--	0.7
Общо	ха	--	20.3	1417.1	2251.0	3918.0

2.1.2. Залесяване.

Няма планирано залесяване в обхвата на защитената зона.

2.1.3. Строителство на сгради и пътища

Няма планирано строителство на сгради и пътища в защитената зона.

2.1.4. Гори във фаза на старост.

В защитената зона няма гори категоризирани като „гори във фаза на старост“

Подотдели категоризирани като „гори във фаза на старост“ (съгласно заповед на МЗХ и доклад за сертификация):

1 ж. 2 б, е. 3 ж. 8 а, б. 14 в, д. 25 г. 26 ж. 27 а. 28 а. 29 в. 30 в. 31 а. 32 д. 33 а. 34 а, б, г, д, е. 35 а, б, е. 36 ж. 37 г. 38 а, в, е. 39 г. 42 в. 43 б. 44 а. 45 д. 46 е. 49 г, е. 50 г. 51 а, б, в, е. 52 а, в. 53 в, г. 127 а. 133 ж. 135 г. 136 а. 138 в. 139 г. 148 д. 149 а. 155 д, с. 157 а. 161 г. 169 а. 172 а, б. 186 г, з. 203 н. 207 б, в, з. 211 а, б. 215 ж. 216 в, с, е1, к1, л1, р1, с2, у2. 328 а. 331 г. 332 а. 333 а. 334 а. 335 а, г, ж, и. 336 а. 337 а, г, д, е, з. 338 е, ж. 346 а. 348 в. 355 а. 356 д. 379 а. 380 ж, з. 383 а. 384 а. 385 б. 386 а, в. 387 г, з. 389 б. 390 г. 391 г, е. 393 а. 394 з. 395 а, г. 399 к. 400 б. 401 а, ж, м. 402 а. 403 а, ж. 404 б, е. 405 б, в, г, д, к. 407 а, б, в, г. 409 в, г. 410 в. 414 н, т. 415 ж, м, н, с, ч, ш, б1, н1, ф1, л2 - с обща площ 1015.7 ха, от която залесена 1012.6 ха и незалесена 3.1 ха.

2.1.5. План за ловностопански дейности.

В обхвата на защитена зона е планирана поддръжка на следните съществуващи ловностопански мероприятия:

Таблица № 154
Разпределение на ловностопанските мероприятия в Защитена зона BG 0002044
„Камчийска планина”

Отд./Под.	Стопанисващ	Ловностопански район	Ловище	Вид под.	Соб.	Вид ФБ	Име ФБ	Съществуваща по ЛСП 2016 г.	Изпълнено на терена	площ (ха)
1:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	1Л.Тиганка	поляна	гтдс	див.ливада	дл 1	да	да	0.1
6:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	1Л.Тиганка	поляна	гтдс	див.ливада	дл 2	да	да	0.1
7:2	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	1Л.Тиганка	див. нива	гтдс	див.нива	дн 1	да	не	1.2
12:2	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	1Л.Тиганка	лов.прос.	гтдс	Л.просека	Л.просека 1	не	да	0.1
18:1	ЛС ЛРД Балкан	6ЛРнаЛД Кривини	1Л.Батаклията	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 1	да	да	0.1
18:2	ЛС ЛРД Балкан	6ЛРнаЛД Кривини	1Л.Батаклията	див. нива	гтдс	див.нива	дн 1	да	не	0.4
21:1	ЛС ЛРД Балкан	6ЛРнаЛД Кривини	2Л.Ветите лозя	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 1	да	да	2.2
22:1	ЛС ЛРД Балкан	6ЛРнаЛД Кривини	2Л.Ветите лозя	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 1	да	да	1.1
23:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	2Л.Корито	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 3	да	да	0.5
23:2	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	2Л.Корито	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 3	да	да	0.4
27:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	2Л.Корито	поляна	гтдс	див.ливада	дл 5	да	да	0.2
29:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	2Л.Корито	поляна	гтдс	див.ливада	дл 4	да	да	0.1
29:2	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	2Л.Корито	лов.прос.	гтдс	Л.просека	Л.просека 4	да	да	1.1
30:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	2Л.Корито	лов.прос.	гтдс	Л.просека	Л.просека 4	да	да	1.1
31:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	2Л.Корито	лов.прос.	гтдс	Л.просека	Л.просека 4	да	да	0.2
32:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	2Л.Корито	голина	гтдс	див.ливада	дл 7	да	да	0.3
32:2	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	2Л.Корито	див. нива	гтдс	див.нива	дн 6	да	не	1.5
32:3	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	2Л.Корито	лов.прос.	гтдс	Л.просека	Л.просека 2	да	да	0.5
33:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	2Л.Корито	поляна	гтдс	див.ливада	дл 9	да	да	0.1
33:2	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	2Л.Корито	лов.прос.	гтдс	Л.просека	Л.просека 2	да	да	0.6
34:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	2Л.Корито	лов.прос.	гтдс	Л.просека	Л.просека 2	да	да	1.1
35:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	2Л.Корито	див. нива	гтдс	див.нива	дн 3	да	не	3.4
35:2	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	2Л.Корито	лов.прос.	гтдс	Л.просека	Л.просека 2	да	да	3.4
44:1	ЛС ЛРД Балкан	5ЛРнаЛД Долни чифлик	4Л.Марин тепе	лов.прос.	гтдс	Л.просека	Л.просека 3	да	да	0.4
45:2	ЛС ЛРД Балкан	5ЛРнаЛД Долни чифлик	4Л.Марин тепе	див. нива	гтдс	див.нива	дн 2	да	не	1.7
51:1	ЛС ЛРД Балкан	5ЛРнаЛД Долни чифлик	4Л.Марин тепе	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 1	да	да	1.5
51:2	ЛС ЛРД Балкан	5ЛРнаЛД Долни чифлик	4Л.Марин тепе	лов.прос.	гтдс	Л.просека	Л.просека 2	да	да	0.7
51:7	ЛС ЛРД Балкан	5ЛРнаЛД Долни чифлик	4Л.Марин тепе	лов.прос.	гтдс	Л.просека	Л.просека 2	да	да	0.5
52:1	ЛС ЛРД Балкан	5ЛРнаЛД Долни чифлик	4Л.Марин тепе	лов.прос.	гтдс	Л.просека	Л.просека 2	да	да	0.9
52:3	ЛС ЛРД Балкан	5ЛРнаЛД Долни чифлик	4Л.Марин тепе	лов.прос.	гтдс	Л.просека	Л.просека 3	да	да	0.6
114:1	ЛС ЛРД Балкан	10ЛРнаЛД Шкорпиловци	1Л.Трудовашки дол	поляна	гтдс	див.ливада	дл 3	да	да	0.5
118:2	ЛС ЛРД Балкан	10ЛРнаЛД Шкорпиловци	1Л.Трудовашки дол	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 4	да	да	0.2
118:4	ЛС ЛРД Балкан	10ЛРнаЛД Шкорпиловци	1Л.Трудовашки дол	поляна	гтдс	див.ливада	дл 3	да	да	1.2
119:1	ЛС ЛРД Балкан	10ЛРнаЛД Шкорпиловци	1Л.Трудовашки дол	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 4	да	да	0.2
120:3	ЛС ЛРД Балкан	10ЛРнаЛД Шкорпиловци	1Л.Трудовашки дол	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 4	да	да	0.5
121:1	ЛС ЛРД Балкан	10ЛРнаЛД Шкорпиловци	1Л.Трудовашки дол	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 4	да	да	0.5
121:2	ЛС ЛРД Балкан	10ЛРнаЛД Шкорпиловци	1Л.Трудовашки дол	поляна	гтдс	див.ливада	дл 4	да	да	0.3
122:2	ЛС ЛРД Балкан	10ЛРнаЛД Шкорпиловци	1Л.Трудовашки дол	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 1	да	да	0.8
122:3	ЛС ЛРД Балкан	10ЛРнаЛД Шкорпиловци	1Л.Трудовашки дол	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 5	да	да	0.3
122:4	ЛС ЛРД Балкан	10ЛРнаЛД Шкорпиловци	1Л.Трудовашки дол	поляна	гтдс	див.ливада	дл 6	да	да	0.3
123:1	ЛС ЛРД Балкан	10ЛРнаЛД Шкорпиловци	1Л.Трудовашки дол	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 5	да	да	0.9
124:4	ЛС ЛРД Варна 2012	2ЛРнаЛД Старо Оряхово	3Л.Маджара	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 2	да	да	4.7
125:3	ЛС ЛРД Варна 2012	2ЛРнаЛД Старо Оряхово	3Л.Маджара	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 2	да	да	2.8
128:2	ЛС ЛРД Балкан	10ЛРнаЛД Шкорпиловци	1Л.Трудовашки дол	поляна	гтдс	див.ливада	дл 5	да	да	0.9
128:3	ЛС ЛРД Балкан	10ЛРнаЛД Шкорпиловци	1Л.Трудовашки дол	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 6	да	да	0.2
128:4	ЛС ЛРД Балкан	10ЛРнаЛД Шкорпиловци	1Л.Трудовашки дол	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 5	да	да	0.3
128:5	ЛС ЛРД Балкан	10ЛРнаЛД Шкорпиловци	1Л.Трудовашки дол	голина	гтдс	див.ливада	дл 5	да	да	0.9
128:6	ЛС ЛРД Балкан	10ЛРнаЛД Шкорпиловци	1Л.Трудовашки дол	голина	гтдс	див.ливада	дл 5	да	да	0.3
128:7	ЛС ЛРД Балкан	10ЛРнаЛД Шкорпиловци	1Л.Трудовашки дол	поляна	гтдс	див.ливада	дл 5	да	да	0.4
129:2	ЛС ЛРД Варна 2012	2ЛРнаЛД Старо Оряхово	3Л.Маджара	поляна	гтдс	див.ливада	дл 3	не	да	0.6
134:4	ЛС ЛРД Варна 2012	2ЛРнаЛД Старо Оряхово	3Л.Маджара	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 3	да	да	0.6
136:1	ЛС ЛРД Варна 2012	2ЛРнаЛД Старо Оряхово	3Л.Маджара	поляна	гтдс	див.нива	дн 1	не	не	0.4
137:2	ЛС ЛРД Варна 2012	2ЛРнаЛД Старо Оряхово	3Л.Маджара	поляна	гтдс	див.ливада	дл 3	да	да	0.2
137:5	ЛС ЛРД Варна 2012	2ЛРнаЛД Старо Оряхово	3Л.Маджара	поляна	гтдс	див.нива	дн 1	не	не	0.1
138:1	ЛС ЛРД Балкан	10ЛРнаЛД Шкорпиловци	1Л.Трудовашки дол	поляна	гтдс	див.ливада	дл 7	да	да	0.1
140:2	ЛС ЛРД Балкан	10ЛРнаЛД Шкорпиловци	1Л.Трудовашки дол	поляна	гтдс	див.ливада	дл 9	да	да	1.4
140:3	ЛС ЛРД Балкан	10ЛРнаЛД Шкорпиловци	1Л.Трудовашки дол	лов.прос.	гтдс	Л.просека	Л.просека 8	да	да	0.5
141:1	ЛС ЛРД Балкан	10ЛРнаЛД Шкорпиловци	1Л.Трудовашки дол	лов.прос.	гтдс	Л.просека	Л.просека 8	да	да	1.1
141:3	ЛС ЛРД Балкан	10ЛРнаЛД Шкорпиловци	1Л.Трудовашки дол	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 9	да	да	1.9
142:1	ЛС ЛРД Балкан	10ЛРнаЛД Шкорпиловци	1Л.Трудовашки дол	поляна	гтдс	див.ливада	дл 8	да	да	0.4
143:1	ЛС ЛРД Балкан	10ЛРнаЛД Шкорпиловци	1Л.Трудовашки дол	лов.прос.	гтдс	Л.просека	Л.просека 8	да	да	1.4

Отд./Под.	Стопанисващ	Ловностански район	Ловище	Вид под.	Соб.	Вид ФБ	Име ФБ	Съществуваща по ЛСП 2016 г.	Изпълнено на терена	площ (ха)
214:2	ЛС ЛРД Балкан	3ЛРнаЛД Горица	1Л.Самотино	поляна	гтдс	див.ливада	дл 1	да	да	0.2
215:3	ЛС ЛРД Балкан	3ЛРнаЛД Горица	1Л.Самотино	голина	гтдс	див.ливада	дл 2	да	да	1.2
216:7	ЛС ЛРД Балкан	2ЛРнаЛД Бяла	1Л.Гората	поляна	гтдс	див.ливада	дл 1	да	да	1.7
216:8	ЛС ЛРД Балкан	2ЛРнаЛД Бяла	1Л.Гората	поляна	гтдс	див.ливада	дл 2	да	да	1
219:2	ЛС ЛРД Балкан	3ЛРнаЛД Горица	2Л.Витошка чука	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 1	да	да	0.3
219:3	ЛС ЛРД Балкан	3ЛРнаЛД Горица	2Л.Витошка чука	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 1	да	да	0.1
230:1	ЛС ЛРД Балкан	3ЛРнаЛД Горица	2Л.Витошка чука	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 1	да	да	3
231:1	ЛС ЛРД Балкан	3ЛРнаЛД Горица	2Л.Витошка чука	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 1	да	да	0.1
231:2	ЛС ЛРД Балкан	3ЛРнаЛД Горица	2Л.Витошка чука	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 1	да	да	0.2
238:1	ЛС ЛРД Балкан	4ЛРнаЛД Господиново	2Л.Припека	поляна	гтдс	див.ливада	дл 1	да	да	0.2
239:2	ЛС ЛРД Балкан	4ЛРнаЛД Господиново	2Л.Припека	лов.прос.	гтдс	Л.просека	Л.просека 2	да	да	1.2
240:2	ЛС ЛРД Балкан	4ЛРнаЛД Господиново	2Л.Припека	див. нива	гтдс	див. нива	дл 2	да	не	0.
240:3	ЛС ЛРД Балкан	4ЛРнаЛД Господиново	2Л.Припека	лов.прос.	гтдс	Л.просека	Л.просека 2	да	да	1.5
240:4	ЛС ЛРД Балкан	4ЛРнаЛД Господиново	2Л.Припека	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 3	да	да	1.4
241:1	ЛС ЛРД Балкан	4ЛРнаЛД Господиново	2Л.Припека	див. нива	гтдс	див. нива	дл 2	да	не	0.1
241:2	ЛС ЛРД Балкан	4ЛРнаЛД Господиново	2Л.Припека	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 3	да	да	1.1
243:1	ЛС ЛРД Балкан	4ЛРнаЛД Господиново	2Л.Припека	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 3	да	да	0.9
243:2	ЛС ЛРД Балкан	4ЛРнаЛД Господиново	2Л.Припека	лов.прос.	гтдс	Л.просека	Л.просека 1	да	да	2.2
243:3	ЛС ЛРД Балкан	4ЛРнаЛД Господиново	2Л.Припека	див. нива	гтдс	див. нива	дл 2	не	не	0.2
244:1	ЛС ЛРД Балкан	4ЛРнаЛД Господиново	2Л.Припека	див. нива	гтдс	див. нива	дл 1	да	не	0.4
244:2	ЛС ЛРД Балкан	4ЛРнаЛД Господиново	2Л.Припека	лов.прос.	гтдс	Л.просека	Л.просека 1	да	да	1.2
245:1	ЛС ЛРД Балкан	4ЛРнаЛД Господиново	2Л.Припека	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 1	да	да	0.9
245:2	ЛС ЛРД Балкан	4ЛРнаЛД Господиново	2Л.Припека	лов.прос.	гтдс	Л.просека	Л.просека 1	да	да	0.5
246:3	ЛС ЛРД Балкан	4ЛРнаЛД Господиново	2Л.Припека	лов.прос.	гтдс	Л.просека	Л.просека 1	да	да	0.4
247:2	ЛС ЛРД Балкан	4ЛРнаЛД Господиново	2Л.Припека	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 4	да	да	0.9
248:2	ЛС ЛРД Балкан	4ЛРнаЛД Господиново	2Л.Припека	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 4	да	да	0.5
251:1	ЛС ЛРД Балкан	4ЛРнаЛД Господиново	1Л.Кошута	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 4	да	да	2.6
257:1	ЛС ЛРД Балкан	7ЛРнаЛД Попович	2Л.Мишелика	поляна	гтдс	див.ливада	дл 1	да	да	1.1
262:1	ЛС ЛРД Балкан	7ЛРнаЛД Попович	2Л.Мишелика	лов.прос.	гтдс	Л.просека	Л.просека 1	да	да	0.9
263:1	ЛС ЛРД Балкан	7ЛРнаЛД Попович	2Л.Мишелика	поляна	гтдс	див.ливада	дл 2	да	да	0.1
263:2	ЛС ЛРД Балкан	7ЛРнаЛД Попович	2Л.Мишелика	лов.прос.	гтдс	Л.просека	Л.просека 1	да	да	0.6
268:1	ЛС ЛРД Балкан	7ЛРнаЛД Попович	1Л.Кеневерлика	див. нива	гтдс	див. нива	дл 2	да	да	0.4
268:3	ЛС ЛРД Балкан	7ЛРнаЛД Попович	1Л.Кеневерлика	див. нива	гтдс	див. нива	дл 2	да	да	0.5
269:1	ЛС ЛРД Балкан	7ЛРнаЛД Попович	1Л.Кеневерлика	див. нива	гтдс	див. нива	дл 1	да	не	0.7
269:2	ЛС ЛРД Балкан	7ЛРнаЛД Попович	1Л.Кеневерлика	див. нива	гтдс	див. нива	дл 1	да	не	0.4
271:3	ЛС ЛРД Варна 2012	1ЛРнаЛД Дюлино - своб	1Л.Сърта	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 1	да	да	1.8
276:1	ЛС ЛРД Варна 2012	1ЛРнаЛД Дюлино - своб	1Л.Сърта	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 1	да	да	2
277:2	ЛС ЛРД Варна 2012	1ЛРнаЛД Дюлино - своб	1Л.Сърта	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 1	да	да	0.8
278:1	ЛС ЛРД Варна 2012	1ЛРнаЛД Дюлино - своб	1Л.Сърта	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 1	да	да	1.1
280:1	ЛС ЛРД Варна 2012	1ЛРнаЛД Дюлино - своб	1Л.Сърта	голина	гтдс	див.ливада	дл 1	да	да	0.1
284:1	ЛС ЛРД Варна 2012	1ЛРнаЛД Дюлино БИСД	БИСД Дюлино	див. нива	гтдс	див. нива	дл 1	да	не	4.5
284:3	ЛС ЛРД Варна 2012	1ЛРнаЛД Дюлино БИСД	БИСД Дюлино	див. нива	гтдс	див. нива	дл 2	да	не	0.2
286:5	ЛС ЛРД Варна 2012	1ЛРнаЛД Дюлино БИСД	БИСД Дюлино	див. нива	гтдс	див. нива	дл 3	да	не	0.1
297:2	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	4Л.Батемберг	див. нива	гтдс	див. нива	дл12	да	не	0.5
300:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	4Л.Батемберг	див. нива	гтдс	див. нива	дл13	да	не	1.4
305:1	ЛС ЛРД Балкан	4ЛРнаЛД Господиново	1Л.Кошута	див. нива	гтдс	див. нива	дл 5	да	не	0.4
308:1	ЛС ЛРД Балкан	4ЛРнаЛД Господиново	2Л.Припека	поляна	гтдс	див.ливада	дл 6	не	да	2
308:2	ЛС ЛРД Балкан	4ЛРнаЛД Господиново	2Л.Припека	поляна	гтдс	див.ливада	дл 3	да	да	0.7
308:3	ЛС ЛРД Балкан	4ЛРнаЛД Господиново	2Л.Припека	поляна	гтдс	див.ливада	дл 3	да	да	0.6
308:4	ЛС ЛРД Балкан	4ЛРнаЛД Господиново	2Л.Припека	поляна	гтдс	див.ливада	дл 5	да	да	0.2
310:1	ЛС ЛРД Балкан	4ЛРнаЛД Господиново	1Л.Кошута	поляна	гтдс	див.ливада	дл 2	да	да	0.1
310:2	ЛС ЛРД Балкан	4ЛРнаЛД Господиново	1Л.Кошута	див. нива	гтдс	див. нива	дл 4	да	не	0.2
312:1	ЛС ЛРД Балкан	4ЛРнаЛД Господиново	1Л.Кошута	див. нива	гтдс	див. нива	дл 3	да	не	0.3
313:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	4Л.Батемберг	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 9	да	да	0.3
314:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	4Л.Батемберг	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 9	да	да	1.4
315:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	4Л.Батемберг	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 5	да	да	0.7
316:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	4Л.Батемберг	лов.прос.	гтдс	Л.просека	Л.просека 7	да	да	1.4
316:3	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	4Л.Батемберг	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 7	да	да	1.7
317:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	4Л.Батемберг	лов.прос.	гтдс	Л.просека	Л.просека 8	да	да	0.1
317:2	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	4Л.Батемберг	лов.прос.	гтдс	Л.просека	Л.просека 7	да	да	0.9
320:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	4Л.Батемберг	лов.прос.	гтдс	Л.просека	Л.просека 7	да	да	1.4
321:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	4Л.Батемберг	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 5	да	да	1.4
321:2	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	4Л.Батемберг	лов.прос.	гтдс	Л.просека	Л.просека 7	да	да	0.2
322:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	4Л.Батемберг	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 5	да	да	2
326:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака БИСД	БИСД Горска барака	див. нива	гтдс	див. нива	дл 8	да	не	5.3
330:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	2Л.Корито	див. нива	гтдс	див. нива	дл 5	да	не	0.5
334:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака БИСД	БИСД Горска барака	див. нива	гтдс	див. нива	дл 9	да	не	0.9
335:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака БИСД	БИСД Горска барака	див. нива	гтдс	див. нива	дл 7	да	не	1.4
337:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	4Л.Батемберг	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 9	да	да	1.1
338:2	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	4Л.Батемберг	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 9	да	да	0.7
340:2	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	3Л.Соления дол	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 6	да	да	0.1
341:4	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	3Л.Соления дол	див. нива	гтдс	див. нива	дл10	да	не	0.

Отд./ Под.	Стопанисващ	Ловностански район	Ловище	Вид под.	Соб.	Вид ФБ	Име ФБ	Съществуваща по ЛСП 2016 г.	Изпълнено на терена	площ (ха)
342:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	3Л.Соления дол	див. нива	гтдс	див.нива	дн11	да	не	3.3
353:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	3Л.Соления дол	голина	гтдс	див.ливада	дл25	да	да	0.4
354:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	3Л.Соления дол	поляна	гтдс	див.ливада	дл17	да	да	0.1
355:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	3Л.Соления дол	поляна	гтдс	див.ливада	дл16	да	да	0.2
356:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	3Л.Соления дол	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 6	да	да	0.6
357:2	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	3Л.Соления дол	поляна	гтдс	див.ливада	дл15	да	да	0.1
364:3	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	3Л.Соления дол	поляна	гтдс	див.ливада	дл18	да	да	0.2
365:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	3Л.Соления дол	поляна	гтдс	див.ливада	дл19	да	да	0.1
366:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	3Л.Соления дол	поляна	гтдс	див.ливада	дл21	да	да	0.2
366:2	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	3Л.Соления дол	поляна	гтдс	див.ливада	дл20	да	да	0.3
366:3	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	3Л.Соления дол	поляна	гтдс	див.ливада	дл22	да	да	0.2
366:4	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	3Л.Соления дол	поляна	гтдс	див.ливада	дл23	да	да	0.4
367:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	3Л.Соления дол	поляна	гтдс	див.ливада	дл24	да	да	0.2
367:2	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	3Л.Соления дол	поляна	гтдс	див.ливада	дл26	да	да	0.2
367:3	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	3Л.Соления дол	поляна	гтдс	див.ливада	дл27	да	да	0.3
377:3	ЛС ЛРД Балкан	9ЛРнаЛД Солник	2Л.Кум тепе	поляна	гтдс	див.ливада	дл 5	да	да	0.3
377:4	ЛС ЛРД Балкан	9ЛРнаЛД Солник	2Л.Кум тепе	поляна	гтдс	див.ливада	дл 4	да	да	0.2
377:6	ЛС ЛРД Балкан	9ЛРнаЛД Солник	2Л.Кум тепе	поляна	гтдс	див.ливада	дл 3	не	да	1.9
377:8	ЛС ЛРД Балкан	9ЛРнаЛД Солник	2Л.Кум тепе	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 1	не	да	1.1
378:2	ЛС ЛРД Балкан	9ЛРнаЛД Солник	2Л.Кум тепе	поляна	гтдс	див.ливада	дл 1	да	да	0.9
378:7	ЛС ЛРД Балкан	9ЛРнаЛД Солник	2Л.Кум тепе	поляна	гтдс	див.ливада	дл 2	да	да	0.2
381:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	2Л.Корито	поляна	гтдс	див.ливада	дл10	да	да	0.1
383:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	2Л.Корито	поляна	гтдс	див.ливада	дл12	да	да	0.1
388:2	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	2Л.Корито	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 3	да	да	1.1
389:2	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	1Л.Тиганка	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 3	да	да	0.6
390:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	1Л.Тиганка	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 3	да	да	0.5
392:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	1Л.Тиганка	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 3	да	да	1.1
393:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	1Л.Тиганка	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 3	да	да	0.3
396:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	1Л.Тиганка	поляна	гтдс	див.ливада	дл14	да	да	0.2
398:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	1Л.Тиганка	поляна	гтдс	див.ливада	дл 3	да	да	0.6
398:3	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	1Л.Тиганка	поляна	гтдс	див.ливада	дл 6	да	да	0.2
400:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	1Л.Тиганка	поляна	гтдс	див.ливада	дл13	да	да	0.3
400:2	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	1Л.Тиганка	поляна	гтдс	див.ливада	дл11	да	да	0.1
403:1	ТП ДЛС Шерба	2ЛСК Горска барака - своб	1Л.Тиганка	див. нива	гтдс	див.нива	дн 2	да	не	2.4
411:1	ЛС ЛРД Балкан	1ЛРнаЛД Бърдарево	2Л.Дъскот	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 1	да	да	0.6
411:2	ЛС ЛРД Балкан	1ЛРнаЛД Бърдарево	2Л.Дъскот	поляна	гтдс	див.ливада	дл 6	да	да	0.3
411:5	ЛС ЛРД Балкан	1ЛРнаЛД Бърдарево	2Л.Дъскот	поляна	гтдс	див.ливада	дл 5	да	да	0.3
412:1	ЛС ЛРД Балкан	1ЛРнаЛД Бърдарево	2Л.Дъскот	поляна	гтдс	див.ливада	дл 8	да	да	0.2
412:2	ЛС ЛРД Балкан	1ЛРнаЛД Бърдарево	2Л.Дъскот	поляна	гтдс	див.ливада	дл 9	да	да	0.4
412:3	ЛС ЛРД Балкан	1ЛРнаЛД Бърдарево	2Л.Дъскот	поляна	гтдс	див.ливада	дл10	да	да	0.2
414:9	ЛС ЛРД Балкан	1ЛРнаЛД Бърдарево	1Л.Стублица	поляна	гтдс	див.ливада	дл 7	да	да	0.6
415:1	ЛС ЛРД Балкан	1ЛРнаЛД Бърдарево	1Л.Стублица	голина	гтдс	див.ливада	дл 1	да	да	2
415:2	ЛС ЛРД Балкан	1ЛРнаЛД Бърдарево	1Л.Стублица	голина	гтдс	див.ливада	дл 3	да	да	0.3
415:4	ЛС ЛРД Балкан	1ЛРнаЛД Бърдарево	1Л.Стублица	голина	гтдс	див.ливада	дл 3	да	да	0.7
415:5	ЛС ЛРД Балкан	1ЛРнаЛД Бърдарево	1Л.Стублица	голина	гтдс	див.ливада	дл 2	да	да	2.9

2.2. Защитена зона „Комплекс Камчия” с идентификационен код BG 0002045,
обявена със Заповед № РД-354 от 03.05.2012 г., бр. 37/2012 на Държавен вестник.

Засяга подотдели държавна горска територия:

54 а, б, в, г, д, е, ж. 55 а. 56 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к. 57 а, б, в, г, д, е, ж, з. 58 а, б, в, г, д, е, 1, 2, 3. 59 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7. 60 а, б, в, г, д, е, 1, 2, 3. 61 а, б, в, г, д, е, 1. 62 а, б, в, г, д, е, 1. 63 а, б, г, ж, з, и, к, м, п, р, с, т, у, 1. 64 а, б, 1, 2. 65 а, б, в, г, д, е, ж, 1, 2, 3, 4. 66 а, б, в, г, 1. 67 а, б, в, г, д, е, з, 1. 68 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р. 69 а, б, в, г, д, е, ж, з, 1. 70 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1, 2. 71 а, б, в, г, д. 72 а, б, в, г, д. 73 б, в, г, д, е, ж. 75 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, 1, 2. 76 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, 1, 2, 3. 77 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. 79 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, 1, 2, 3. 80 а, б, в, г, д, е, 1, 2. 81 а, б, в, г, д, е, ж. 82 а, б, в, г, д, е, 1. 83 а, б, в, г, д, ж, к, л, м, н, о, р, с, 1. 84 а, б, в, з, 1. 85 а, б, в, г, д, з, и, к, л, м, 1, 2. 86 в, ж, з, и, к, л, м. 87 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, 1, 2, 3. 105 а, б, 1. 112 а, б, 1, 3. 113 а. 115 в. 116 з, п, р, с, т, у, ц, ч, 5, 6, 7. 117 в - с обща площ 1554.2 ха, от която залесена 1477.2 ха и незалесена 77.0 ха.

2.2.1. Сечи.

Таблица № 155

Разпределение на площта на насажденията за възобновителна сеч през десетилетието по вид на сечта

Насаждения попадащи в зоната

Стопански клас и функц. категория	краткоср. постепенна	постепено котловинна	групово постепенна	неравном. постепенна	гола	групово изборна	изборна	Общо	%
Гори със стопански функции									
Всичко									
в т. ч. окончателни									0
Гори с СпЗ функция									
Иглолистни култури	--	6.2	--	--	--	--	--	6.2	1.3
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Ясенов	--	--	435.7	--	--	--	--	435.7	88.3
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Дъбов В П	--	15.4	--	--	--	--	--	15.4	3.1
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Дъбов СрН П	--	20.2	--	--	--	--	--	20.2	4.1
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Церов П	--	8.0	--	--	--	--	--	8.0	1.6
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Тополов	--	--	--	--	8.1	--	--	8.1	1.6
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Всичко	--	49.8	435.7	--	8.1	--	--	493.6	100.0
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	0
Общо	--	49.8	435.7	--	8.1	--	--	493.6	100.0
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	0

Таблица № 156

Разпределение на площта на насажденията за отгледна сеч през десетилетието по вид на сечта

Насаждения попадащи в зоната

Стопански класове		Осветление	Прочистки	Прореждане	Пробирки	Селекционна	Общо отгл.
Широколистни високоствълбени							
ЗСГ Дъбов В	ха	--	--	3.9	0.3	--	4.2
ЗСГ Ясенов	ха	--	22.4	17.1	162.3	--	201.8
ЗСГ Черенорехов	ха	--	--	9.7	22.5	--	32.2
ЗСГ Широколистен Вис.	ха	--	1.4	0.4	--	--	1.8
За превръщане							
ЗСГ Смесен В П	ха	--	--	2.9	--	--	2.9
Общо	ха	--	23.8	34.0	185.1	--	242.9

2.2.2. Залесяване.

Таблица № 157

Разпределение на предвидената през десетилетието площ за залесяване и на необходимия посадъчен материал по дървесни видове

В обхвата на защитената зона

Дървесен вид	Планови залесявания и подпомагане на естественото възобновяване										Непланови залесявания		Всичко залес.	Посадъчен материал	
	В зрели невързобн.	След гола	При оконч.	Всичко зрели	Ново залес.	Възст. на гори	За двует. нас.	Попълв. редини	Всичко планови	%	Попълв. култури	Презалесяване		Фиданки за 1 ха	Фиданки всичко
Хектари										Хектари		Хиляди броя			
Летен дъб	--	5.3	--	5.3	--	--	--	--	5.3	28.2	--	--	5.3	5.0	26.5
Полски ясен	--	13.5	--	13.5	--	--	--	--	13.5	71.8	--	--	13.5	5.0	67.5
Широколистни	--	18.8	--	18.8	--	--	--	--	18.8	100.0	--	--	18.8		94.0
ВСИЧКО залесяване	--	18.8	--	18.8	--	--	--	--	18.8	100.0	--	--	18.8		94.0

2.2.3. Строителство на сгради и пътища.

Няма планирано строителство на сгради и пътища в защитената зона.

2.2.4. Гори във фаза на старост.

В защитената зона няма гори категоризирани като „гори във фаза на старост“

Подотдели категоризирани като „гори във фаза на старост (съгласно заповед на МЗХ и доклад за сертификация):

Няма подотдели определени като „гори във фаза на старост“, които да попадат в границите на защитената зона.

2.2.5. План за ловностопански дейности.

В обхвата на защитена зона е планирана поддръжка на следните съществуващи ловностопански мероприятия:

Таблица № 158
Разпределение на ловностопанските мероприятия в Защитена зона BG 0002045
„Комплекс Камчия ”

Отд./ Под.	Стопанисващ	Ловностопански район	Ловище	Вид под.	Соб.	Вид ФБ	Име ФБ	Съществуваща по ЛСП 2016 г.	Изпълнено на терена	Площ (ха)
58:1	ЛС ЛРД Балкан	5ЛРнаЛД Долни чифлик	1Л.Лонгоза	поляна	гтдс	див.ливада	дл 2	да	да	0.2
59:1	ЛС ЛРД Балкан	5ЛРнаЛД Долни чифлик	1Л.Лонгоза	див. нива	гтдс	див.нива	дн 1	да	не	0.3
60:1	ЛС ЛРД Балкан	5ЛРнаЛД Долни чифлик	1Л.Лонгоза	поляна	гтдс	див.ливада	дл 3	да	да	0.1
64:1	ЛС ЛРД Балкан	5ЛРнаЛД Долни чифлик	1Л.Лонгоза	поляна	гтдс	див.ливада	дл 1	да	да	0.1
65:2	ЛС ЛРД Балкан	5ЛРнаЛД Долни чифлик	1Л.Лонгоза	поляна	гтдс	див.ливада	дл 1	не	да	4.9
66:1	Български хънтинг ООД	1ДУ Лонгоза	1Л.Св. Иван	див. нива	гтдс	див.нива	дн10	не	да	2.4
70:1	Български хънтинг ООД	1ДУ Лонгоза	1Л.Св. Иван	поляна	гтдс	див.ливада	дл 1	не	да	1.4
75:1	Български хънтинг ООД	1ДУ Лонгоза	2Л.Чергана	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 2	да	да	0.9
75:2	Български хънтинг ООД	1ДУ Лонгоза	2Л.Чергана	див. нива	гтдс	див.нива	дн 4	да	да	5
76:1	Български хънтинг ООД	1ДУ Лонгоза	2Л.Чергана	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 4	да	да	0.6
76:2	Български хънтинг ООД	1ДУ Лонгоза	2Л.Чергана	просека	гтдс	див.нива	дн 3	да	не	1.6
77:3	Български хънтинг ООД	1ДУ Лонгоза	2Л.Чергана	просека	гтдс	див.нива	дн 3	да	не	1.2
77:4	Български хънтинг ООД	1ДУ Лонгоза	2Л.Чергана	див. нива	гтдс	див.нива	дн 1	да	да	2.4
80:1	Български хънтинг ООД	1ДУ Лонгоза	2Л.Чергана	див. нива	гтдс	див.нива	дн 9	не	да	1
80:2	Български хънтинг ООД	1ДУ Лонгоза	2Л.Чергана	див. нива	гтдс	див.нива	дн 7	не	да	0.5
82:1	Български хънтинг ООД	1ДУ Лонгоза	2Л.Чергана	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 3	не	да	0.8
83:1	Български хънтинг ООД	1ДУ Лонгоза	2Л.Чергана	див. нива	гтдс	див.нива	дн 8	не	да	0.9
85:1	Български хънтинг ООД	1ДУ Лонгоза	2Л.Чергана	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 1	не	не	0.7
87:1	Български хънтинг ООД	1ДУ Лонгоза	2Л.Чергана	див. нива	гтдс	див.нива	дн 2	да	не	2.1
87:2	Български хънтинг ООД	1ДУ Лонгоза	2Л.Чергана	див. нива	гтдс	див.нива	дн 5	да	не	0.5
87:3	Български хънтинг ООД	1ДУ Лонгоза	2Л.Чергана	див. нива	гтдс	див.нива	дн 6	да	не	0.7
105:1	ТП ДЛС Шерба	1ЛСК Изгрев	Л.Изгрев	див. нива	гтдс	див.нива	дн 1	да	да	12.7
112:3	ЛС ЛРД Балкан	10ЛРнаЛД Шкорпиловци	1Л.Трудовашки дол	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 3	да	да	0.2
116:5	ЛС ЛРД Варна 2012	2ЛРнаЛД Старо Оряхово	3Л.Маджара	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 2	да	да	1.8
116:6	ЛС ЛРД Варна 2012	2ЛРнаЛД Старо Оряхово	3Л.Маджара	просека	гтдс	Л.просека	Л.просека 2	да	да	3.7

3. ОБЩО ЗА ВСИЧКИ ЗАЩИТЕНИ ЗОНИ НА ТЕРИТОРИЯТА НА ДЛС „Шерба” в частта на бившето ДГС „Старо Оряхово“.

3.1. Сечи.

Таблица № 159

Разпределение на площта на насажденията за възобновителна сеч през десетилетието,
по вид на сечта

Насаждения попадащи в зоните

Стопански клас и функц. категория	краткоср. постепенна	постепено котловинна	групово постепенна	неравном. постепенна	гола	групово изборна	изборна	Общо	%
Гори с СпЗ функция									
Черборови култури	--	24.9	--	--	--	--	--	24.9	0.3
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Иглолистни култури	--	17.9	--	--	--	--	--	17.9	0.2
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Буков В	--	--	69.9	--	--	--	--	69.9	0.7
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Буков Ср	--	--	53.2	--	--	--	--	53.2	0.6
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Дъбов Ср Н	--	2989.5	--	--	--	--	--	2989.5	31.5
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Ясенов	--	--	435.7	--	--	--	--	435.7	4.6
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Церов	--	158.1	--	--	--	--	--	158.1	1.7
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Габъров	--	8.3	--	--	--	--	--	8.3	0.1
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Широколистен Вис.	--	74.2	23.2	--	--	--	--	97.4	1.0
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Буково-Габъров В П	--	15.7	42.0	--	--	--	--	57.7	0.6
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Дъбов В П	--	1773.5	--	--	--	--	--	1773.5	18.7
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Дъбов СрН П	--	3211.2	--	--	--	--	--	3211.2	33.8
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Смесен В П	--	43.2	6.3	--	--	--	--	49.5	0.5
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Смесен СрН П	--	99.8	--	--	--	--	--	99.8	1.1
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Церов В П	--	183.8	--	--	--	--	--	183.8	1.9
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Церов П	--	111.4	--	--	--	--	--	111.4	1.2
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Акациев	--	--	--	--	129.8	--	--	129.8	1.4
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Тополов	--	--	--	--	8.1	--	--	8.1	0.1
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Всичко	--	8711.5	630.3	--	137.9	--	--	9479.7	100.0
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	0
Общо	--	8711.5	630.3	--	137.9	--	--	9479.7	100.0
в т. ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	0

Таблица № 160

Разпределение на площта на насажденията за възобновителна сеч през десетилетието,
по вид на сечта

Насаждения попадащи в природни местообитания, предмет на опазване

Тип местообитание	краткоср. постепенна	постепенно котловинна	групово постепенна	неравном. постепенна	гола	Групово изборна	изборна	Общо	%
91F0 Крайреч.смесени	--	13.8	435.7	--	1.0	--	--	450.5	7.1
в т.ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91G0 Панонски дб/гбр	--	32.8	--	--	--	--	--	32.8	0.5
в т.ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91M0 Панонски цр/дб	--	5702.9	23.7	--	--	--	--	5726.6	90.0
в т.ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91S0 З.понтийки бук	--	--	153.2	--	--	--	--	153.2	2.4
в т.ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Общо	--	5749.5	612.6	--	1.0	--	--	6363.1	100.0
в т.ч. окончателни	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Таблица № 161

Разпределение на площта на насажденията за отгледна сеч през десетилетието,
по вид на сечта

Насаждения попадащи в зоната

Стопански класове	Осветление	Прочистки	Прореждане	Пробири	Селекционна	Общо отгл.
Иглолистни						
ЗСГ Черборови култури	ха	--	3.3	63.7	--	67.0
ЗСГ Иглолистни култури	ха	--	5.1	2.7	--	7.8
Широколистни високостъблени						
ЗСГ Буков В	ха	--	6.8	--	--	6.8
ЗСГ Буков Ср	ха	--	--	2.3	--	2.3
ЗСГ Дъбов В	ха	16.3	875.6	1068.5	197.9	2158.3
ЗСГ Дъбов Ср Н	ха	--	235.2	570.2	10.7	816.1
ЗСГ Ясенов	ха	23.0	17.6	164.2	--	204.8
ЗСГ Церов	ха	--	78.0	91.5	4.7	174.2
ЗСГ Габъров	ха	--	69.1	37.7	--	106.8
ЗСГ Черенорехов	ха	--	9.7	22.5	--	32.2
ЗСГ Широколистен Вис.	ха	--	4.8	127.8	16.3	493.6
За превръщане						
ЗСГ Дъбов В П	ха	--	2.3	63.1	--	65.4
ЗСГ Дъбов СрН П	ха	--	14.6	--	--	14.6
ЗСГ Смесен В П	ха	--	2.9	--	--	2.9
ЗСГ Смесен СрН П	ха	--	2.4	--	--	2.4
ЗСГ Церов В П	ха	--	--	5.0	--	5.0
ЗСГ Церов П	ха	--	0.7	--	--	0.7
Общо	ха	--	44.1	1451.1	2436.1	4160.9

Таблица № 162

Разпределение на площта на насажденията за отгледна сеч през десетилетието,
по вид на сечта

Насаждения попадащи в природни местообитания, предмет на опазване

Тип местообитание	Осветление	Прочистки	Прореждане	Пробири	Селекционна	Общо отгл.
91F0 Крайреч.смесени	ха	--	10.3	100.0	--	110.3
91G0 Панонски дб/гбр	ха	--	74.5	78.6	--	153.1
91M0 Панонски цр/дб	ха	16.3	1211.3	1948.2	223.7	3399.5
91S0 З.понтийки бук	ха	--	3.9	27.4	--	31.3
91Z0 Миз.липови гори	ха	2.4	18.7	25.5	--	46.6
Общо	ха	--	1318.7	2179.7	223.7	3740.8

3.2. Залесяване.

Таблица № 163

Разпределение на предвидената през десетилетието площ за залесяване и на необходимия посадъчен материал по дървесни видове
В обхвата на защитената зона

Дървесен вид	Планови залесявания и подпомагане на естественото възобновяване										Непланови залесявания		Всичко залес.	Посадъчен материал	
	В зрели невъзбн.	След гола	При оконч.	Всичко зрели	Ново залес.	Възст. на гори	За двует. нас.	Попълв. редини	Всичко планови	%	Попълв. култури	Презалесяване		Фиданки за 1 ха	Фиданки всичко
Хектари										Хектари		Хиляди броя			
Летен дъб	--	5.3	--	5.3	--	--	--	--	5.3	28.2	--	--	5.3	5.0	26.5
Полски ясен	--	13.5	--	13.5	--	--	--	--	13.5	71.8	--	--	13.5	5.0	67.5
Широколистни	--	18.8	--	18.8	--	--	--	--	18.8	100.0	--	--	18.8		94.0
ВСИЧКО залесяване	--	18.8	--	18.8	--	--	--	--	18.8	100.0	--	--	18.8		94.0

Няма планирано залесяване в природни местообитания, предмет на опазване.

3.3. Строителство на сгради и пътища

Няма планирано строителство на сгради и пътища в защитената зона.

3.4. Гори във фаза на старост

Гори във фаза на старост (съгласно заповед на МЗХ и доклад за сертификация):

1 ж. 2 б, е. 3 ж. 8 а, б. 14 в, д. 25 г. 26 ж. 27 а. 28 а. 29 в. 30 в. 31 а. 32 д. 33 а. 34 а, б, г, д, е. 35 а, б, е. 36 ж. 37 г. 38 а, в, е. 39 г. 42 в. 43 б. 44 а. 45 д. 46 е. 49 г, е. 50 г. 51 а, б, в, е. 52 а, в. 53 в, г. 127 а. 133 ж. 135 г. 136 а. 138 в. 139 г. 148 д. 149 а. 155 д, с. 157 а. 161 г. 169 а. 172 а, б. 186 г, з. 203 н. 207 б, в, з. 211 а, б. 215 ж. 216 в, с, е1, к1, л1, р1, с2, у2. 328 а. 331 г. 332 а. 333 а. 334 а. 335 а, г, ж, и. 336 а. 337 а, г, д, е, з. 338 е, ж. 346 а. 348 в. 355 а. 356 д. 379 а. 380 ж, з. 383 а. 384 а. 385 б. 386 а, в. 387 г, з. 389 б. 390 г. 391 г, е. 393 а. 394 з. 395 а, г. 399 к. 400 б. 401 а, ж, м. 402 а. 403 а, ж. 404 б, е. 405 б, в, г, д, к. 407 а, б, в, г. 409 в, г. 410 в. 414 н, т. 415 ж, м, н, с, ч, ш, б1, н1, ф1, л2 - с обща площ 1015.7 ха.

Не са планирани лесокултурни, ловностоански, технически и противопожарни мероприятия

Таблица № 164

Разпределение на залесената площ и запаса без клони, по типове хабитати

Тип хабитати	Ном.	Площ-ха	%	Запас-к.м	%
91G0 Панонски дб/гбр	91G0	6.0	0.6	1810	0.9
91M0 Панонски цр/дб	91M0	459.5	45.8	70260	33.8
91S0 3.понтийки бук	91S0	533.4	53.2	135355	65.1
91Z0 Миз.липови гори	91Z0	1.4	0.1	390	0.2
91AA Източ. кдб гори	91AA	3.3	0.3	100	--
Общо:		1003.6	100.0	207915	100.0

3.5. План за ловностопански дейности.

В обхвата на защитена зона е планирана поддръжка на следните съществуващи ловностопански мероприятия:

Таблица № 165

Разпределение на фуражните площи по зони от „Натура 2000“ и съществуване (утвърждаване с ловностопански план от 2016 г.) (дка)

Зона от "Натура 2000"	дивечова ливада		дивечова нива		дивечово сечище	ловна просека		ОБЩО
	да	не	да	не	да	да	не	
част СТ.ОРЯХОВО								
BG0002044								
BG0000100	183	2	51		3	288		527
BG0000133	179	57	309	5		429	12	991
BG0002045								
BG0000116	4	63	265	48		72	15	467
ОБЩО	366	122	625	53	3	789	27	1985

Стопанисващ / Ловно стопаниски район	ФВ - Обща площ	Използвана площ	Изкореняване	Оране	Фуражи за 10 години (дка)																	Непосл. площ
					ръж	сеченик	овес	парена	слънчоглед	сorgho	метла	фур. грах	фий	люцерна	трав. смес	моркови	картофи	цвекло	земна ябълка	лив. трева	бръст	
част СТ.ОРЯХОВО																						
ТП ДЛС Шерба	677	6432	1832	3228	36	71	1780	285	142	36	36	249	71	214	285	36	107	36	178	1950	2150	339
1ЛСК Изгрев	127	1207		1151	13	25	635	102	51	13	13	89	25	76	102	13	38	13	64	254	64	64
Л.Изгрев	127	1207		1151	13	25	635	102	51	13	13	89	25	76	102	13	38	13	64	254	64	64
див.нива	127	1207		1151	13	25	635	102	51	13	13	89	25	76	102	13	38	13	64	254	64	64
дн 1	127	1207		1151	13	25	635	102	51	13	13	89	25	76	102	13	38	13	64	254	64	64
2ЛСК Горска барака - своб	474	4503	1224	1387	15	31	765	122	61	15	15	107	31	92	122	15	46	15	77	1544	2049	237
1Л.Тиганка	78	741	288	326	4	7	180	29	14	4	4	25	7	22	29	4	11	4	18	278	232	39
див.ливада	16	152																		128	32	8
дл 1	1	10																		8	2	1
дл 2	1	10																		8	2	1
дл 3	6	57																		48	12	3
дл 6	2	19																		16	4	1
дл11	1	10																		8	2	1
дл13	3	29																		24	6	2
дл14	2	19																		16	4	1
див.нива	36	342	288	326	4	7	180	29	14	4	4	25	7	22	29	4	11	4	18	72	18	18
дн 1	12	114	96	109	1	2	60	10	5	1	1	8	2	7	10	1	4	1	6	24	6	6
дн 2	24	228	192	218	2	5	120	19	10	2	2	17	5	14	19	2	7	2	12	48	12	12
Л.просека	26	247																		78	182	13
Л.просека 1	1	10																		3	7	1
Л.просека 3	25	238																		75	175	13
2Л.Корито	172	1634	496	562	6	12	310	50	25	6	6	43	12	37	50	6	19	6	31	504	751	86
див.ливада	10	95																		80	20	5
дл 4	1	10																		8	2	1
дл 5	2	19																		16	4	1
дл 7	3	29																		24	6	2
дл 8	1	10																		8	2	1
дл 9	1	10																		8	2	1
дл10	1	10																		8	2	1
дл12	1	10																		8	2	1
див.нива	62	589	496	562	6	12	310	50	25	6	6	43	12	37	50	6	19	6	31	124	31	31
дн 3	34	323	272	308	3	7	170	27	14	3	3	24	7	20	27	3	10	3	17	68	17	17
дн 4	8	76	64	73	1	2	40	6	3	1	1	6	2	5	6	1	2	1	4	16	4	4
дн 5	5	48	40	45	1	1	25	4	2	1	1	4	1	3	4	1	2	1	3	10	3	3
дн 6	15	143	120	136	2	3	75	12	6	2	2	11	3	9	12	2	5	2	8	30	8	8
Л.просека	100	950																		300	700	50
Л.просека 2	56	532																		168	392	28
Л.просека 3	20	190																		60	140	10
Л.просека 4	24	228																		72	168	12
3Л.Соления дол	72	684	288	326	4	7	180	29	14	4	4	25	7	22	29	4	11	4	18	325	125	36
див.ливада	29	276																		232	58	15
дл15	1	10																		8	2	1
дл16	2	19																		16	4	1
дл17	1	10																		8	2	1
дл18	2	19																		16	4	1
дл19	1	10																		8	2	1
дл20	3	29																		24	6	2
дл21	2	19																		16	4	1
дл22	2	19																		16	4	1
дл23	4	38																		32	8	2
дл24	2	19																		16	4	1
дл25	4	38																		32	8	2
дл26	2	19																		16	4	1
дл27	3	29																		24	6	2
див.нива	36	342	288	326	4	7	180	29	14	4	4	25	7	22	29	4	11	4	18	72	18	18
дн 10	3	29	24	27	0	1	15	2	1	0	0	2	1	2	2	0	1	0	2	6	2	2
дн 11	33	314	264	299	3	7	165	26	13	3	3	23	7	20	26	3	10	3	17	66	17	17
Л.просека	7	67																		21	49	4
Л.просека 6	7	67																		21	49	4
4Л.Батемберг	152	1444	152	172	2	4	95	15	8	2	2	13	4	11	15	2	6	2	10	437	941	76
див.нива	19	181	152	172	2	4	95	15	8	2	2	13	4	11	15	2	6	2	10	38	10	10
дн 12	5	48	40	45	1	1	25	4	2	1	1	4	1	3	4	1	2	1	3	10	3	3
дн 13	14	133	112	127	1	3	70	11	6	1	1	10	3	8	11	1	4	1	7	28	7	7
Л.просека	133	1264																		399	931	67
Л.просека 5	41	390																		123	287	21
Л.просека 7	56	532																		168	392	28
Л.просека 8	1	10																		3	7	1
Л.просека 9	35	333																		105	245	18
2ЛСК Горска барака БИСД	76	722	608	689	8	15	380	61	30	8	8	53	15	46	61	8	23	8	38	152	38	38
БИСД Горска барака	76	722	608	689	8	15	380	61	30	8	8	53	15	46	61	8	23	8	38	152	38	38
див.нива	76	722	608	689	8	15	380	61	30	8	8	53	15	46	61	8	23	8	38	152	38	38
дн 7	14	133	112	127	1	3	70	11	6	1	1	10	3	8	11	1	4	1	7	28	7	7
дн 8	53	504	424	481	5	11	265	42	21	5	5	37	11	32	42	5	16	5	27	106	27	27
дн 9	9	86	72	82	1	2	45	7	4	1	1	6	2	5	7	1	3	1	5	18	5	5

Стопанисващ / Ловностанански район	ФБ - Обща площ	Използвана площ	Изкореняване	Оране	Фуражи за 10 години (дка)																	Неизп. площ
					ръж	сеченик	овес	царевица	слънчоглед	сorgho	метла	фур. грах	фий	люцерна	тръв.смес	моркови	картофи	пвекло	земна ябълка	лив. трева	бръст	
Българиян хътинг ООД	363	3449	824	2040	23	45	1125	180	90	23	23	158	45	135	180	23	68	23	113	953	990	182
1ДУ Лонгоза	227	2157	488	1659	18	37	915	146	73	18	18	128	37	110	146	18	55	18	92	568	330	114
1.Л.Св. Иван	38	361		218	2	5	120	19	10	2	2	17	5	14	19	2	7	2	12	160	40	19
див.ливада	14	133																		112	28	7
дл 1	14	133																		112	28	7
див.нива	24	228		218	2	5	120	19	10	2	2	17	5	14	19	2	7	2	12	48	12	12
дл 10	24	228		218	2	5	120	19	10	2	2	17	5	14	19	2	7	2	12	48	12	12
2.Л.Чергана	189	1796	488	1442	16	32	795	127	64	16	16	111	32	95	127	16	48	16	80	408	290	95
див.нива	159	1511	488	1442	16	32	795	127	64	16	16	111	32	95	127	16	48	16	80	318	80	80
дл 1	24	228		218	2	5	120	19	10	2	2	17	5	14	19	2	7	2	12	48	12	12
дл 2	21	200	168	190	2	4	105	17	8	2	2	15	4	13	17	2	6	2	11	42	11	11
дл 3	28	266	224	254	3	6	140	22	11	3	3	20	6	17	22	3	8	3	14	56	14	14
дл 4	50	475		453	5	10	250	40	20	5	5	35	10	30	40	5	15	5	25	100	25	25
дл 5	5	48	40	45	1	1	25	4	2	1	1	4	1	3	4	1	2	1	3	10	3	3
дл 6	7	67	56	63	1	1	35	6	3	1	1	5	1	4	6	1	2	1	4	14	4	4
дл 7	5	48		45	1	1	25	4	2	1	1	4	1	3	4	1	2	1	3	10	3	3
дл 8	9	86		82	1	2	45	7	4	1	1	6	2	5	7	1	3	1	5	18	5	5
дл 9	10	95		91	1	2	50	8	4	1	1	7	2	6	8	1	3	1	5	20	5	5
Л.просека	30	285																		90	210	15
Л.просека 1	7	67																		21	49	4
Л.просека 2	9	86																		27	63	5
Л.просека 3	8	76																		24	56	4
Л.просека 4	6	57																		18	42	3
2ДУ Самотино - своб	5	48																		40	10	3
1.Л.Самотино	5	48																		40	10	3
див.ливада	5	48																		40	10	3
дл 3	5	48																		40	10	3
2ДУ Самотино БИСД	131	1245	336	381	4	8	210	34	17	4	4	29	8	25	34	4	13	4	21	345	650	66
БИСД Самотино	131	1245	336	381	4	8	210	34	17	4	4	29	8	25	34	4	13	4	21	345	650	66
див.нива	42	399	336	381	4	8	210	34	17	4	4	29	8	25	34	4	13	4	21	84	21	21
дл 1	17	162	136	154	2	3	85	14	7	2	2	12	3	10	14	2	5	2	9	34	9	9
дл 2	25	238	200	227	3	5	125	20	10	3	3	18	5	15	20	3	8	3	13	50	13	13
див.сечище	3	29																		3	27	2
дс 1	3	29																		3	27	2
Л.просека	86	817																		258	602	43
Л.просека 1	15	143																		45	105	8
Л.просека 2	8	76																		24	56	4
Л.просека 3	4	38																		12	28	2
Л.просека 4	8	76																		24	56	4
Л.просека 5	33	314																		99	231	17
Л.просека 6	1	10																		3	7	1
Л.просека 7	17	162																		51	119	9

Стопанисващ / Ловно стопански район	Общ площ	Използвана площ	Изкореняване	Оране	Фуражи за 10 години (дка)																	Неизп. площ
					ръж	ечемик	овес	паревина	стънчоглед	сорго	метла	фур. грах	фий	люцерна	трес. смес	моркови	картофи	цвекло	земна ябълка	лив. трева	бръст	
ЛС ЛРД Балкан	1133	10764	528	680	8	15	375	60	30	8	8	53	15	45	60	8	23	8	38	5494	5274	567
1ЛРнаЛД Бърдарево	85	808																		650	200	43
1.1.Стублица	65	618																		520	130	33
див.ливада	65	618																		520	130	33
дл 1	20	190																		160	40	10
дл 2	29	276																		232	58	15
дл 3	10	95																		80	20	5
дл 7	6	57																		48	12	3
2.1.Дъскот	20	190																		130	70	10
див.ливада	14	133																		112	28	7
дл 5	3	29																		24	6	2
дл 6	3	29																		24	6	2
дл 8	2	19																		16	4	1
дл 9	4	38																		32	8	2
дл 10	2	19																		16	4	1
Л.просека	6	57																		18	42	3
Л.просека 1	6	57																		18	42	3
2ЛРнаЛД Бяла	27	257																		216	54	14
1.1.Гората	27	257																		216	54	14
див.ливада	27	257																		216	54	14
дл 1	17	162																		136	34	9
дл 2	10	95																		80	20	5
3ЛРнаЛД Горица	51	485																		223	287	26
1.1.Самотино	14	133																		112	28	7
див.ливада	14	133																		112	28	7
дл 1	2	19																		16	4	1
дл 2	12	114																		96	24	6
2.1.Витошка чука	37	352																		111	259	19
Л.просека	37	352																		111	259	19
Л.просека 1	37	352																		111	259	19
4ЛРнаЛД Господиново	211	2005	160	181	2	4	100	16	8	2	2	14	4	12	16	2	6	2	10	803	1157	106
1.1.Кошута	36	342	72	82	1	2	45	7	4	1	1	6	2	5	7	1	3	1	5	104	189	18
див.ливада	1	10																		8	2	1
дл 2	1	10																		8	2	1
див.нива	9	86	72	82	1	2	45	7	4	1	1	6	2	5	7	1	3	1	5	18	5	5
дл 3	3	29	24	27	0	1	15	2	1	0	0	2	1	2	2	0	1	0	2	6	2	2
дл 4	2	19	16	18	0	0	10	2	1	0	0	1	0	1	2	0	1	0	1	4	1	1
дл 5	4	38	32	36	0	1	20	3	2	0	0	3	1	2	3	0	1	0	2	8	2	2
Л.просека	26	247																		78	182	13
Л.просека 4	26	247																		78	182	13
2.1.Припека	175	1663	88	100	1	2	55	9	4	1	1	8	2	7	9	1	3	1	6	699	969	88
див.ливада	37	352																		296	74	19
дл 1	2	19																		16	4	1
дл 3	13	124																		104	26	7
дл 5	2	19																		16	4	1
дл 6	20	190																		160	40	10
див.нива	11	105	88	100	1	2	55	9	4	1	1	8	2	7	9	1	3	1	6	22	6	6
дл 1	4	38	32	36	0	1	20	3	2	0	0	3	1	2	3	0	1	0	2	8	2	2
дл 2	7	67	56	63	1	1	35	6	3	1	1	5	1	4	6	1	2	1	4	14	4	4
Л.просека	127	1207																		381	889	64
Л.просека 1	52	494																		156	364	26
Л.просека 2	27	257																		81	189	14
Л.просека 3	34	323																		102	238	17
Л.просека 4	14	133																		42	98	7
5ЛРнаЛД Долни чифлик	119	1131	160	181	2	4	100	16	8	2	2	14	4	12	16	2	6	2	10	602	438	60
1.1.Тонгоза	56	532	24	27	0	1	15	2	1	0	0	2	1	2	2	0	1	0	2	430	108	28
див.ливада	53	504																		424	106	27
дл 1	50	475																		400	100	25
дл 2	2	19																		16	4	1
дл 3	1	10																		8	2	1
див.нива	3	29	24	27	0	1	15	2	1	0	0	2	1	2	2	0	1	0	2	6	2	2
дл 1	3	29	24	27	0	1	15	2	1	0	0	2	1	2	2	0	1	0	2	6	2	2
4.1.Марин тепе	63	599	136	154	2	3	85	14	7	2	2	12	3	10	14	2	5	2	9	172	331	32
див.нива	17	162	136	154	2	3	85	14	7	2	2	12	3	10	14	2	5	2	9	34	9	9
дл 2	17	162	136	154	2	3	85	14	7	2	2	12	3	10	14	2	5	2	9	34	9	9
Л.просека	46	437																		138	322	23
Л.просека 1	15	143																		45	105	8
Л.просека 2	21	200																		63	147	11
Л.просека 3	10	95																		30	70	5
6ЛРнаЛД Кривини	38	361	32	36	0	1	20	3	2	0	0	3	1	2	3	0	1	0	2	110	240	19
1.1.Батаклията	5	48	32	36	0	1	20	3	2	0	0	3	1	2	3	0	1	0	2	11	9	3
див.нива	4	38	32	36	0	1	20	3	2	0	0	3	1	2	3	0	1	0	2	8	2	2
дл 1	4	38	32	36	0	1	20	3	2	0	0	3	1	2	3	0	1	0	2	8	2	2
Л.просека	1	10																		3	7	1
Л.просека 1	1	10																		3	7	1
2.1.Ветите лозя	33	314																		99	231	17
Л.просека	33	314																		99	231	17
Л.просека 1	33	314																		99	231	17

Стопанисващ / Ловно стопански район	ФБ - Обща площ	Използваема площ	Изкореняване	Оране	Фуражи за 10 години (дка)																	Неизп. площ
					ръж	сеченик	овес	царевица	слънчоглед	сorgho	метла	фураг. грах	фий	люцерна	трев.смес	моркови	картофи	пшело	земна ябълка	лив. трева	бръст	
7ЛРнаЛД Попович	47	447	88	181	2	4	100	16	8	2	2	14	4	12	16	2	6	2	10	181	139	24
1.Л.Кеневерлика	20	190	88	181	2	4	100	16	8	2	2	14	4	12	16	2	6	2	10	40	10	10
див.ливада	20	190	88	181	2	4	100	16	8	2	2	14	4	12	16	2	6	2	10	40	10	10
дл 1	11	105	88	100	1	2	55	9	4	1	1	8	2	7	9	1	3	1	6	22	6	6
дл 2	9	86		82	1	2	45	7	4	1	1	6	2	5	7	1	3	1	5	18	5	5
2.Л.Мишеллика	27	257																		141	129	14
див.ливада	12	114																		96	24	6
дл 1	11	105																		88	22	6
дл 2	1	10																		8	2	1
Л.просека	15	143																		45	105	8
Л.просека 1	15	143																		45	105	8
8ЛРнаЛД Рудник	130	1235	16	18	0	0	10	2	1	0	0	1	0	1	2	0	1	0	1	573	712	65
1.Л.Дренака	57	542	16	18	0	0	10	2	1	0	0	1	0	1	2	0	1	0	1	309	246	29
див.ливада	28	266																		224	56	14
дл 4	4	38																		32	8	2
дл 5	3	29																		24	6	2
дл 7	7	67																		56	14	4
дл 8	2	19																		16	4	1
дл 9	5	48																		40	10	3
дл10	1	10																		8	2	1
дл11	4	38																		32	8	2
дл12	2	19																		16	4	1
див.ливада	2	19	16	18	0	0	10	2	1	0	0	1	0	1	2	0	1	0	1	4	1	1
дл 1	2	19	16	18	0	0	10	2	1	0	0	1	0	1	2	0	1	0	1	4	1	1
Л.просека	27	257																		81	189	14
Л.просека 3	27	257																		81	189	14
3.Л.Корнежите	73	694																		264	466	37
див.ливада	9	86																		72	18	5
дл 1	3	29																		24	6	2
дл 2	1	10																		8	2	1
дл 3	4	38																		32	8	2
дл 6	1	10																		8	2	1
Л.просека	64	608																		192	448	32
Л.просека 1	11	105																		33	77	6
Л.просека 2	19	181																		57	133	10
Л.просека 4	6	57																		18	42	3
Л.просека 5	28	266																		84	196	14
9ЛРнаЛД Солник	46	437																		313	147	23
2.Л.Кум тене	46	437																		313	147	23
див.ливада	35	333																		280	70	18
дл 1	9	86																		72	18	5
дл 2	2	19																		16	4	1
дл 3	19	181																		152	38	10
дл 4	2	19																		16	4	1
дл 5	3	29																		24	6	2
Л.просека	11	105																		33	77	6
Л.просека 1	11	105																		33	77	6
10ЛРнаЛД Шкорпиловци	379	3601	72	82	1	2	45	7	4	1	1	6	2	5	7	1	3	1	5	1823	1900	190
1.Л.Трудовашки дол	270	2565																		1295	1405	135
див.ливада	97	922																		776	194	49
дл 1	8	76																		64	16	4
дл 2	12	114																		96	24	6
дл 3	17	162																		136	34	9
дл 4	3	29																		24	6	2
дл 5	25	238																		200	50	13
дл 6	3	29																		24	6	2
дл 7	3	29																		24	6	2
дл 8	4	38																		32	8	2
дл 9	14	133																		112	28	7
дл10	2	19																		16	4	1
дл13	6	57																		48	12	3
Л.просека	173	1644																		519	1211	87
Л.просека 1	69	656																		207	483	35
Л.просека 2	2	19																		6	14	1
Л.просека 3	20	190																		60	140	10
Л.просека 4	16	152																		48	112	8
Л.просека 5	15	143																		45	105	8
Л.просека 6	2	19																		6	14	1
Л.просека 8	30	285																		90	210	15
Л.просека 9	19	181																		57	133	10
2.Л.Папрата	109	1036	72	82	1	2	45	7	4	1	1	6	2	5	7	1	3	1	5	528	495	55
див.ливада	42	399																		336	84	21
дл11	4	38																		32	8	2
дл12	4	38																		32	8	2
дл15	15	143																		120	30	8
дл16	9	86																		72	18	5
дл17	10	95																		80	20	5
див.ливада	9	86	72	82	1	2	45	7	4	1	1	6	2	5	7	1	3	1	5	18	5	5
дл14	9	86	72	82	1	2	45	7	4	1	1	6	2	5	7	1	3	1	5	18	5	5
Л.просека	58	551																		174	406	29
Л.просека 7	15	143																		45	105	8
Л.просека10	23	219																		69	161	12
Л.просека11	20	190																		60	140	10

Стопанисващ / Ловностанански район	ФБ - Обща площ	Използвана площ	Изкореняване	Оране	Фуражи за 10 години (дка)																	Неизп. площ
					ръж	сеченик	овес	паренца	слънчоглед	сорго	метла	фур. грах	фий	поцерна	трев. смес	моркови	картофи	пвекло	земна ябълка	лив. трева	бръст	
ЛС ЛРД Варна 2012	342	3249	424	481	5	11	265	42	21	5	5	37	11	32	42	5	16	5	27	1183	1840	171
1ЛРнаЛД Дюлино - своб	58	551																		179	401	29
1.Л.Сърта	58	551																		179	401	29
див.ливада	1	10																		8	2	1
дл 1	1	10																		8	2	1
Л.просека	57	542																		171	399	29
Л.просека 1	57	542																		171	399	29
1ЛРнаЛД Дюлино БИСД	48	456	384	435	5	10	240	38	19	5	5	34	10	29	38	5	14	5	24	96	24	24
БИСД Дюлино	48	456	384	435	5	10	240	38	19	5	5	34	10	29	38	5	14	5	24	96	24	24
див.нива	48	456	384	435	5	10	240	38	19	5	5	34	10	29	38	5	14	5	24	96	24	24
дн 1	45	428	360	408	5	9	225	36	18	5	5	32	9	27	36	5	14	5	23	90	23	23
дн 2	2	19	16	18	0	0	10	2	1	0	0	1	0	1	2	0	1	0	1	4	1	1
дн 3	1	10	8	9	0	0	5	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	2	1	1
2ЛРнаЛД Старо Оряхово	236	2242	40	45	1	1	25	4	2	1	1	4	1	3	4	1	2	1	3	908	1415	118
3.Л.Маджара	180	1710	40	45	1	1	25	4	2	1	1	4	1	3	4	1	2	1	3	730	1033	90
див.ливада	39	371																		312	78	20
дл 1	22	209																		176	44	11
дл 3	17	162																		136	34	9
див.нива	5	48	40	45	1	1	25	4	2	1	1	4	1	3	4	1	2	1	3	10	3	3
дн 1	5	48	40	45	1	1	25	4	2	1	1	4	1	3	4	1	2	1	3	10	3	3
Л.просека	136	1292																		408	952	68
Л.просека 2	130	1235																		390	910	65
Л.просека 3	6	57																		18	42	3
4.Л.Чешмичката	56	532																		178	382	28
див.ливада	2	19																		16	4	1
дл 2	2	19																		16	4	1
Л.просека	54	513																		162	378	27
Л.просека 1	17	162																		51	119	9
Л.просека 3	16	152																		48	112	8
Л.просека 4	21	200																		63	147	11
ОБЩО	2515	23893	3608	6428	71	142	3545	567	284	71	71	496	142	425	567	71	213	71	355	9580	10253	1258

Огъд.код	Стопанисващ	Ловноостановки район	Ловище	Вид пол.	соб.	Нат. птици	Нат. хабитати	Вид ФБ	Нме ФБ	Съществуваща по ЛСН 2016 г.	Нмъ.лисна на терен	площ (ха)
105:1	ТП ДЛС Шерба	1\ЛСК Изгрев	1\Изгрев	див. нива	гтж	ВСО0002045	ВСО000116	див.нива	див 1	да	да	12,7
1:1	ТП ДЛС Шерба	2\ЛСК Горска барака - своб	1\Тиганка	полия	гтж	ВСО0002044	ВСО000133	див.нивада	див 1	да	да	0,1
6:1	ТП ДЛС Шерба	2\ЛСК Горска барака - своб	1\Тиганка	полия	гтж	ВСО0002044	ВСО000133	див.нивада	див 2	да	да	0,1
398:1	ТП ДЛС Шерба	2\ЛСК Горска барака - своб	1\Тиганка	полия	гтж	ВСО0002044	ВСО000133	див.нивада	див 3	да	да	0,6
398:3	ТП ДЛС Шерба	2\ЛСК Горска барака - своб	1\Тиганка	полия	гтж	ВСО0002044	ВСО000133	див.нивада	див 6	да	да	0,2
400:2	ТП ДЛС Шерба	2\ЛСК Горска барака - своб	1\Тиганка	полия	гтж	ВСО0002044	ВСО000133	див.нивада	див 11	да	да	0,1
400:1	ТП ДЛС Шерба	2\ЛСК Горска барака - своб	1\Тиганка	полия	гтж	ВСО0002044	ВСО000133	див.нивада	див 13	да	да	0,3
396:1	ТП ДЛС Шерба	2\ЛСК Горска барака - своб	1\Тиганка	полия	гтж	ВСО0002044	ВСО000133	див.нивада	див 14	да	да	0,2
7:2	ТП ДЛС Шерба	2\ЛСК Горска барака - своб	1\Тиганка	див. нива	гтж	ВСО0002044	ВСО000133	див.нива	див 1	да	не	1,2
403:1	ТП ДЛС Шерба	2\ЛСК Горска барака - своб	1\Тиганка	див. нива	гтж	ВСО0002044	ВСО000133	див.нива	див 2	да	не	2,4
12:2	ТП ДЛС Шерба	2\ЛСК Горска барака - своб	1\Тиганка	лов.прос.	гтж	ВСО0002044	ВСО000133	Л.просека	Л.просека 1	не	да	0,1
389:2	ТП ДЛС Шерба	2\ЛСК Горска барака - своб	1\Тиганка	просека	гтж	ВСО0002044	ВСО000133	Л.просека	Л.просека 3	да	да	0,6
390:1	ТП ДЛС Шерба	2\ЛСК Горска барака - своб	1\Тиганка	просека	гтж	ВСО0002044	ВСО000133	Л.просека	Л.просека 3	да	да	0,5
392:1	ТП ДЛС Шерба	2\ЛСК Горска барака - своб	1\Тиганка	просека	гтж	ВСО0002044	ВСО000133	Л.просека	Л.просека 3	да	да	1,1
393:1	ТП ДЛС Шерба	2\ЛСК Горска барака - своб	1\Тиганка	просека	гтж	ВСО0002044	ВСО000133	Л.просека	Л.просека 3	да	да	0,3
29:1	ТП ДЛС Шерба	2\ЛСК Горска барака - своб	2\Корито	полия	гтж	ВСО0002044	ВСО000133	див.нивада	див 4	да	да	0,1
27:1	ТП ДЛС Шерба	2\ЛСК Горска барака - своб	2\Корито	полия	гтж	ВСО0002044	ВСО000133	див.нивада	див 5	да	да	0,2
32:1	ТП ДЛС Шерба	2\ЛСК Горска барака - своб	2\Корито	голина	гтж	ВСО0002044	ВСО000133	див.нивада	див 7	да	да	0,3
184:2	ТП ДЛС Шерба	2\ЛСК Горска барака - своб	2\Корито	полия	гтж	ВСО0002044	ВСО000133	див.нивада	див 8	да	да	0,1
33:1	ТП ДЛС Шерба	2\ЛСК Горска барака - своб	2\Корито	полия	гтж	ВСО0002044	ВСО000133	див.нивада	див 9	да	да	0,1
381:1	ТП ДЛС Шерба	2\ЛСК Горска барака - своб	2\Корито	полия	гтж	ВСО0002044	ВСО000133	див.нивада	див 10	да	да	0,1
383:1	ТП ДЛС Шерба	2\ЛСК Горска барака - своб	2\Корито	полия	гтж	ВСО0002044	ВСО000133	див.нивада	див 12	да	да	0,1
35:1	ТП ДЛС Шерба	2\ЛСК Горска барака - своб	2\Корито	див. нива	гтж	ВСО0002044	ВСО000133	див.нива	див 3	да	не	3,4
184:4	ТП ДЛС Шерба	2\ЛСК Горска барака - своб	2\Корито	див. нива	гтж	ВСО0002044	ВСО000133	див.нива	див 4	да	не	0,8
330:1	ТП ДЛС Шерба	2\ЛСК Горска барака - своб	2\Корито	див. нива	гтж	ВСО0002044	ВСО000133	див.нива	див 5	да	не	1,5
32:2	ТП ДЛС Шерба	2\ЛСК Горска барака - своб	2\Корито	див. нива	гтж	ВСО0002044	ВСО000133	див.нива	див 6	да	не	0,5
32:3	ТП ДЛС Шерба	2\ЛСК Горска барака - своб	2\Корито	лов.прос.	гтж	ВСО0002044	ВСО000133	Л.просека	Л.просека 2	да	да	0,5
33:2	ТП ДЛС Шерба	2\ЛСК Горска барака - своб	2\Корито	лов.прос.	гтж	ВСО0002044	ВСО000133	Л.просека	Л.просека 2	да	да	0,6
34:1	ТП ДЛС Шерба	2\ЛСК Горска барака - своб	2\Корито	лов.прос.	гтж	ВСО0002044	ВСО000133	Л.просека	Л.просека 2	да	да	1,1

Отд./под	Стопаннивец	Ловностанопански район	Ловище	Вид под.	соб.	Нат. площ	Нат. хабитати	Вид ФБ	Нме ФБ	Съществуваща по ЛСИ 2016 г.	Няма линия на терен	площ (ха)
415:1	ЛС ЛРД Балкан	1ЛРнаЛД Бърдарево	1Л.Стублица	голина	гтдс	BG0002044	BG0000133	див.ливада	дл 1	да	да	2.0
415:5	ЛС ЛРД Балкан	1ЛРнаЛД Бърдарево	1Л.Стублица	голина	гтдс	BG0002044	BG0000133	див.ливада	дл 2	да	да	2.9
415:2	ЛС ЛРД Балкан	1ЛРнаЛД Бърдарево	1Л.Стублица	голина	гтдс	BG0002044	BG0000133	див.ливада	дл 3	да	да	0.3
415:4	ЛС ЛРД Балкан	1ЛРнаЛД Бърдарево	1Л.Стублица	голина	гтдс	BG0002044	BG0000133	див.ливада	дл 3	да	да	0.7
414:9	ЛС ЛРД Балкан	1ЛРнаЛД Бърдарево	1Л.Стублица	поливна	гтдс	BG0002044	BG0000133	див.ливада	дл 7	да	да	0.6
411:5	ЛС ЛРД Балкан	1ЛРнаЛД Бърдарево	2Л.Дъскот	поливна	гтдс	BG0002044	BG0000133	див.ливада	дл 5	да	да	0.3
411:2	ЛС ЛРД Балкан	1ЛРнаЛД Бърдарево	2Л.Дъскот	поливна	гтдс	BG0002044	BG0000133	див.ливада	дл 6	да	да	0.2
412:1	ЛС ЛРД Балкан	1ЛРнаЛД Бърдарево	2Л.Дъскот	поливна	гтдс	BG0002044	BG0000133	див.ливада	дл 8	да	да	0.3
412:2	ЛС ЛРД Балкан	1ЛРнаЛД Бърдарево	2Л.Дъскот	поливна	гтдс	BG0002044	BG0000133	див.ливада	дл 9	да	да	0.4
412:3	ЛС ЛРД Балкан	1ЛРнаЛД Бърдарево	2Л.Дъскот	поливна	гтдс	BG0002044	BG0000133	див.ливада	дл 10	да	да	0.2
411:1	ЛС ЛРД Балкан	1ЛРнаЛД Бърдарево	2Л.Дъскот	просека	гтдс	BG0002044	BG0000133	Л.просека	Л.просека 1	да	да	1.6
216:7	ЛС ЛРД Балкан	2ЛРнаЛД Бяла	1Л.Гората	поливна	гтдс	BG0002044	BG0000100	див.ливада	дл 1	да	да	0.7
216:8	ЛС ЛРД Балкан	2ЛРнаЛД Бяла	1Л.Гората	поливна	гтдс	BG0002044	BG0000100	див.ливада	дл 2	да	да	1.0
214:2	ЛС ЛРД Балкан	3ЛРнаЛД Горица	1Л.Самотино	поливна	гтдс	BG0002044	BG0000100	див.ливада	дл 1	да	да	0.2
215:3	ЛС ЛРД Балкан	3ЛРнаЛД Горица	1Л.Самотино	голина	гтдс	BG0002044	BG0000100	див.ливада	дл 2	да	да	1.2
219:2	ЛС ЛРД Балкан	3ЛРнаЛД Горица	2Л.Витюшка чука	просека	гтдс	BG0002044		Л.просека	Л.просека 1	да	да	0.3
219:3	ЛС ЛРД Балкан	3ЛРнаЛД Горица	2Л.Витюшка чука	просека	гтдс	BG0002044		Л.просека	Л.просека 1	да	да	0.1
230:1	ЛС ЛРД Балкан	3ЛРнаЛД Горица	2Л.Витюшка чука	просека	гтдс	BG0002044		Л.просека	Л.просека 1	да	да	3.0
231:1	ЛС ЛРД Балкан	3ЛРнаЛД Горица	2Л.Витюшка чука	просека	гтдс	BG0002044		Л.просека	Л.просека 1	да	да	0.1
231:2	ЛС ЛРД Балкан	3ЛРнаЛД Горица	2Л.Витюшка чука	просека	гтдс	BG0002044		Л.просека	Л.просека 1	да	да	0.2
310:1	ЛС ЛРД Балкан	4ЛРнаЛД Г.осподиново	1Л.Кошута	поливна	гтдс	BG0002044	BG0000133	див.ливада	дл 2	да	да	0.1
312:1	ЛС ЛРД Балкан	4ЛРнаЛД Г.осподиново	1Л.Кошута	див. нива	гтдс	BG0002044	BG0000133	див.нива	дл 3	да	не	0.3
310:2	ЛС ЛРД Балкан	4ЛРнаЛД Г.осподиново	1Л.Кошута	див. нива	гтдс	BG0002044	BG0000133	див.нива	дл 4	да	не	0.2
305:1	ЛС ЛРД Балкан	4ЛРнаЛД Г.осподиново	1Л.Кошута	див. нива	гтдс	BG0002044	BG0000133	див.нива	дл 5	да	не	0.4
251:1	ЛС ЛРД Балкан	4ЛРнаЛД Г.осподиново	1Л.Кошута	просека	гтдс	BG0002044		Л.просека	Л.просека 4	да	да	2.6
238:1	ЛС ЛРД Балкан	4ЛРнаЛД Г.осподиново	2Л.Припека	поливна	гтдс	BG0002044		див.ливада	дл 1	да	да	0.2
308:2	ЛС ЛРД Балкан	4ЛРнаЛД Г.осподиново	2Л.Припека	поливна	гтдс	BG0002044	BG0000133	див.ливада	дл 3	да	да	0.7
308:3	ЛС ЛРД Балкан	4ЛРнаЛД Г.осподиново	2Л.Припека	поливна	гтдс	BG0002044	BG0000133	див.ливада	дл 3	да	да	0.6
308:4	ЛС ЛРД Балкан	4ЛРнаЛД Г.осподиново	2Л.Припека	поливна	гтдс	BG0002044	BG0000133	див.ливада	дл 5	да	да	0.2
308:1	ЛС ЛРД Балкан	4ЛРнаЛД Г.осподиново	2Л.Припека	поливна	гтдс	BG0002044	BG0000133	див.ливада	дл 6	не	да	2.0
244:1	ЛС ЛРД Балкан	4ЛРнаЛД Г.осподиново	2Л.Припека	див. нива	гтдс	BG0002044		див.нива	дл 1	да	не	0.4
240:2	ЛС ЛРД Балкан	4ЛРнаЛД Г.осподиново	2Л.Припека	див. нива	гтдс	BG0002044		див.нива	дл 2	да	не	0.4
241:1	ЛС ЛРД Балкан	4ЛРнаЛД Г.осподиново	2Л.Припека	див. нива	гтдс	BG0002044		див.нива	дл 2	да	не	0.1
243:3	ЛС ЛРД Балкан	4ЛРнаЛД Г.осподиново	2Л.Припека	див. нива	гтдс	BG0002044		див.нива	дл 2	не	да	0.2
243:2	ЛС ЛРД Балкан	4ЛРнаЛД Г.осподиново	2Л.Припека	лов.прос.	гтдс	BG0002044		Л.просека	Л.просека 1	да	да	2.2
244:2	ЛС ЛРД Балкан	4ЛРнаЛД Г.осподиново	2Л.Припека	лов.прос.	гтдс	BG0002044		Л.просека	Л.просека 1	да	да	1.2
245:1	ЛС ЛРД Балкан	4ЛРнаЛД Г.осподиново	2Л.Припека	просека	гтдс	BG0002044		Л.просека	Л.просека 1	да	да	0.9
245:2	ЛС ЛРД Балкан	4ЛРнаЛД Г.осподиново	2Л.Припека	лов.прос.	гтдс	BG0002044		Л.просека	Л.просека 1	да	да	0.5
246:3	ЛС ЛРД Балкан	4ЛРнаЛД Г.осподиново	2Л.Припека	лов.прос.	гтдс	BG0002044		Л.просека	Л.просека 1	да	да	0.4
239:2	ЛС ЛРД Балкан	4ЛРнаЛД Г.осподиново	2Л.Припека	лов.прос.	гтдс	BG0002044		Л.просека	Л.просека 2	да	да	1.2
240:3	ЛС ЛРД Балкан	4ЛРнаЛД Г.осподиново	2Л.Припека	лов.прос.	гтдс	BG0002044		Л.просека	Л.просека 2	да	да	1.5
240:4	ЛС ЛРД Балкан	4ЛРнаЛД Г.осподиново	2Л.Припека	просека	гтдс	BG0002044		Л.просека	Л.просека 3	да	да	1.4
241:2	ЛС ЛРД Балкан	4ЛРнаЛД Г.осподиново	2Л.Припека	просека	гтдс	BG0002044		Л.просека	Л.просека 3	да	да	1.1
243:1	ЛС ЛРД Балкан	4ЛРнаЛД Г.осподиново	2Л.Припека	просека	гтдс	BG0002044		Л.просека	Л.просека 3	да	да	0.9
247:2	ЛС ЛРД Балкан	4ЛРнаЛД Г.осподиново	2Л.Припека	просека	гтдс	BG0002044		Л.просека	Л.просека 4	да	да	0.9
248:2	ЛС ЛРД Балкан	4ЛРнаЛД Г.осподиново	2Л.Припека	просека	гтдс	BG0002044		Л.просека	Л.просека 4	да	да	0.5
64:1	ЛС ЛРД Балкан	5ЛРнаЛД Долни чифлик	1Л.Лонгоза	поливна	гтдс	BG0002045	BG0000116	див.ливада	дл 1	да	да	0.1
65:2	ЛС ЛРД Балкан	5ЛРнаЛД Долни чифлик	1Л.Лонгоза	поливна	гтдс	BG0002045	BG0000116	див.ливада	дл 1	не	да	4.9
58:1	ЛС ЛРД Балкан	5ЛРнаЛД Долни чифлик	1Л.Лонгоза	поливна	гтдс	BG0002045	BG0000116	див.ливада	дл 2	да	да	2.2
60:1	ЛС ЛРД Балкан	5ЛРнаЛД Долни чифлик	1Л.Лонгоза	поливна	гтдс	BG0002045	BG0000116	див.ливада	дл 3	да	да	0.1
59:1	ЛС ЛРД Балкан	5ЛРнаЛД Долни чифлик	1Л.Лонгоза	див. нива	гтдс	BG0002045	BG0000116	див.нива	дл 1	да	не	0.3
45:2	ЛС ЛРД Балкан	5ЛРнаЛД Долни чифлик	4Л.Марин тепе	див. нива	гтдс	BG0002044	BG0000133	див.нива	дл 2	да	не	1.7
51:1	ЛС ЛРД Балкан	5ЛРнаЛД Долни чифлик	4Л.Марин тепе	просека	гтдс	BG0002044	BG0000133	Л.просека	Л.просека 1	да	да	1.5
51:2	ЛС ЛРД Балкан	5ЛРнаЛД Долни чифлик	4Л.Марин тепе	лов.прос.	гтдс	BG0002044	BG0000133	Л.просека	Л.просека 2	да	да	0.7
51:7	ЛС ЛРД Балкан	5ЛРнаЛД Долни чифлик	4Л.Марин тепе	лов.прос.	гтдс	BG0002044	BG0000133	Л.просека	Л.просека 2	да	да	0.5
52:1	ЛС ЛРД Балкан	5ЛРнаЛД Долни чифлик	4Л.Марин тепе	лов.прос.	гтдс	BG0002044	BG0000133	Л.просека	Л.просека 2	да	да	0.9
44:1	ЛС ЛРД Балкан	5ЛРнаЛД Долни чифлик	4Л.Марин тепе	лов.прос.	гтдс	BG0002044	BG0000133	Л.просека	Л.просека 3	да	да	0.4
52:3	ЛС ЛРД Балкан	5ЛРнаЛД Долни чифлик	4Л.Марин тепе	лов.прос.	гтдс	BG0002044	BG0000133	Л.просека	Л.просека 3	да	да	0.6
18:2	ЛС ЛРД Балкан	6ЛРнаЛД Кривини	1Л.Батаклията	див. нива	гтдс	BG0002044	BG0000133	див.нива	дл 1	да	не	0.4
18:1	ЛС ЛРД Балкан	6ЛРнаЛД Кривини	1Л.Батаклията	просека	гтдс	BG0002044	BG0000133	Л.просека	Л.просека 1	да	да	0.1
21:1	ЛС ЛРД Балкан	6ЛРнаЛД Кривини	2Л.Ветите лозя	просека	гтдс	BG0002044	BG0000133	Л.просека	Л.просека 1	да	да	2.2
22:1	ЛС ЛРД Балкан	6ЛРнаЛД Кривини	2Л.Ветите лозя	просека	гтдс	BG0002044	BG0000133	Л.просека	Л.просека 1	да	да	1.1
269:1	ЛС ЛРД Балкан	7ЛРнаЛД Попович	1Л.Кеневерлика	див. нива	гтдс	BG0002044		див.нива	дл 1	да	не	0.7
269:2	ЛС ЛРД Балкан	7ЛРнаЛД Попович	1Л.Кеневерлика	див. нива	гтдс	BG0002044		див.нива	дл 1	да	не	0.4
268:1	ЛС ЛРД Балкан	7ЛРнаЛД Попович	1Л.Кеневерлика	див. нива	гтдс	BG0002044		див.нива	дл 2	да	да	0.4
268:3	ЛС ЛРД Балкан	7ЛРнаЛД Попович	1Л.Кеневерлика	див. нива	гтдс	BG0002044		див.нива	дл 2	да	да	0.5
257:1	ЛС ЛРД Балкан	7ЛРнаЛД Попович	2Л.Мишелица	поливна	гтдс	BG0002044		див.ливада	дл 1	да	да	1.1
263:1	ЛС ЛРД Балкан	7ЛРнаЛД Попович	2Л.Мишелица	поливна	гтдс	BG0002044		див.ливада	дл 2	да	да	0.1
262:1	ЛС ЛРД Балкан	7ЛРнаЛД Попович	2Л.Мишелица	лов.прос.	гтдс	BG0002044		Л.просека	Л.просека 1	да	да	0.9
263:2	ЛС ЛРД Балкан	7ЛРнаЛД Попович	2Л.Мишелица	лов.прос.	гтдс	BG0002044		Л.просека	Л.просека 1	да	да	0.6

III. Защитени територии по ЗЗТ

1. Защитена местност „Горска барака”.

Не са планирани лесокултурни, ловоустойствени, технически и противопожарни мероприятия

2. Защитена местност „Камчийски Пясъци”.

Не са планирани лесокултурни, ловоустойствени, технически и противопожарни мероприятия

3. Защитена местност „Солник”

Не са планирани лесокултурни, ловоустойствени, технически и противопожарни мероприятия

4. Защитена местност „Лонгоза”

Не са планирани лесокултурни, ловоустойствени, технически и противопожарни мероприятия

5. Природна забележителност „Белите скали”

Не са планирани лесокултурни, ловоустойствени, технически и противопожарни мероприятия

IV. ПЛАН ЗА ДЕЙНОСТИТЕ ПО ОПАЗВАНЕ И ЗАЩИТА НА ГОРСКИТЕ ТЕРИТОРИИ ОТ ПОЖАРИ.

Предвижда се само поддръжка на съществуващи минерализовани ивици.

Част III

ПЛАН ЗА ДЕЙНОСТИТЕ ПО ОПАЗВАНЕ НА ГОРИТЕ ОТ ПОЖАРИ

1. Изпълнение на дейностите по опазване на горите от пожари през изтеклия десетгодишен период 2016-2025 година и възникнали пожари.

На територията на ТП „ДЛС Шерба“ възможните източници, от които би могла да възникне пожарна опасност за горските комплекси са разположените сред тях населени места, пресичащите ги шосета и пътища, биваците на туристи, пастири, горски работници и др.

Най-честите причини за възникване на пожари са следните:

- изгаряне на треви и храсти при почистване на ливади и ниви, които граничат с гора;
- изхвърляне на неизгасени клечки кибрит и фасове;
- небрежно боравене с огън от работници, пастири, туристи;
- техническа неизправност на машини и превозни средства, работещи в гората;
- самозапалване на лесно запалими вещества и материали;
- аварии на електрически далекопроводи, които минават над и в близост до горите;
- самозапалване на сухи треви или дървета при природни явления (мълнии).

В Таблица № 182 са събрани данни за възникналите през изтеклия ревизионен период пожари по години, вид опожарена растителност, вид на пожарите и разпределението им по вид собственост.

Таблица № 166

Възникнали пожари през периода 2016-2025 година в района на ТП ”ДЛС Шерба”

Разпределение на горските пожари в ТП „ДЛС Шерба“	Година										Общо
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
избухнали пожари /бр./	2			2	8	1	2	1		1	17
опожарена площ /дка/	143			40	395	2	18	1		10	609
в.т.ч. засегната площ с иглолистни/дка/	3				2						5
в.т.ч. засегната площ с широколистни/дка/	140			40	393	2	18	1		10	604
в.т.ч.засегната смесена площ											
в.т.ч. засегната незалесена площ, треви, мъртва гор. постилка/дка/											

През ревизионния период са възникнали общо 17 горски пожара на обща площ от 609 дка, предимно в широколистни гори.

В таблица № 167 са посочени сравнителни данни за предвидените и изпълнени противопожарни мероприятия, съгласно ГСП от 2015 година.

Таблица № 167

Сравнение на предвидените и изпълнени противопожарни мероприятия

№	Наименование на мероприятиято	Мярка	Предвидено по ГСП за 10 год	Изпълнено	% от ГСП
1.	Барьерни прегради	км	-	-	
2.	Лесокултурни прегради	км	1.6		
3.	Минерализовани ивици	км	6.7	6.7	
4.	Предупредителни табели и плакати	бр.	90	90	
5.	Противопож. депа	бр.	2		
6.	Назначаване на пожаронаблюдатели	бр.	4	1	25
7.	Определяне и поддръжка на водоизт.	бр.	3	3	100
8.	Площадка за кацане на авиационна техника	бр.	-		

Както се вижда от таблицата – предвидените в горскостопанския план от 2015 г. противопожарни мероприятия не са изпълнени. Отчетена е направата на две противопожарни депа и две площадки за кацане на авиационна техника.

Ежегодно ДЛС изготвя и съгласува с РСПБЗН "План за действие при гасене на пожари", с който се определят:

- График за денонощните дежурства;
- Лицата за връзка с РСПБЗН;
- Отговорниците за противопожарните депа;
- Площадките за кацане на авиационна техника;
- Отговорниците за осигуряване на храна и медицинска помощ на участващите в гасене на пожар.

2. Планирани мероприятия.

Плана за дейностите по опазване на горите от пожари за горските територии в обхвата на дейност на ТП „ДЛС Шерба“, е направен съгласно изискванията на Наредба № 18 "за инвентаризация и планиране в горските територии"/07.10.2015 г., на МЗХ (притурка към ДВ бр. 82 от 2015 година) и Наредба № 8/11.05.2012 г., „за условията и реда за защита на горските територии от пожари“.

Горите на територията на обекта се разпределят по класове на пожарна опасност както следва:

Първи клас (висока пожарна опасност)	-	-
Втори клас (средна пожарна опасност)	- 10748.7 ха	45.6 %
Трети клас (ниска пожарна опасност)	- 12822.1 ха	54.4 %
Всичко:	- 23570.8 ха	100.0 %

Предвидените противопожарни мероприятия са отразени в специални карти на противопожарните мероприятия в М 1:25000. На тях са означени и пътищата за движение и обръщане на противопожарната техника, местата разрешени за палене на

огън, както и подстъпите към водоемите, които ще се използват за захранване на тази техника.

За предотвратяване появата на пожари в гората, за ограничаване на разпространението им и бързото им потушаване, се предвижда изграждане на противопожарни съоръжения и провеждане на мероприятия, които заедно със съществуващите естествени и изкуствени прегради на огъня, ще намалят щетите от пожарите. Предвидено е изграждането и поддръжката на противопожарни съоръжения както следва:

2.1. Бариерни прегради.

Бариерните прегради са просеки, почистени от растителност и растителни отпадъци. Бариерни прегради могат да бъдат и естествени прегради за огъня или съоръжения, построени за други цели (реки, езера, скали, канали, пътища, просеки на електропроводи, газопроводи, ловни и дивечови просеки), чиято ширина отговаря на изискванията за бариерна преграда, в съответния клас на пожарна опасност.

Съществуващите бариерни прегради в ТП ДЛС "Шерба" са с обща дължина **27.640 км**, които представляват: просеки и шосета с ширина над 15 метра, изградени противопожарни просеки, реки и дерета с течаща вода. От тях 21.710 км са върху горски територии **държавна** собственост.

Съществуващите бариерни прегради в обхвата на дейност на ДЛС "Шерба" са достатъчни.

Посочените бариерни прегради са съществуващи съоръжения за други цели и съгласно Наредба № 8, изискванията за поддръжка и почистване от запалими отпадъци е за сметка на техните собственици и са посочени в чл. 24 и чл. 32 от наредбата.

2.2. Лесокултурни прегради.

Лесокултурните прегради могат да бъдат специално изградени за целта съоръжения, или съществуващи съоръжения за други цели (специално изградени за целта просеки, електропроводи, пътища, ловни просеки), почистени от растителност и растителни отпадъци, чиято ширина и местоположение изпълнява поставените цели по противопожарно устройство.

Ширината на лесокултурните прегради е 6-15 метра и се залагат през: до 2 км - в горските територии от I клас на пожарна опасност; от 2 до 5 км - в горските територии от II клас на пожарна опасност, и от 5 до 7 км - в горските територии от III клас на пожарна опасност.

Съществуващите лесокултурни прегради в ТП ДЛС "Шерба" са с обща дължина 87.295 км и представляват: по-тесни просеки, противопожарни просеки, автомобилни, тракторни пътища, реки и дерета с течаща вода. От тях 66.552 км са върху горски територии държавна собственост, а останалите 22.388 км са транспортни територии. Само 355 м лесокултурни прегради са горска територия частна собственост.

Необходимо е ДЛС "Шерба" ежегодно да заделя средства за поддръжка на съществуващи лесокултурни прегради.

Когато лесокултурните прегради са съществуващи съоръжения за други цели, съгласно Наредба № 8, поддръжката и почистването им от запалими отпадъци е за сметка на техните собственици.

2.3. Минерализовани ивици.

Това са незалесени ивици, където растителната покривка е отстранена до минералния почвен слой.

Минерализованите ивици се залагат по средата на бариерните и лесокултурни прегради, по периферията на горските територии откъм страната на пожарния риск в

комбинация със санитарна ивица и самостоятелно около постоянни нелинейни обекти в горските територии, ж.п. линиите и републиканските пътища, както и около места за спиране, паркиране и др.

Ширината на минерализованите ивици е:

- от 1.5 до 3 метра в случаите, когато са по средата на бариерните и лесокултурни прегради и около постоянни нелинейни обекти в горските територии, жп линиите и републиканските пътища.

- от 3 до 6 метра в случаите, когато са по периферията на горските територии, граничещи с пасища и земеделски територии.

Съществуващите минерализовани ивици върху горски територии **държавна** собственост са 7.750 км. Съществуващите минерализовани ивици върху горски територии **частна** собственост са 0.04 км, а върху земеделски територии **частна** собственост са 0.125 км.

Необходимо е горското стопанство да заделя ежегодно, средства за поддръжка на съществуващите минерализовани ивици.

Минерализованите ивици по периферията на гората следва да се изграждат и поддържат от стопанисващите земеделските земи арендатори. Минерализованите ивици в просеките, използвани за енергоснабдяване, следва да се изграждат и поддържат от съответните електроразпределителни дружества.

2.4. Санитарни ивици.

Това са ивици, почистени от суха маса, паднали дървета и други растителни остатъци по краищата на горските територии и от двете страни на републикански пътища и ж.п. линии. В иглолистните гори се прилага и окастряне на клоните на височина до 2 м. В незалесени площи санитарните ивици е не по-малка от 10 м. Необходимо е след окастрянето на дърветата в пожарозащитните и санитарни ивици отпадъците да се изнасят вън от насажденията и да се депонират на пожаробезопасно място.

В незалесените територии санитарните ивици да са окосени и обезхрастени, а тревната растителност и храстите да са изнесени от тях.

2.5. Пътища за движение на противопожарни автоцистерни.

Общата дължина на пътищата, възможни за движение на противопожарни автоцистерни на територията на ТП „ДЛС Шерба“ (включително междуселищните автомобилни пътища) е около 355 км.

През горските територии минават общо 193.700 км автомобилни горски пътища. Като горска територия държавна собственост са 133.990 км от тях.

Междуселищните автомобилни пътища с асфалтова настилка отговарят на условието за наличност на места за обръщане на автоцистерните (на всеки 300-500 м, съгласно т. 5 от Приложение № 39 на Наредба № 18).

Необходимо е ДЛС „Шерба“, ежегодно да предвижда средства за поддръжка на горските автомобилни пътища (подравняване, почистване на отводнителни съоръжения и др.), и за направа и поддръжка на уширения за разминаване и обръщане на автоцистерните. Установените към момента на инвентаризацията уширения (обръщала) са нанесени на противопожарните карти.

2.6. Водоизточници за нуждите на опазването на горите от пожари.

Във всеки горско-стопански участък има на подходящи и достъпни места водоизточник с подстъп за зареждане на противопожарна техника. Площадките с водоизточниците са обозначени на картите съгласно Наредба № 8/11.05.2012 г., „за условията и реда за защита на горските територии от пожари”.

Общо на територията на ТП ДЛС „Шерба” съществуват 15 броя водоизточници, за които е необходимо да има и преносими потопяеми помпи. Те са разположени в различни части на стопанството, както следва: яз. Долни Чифлик; р. Камчия, северно от с. Долни Чифлик – между отдел 58 и 61; източно от с. Шкорпиловци – Шкорпиловска река; южно от с. Кривини – Кривинска река; „Горска барака“ – отдел 338; източно от с. Юнец – Шкорпиловска река, в близост до отдел 225; югозападно от с. Юнец - язовира; яз. Господиново – до отдел 253; източно от с. Попович – р. Двойница; северозападно от с. Попович – р. Двойница, в близост до отдел 279; в с. Дюлино – р. Двойница.

В повечето населени места в обхвата на стопанството има противопожарни хидранти, които могат да се използват в случай на нужда, тъй като разстоянията до горските комплекси не са големи.

Местата са подбрани, така че да са достъпни, с достатъчна прилежаща площ за обръщане на автоцистерните (12x12 метра), както и вертикално разстояние от нивото на водата до площадката, върху която ще се позиционира автоцистерната по-малко от 5 метра (съгласно изискването в приложение 39 т. 6, към чл. 134, ал. 2 от Наредба № 18 "за инвентаризация и планиране в горските територии").

2.7. Стационарни наблюдателни пунктове.

Стационарни наблюдателни пунктове за пожаронаблюдение на територията на ДЛС „Шерба“ няма и не се предвижда да бъдат изградени.

2.8. Табели и билбордове с противопожарно съдържание.

Предупредителни табели с противопожарно съдържание е предвидено да се поставят на подходящи места покрай населените места, на входовете на горските масиви, по кръстовища на междуселищните и горски автомобилни пътища, на местата за паркиране и местата за отдих и палене на огън - общо 30 бр. за територията на стопанството.

Предвижда се обновяване на табелите еднократно през десетилетието, както и подмяна на табели при повреда или унищожаване.

2.9. Места за палене на огън и места за паркиране.

Съгласно изискванията на Наредба №8, чл. 26 мястото за палене на огън се устройва по следния начин: огнището е с кръгла форма с диаметър до 1 м, а височината му е около 20 см, вкопава се в земята, а изкопаната пръст се насипва по периферията му. Огражда се с минерализована ивица широка 1 м, и се обозначава с табелка “място за палене на огън.” По възможност трябва да са в близост до водоизточник. Предвидената за изграждането на едно огнище каменна зидария е в обем 0.4 куб.м.

Съгласно изискванията на Наредба №8, чл. 24 т. 4 местата за паркиране се ограждат с минерализована ивица широка 2 м и със санитарна ивица, окосена и почистена от леснозапалими растителни и други отпадъци, широка 10 м.

2.10. Противопожарни депа.

Съгласно изискванията на Наредба № 8, чл. 40, т. 7 е необходимо оборудването на поне едно депо на територията на всеки участък.

Оборудването е съгласно §4 от Заключителни разпоредби, на Наредба №8 – „Приложение”, като обновяване на инвентара на всяко депо, трябва да се прави при необходимост (загубване унищожаване или повреждане). Моторните помпи във всяко депо трябва да се оборудват с 200 метра шлангове снабдени със струйници, съгласно §4 т. 6 от „Забележки”, които се обновяват минимум един път през десетилетието, както и при нужда при повреди, загубване или амортизация след използването им при гасене на пожар.

Общо на територията на ТП ДЛС „Шерба” са изградени 2 бр. противопожарни депа, разположени в сградата на участък „Горска барака”, а второто се намира в административната сграда на ТП „ДЛС” Шерба. Нужно е организирането на още две депа на територията на участъците „Долни чифлик” и „Бяла”.

2.11. Хеликоптерни площадки за нуждите на опазването и защита на горските територии.

Точното място на площадките за кацане на вертолети е обозначено на картите на противопожарните мероприятия и на терена съгласно 39 т. 11, към чл. 134, ал. 2 от Наредба № 18 ”за инвентаризация и планиране в горските територии”.

Избраното място отговаря на следните изисквания: диаметър на площадката – най-малко 45 м, общ наклон на площадката не по-голям от 3%. Не се допуска наличие на препятствия по площадката.

На територията на ДЛС „Шерба” не се предвижда изграждане на нови площадки за кацане на авиационна техника. Понастоящем за целта се използват стадионите в населените места, със следните координати в координатна система WGS84 UTM Zone 35N:

- с. Старо Оряхово

Географски координати – UTM Zone 35N: 566132.00 m E, 4759816.00 m N

- с. Долни чифлик

Географски координати – UTM Zone 35N: 559100.00 m E, 4761028.00 m N

- с. Дюлино

Географски координати – UTM Zone 35N: 559409.00 m E, 4745639.00 m N

- гр. Бяла

Географски координати – UTM Zone 35N: 572713.00 m E, 4747438.00 m N

2.12. Маршрути за патрулиране.

В първи ГСУ „Долни чифлик” маршрутите за патрулиране на пеша, конни или моторизирани патрули са осем и обслужват следните отдели:

- 1 ГП – отдели: 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 и 20;
- 2 ГП – отдели: 29, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 42, 43, 44 и 179;
- 3 ГП – отдели: 394, 395, 396, 397, 398, 399 и 400;
- 4 ГП – отдели: 401, 404, 405, 406, 407, 409 и 410.

Във втори ГСУ “Старо Оряхово“ маршрутите за патрулиране на пеши, конни или моторизирани патрули са шест и обслужват следните отдели:

- 1 ГП – отдели: 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117 и 118;
- 2 ГП – отдели: 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 154 и 146;
- 3 ГП – отдели: 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163 и 164;
- 4 ГП – отдели: 195, 196, 197, 199, 200, 201, 204, 205, 206 и 207.

В трети ГСУ “Бяла“ маршрутите за патрулиране на пеши, конни или моторизирани патрули са шест и обслужват следните отдели:

- 1 ГП – отдели: 226, 227, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238 и 239;
- 2 ГП – отдели: 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266 и 217;
- 3 ГП – отдели: 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279 и 280.

В четвърти ГСУ “Горска барака“ маршрутите за патрулиране на пеши, конни или моторизирани патрули са шест и обслужват следните отдели:

- 1 ГП – отдели: 373, 374, 375, 376 и 377;
- 2 ГП – отдели: 285, 286, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 302, 303, 337, 342, 343, 346, 347;
- 3 ГП – отдели: 358, 380, 381, 382, 383, 384 и 385.

2.13. Бариери на горските автомобилни пътища.

На територията на стопанството на горските автомобилни пътища не се предвижда поставянето на бариери.

2.14. Материално обезпечаване на специализираните групи от страна на ДЛС и доброволните формирования от страна на общините.

Горското стопанство и общините да осигурят сформираниите специализирани групи и доброволни формирования с лични предпазни средства и защитни облекла, съгласно чл. 14 т. 4 и чл. 15 т. 3 от допълнителните разпоредби на Наредба № 8, както и с необходимото оборудване, съгласно т. 6 от приложението на същата Наредба.

Количеството на личните предпазни средства, защитните облекла и оборудването на специализираните групи и доброволни формирования, да се съобрази с броя на участниците в тези групи и формирования. Предвижда се същите да се подменят при нужда (при загубване или повреда).

Предвидените противопожарни мероприятия са отразени в специални карти на противопожарните мероприятия в М 1:25000, приложени към плана. За първи ГСУ „Долни чифлик“ картата в М 1:25000 е 1 бр. (от 1^{-ва}), за втори ГСУ „Старо Оряхово“ – са 2 бр. (2^{-ра} и 3^{-та}), за трети ГСУ „Бяла“ – е 1 бр. (4^{-та}) и за четвърти ГСУ „Горска барака“ – е 1 бр. (5^{-та}).

В приложенията на тази записка е поместена ведомост с описание на планираните противопожарни съоръжения.

Необходимо е новопланираните противопожарни мероприятия да се изпълнят в първите 5 години от влизането в сила на плана.

3. ПРИЛОЖЕНИЯ

Таблица № 168
Класове на пожарна опасност

Клас на пожарна опасност	Отдели	Площ, ха	Залесена площ	В. т.ч. иглолистни
I клас		-	-	-
II клас	7÷10, 12÷16, 37, 45, 112÷115, 117, 119, 120, 122, 123, 135, 129, 135, 138, 140÷147, 151, 152, 154, 155, 161, 175, 176, 178÷178, 182÷185, 193÷195, 200, 201, 203÷210, 213, 214, 217, 219, 226, 227, 230÷250, 252, 254÷271, 273, 275, 277÷287, 292÷299, 301÷307, 310÷318, 324, 329, 330, 340÷347, 349÷356, 359, 361÷363, 365, 366, 368÷377, 384, 388, 411, 413	10748.7	10528.7	246.5
III клас	1÷6, 11, 17÷36, 38÷44, 46÷73, 75÷77, 79÷87, 105, 111, 116, 118, 121, 124, 125, 127, 128, 130÷134, 136, 137, 139, 148÷150, 153, 156÷160, 162÷174, 177, 179÷181, 186÷192, 196÷199, 202, 211, 212, 215, 216, 218, 220÷225, 228, 229, 251, 253, 272, 274, 276, 288÷219, 300, 308, 309, 319÷323, 325÷328, 331÷339, 348, 357, 358, 360, 364, 367, 378÷383, 385÷387, 389÷407, 409, 410, 412, 414, 415, 416	12822.1	12476.0	298.4
Общо:		23570.8	23004.7	544.9

Списъци на подотделите, през които преминават съществуващите и планирани минерализовани ивици и лесокултурни прегради:

Таблица № 169

Списък на подотделите, през които преминават съществуващите лесокултурни прегради, горски територии държавна собственост

Отдел	Подотдел	Клас на пож. опасност	Дължина, м
10	1	2	415
11	1	3	1365
12	1	2	980
13	1	2	1330
17	1	3	1700
18	3	3	176
19	1	3	1020
31	2	3	1090
32	2	3	122
32	3	3	360
32	2	3	105
33	2	3	547
34	1	3	515
35	2	3	194
35	2	3	1437
42	1	3	178
43	1	3	757
44	2	3	683
45	2	2	184
51	2	3	420
52	1	3	565
52	2	3	512
52	3	3	585
116	5	3	356
116	6	3	744
117	1	2	730
120	1	2	575
124	4	3	1040
125	3	3	615
135	3	2	1156
136	3	3	1170
137	3	3	1020
138	2	2	1336
139	1	3	1877

165	а	3	1820
166	з	3	340
167	а	3	1250
173	е	3	237
173	ж	3	98
176	2	2	963
176	е	2	245
178	1	2	985
179	а	3	206
179	1	2	790
180	1	3	215
183	1	2	490
184	3	2	735
184	3	2	980
185	1	2	1365
186	1	3	415
188	4	3	120
196	2	3	690
197	1	3	540
197	5	3	75
200	1	2	260
201	2	2	357
204	2	2	850
204	4	2	260
207	2	2	410
209	а	2	96
209	б	2	100
209	с	2	83
210	г	2	170
210	ж	2	520
210	1	2	50
213	1	2	490
214	1	2	330
214	3	2	1444
229	а	3	110
243	2	2	2200
244	2	2	1195
245	1	2	442
245	2	2	538

246	3	2	453
250	1	2	715
251	2	3	460
252	1	2	515
253	1	3	670
254	2	2	540
255	1	2	300
256	1	2	1345
259	1	2	900
260	1	2	1300
286	а	2	98
286	и	2	234
286	к	2	60
286	1	2	77
286	2	2	54
286	3	2	70
286	6	2	34
286	7	2	560
307	1	2	970
309	1	3	1030
310	3	2	460
316	1	2	367
316	3	2	615
317	2	2	205
340	1	3	52
340	б	3	500
341	б	3	897
356	а	2	446
356	2	2	94
363	д	2	555
379	2	3	324
379	4	3	327
385	3	3	90
385	к	3	86
415	ф1	3	116
415	г2	3	180
415	д2	3	425
415	7	3	105

Таблица № 170

Списък на подотделите, през които преминават съществуващите
лесокултурни прегради, частна собственост

Отдел	Подотдел	Клас на пож. опасност	Дължина, м
204	5	2	270
209	с	2	85

Таблица № 171

Списък на отделите, покрай които преминават съществуващите
лесокултурни прегради, транспортна територия

Автомобилен път - общинска собственост	
Между отдели:	Дължина, м
58, 61, 80, 81	1495
358, 363, 384, 358, 379, 357	3050
441, 415	860
Автомобилен път - държавна собственост	
Между отдели:	Дължина, м
79, 82, 80, 81	2167
156, 133, 157, 134, 158, 148, 155	3336
225, 226, 227, 228, 233, 219, 232	4560
319, 318, 320, 317, 321, 315	3790
327, 314, 337, 313, 338, 297, 342, 343, 296, 346, 298, 347, 295	7690

Таблица № 172

Списък на подотделите, през които преминават
съществуващите минерализовани ивици

Отдел	Подотдел	Клас на пожарна опасност	Дължина, м
<i>Горски територии държавна собственост</i>			
124	з	3	393
124	и	3	240
124	з	3	30
389	з	3	120
389	д	3	653
389	и	3	460
389	л	3	710
389	1	3	40
389	3	3	40
390	2	3	390
392	в	3	20
392	г	3	110
392	д	3	694
393	ж	3	100
393	е	3	830
396	ж		670

Отдел	Подотдел	Клас на пожарна опасност	Дължина, м
396	м		320
396	о		30
396	1		70
96	и		60
397	з		480
397	д		40
397	ж		410
415	ф1		120
415	д2		160
415	г2		560
Общо:			7750
<i>Горски територии частна собственост</i>			
392	ж	3	40
Общо:			40
<i>Земеделски територии частна собственост</i>			
124	в	3	125
Общо:			125

Общи бележки

Инвентаризацията е изработена през 2025/2026 г. от лесоустройствена група на “Пролес – Инженеринг” ООД, гр. София, в състав: инж. Виктор Георгиев Йорданов – отговорник на обект и проектанти: инж. Ивайло Георгиев Йорданов, инж. Виржиния Борисова Йорданова, инж. Лоренция Петрова Груева, инж. Георги Йорданов Груев, инж. Петър Цветков Атанасов, инж. Драгомир Михайлов Петков, инж. Емилия Йорданова Георгиева, инж. Вахрам Мовсес Алтунян – геодезист, инж. Петър Митков Янакиев – ловоустроител, инж. Атоний Стефанов Стефанов – КТК, инж. Николай Любенов Николов – специалист.

Теренната работа е извършена през лятото (м. юли – м. октомври) на 2025 год. Камералната работа е извършена от м. ноември 2025 г. до м. април 2026 г.

Като основа за изработването на горската карта са използвани: топографски карти в М 1:10 000, репродукция от М 1:5 000; кадастрална карта (КК); ортофото планове геореферирани и трансформирани в М 1:10 000.

Цифровизирането и изчисляването на площите е извършено с помощта на специализиран софтуер – “Lesocad”, а предпечатната подготовка, формирането на различните видове тематични карти и отпечатването им е направено с GIS – ArcView. Атрибутната база данни на инвентаризираните територии и горскостопанския план е създадена и обработена със собствен софтуер, - WinLP - софтуерен продукт на Promsoft.

Устройваният обект е разделен на 284 отдела, в два горскостопански участъка.

Границите на отделите, семепроизводствените насаждения и защитените територии са означени на терена съгласно изискванията на действащата нормативна уредба.

Запасът на всички насаждения и култури е определен по възприетите в Наредба № 18 от 2015 г. таблици за растежа и производителността (т.нар. растежни или опитни таблици), а именно:

бял бор - естествен	Тюрин
бял бор - култури	Кръстанов, Беляков, Шиков
черен бор - култури	Цаков
бяла мура	Кръстанов
ела	Герхард
смърч	Тюрин
високостъблен бук	Недялков
издънков бук	Недялков, Кръстанов, Беляков
високостъблен зимен дъб	Недялков
високостъблен цер (червен дъб)	Армашеску, Дuceй, Дорин
издънков дъб	Шустов
ясен	Орлов
трепетлика	Тюрин
акация	Ж.Георгиев
бреза	Тюрин
елша	Давидов
топола	Кръстанов и колектив
върба	Георгиев

Списък на дървесните видове и използваните съкращения в таксационните описания, както и съкращенията за повреди, е поместен в приложенията, и в края на всеки том.

Запаси са изчислени за всички насаждения с височина над 3 м включително. Запасът на един хектар е закръглен до 1 куб.м, а запасът на цялата площ – на 5 куб.м за насажденията с общ запас до 50, или на 10 куб.м, за насажденията с общ запас над 50 куб.м.

Настоящата инвентаризация, горскостопански план и план за дейностите по опазване на горите от пожари са в сила от 01.01.2025 г. след утвърждаване от изпълнителния директор на ИАГ. Продължителността на ревизионния период е 10 години – до 31.12.2034 г.

Ръководител на инвентаризацията и изготвянето на Г.Ст.План и плана за дейностите по опазването на горите от пожари.....

/ инж. Виктор Йорданов/