

РЕГИОНАЛНА ДИРЕКЦИЯ ПО ГОРИТЕ ГР. СМОЛЯН
„ЮЖНОЦЕНТРАЛНО ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ“ ДП ГР. СМОЛЯН
ТП „ДЪРЖАВНО ГОРСКО СТОПАНСТВО СМИЛЯН“

УТВЪРЖДАВАМ:

(Изпълнителен директор на ИАГ)
10.08.2017г.



ЗАДАНИЕ
ЗА
ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ НА ГОРСКИТЕ ТЕРИТОРИИ
И ИЗРАБОТВАНЕ НА:
ПЛАН ЗА ОПАЗВАНЕ НА ГОРСКИТЕ ТЕРИТОРИИ ОТ ПОЖАРИ;
ПЛАН ЗА ЛОВНОСТОПАНСКИТЕ ДЕЙНОСТИ;
ГОРСКОСТОПАНСКИ ПЛАН ЗА ГОРСКИТЕ ТЕРИТОРИИ – ДЪРЖАВНА
СОБСТВЕНОСТ
НА ТЕРИТОРИЯТА НА ТП „ДГС СМИЛЯН“ – ОБЛАСТ СМОЛЯН

ИНЖ. ХРИСТО ХРИСТОВ
Изработил заданието

ИНЖ. ЗВЕЗДАЛИН БЕКЯРОВ
Директор на ТП „ДГС Смилян“



София, май 2017 година

ОДОБРЯВАМ:
ИНЖ. ГРИГОР ГОГОВ
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА ИАГ
София, ... 24.07.2017 ... год.

ПРОТОКОЛ

от заседание на експертен съвет при Изпълнителна агенция по горите

Днес, 10.07.17 год., в изпълнение на заповед № 562 / 28.06.17 год. на изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по горите, се проведе заседание на експертния съвет със задача да приеме заданията за извършване на инвентаризацията на горските територии и изработване на горскостопанска карта, план за ловностопанските дейности, план дейностите по опазване на горските територии от пожари и горскостопански план за държавните горски територии на ТП „Държавно ловно стопанство Извора“, гр. Девин, за територията на влято то ТП „Държавно горско стопанство Девин“, ТП „Държавно горско стопанство Смилян“, ТП „Държавно горско стопанство Петрич“, ТП „Държавно горско стопанство Кресна“ и ТП „Държавно горско стопанство Симитли“.

Заседанието се проведе под председателството на д-р инж. Ценко Ценов – директор на дирекция „Гори и лесовъдски дейности“ и с участието на:

инж. Румен Янкулов	- директор на дирекция „ЛС“
инж. Димитър Баталов	- директор на дирекция „ОГ“
инж. Илия Ангелов	- началник на отдел „ИГП“
инж. Димитър Бърдаров	- началник на отдел „ВСПЗГ“
инж. Росен Райчев	- началник на отдел „НГКЛД“
инж. Емил Ракъджиев	- главен експерт в отдел „ВСПЗГ“
инж. Мартин Тодоров	- главен експерт в отдел „ИГП“
инж. Илиян Мутафчийски	- главен експерт в отдел „ВСПЗГ“
инж. Гергана Димитрова	- младши експерт в МОСВ
Валентина Фурнаджиева	- главен експерт в дирекция „ПОК“ в МЗХГ
инж. Александър Тонков	- инспектор в ГД „ПБЗН“
проф. Христо Цаков	- ИГ при БАН
доц. Явор Порязов	- преподавател в ЛТУ

В заседанието взеха участие още:

инж. Сашка Иванова	- зам. директор на РДГ Смолян
инж. Георги Гогошев	- зам. директор на РДГ Благоевград
инж. Илия Симеонов	- експерт в ЮЦДП ДП Смолян
инж. Стоян Момов	- главен експерт в ЮЗДП ДП Благоевград
инж. Звезделин Бекяров	- директор на ТП „ДГС Смилян“
инж. Димитър Терзиев	- директор на ТП „ДГС Кресна“
инж. Стоян Ковачев	- директор на ТП „ДГС Петрич“
инж. Костадин Касапов	- директор на ТП „ДГС Симитли“
инж. Николай Янкулов	- директор на ТП „ДЛС Извора“
инж. Христо Христов	- автор на задание
инж. Борис Константинов	- автор на задание
инж. Стефан Стефанов	- автор на задание

След станалите разисквания експертният съвет реши:

I. Приема заданието за извършване на инвентаризацията на горските територии и изработване на горскостопанска карта, план за ловностопанските дейности, план дейностите по опазване на горските територии от пожари и горскостопански план за държавните горски територии в района на дейност на ТП „Държавно ловно стопанство Извора”, за територията на влятото ТП „Държавно горско стопанство Девин” и протокола на комисия, назначена със заповед № 233 / 23.05.17 год. на директора на Южноцентрално държавно предприятие ДП гр. Смолян и със следните допълнения:

1. В изпълнение на заповед № РД 49-147 / 04.07.17 год. на Министерство на земеделието, храните и горите да се обособят охранителни участъци.
2. Планът за ловностопански дейности да се изработи върху цялата площ на ловностопанските райони – 16 409.0 ха, като това се коригира и в сметката за цената на обекта.
3. Да се проучат основно токовищата на глухаря. Същите да се маркират на терена и да се обособят в самостоятелни подотдели.
4. Към всеки цветен комплект ловностопански карти да се добавят и карти на планираните ловностопански мероприятия в М 1: 25000.
5. Върху таксационните описания на да се отбележат проведените горскостопански мероприятия през последните двадесет години.

II. Приема заданието за извършване на инвентаризацията на горските територии и изработване на горскостопанска карта, план за ловностопанските дейности, план дейностите по опазване на горските територии от пожари и горскостопански план за държавните горски територии в района на дейност на ТП „Държавно горско стопанство Смилян” и протокола на комисия, назначена със заповед № 233 / 23.05.17 год. на директора на Южноцентрално държавно предприятие ДП гр. Смолян и със следните допълнения:

1. В изпълнение на заповед № РД 49-147 / 04.07.17 год. на Министерство на земеделието, храните и горите да се обособят охранителни участъци.
2. Да се проучат основно токовищата на глухаря. Същите да се маркират на терена и да се обособят в самостоятелни подотдели.
3. Към всеки цветен комплект ловностопански карти да се добавят и карти на планираните ловностопански мероприятия в М 1: 25000.
4. Върху таксационните описания на да се отбележат проведените горскостопански мероприятия през последните двадесет години.

III. Приема заданието за извършване на инвентаризацията на горските територии и изработване на горскостопанска карта, план за ловностопанските дейности, план дейностите по опазване на горските територии от пожари и горскостопански план за държавните горски територии в района на дейност на ТП „Държавно горско стопанство Петрич” и протокола на комисия, назначена със заповед № РД-07-529 / 01.06.17 год. на директора на Югозападно държавно предприятие ДП гр. Благоевград и със следните допълнения:

1. Целта на производство за Буковия среднобонитетен стопански клас да е добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см. при турнус на сеч 120 год.

2. Горскостопанският план да се съобрази с Плана за управление на Природен парк „Беласица”.

3. В изпълнение на заповед № РД 49-147 / 04.07.17 год. на Министерство на земеделието, храните и горите да се обособят охранителни участъци.

4. Към всеки цветен комплект ловностопански карти да се добавят и карти на планираните ловностопански мероприятия в М 1: 25000.

5. Определянето на стационарни наблюдателни пунктове да се извърши в съответствие с „Националната система за разполагане на стационарни наблюдателни пунктове”.

IV. Приема заданието за извършване на инвентаризацията на горските територии и изработване на горскостопанска карта, план за ловностопанските дейности, план дейностите по опазване на горските територии от пожари и горскостопански план за държавните горски територии в района на дейност на ТП „Държавно горско стопанство Кресна” със следните допълнения:

1. В изпълнение на заповед № РД 49-147 / 04.07.17 год. на Министерство на земеделието, храните и горите да се обособят охранителни участъци.

2. В таблица № 8 вместо ловна дружина, да се чете ловностопански район.

3. Токовищата на глухаря да се обособят в самостоятелни подотдели.

4. Ловностопанският план да се разработи по ловностопански райони.

5. Условните стопански класове, определени за целите на инвентаризацията на горските територии, да се предвидят за всички горски територии, независимо от функционалната им принадлежност.

6. За всички условните стопански класове, определени за целите на инвентаризацията на горските територии, да се определят цели на производство и турнуса на сеч.

7. Условните стопански класове в горскостопанския план да се определят само в защитните и специални горски територии.

8. Планът за опазване на горските територии от пожари да се разработи по класове на пожарна опасност.

9. Нискостъбленият стопански клас да се промени на Келявгабъров, като акациевите насаждения се отнесат към издънковите стопански класове за превръщане.

10. Към сметката за извършване на дейностите по инвентаризация и планиране в горските територии, да се предвиди и изработването на плана за санитарно-охранителните зони.

V. Приема заданието за извършване на инвентаризацията на горските територии и изработване на горскостопанска карта, план за ловностопанските дейности, план дейностите по опазване на горските територии от пожари и горскостопански план за държавните горски територии в района на дейност на ТП „Държавно горско стопанство Симитли” със следните

допълнения:

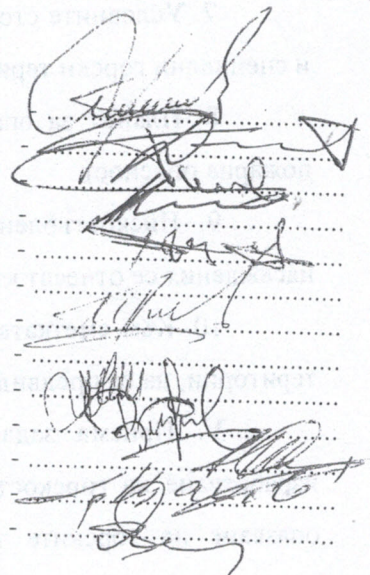
1. В изпълнение на заповед № РД 49-147 / 04.07.17 год. на Министерство на земеделието, храните и горите да се обособят охранителни участъци.
2. Да се проучат основно токовищата на глухаря. Същите да се маркират на терена и да се обособят в самостоятелни подотдели.
3. Предмет на проектирането да бъдат дивечът и дивечовите местообитания в ловностопанските райони от района на дейност на ТП „Държавно горско стопанство Симитли”.
4. Да се уточни общата площ на стопанството, подлежаща на ловностопанско планиране, като същата да се отрази и в сметката за цената на обекта.
5. При изработването на ловностопанския план да се покаже таксацията на дивеча за период от 10 години.
6. Да не се предвижда полигон за изпитание на ловни кучета.
7. За всеки ловностопански район на ловните дружини да се предвиди обособяването на развъдник.
8. Да се проучат сватбовищата на благородния елен и да се обособят зони на спокойствие на дивеча.
9. Към заданието да се приложи сметка за извършване на дейностите по инвентаризация и планиране в горските територии.
10. Към данните от инвентаризацията на горските територии да се разработи отделна глава за санитарно-охранителните зони.
11. За всички условните стопански класове, определени за целите на инвентаризацията на горските територии, да се определят цели на производство и турнуси на сеч.

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

/ д-р инж. Ценко Ценов /

Членове:

инж. Румен Янкулов
инж. Димитър Баталов
инж. Илия Ангелов
инж. Димитър Бърдаров
инж. Росен Райчев
инж. Емил Ракъджиев
инж. Мартин Тодоров
инж. Илиян Мутафчийски
инж. Гергана Димитрова
Валентина Фурнаджиева
инж. Александър Тонков
проф. Христо Цаков
доц. Явор Порязов





МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО, ХРАНИТЕ И ГОРИТЕ

„ ЮЖНОЦЕНТРАЛНО ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ ”

Седалище и адрес на управление:

гр. Смолян, бул. „България” № 14

www.ucdp-smolian.com

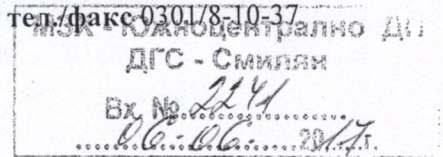
Адрес за кореспонденция:

4700 гр. Смолян, ул. „Полк. Дичо Петров” № 1А

e-mail: ucdp@ucdp-smolian.com;

тел. 0301/8-10-36; тел./факс 0301/8-10-37

ПРОТОКОЛ



Днес, 05.06.2017 год., в гр. Смолян, на основание Заповед № 233/23.05.2017 г. на директора на ЮЦДП – гр.Смолян се проведе заседание за приемане на Задание за инвентаризация на горските територии и изработване на горскостопански план, план за ловностопанската дейност и дейности по опазване на горите от пожари на ТП „ДГС Смилян” и ТП „ДЛС Извора” (за влятото ТП „Държавно горско стопанство Девин”) към ЮЦДП – гр.Смолян от комисия в състав:

1. инж. Юри Караасенов – лесоинженер при ЮЦДП – гр. Смолян;
2. инж. Елена Кайкова – гл. експерт „СГ“ при РДГ- гр. Смолян;
3. инж. Румен Евтимов – гл. експерт при РДГ- гр. Смолян;
4. инж. Звездалин Бекяров – директор на ТП ДГС Смилян;
5. инж. Димитър Кьосев – зам.директор на ТП ДГС Смилян;
6. инж. Николай Янкулов – директор на ТП ДЛС Извора;
7. инж. Здравко Караджов – зам.директор на ТП ДЛС Извора;

В съвещанието взе участие инж. Христо Христов – изготвил Заданието за инвентаризация на горските територии и изработване на горскостопански план, план за ловностопанската дейност и дейности по опазване на горите от пожари на ТП ДГС Смилян и ТП ДЛС Извора (за влятото ТП „Държавно горско стопанство Девин”) към ЮЦДП – гр.Смолян.

След запознаване със Заданието и проведените разисквания по него, комисията

РЕШИ


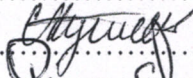


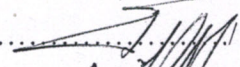

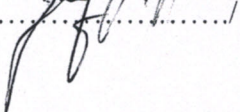
Приема Заданията за инвентаризация на горските територии и изработване на горскостопански план, план за ловностопанската дейност и дейности по опазване на

горите от пожари на ТП ДГС Смилян и ТП ДЛС Извора (за влятото ТП „Държавно горско стопанство Девин“) към ЮЦДП – гр.Смолян със следните допълнения:

1. При нанасянето на горски пътища, била и дерета, същите да не се прекъсват в случаите, когато те преминават през земеделски земи.
2. Да се планира възможния добив на коледни елхи и др. недървесни горски продукти освен изброените в заданията.
3. В таксационните описания да се отразят кадастралните номера и идентификаторите на имотите, попадащи в подотдела.
4. В таксационните описания да се отразят проведените сечи през предходния инвентаризационен период и годината на провежданията им.
5. За ДГС Смилян за дуглазков стопански клас да се заложи целеви диаметър 30 см, вместо 18.
6. За ДГС Смилян да отпадне текста за забрана на пашата на домашни животни в дивечовъдния участък на ДЛР.

Настоящият протокол съдържа 2 (две) страници и се състави в 5 еднообразни екземпляра по един за ЮЦДП, ТП „ДГС Смилян“, ТП „ДЛС Извора“, РДГ – гр. Смолян, ИАГ – гр. София.

КОМИСИЯ:

1.  / инж. Юри Караасенов /
2.  / инж. Елена Кайкова /
3.  / инж. Румен Евтимов /
4.  / инж. Звездалин Бекаров /
5.  / инж. Димитър Кьосев /
6.  / инж. Николай Янкулов /
7.  / инж. Здравко Караджов /

С Ъ Д Ъ Р Ж А Н И Е - С М И Л Я Н		Стр.
Увод		1
Част първа ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ НА ГОРСКИТЕ ТЕРИТОРИИ		1
Глава I Площ за инвентаризация		2
1. Уточняване на площта		2
2. Характеристика на площта		3
Глава II Теренни проучвания		6
1. Измерване и картиране		6
2. Проучване на природните условия		7
3. Проучване на почвите и почвената ерозия		7
4. Типологични проучвания		8
5. Проучване на растителността		8
6. Проучване на здравословното състояние на насажденията		8
7. Защитени зони, включени в Natura 2000		9
8. Разделяне на горската териториална единица на отдели		9
9. Таксиране на горските площи		9
10. Постоянни пробни площи		10
11. Видове гори, насоки на стопанисване		10
12. Стопански класове, цел на стопанството и турнуса на сеч		11
Глава III Съдържание на инвентаризацията		13
Глава IV Срокове за извършване на инвентаризацията		14
Глава V Видове дейности и категории на трудност		14
Част втора ПЛАН ЗА ДЕЙНОСТИТЕ ПО ОПАЗВАНЕ НА ГОРСКИТЕ ТЕРИТОРИИ ОТ ПОЖАРИ		15
1. Анализ на досегашната дейност		15
2. Теренно-проучвателни работи		15
3. Организация на територията		15
4. Планиране на мероприятия		15
5. Съдържание на плана		16
6. Срокове за изпълнение		17
Част трета ПЛАН ЗА ЛОВНОСТОПАНСКИТЕ ДЕЙНОСТИ		17
Глава I Площ на териториите, обект на плана		17
Глава II Досегашно стопанисване		18
Глава III Планиране на мероприятия		19
Глава IV Съдържание на плана		20
Глава V Срокове за планиране		21
Глава VI Обем и видове дейности		21
Част четвърта ГОРСКОСТОПАНСКИ ПЛАН ЗА ГОРСКИТЕ ТЕРИТОРИИ – ДЪРЖАВНА СОБСТВЕНОСТ		21
Глава I Площ, подлежаща на горскостопанско планиране		22
1. Уточняване на площта		22
2. Характеристика на площта		22
Глава II Досегашно стопанисване		23
Глава III Теренни проучвания		23
Глава IV Основни насоки за организация на обекта за планиране		24
1. Разделяне на горскостопански участъци		24
2. Стопански класове, цел на стопанството и турнуса на сеч		24
Глава V Планиране на мероприятия		25
Глава VI Дейности по опазване на горските територии от пожари		28
Глава VII Редки, застрашени и лечебни растения		28
Глава VIII Защитени зони по Natura 2000		28
Глава IX Санитарноохранителни зони		28
Глава X Еколого-икономически ефект от планираните мероприятия		28
Глава XI Обем на проектантските работи		28
Глава XII Съдържание на горскостопанския план		29
Приложения		31

УВОД

Настоящото задание е възложено от инж. Звездалин Бяжаров – директор на ТП „Държавно горско стопанство Смилян” (ТП „ДГС Смилян”), област Смолян.

Заданието е изработено от инж. Христо Савов Христов, притежаващ Удостоверение № 2424-1/26.03.2012 г. за упражняване на лесовъдска практика за дейността „Изработване на задания, проекти, планове и програми за горски територии” на основание Граждански договор № 1715/16.03.2017 г.

Със заповед № РД 49-112/13.04.2011 г. на министъра на земеделието и храните, на основание § 9 от ПЗР на ЗГ и във връзка с чл. 163 и сл. от ЗГ Държавно горско стопанство „Смилян“ е обособено като териториално поделение на „Южноцентрално държавно предприятие“ гр. Смолян.

Обект на инвентаризация и изработване на план за дейностите по опазване от пожари са горските територии и горите в земеделски територии в землищата на населените места в община Рудозем и част от община Смолян, както следва:

Община Рудозем: гр. Рудозем и селата Бърчево, Бяла река, Витина, Войкова лъка, Елховец, Иваново, Корита, Мочуре, Оглед, Пловдивци, Поляна, Равнината, Рибница и Чепинци;

Община Смолян: селата Арда, Бориково, Букаците, Буката, Вълчан, Горна Арда, Горово, Кошница, Могилица, Смилян, Чеплетен, Чокманово и части от землищата на гр. Смолян и на селата Киселичево, Полковник Серафимово, Турян и Кремене.

В землищата на тези населените места от община Смолян са включени и землищата на по-малки населени места: с. Ельово, с. Змиево, с. Липец, с. Люлка, с. Черешово, с. Фатово и махалите Попрелка, Черешова река и Черешките.

Обект на изработването на план за ловностопанските дейности са ловностопанските райони на територията на ТП „ДГС Смилян“.

Обект на горскостопанско планиране са горските територии – държавна собственост в района на дейност на ТП „Държавно горско стопанство Смилян” – поделение на Южноцентрално държавно предприятие - Смолян.

Заданието е изработено съобразно изискванията на Наредба № 18 от 07.10.2015 г. за инвентаризация и планиране в горските територии.

През 2013 г. е разработен Доклад за горите с висока консервационна стойност на територията на ТП „ДГС Смилян“, а през 2014 г. горите са сертифицирани по FSC

Област Смолян няма изработен Областен план за развитие на горските територии.

На основание чл. 13, ал. 10 от ЗГ инвентаризацията, плановете за ловностопанските дейности и за дейностите по опазване на горските територии от пожари и горскостопанският план ще се възложат и изработят едновременно.

По тази причина е изготвено общо задание в четири части:

Част първа „Инвентаризация на горските територии“;

Част втора „План за дейностите по опазване на горските територии от пожари“;

Част трета „План за ловностопанските дейности“;

Част четвърта „Горскостопански план за горските територии - държавна собственост в района на дейност на ТП „ДГС Смилян“.

Ще се използва комбинираният метод за лесоустройство – комбинация между методите по класове на възраст и стопанисване по насаждения.

Част първа

ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ НА ГОРСКИТЕ ТЕРИТОРИИ

Инвентаризация ще се извърши на всички горски територии и на горите върху земеделски територии в землищата на цитираните населените места в община Рудозем и част от община Смолян.

Инвентаризацията да се съобрази с изискванията на доклада за горите с висока консервативна стойност и изискванията на сертификацията.

Направена е характеристика на площта за инвентаризация, дадени са основните изисквания при извършване на теренно-проучвателните работи и при камералната обработка на информацията.

Лесистостта на района е 80 %.

Глава I. Площ за инвентаризация

1. Уточняване на площта за инвентаризация

При лесоустройството на Държавно горско стопанство „Смилян“ през 2008/2009 г. общата инвентаризирана площ е била **33313,3 ха - кръгло 33 313 ха**, от която: 31559 ха – залесена, 135 ха – незалесена дървопроизводителна и 1619 ха - недървопроизводителна.

След изработването на лесоустройствения проект, към 15.03.2017 г. в площта на горските територии са настъпили следните промени:

Намаление:

Със заповед № 405/06.03.2008 г. на ДАГ изключени от ДГФ **0,2477 ха** (неотразени в ЛП от 2009 г.) за изграждане на ваканционно селище - **имот 67653.743.51 в земл. на гр. Смолян, част от подотдел 593 „б“** по ЛП от 2001 г.;

Със заповед № 1384/22.07.2008 г. на ДАГ изключени от ДГФ **0,0129 ха** (неотразени в ЛП от 2009 г.) за изграждане на параклис – **имот № 140001 в земл. на гр. Рудозем, част от подотдел 571/4** по ЛП от 2001 г.;

Със заповед № РД49-194/04.11.2010 г. на МЗХ изключени от ДГФ **1,9154 ха** за реконструкция на път Рудозем-Смилян – имоти: **026037, 026038, 026040, 026041, 026042, 026043, 026044, 026045, 026046, 026047, 026048, 026049, 047026, 047028, 000141, 000142, 000143, 000144, 000145, 000146, 000147, 000148, 000149, 000150, 000151** в земл. на с. Смилян; **63207.105.12, 63207.55.36, 63207.55.37** в земл. на гр. Рудозем, части от подотдели: **195 б,д; 196 е,з; 197 л,м,1; 198 б,д,1,2; 199 з,и,к; 616 г;**

Със заповед № РД49-211/03.06.2014 г. на МЗХ изключени **0,0230 ха** за складова производствена дейност – **имот № 120002 в земл. на с. Чепинци – частна собственост, част от подотдел 480 „д“;**

Със заповед № РД49-58/19.02.2015 г. на МЗХ изключени от ДГФ **1,0065 ха** за добив на скално-облицовъчни материали – **имот № 63207.141.5 и 63207.45.36, 63207.45.37** в земл. на гр. Рудозем, част от подотдели **569 „г“, „б“; 570 „ц“, „ш“;**

Със заповед № РД49-80/23.02.2015 г. на МЗХ изключени от ДГФ **0,0392 ха** за застрояване – **имот № 000251 в земл. на с. Чепинци, част от подотдел 461 „б“;**

С писмо № 1560/07.2016 г. министърът на ЗХ удостоверява, че са изпълнени условията на чл. 73, ал.5 от ЗГ и се считат с променено предназначение **5,8647 ха** държавни горски територии за изграждане на ГКПП „Рудозем-Ксанти“ – **проектни имоти № 124005,118008, 118032, 118022, 124010, 24008, 124007, 118935** в земл. на с. Чепинци;

С Решение № РДГ-СМ-3-88/30.04.2014 г. комисията в РДГ Смолян променя предназначението на **0,3744 ха.** за изграждане на гробищен парк – **имот 018153 в земл. на с. Чепинци, части от подотдели 509-е,ж,и,л,н,1,2;**

С Решение № РДГ-СМ-277/04.12.2014 г. комисията в РДГ Смолян променя предназначението на **0,0500 ха.** за изграждане на водоземно съоръжение – **имот № 007142 в земл. на с. Букаците, части от подотдел 78 „ж“;**

С Решение № РДГ-СМ-3-25/19.01.2017 г. комисията в РДГ Смолян променя предназначението на **0,1329 ха.** за изграждане на цех – **имот № 119100 в земл. на с. Чепинци.**

С Решение № 610/15.09.2000 г. на МС е променено предназначението и изключени от ГФ **39,6 ха** в земл. на с. Пловдивци за изграждане на водоснабдителна система „Мадан-Рудозем“ – **части от подотдели по ЛП от 2001 г.: 406-в,г,д,е,ж,з,и,1; 407-,б,в,г; 408-а; 409-а; 23-б,1; 425-г,4; 426-а,в,г,д ,е,5; 427-а,л,н,о; 428-а,б,г,1; 429-е.** Решението е цитирано в записката на ЛП от 2009 г., но не е отразено на картите и таксационните описания – площта е горска територия и следва да се приспадне.

Към момента на изработване на заданието работата на комисиите по § 49 от ПЗР на ЗГ не е приключила.

Като се приспаднат кръгло 49,3. горски територии с променено предназначение, **площта предмет на инвентаризация би следвало да е на кръгло 33 264ха.**

В 1 ГФ към 31.12.2016 г. е отчетена обща площ 33 266 ха.

Разликата от кръгло 2 ха се дължи на закръгления при отчитане на площите в 1 ГФ през различните години.

По данни на ТП „ДГС Смилян“ на територията има кръгло 100 ха самозалесили се земеделски територии, придобили характеристиката на гора, които не са инвентаризирани. При предстоящата инвентаризация да се уточни точната площ и собствеността на самозалесилите се земеделски територии.

В резултат, площта за инвентаризация е кръгло 33 364 ха., вкл. 100 ха замозалесили се земеделски територии.

В горските територии – държавна собственост, след последната инвентаризация са учредени следните вещни права:

Право на строеж – 0,17 ха

- Със заповед № 431/13.05.2013 г. на ИАГ е учредено безсрочно право на строеж на „Космо България Мобайл“ върху 0,0500 ха – имот № 000054 в земл. на с. Пловдивци, части от подотдели 426 „1“, 427 „е“;

- Със заповед № 243/02.04.2015 г. на ИАГ е учредено безсрочно право на строеж за базова станция на „Теленор България“ върху 0,0400 ха – имот № 000050 в земл. на с. Оглед, част от подотдел 461 „д“;

- Със заповед № 390/09.06.2015 г. на ИАГ е учредено безсрочно право на строеж за базова станция на „Теленор България“ върху 0,0400 ха – имот № 63207.85.40 в земл. на гр. Рудозем, част от подотдел 532 „9“;

- Със заповед № 802/13.11.2015 г. на ИАГ е учредено безсрочно право на строеж на базова станция на „Теленор България“ върху 0,0400 ха – имоти №№ 011042 в земл на с. Вълчан, 67547.49.122 в земл. на с. Смилян, части от подотдели 310 „е“, „3“.

Сервитути – 0,0396 ха.

• Със заповед № РД49-242/24.11.2010 г. на МЗХ е учреден сервитут за срок от 30 г. за електрозахранване с мачтов трафопост върху 0,0156 ха – имот № 037002 в земл. на с. Пловдивци, част от подотдел 434 „5“;

• Със заповед № 702/04.10.2015 г. на ИАГ е учреден безсрочен сервитут за изграждане и обслужване на подземен водопровод върху 0,0023 ха – имот № 0000732 в земл. на с. Пловдивци, част от подотдел 384 „о“;

• Със заповед № 357/27.05.2015 г. на ИАГ е учреден безсрочен сервитут за изграждане и обслужване на водопровод върху 0,0217 ха – имоти №№ 0077141 и 007138 в земл. на с. Букаците, части от подотдели 278 „е“, „ж“;

2. Характеристика на площта за инвентаризация

2.1. По собственост

В лесоустройствения проект от 2009 г. разпределението на площта по вид собственост е следното:

Вид собственост	Залесена Ха	Незалесена дървопроиз- водителна ха	Недърво произво- дителна ха	Общо Ха	%
На държавата				25945	77,9
На общините				287	0,8
На физически лица				5937	17,8
На юридически лица				221	0,7
<i>В т.ч. на рел. Общности</i>				16	
Гори в зем. земи по чл.19				923	2,8
Общо	31559	135	1619	33313	100,0

Забележка: В ЛП от 2009 г. не е посочено разпределението на площта, собственост на физическите, юридическите лица и на общините по вид на земите.

През 2013 г. в землището на с. Полковник Серафимово на частни физически лица са възстановени 229,8 ха

Съгласно 1 ГФ към 31.12.2016 г. разпределението на площта за инвентаризация по вид собственост е:

Вид собственост	Залесена	Незалесена	Недърво	Общо	%
	Ха	дървопроизводителна ха	производителна ха	Ха	
На държавата	24162	101	1443	25706	77,0
На общините	275	2	10	287	0,9
На физически лица	6022	25	120	6167	18,5
На юридически лица	222	-	-	222	0,7
<i>В т.ч. на рел. Общности</i>	16	-	-	16	
Гори в земеделски територии	982	-	-	982	2,9
<i>В т.ч. 100 ха самозалесени</i>	100			100	
Общо	31663	128	1573	33364	100,0

При предстоящата инвентаризация да се уточни собствеността на инвентаризираните площи, вкл. и самозалесилите се земеделски територии, като се отразят и евентуалните промени, настъпили след изработване на заданието. На таксационните описания да се отрази вида на собствеността – държавна (публична, частна), общинска (публина, частна), на физически лица и на юридически лица.

2.2. По категории

- Защитни горски територии – 5224 ха – 15,7 %
- Специални горски територии - 11866 ха – 35,7 %
- Стопански горски територии - 16174 ха – 48,6 %

За категоризирането на горските територии са ползвани: обобщения протокол към лесоустройствения проект от 2008 г. и документите за обявяването им.

2.2.1. Защитни горски територии – 1744,7 ха

За защита на почвата

Гори на каменливи терени, грохоти и морени – подотдели: 10г; 11и; 12а,б,к-м,р,т; 13к; 14и; 16р,с,т; 24а-в; 29и,о-у; 33в,г; 35а; 38р,с,б1-д1;39б-г,е,ж; 40г,д,з; 144б,г; 148д,з; 150к; 41б,г; 54б; 64у; 86а,б,г; 87б; 92б,в; 94а,в; 128е; 164л; 199г; 200в; 309а; 331ж; 356б; 398д; 406л; 413р,щ,ю,а1; 472и; 482и,л; 483д; 488б; 494б,л; 503м; 519а,б; 527а-ж,о; 535з; 536г; 570л; 571с; 575н,п-т; 579б; 580а; 582ф; 584в **с площ 512,8 ха**

Лесонепригодни площи, обрасли с дървесна и храстова растителност – подотдели: 7с; 11з; 16и,к; 17в-е; 23в,г,л; 24д,е; 31а; 32п; 33д,з; 34б,д,к,л; 36а-д; 40е,ж,и; 41а; 42а,в-д; 44ф; 54а; 87а; 88а; 93к; 97л; 98ж; 99к; 100н; 101п,р; 126м; 144аа-в,д; 147р,с; 151ч; 153п; 163а; 171и; 174г,д,л; 178с; 185н; 187у,ф; 195а; 200а,о; 202е,з; 229о; 274д; 327г; 330л; 355к; 361м,я; 370н; 380б; 395б; 422а; 425б; 426е,з; 428а; 436д,л; 453к; 456а; 482т; 486н; 508м; 510в; 513а; 515и; 524б,с; 525и; 526л; 536е; 541ж,з; 550ц; 556р; 558м; 574а; 581а; 590ч; 592ч; **с площ 484,5 ха;**

Защитна ивица покрай р. Арда - подотдели: 39ж,5-7;40и,4; 42д,3; 43к,у,ф,1-5; 45р,с; 71л1-с1,4; 127г1,ж1-и1,о1,п1; 128а-ж,л,щ,ю,я,а1,4,5; 138а-в; 139а; 140а,1,; 141а,г,д,ж,з,1-5; 142а-г,1,2; 143а1,6; 144и-м,1,2; 153-4; 154п-у,4-7; 172р-т; 173ж,з; 174ж; 195з,и,4; 16и,к; 197л,м; 198е-з,1-3; 199г,1,2; 200а,б; 201а; 202а,д,е; 203а,1; 204а,л,с,х,7,8; 206в; 207е; 308в,1; 309а,1; 312а,г,д,1,2; 313а,г,д; 314а,б,в,е; 315и; 327а; 328а,б,1; 330а-в; 537б,в,п,р,1,12,13; 541с,у; 546а-в; 547а,м,н,1,2,9; 548н,5,7; 549-6; 573п,р,9,11; 57о,п,р,т,х; 576л,ф,х; 581н,5; 582з-о,3,4; 586а-в,е,ж,1; 588а-ж,1,2; 589а,е,ж; 591ж; **с площ 296,6 ха**

За защита на водите

СОЗ около извори №№ 1-7 разкриващи води от докамбрийския водоносен хоризонт за бутилиране на вода, определени със заповед № СОЗ-А-21/07.06.2005 г на БД

„Източнобеломорски район“ – подотдели: пояс I - 175щ с площ 1,3 ха; пояс II – 174г; 175щ; с площ 6,3 ха;

Вододаини зони, обявени с протоколи от 10.03.1970 г. 03.10.1980 г. и 17.02.1987 г. – подотдели: 16и,т; 17в; 30б-е,х,3,6; 38щ-я,а1; 41а-е; 43а-в,а1-в1; 44а; 46а-я,а1,б1; 47п-я,а-з1,3,4,5; 50в-е,ц,ч,я; 54а-м,1-4; 57н; 58е-з,м,б11-г1; 65т,ф,х,2; 66о,п,3; 67з; 68б,в,м-о,1; 70о,п,т-ж; 71с,т,л1,м1-о1,г2-и2,н2-с2,3; 73л-п,у,ф,2; 85в,г,1; 86б,к 90х,ч; 92и; 93б,ж-к,р; 95ж,н,о,х,ц; 97д; 98б,в,д-н,р,1,3; 100г; 102а-д,к-о,4; 103д-и,м,х,ц,ш; 104а,е-и,1; 105я; 106а-в; 107ж,з,н,о,2,3; 108к; 110г,ж-и; 116п,с; 121к; 122е; 124б1,в1,ф1-щ1,б2-д2,д3; 125к,м,р,с,б1,в1,д1,е1,к1-п1,5; 126е-з,3-5; 127б-м,щ,я,а1,в1е1,8; 128к; 129х1; 130щ; 134а; 135о,п; 136м; 138а-е; 143е-н; 145в; 148и; 149г1,д1; 150з-м,р,т,ф; 151е-л,ч; 152т-х; 153а-е,к,о-с; 154п-у,4-7; 159щ1; 161з,и; 172п,р; 173е-з; 178с; 181а1,б1; 193ф; 200а,л,н-р,1,2; 201а-г,е; 203е,ж,2; 205ж; 206ж,з,к,л; 207д-о; 211а-а-с,1-3; я,а1-ж1,1-8; 212 а-с,1-3; 213а-н,1-7 2142219в,г; 234к; 236г; 238п-у,5; 239г-з,4,8,11; 240а-д,2; 241б,к-п; 243в,г,4; 246д,е,ж,р; 248е-и; 253и-л,6; 254и-м; 261з-о,р; 262б-к,1-3; 263а-л,1-3; 264д,е; 265у,5; 268в,е-м,2-4; 269а,е-и,1; 273а-в,1; 275а-е; 279а-г,1; 297а,б,ж-и; 303г,д; 306а,б,д-ж; 312е,з; 359в,и,д1-м1; 364г-з,4-7,9; 366ж,и; 385а-в,д,1,2; 387а-н,1-5; 388а-о,1-5; 389а-м,1-6; 390а-к,1-7; а-ц,1-3; 215а-н,1-5; 216з-ф; 261а-ж,п,с-х; 262а; 283в; 286а; 292в,г; 320б,е; 330л; 346т; 391а—к,-10; 392а-з,-10; 393а-н,1-5; 394а-з,1,2; 395а-к,2-5; 396а-с,2-10; 397а-и,1-3; 398б,л-ц,5; 417а-е; 418а-д; 419а-н,4; 420а—е; 421а-ж; 422а-к; 423в,г,к,л; 424а-ж; 425б; 426-р; 427а-о; 428а,б; 432е; 453а,е; 464п,р; 467д-ж,4-8; 469а-и,1-4; 470а-ж,,1; 471а-о,1; 472а-с,1-5; 473е,з; 474н; 482е,ж,и,л,т; 483д,м,п; 484г,д,з; 485б,е; 486н; 488а-з; 494б,и,л 497а-з; 498ж; 499б,г-е,з-о; 500а-е,з,и,м,н; 503а; 505а-з; 512т,у; 513а; 519а; 539а; 566и,к; 567б; 592к,м,н,с,ф-ц,1,4; 593к; 594ж,з; с площ 444,4 ха;

СОЗ, учредена със заповед СОЗ-А-246/23.11.2012 г. на БД „Източнобеломорски район“ - подземни води около каптиран естествен извор „Дараков дол“ за водоснабдяване на с. Могилица – имот с идентификатор 06923.1.377 с площ 942 кв.м. в землището на с. Буката. Координатите на имота и отделните пояси са посочени в заповедта.

Съгласно чл. 43. т. 1 и 2 от Наредба № 18/07.10.2015 г., като гори със защитни функции – за защита на почвата да се включат горските територии с наклон над 30 градуса, териториите с IV и V степен на ерозия, както и тези върху твърде плиткчи почви с наклон над 20 градуса.

2.2.2. Специални горски територии – 14969,7 ха

Семепроизводствени насаждения, съгласно регистъра на горската семепроизводствена база – подотдели: 48м; 49м,т; 120и; 133а,б,в; 134а; 135и; 136м; 214в; 215г,д,е,ж; 216е,л,с; 219в; 220к; 248е,ж,и,с; 263г; 268к; 274и; 276з; 278г; 299и; 383и; 430р; 432з; 445ж; 468д; 472л,р; 483к; 484л; 499в,з,и; 538д,с; 543к; 571е; с площ 285,1 ха;

Географска опитна култура – подотдел 339 „з“ с площ 3,5 ха

Генеративни семенни плантации, обявени с одобрен от ДАГ протокол № 10/03.07.2009 г. – подотдели 168 в; 230 д; с площ 8,2 ха;

Горски територии с рекреационно значение

Курортни гори, обявени със заповед № 236/29.01.1970 г. на МГТП – подотдели: 592а-ш,1-6; с площ 67,5 ха;

Лесопарк „Средногорец“, – подотдели 182а-ж,1-4; с площ 32,7 ха.

Гори с висока консервационна стойност

Гори във фаза на старост, определени с доклада за „Гори с ВКС“ – подотдели: 24б; 28к; 32е; 34ж,з,и,к,л,н; 35а,г,л; 76а,б,в,и,н,о; 77а,г,е,о,п; 78л,р,с,у,ф; 79а,б,д,к; 80в; 83и; 84б,в,и,м,с; 86б,в,г,д; 87б; 88б,е; 89а,б,в,г,ж,з ,к; 94б,в,г,з; 108а,б,в,г,д,е,ж,з,и,к,л,о; 111л; м,н; 176е,з; 195б,в,г,е; 196д,е; 197а,в,д,е,м; 199а; 200е,ж; 201д,п; 202м; 310и,к,м,н; 311в,г,д,ж; 312д,е,и,н,о,р,т,у,ф; 313а,в,г,е; 314а,г,е; 417д,е; 418а,б,в,д; 419б,в,г,д,е,ж,и,к,л,н; 420б,в,г,д,е; 421а,в,г,ж; 422и; 423к; 485б,г,д,е,ж; 486з,о; 487и,к,л; 488в,д,е,ж; 493в,д; 494в,к,л,м,о; с площ 1350,2 ха;

Защитени територии по смисъл на ЗЗТ

• **Природни забележителности (ПЗ)**

- **ПЗ „Бариковската пещера“**, обявена със заповед №283/04.05.1979 г. на КОПС – подотдел 86 „в“ ; с площ 1,0 ха;

- ПЗ „Улцата“, обявена със заповед. №283/04.05.1979 г. на КОПС – подотдел 42 „1“; с площ 1,0 ха;

Защитени територии по смисъл на ЗЗТ

- **Защитени местности (ЗМ)**
 - ЗМ „Врх Средногорец“, прекатегоризирана от ИМ със заповед № РД316/31.03.2003 г. на МОСВ – подотдели 182а-е,2-4; 184г; 185а-г; 186а-ж,и-л,н,о,1; 187а,б,г-з; с площ 134,9 ха;
 - ЗМ „Калето“, прекатегоризирана от ИМ със заповед № РД 314/31.03.2003 г. на МОСВ – подотдели: 52 и; 57 к,л; с площ 3,1 ха;
 - ЗМ „Падала, обявена със заповед № 558/06.08.1979 г. на КОПС – подотдели: 127 а-с,1-5,7; с площ 33,6 ха;
 - ЗМ „Ливадите“ в землището на с. Сивино, прекатегоризирана от ПЗ със заповед № 323/31.03.2003 г. на МОСВ с площ 1,0 ха – попада изцяло в земеделски територии.

Защитени зони (ЗЗ) по ЗБР, включени в Натура 2000 с обща площ 13 040,5 ха

- По Директива 92/42 ЕСЕ за опазване на природните местообитания и местообитанията на видовете:
 - ЗЗ „Циганско градище“ с код 0000372 - площ 5713,7 ха;
 - ЗЗ „Родопи-Западни“ с код 0001030 - площ 7326,8 ха;
 - По Директива 74/409 ЕЕС за опазване на птиците: (цялата площ се припокрива с площта на ЗЗ „Родопи-Западни“ по директива 92/42 ЕСЕ):
 - ЗЗ „Триград-Мурсалица“ с код 0002113 – площ 1552,8 ха;
- Горски разсадник** – подотдели 153 „4“; 334 „3“ с площ 4,4103 ха.

Тъй като защитените зони обхващат значителна част от площта са инвентаризация, подотделите са няколко стотици. Същите са описани по подотдели в доклада за горите с ВКС и в ЛП проект от 2009 г. и ще бъдат предоставени за ползване.

В доклада за гори с висока консервационна стойност са описани всички горски територии, отговарящи на условията – ВКС 1, ВКС 2, ВКС 3, ВКС 4, ВКС 5 и ВКС 6, които да се имат предвид при категоризирането.

Част от изброените подотдели в защитните и специални горски територии попадат едновременно в две и повече категории. Всяка от категориите е описана в целия си обхват, поради което се получава дублиране на площите.

По този начин да се опишат защитните и специалните горски територии в записката за инвентаризацията, като в таблиците и отчетна форма №4 за баланса на горските територии площта на дублиращите се категории се отнесе към тази с по- тежък режим на стопанисване. Почти всички площи на защитните горски територии са и със специални функции.

Глава II. Теренни проучвания

1. Измерване и картиране

На измерване и картиране подлежат всички залесени и незалесени горски територии, както и залесените и самозалесилите се земеделски територии, придобили характеристиката на гора, в землищата на населените места, обект на инвентаризация, независимо от собствеността им.

По данни на горското стопанство, самозалесилите се земеделски територии са с площ кръгло 100 ха. При инвентаризацията да се уточни точната им площ и собствеността им.

Земеделски територии, за които по време на инвентаризацията се установи, че съгласно чл. 83, ал.1 от Закона за горите, след 1 март 1991 г. са придобили характеристиките на гора по смисъла на чл. 2, ал.1 от Закона за горите да не се включват към горските територии. За целта да не се буквират, а да се отразят само кадастралните им номера и землището в което попадат. Към записката да се приложи списък на тези имоти с кадастрален номер, землище и собственост, който да се представи и в Изпълнителната агенция по горите за изпълнение на задълженията по чл. 83, ал. 3 от ЗГ.

Особено внимание да се обърне при картирането на забележителности и урбанизираните територии; хижи; вилни зони; параклиси; култови религиозни местности и обекти, свързани с културното наследство, националните и местни традиции; туристически маршрути и места за къмпингуване; характерни скални образувания и пещери; единични и групи вековни дървета и

забележителности. Същите да се отразят по подходящ начин на картния материал. Такива обекти на територията са: параклисите“ Св. Дух“, „Св. Козма“, „Св. Георги“, „Габрица“, „Горно Фотово“; съществуващ римски път и два параклиса в м. „Връх Средногорец“; паметника „Родопската Шипка (Полковник Серафимово); тракийско светилище до връх Ком; туристическите маршрути „Калето“, „Лесот“ и „Кичура“; лековитият извор „Брадавическата вода“; местността „Гарга дере“; пещерите „Голобовица“, „Ухловица“ и „Типицето“, м. „Рибарника“ с извор и др.

Ако при инвентаризацията се установят незаконно завладени или застроени горски територии, същите да се отразят по подходящ начин на картите и се приложи списък по подотдели.

На картите да се нанесат с условен знак построените баражи и сгради, както и всички налични каптажи за питейно-битово водоснабдяване, като се потърси съдействието и на кметовете на населените места.

Ако при инвентаризацията се установят насаждения и култури, които няма да се стопанисват като гора, съгласно чл. 88, ал. 5 от Закона за горите, да се приложи списък на същите по подотдели и собственост.

За уточняване на землищните граници, границите между отделните видове територии, както и собствеността на горските територии, да се ползва кадастралната карта и картата на възстановената собственост /КВС/. При картирането да се използват и налични актуални космически снимки, АФС, ортофото планове и карти. При необходимост да се извършват измервания с геодезически инструменти и GPS устройства.

При промени в границите на населени места и селищни образувания с регулационни планове, без да е проведена процедура за промяна на предназначението, съществуващите граници на горските територии остават непроменени. За тези случаи да се приложи списък към записката.

При констатиране на несъответствия с КВС в резултат на явни фактически грешки, същите да се опишат по землища и собственост и да се приложат към записката.

Картирането да се извърши по землища и вид собственост, като не се допуска един подотдел да попада в две землища или да включва различни по вид собственности.

Възложителят ще изиска от служби и организации (Общините, РИОСВ, Общинските служби по земеделие, СГКК, Басейнова дирекция за управление на водите, В и К, и др.) да представят копия от налични документи и карти, имащи отношение към инвентаризацията.

В самостоятелни подотдели да се отделят:

- горските територии публична държавна собственост;
- защитните и специални горски територии;
- горските територии с площ 1 дка и по-голяма, върху които са учредени (или до завършване на теренните работи бъдат учредени) вещни права;
- територии с площ 0,1 ха и по-голяма, в които се констатира строителство или са незаконно завладени;

Да се картира и нанесе пътната мрежа – републиканска, общинска, горски пътища и пътеки.

Горските пътища да се диференцират съгласно изискванията на Наредба № 5/31.07.2014 г. за строителство в горските територии без промяна на предназначението и се отразят със съответен условен знак на картите.

В записката да се направи анализ на инвентаризираната пътна мрежа – дължина, състояние; гъстота (км на 100 ха. горска територия), отводнителни съоръжения и др. Да се отразят горските пътищата, които не изпълняват предназначението си – изоставени, изровени или се нуждаят от рехабилитация.

Да се отразят на картите строителните граници на населените места, вилни зони и всички урбанизирани територии, актуалните наименования на местности, долове и др., както и характерни ориентир – каптажи, извори, чешми, сгради, паметници и др.

Със съответен условен знак на картите да се нанесат административните граници – държавна, общински и землищни.

Площите да се изчислят аналитично, като за основа се ползват съвместеният цифров модел на КВС и кадастралната карта.

Горскостопанската карта да се изработи съгласно Наредба № 20/18.11.2016 г. за съдържанието, условията и реда на създаването и поддържането на горскостопанската карта.

2. Проучване на природните условия

Да се направи кратка характеристика на:

- климата в района и влиянието му върху горскодървесната растителност, като се ползват последните издания на БАН, както и данни от близки метеорологични станции. Да се направи връзка между климатичното и горскорастителното райониране;
- геоложкия строеж и петрографски състав, като се определят основните видове скали на територията, техният произход, строеж, териториално разположение, влиянието им върху почвообразуващия процес и формирането на типовете месторастения и др. особености.
- основните водни течения в района, техният характер, влиянието им при формиране на хидроложкия режим, както и изградените изкуствени водоеми и се отразят на картния материал. Районът за инвентаризация се характеризира с голяма гъстота на хидроложката мрежа, като всички водни течения са във водосбора на р. Арда..
- релефа и влиянието му при формиране на почвите, типовете месторастения и растителността.

3. Проучване на почвите и почвената ерозия

3.1. Почвени проучвания

За характеризиране на почвените подтипове и на типовете горски месторастения, да се ползват данните от заложените и лабораторно обработени при миналите лесоустройства общо 50 почвени разреза, описани в записката на ЛП от 2009 г. Нови почвени разрези да се зложат само при необходимост от доохарактеризиране на почвените типове и видове.

Да се извърши преценка на незалесените горски площи, особено на поляните и голините, по отношение дълбочина и ерозираност на почвата и процент на лесонепригодност.

Старите и евентуално нови почвени разрези да получат единна номерация и да се отразят на горските карти.

Да се извърши класификация на почвените типове и видове съобразно Инструкция за установяване и картиране на типовете горски месторастения и определяне състава на дендроценозите от 2011 г, като определените досега почвени типове и подтипове се приведат в съответствие с класификацията на ФАО от 1990 г. и Националната класификация на почвите в България от 1992 г.

На почвената карта да се отрази териториалното разположение на отделните типове и видове почви.

3.2. Оценка на ерозията

Районът се характеризира с голяма лесистост, но въпреки това не липсват ерозионни процеси – основно площна и струйчеста ерозия. Покрай камионните пътища и стръмните и стръмните долове на места са се образували ровини и сипеи. В ЛП от 2009 г. ерозираните почви обхващат 10.5% от площта.

Оценката и описанието на ерозията да се извърши съгласно Скала за степените на ерозираност и връзката им с почвените показатели (приложение № 4 от Инструкция за установяване и картиране на типовете горски месторастения и определяне състава на дендроценозите - Булпрофор, 2011 г.), Наредба № 4/19.02.2013 г. за защита на горските територии от ерозия и порои и строеж на укрепителни съоръжения и приложение № 6 от Наредба № 18/07.10.2015 г.

При инвентаризацията да се направи оценка на състоянието на всички баражи и на ефекта от извършените противоерозионни залесявания. По информация от горското стопанство, наличните баражи са изградени от други инвеститори, за защита на техни обекти.

На основание чл. 5, ал.2 от Закона за горите, ерозираните територии на твърде плитки и плитки почви (IV и V степен) да се предложат за категоризиране като защитни горски територии.

4. Типологични проучвания

При последните 3 лесоустройства на дървопроизводителните площи са определени тип горско месторастене и оптимален бъдещ състав, като при последното лесоустройство тип месторастене е определено и на поляните.

При предстоящата инвентаризация да се извърши актуализация на определените типове месторастения, като се приведат в съответствие с новата класификация на почвите и Класификационната схема на типовете месторастения в Р. България от 2011 г.

Определените оптимални бъдещи състави да се заменят с видове, подходящи за месторастенето – съответно очакван (потенциален) бонитет и промишлен вариант.

При определяне на видовете, подходящи за съответното месторастене в територии, попадащи в ЗЗ да се вземат предвид местните видове, наличната естествена растителност в района, както и специфичния режим за конкретната зона, съгласно заповедта за обявяване.

Да се извършат пълни типологични проучвания на: обработваеми площи – 23 ха, ливади – 1 ха, разсадници -4 ха, както и на инвентаризираните залесени и самозалесили се земеделски територии – кръгло 100 ха.

Общата площ за пълни типологични проучвания възлиза на кръгло 128 ха., в т.ч. 18 ха – държавни горски територии.

5. Проучване на растителността

Проучването на растителността в обекта за инвентаризация да се извърши на база обособените групи и видове гори съгласно приложение № 5.

Да се посочат изискванията за опазване и ограничителните режими за ползване на лечебните и редките растения, както и за опазване на изчезващи и ендемични растителни видове в района. Да се ползва и информацията в доклада за горите с висока консервационна стойност.

6. Проучвания за здравословното състояние на насажденията

За оценка и описване на здравословното състояние на насажденията да се ползва Наредба № 12/16.12.2011 г. за защита на горските територии от болести, вредители и други повреди и приложение № 7 на Наредба № 18.

За всяко насаждение да се опишат вида, степента и процента на констатираните повреди.

В записката да се приложи списък на насажденията, засегнати от болести и вредители.

По сериозно внимание да се обърне на бялборовите култури, повсеместно нападнати от корояди.

7. Защитени зони (ЗЗ) по ЗБР, включени в Натура 2000 с площ 13 040,5 ха

- По Директива 92/42 ЕСЕ за опазване на природните местообитания и местообитанията на видовете:

- ЗЗ „Циганско градище“ с код 0000372 - площ 5713,7 ха;

- ЗЗ „Родопи-Западни“ с код 0001030 - площ 7326,8 ха;

- По Директива 74/409 ЕЕС за опазване на птиците: (цялата площ се припокрива с площта на ЗЗ „Родопи-Западни“ по директива 92/42 ЕСЕ):

- ЗЗ „Триград-Мурсалица“ с код 0002113 – площ 1552,8 ха;

В таксационните описания и на картите защитените зони да се отразят по подходящ начин, като част от екологичната мрежа „Натура 2000“.

8. Разделяне на горската териториална единица на отдели

При предстоящата инвентаризация, с цел приемственост, да се запазят броя, териториалното разположение и номерата на обособените при последната инвентаризация 592 отдела с №№ 1-543; 546-594.

При обективна необходимост от промяна на границите на отделите, това да се уточни съвместно с ръководството на ДГС по време на теренните проучвания.

9. Таксирание на горските площи

Да се таксират всички горски територии, независимо от собствеността им, както и самозалесилите се земеделски територии. Да се ползват протоколите на комисията по §49 от ПЗР на Закона за изменение и допълнение на Закона за горите - ДВ, бр. 60/07.08.15 г.(ако има такива).

Отделянето на подотделите и определянето на таксационните им елементи да се извърши съгласно критериите, определени в Наредбата № 18, като не се раздробяват досегашните подотдели. Желателно е да се запазят досегашните подотдели, като се потърси възможност за обединяване или присъединяване към съседни подотдели на малки по площ насаждения с цел по-ефективното им стопанисване, особено такива, отделени при предишните инвентаризации вследствие от проведени възобновителни сечи под формата на котли, хармани и др.

По възможност да се запази номерацията на подотделите – собственост на физически и юридически лица от предходната инвентаризация.

На таксационното описание в числител да се отрази склопеността, а в знаменател – пълнотата на насажденията.

На таксационните описания на подотделите да се отразят още:

- кодовете на защитените зони и на типовете горски местообитания;
- вида собственост на всеки подотдел, като на горите в земеделски територии освен собствеността да се отрази и „гори в ЗТ”.

Особено внимание да се обърне при таксиране на млади насаждения, вследствие от изведени окончателни сечи в издънкови гори за превръщане в семенни. Критерий дали насаждението да се опише като семенно-издънково или издънково-семенно да бъде броят на семенните екземпляри - дали те са достатъчни да формират нормално насаждение в зряла възраст, а не съотношението на наличните семенни и издънкови екземпляри.

Да се направи преоценка на издънково-семенните насаждения (особено буквите) и онези от тях, в които има достатъчен брой семенни екземпляри за да формират в зряла възраст пълноценно семенно насаждение, да се описват като семенно-издънкови и се отнасят към високостъблените гори.

Съвместно със специалисти от семеконтролната станция да се направи оценка на семепроизводствената база и насажденията, състоянието на които не позволява да изпълняват предназначението си, да отпаднат или да се включат други подходящи за целта насаждения, при спазване на изискванията на Наредба № 12/12.11.2011 г. 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.

Да се направи оценка на състоянието на лесопарк „Средногорец” и до колко изпълнява функциите на такъв.

На терена, съгласно изискванията на Наредба № 18 да се ограничат с траен знак:

- семепроизводствените насаждения;
- защитените територии по ЗЗТ;
- границите на отделите;
- границите на инвентаризираната горска териториална единица.

При таксирането, особено внимание да се обърне на точното определяне на схемата на създадените култури, на описанието на подраста, подлеса и храстите.

Просеките на ел. проводите, в които има дървесна растителност, да се описват с цифра (недървопроизводителни площи), като в описанието се отрази наличната дървесна растителност.

Стъблен запас да се определи на насажденията, културите и подлесната растителност с височина 3 м. вкл. и нагоре **чрез растежни таблици**, посочени в Наредба № 18.

Тъй като горскостопанският план на ТП „ДГС Смилян” ще се изработва заедно с инвентаризацията, запасът на зрелите високостъблени насаждения, обект на плана, да се определи чрез клупиране, за сметка на ЮЦДП Смолян. Начините на клупиране са посочени в част четвърта – Горскостопански план за горите държавна собственост, като в приложение е даден списък на тези насаждения.

В таксационните описания запасът да се посочи без клони и с клони.

10. Постоянни пробни площи (ППП)

Да се възстановят и измерят заложените при миналите лесоустройства 3 постоянни пробни площи в подотдели: 298 „и” – култура от смърч с участие на бял бор и бук; 317 „е” – чисто бялборово насаждение; 532 „к” – чисто издънково буково насаждение.

В експерименталните клетки на ППП да се изведат съответстващи на състоянието им сечи. Данните от сегашното и предишното измерване да се сравнят и анализират.

Ако състоянието на някоя от ППП не позволява да изпълнява функциите си, по преценка, да се заложи друга ППП в сходно насаждение.

Постоянните пробни площи да се номерират и означат на картите.

11. Видове гори, насоки на стопанисване

На база наличните видове насаждения очакваните групи и видове гори са:

Група	Видове гори
Иглолистна група	
Гори от бял бор	Естествени гори от бял бор Култури от бял бор в естествената зона на разпространение на вида Култури от бял бор извън естествената зона на разпространение на вида
Гори от черен бор	Естествени гори от черен бор Култури от черен бор в естествената зона на разпространение на вида
Гори от смърч	Естествени гори от смърч Култури от смърч в естествената зона на разпространение на вида
Смесени иглолистни и иглолистно-широколистни гори	Естествени гори
Култури от чужди иглолистни видове	Гори с изкуствен произход
Широколистна семенна група (високостъблена)	
Букови гори	Семенни букови гори
Термофилни буови гори	Семенни термофилни букови гори
Гори от зимен дъб	Семенни гори от зимен дъб
Смесени широколистни гори на стръмни склонове	Естествени гори
Група издънкови за превръщане	Издънкови термофилни букови гори Издънкови букови гори
Група нискостъблени гори	
Гори от келяв габър	Естествени гори

12. Стопански класове, цел на стопанството и турнуса на сеч

При миналото лесоустройство в групата гори с дървопроизводителни и средообразуващи функции са били обособени 12 стопански класа: Бялборов високобонитетен; Бялборов средно и нискобонитетен; Черборов средно и нискобонитетен; Смърчов високобонитетен; Дугласков; Иглолистно-широколистен средно и нискобонитетен; Буков високобонитетен; Буков средно бонитетен; Буков нискобонитетен; Буков високобонитетен за превръщане; Буков средно и нискобонитетен за превръщане; Нискостъблен.

Горите в защитни, рекреационни и защитени територии са били устроени по видове гори, като по критериите за горите с дървопроизводителни и средообразуващи функции са им определени условни стопански класове. Условни стопански класове са определени и на насажденията, собственост на физически и юридически лица и на общините.

С цел групиране на насажденията по производителност и целите които биха постигнали при определен турнус, всички гори, независимо от собствеността и функционалната им принадлежност, да се обособят в условни стопански класове, съобразени с произхода, вида,

състава, производителността и състоянието на насажденията и със Закона за горите и Наредба № 18 за Инвентаризация и планиране в горските територии.

Разпределението на залесената площ по видове насаждения и бонитети (по данни от 7 ГФ към 31.12.2015 г.) е следното:

Видове насаждения	Площ Ха	I бонитет Ха	II бонитет Ха	III бонитет Ха	IV бонитет Ха	V бонитет Ха
Иглолистни						
Бял. Бор	7783	121	1989	2103	3519	51
Черен бор	104		9	70	25	
Смърч	549	125	356	68		
Дуглазка	218	214		4		
Смесени иглолистни	3309	442	869	1108	884	6
Смесени иглололистно-широколистни	5883	409	1739	1476	2234	25
Широколистни високоствъблени						
Бук	6936	262	3563	2691	364	56
Дъб	260		15	29	117	99
Габър	3	1	1	1		
Топола	2		1	11		
Бреза	3		1	2		
Кестен						
Смесени с преобладание на бук	1866	86	887	715	140	38
Смесени с преобладание на дъб	300		1	31	138	130
Смесени широколистни	121		20	20	59	22
Смесени широколистно-иглолистни	3			3		
Издънкови за превръщане						
Дъб	49	6	8	6	11	18
Цер						
Бук	2483	261	1089	760	281	92
Смес. широкол.	1167	31	293	345	346	152
Нискоствъблени						
Дъб						
Бук						
Акация	4					4
Келяв габър	192				9	183
Смесени широколистни	359				112	247

На база информацията от отчетна форма 7 ГФ към 31.12.2015 г., видовете гори, насоките на стопанисване и за да има приемственост и последователност при стопанисването на насажденията, очакваните условия стопански класове са:

Бялборов високобонитетен (ББВ) – от чисти и с преобладание на бял бор насаждения и култури I и II бонитет, в добро състояние, годни да достигнат размерите на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край 30 см. при турнус 120 г.

Бялборов средно и нискобонитетен (ББСрН) – от останалите бялборови насаждения и култури с цел едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край 18 см. при турнус 100 г.

Черборов средно и нискобонитетен (ЧБСрН) – от черборовите насаждения и култури с цел едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край 18 см. при турнус 100 г. Поради малката площ, тук да се отнесат и високобонитетните черборови насаждения при турнус 120 г. и добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край 30 см.

Смърчов високобонитетен (СВ) – от чисти и с преобладание на смърч насаждения и култури с цел едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край 30 см. при турнус 120 г. Насаждения, които не могат да достигнат тази цел, както и тези от III -V бонитет да се стопанисват при турнус 100 г. с цел едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край 18 см.

Дуглазков (Дгл) – да се обособи от чисти и с преобладание на дуглазка култури с цел едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край 18 см. при турнус 100 г.

Иглолистно-широколистен средно и нискобонитетен (ИШСрН) – да се обособи от смесени иглолистно –широколистни насаждения и култури с цел и турнус, съгласно производителността и състоянието им:

- едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см. при турнус 120 г. за високопроизводителните насаждения и култури от I и II бонитет в добро състояние;

- едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус 100 г. – за останалите насаждения и култури;

Буков високобонитетен (БВ) – от чисти и с преобладание на бук високоствъблени насаждения I и II бонитет на добри месторастения, в добро санитарно състояние, достигнали или годни да достигнат размерите на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край 50 см при турнус 140 г.

Буков среднобонитетен (БСр) – от високоствъблени букови насаждения III и част от IV бонитет, на добри месторастения, в добро санитарно състояние, годни да достигнат размерите на средна строителна дървесина с диаметър на тънкия край 18 см. при турнус 120 г.

Буков нискобонитетен (БН) – от останалите високоствъблени букови насаждения за производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край 18 см при турнус 100 г. Насажденията на бедни месторастения, с влошено санитарно състояние, от които не може да се очаква строителна дървесина да се стопанисват с цел дърва за огрев, запазване на семенният им произход и защитните им функции. Тук да се причислят и насаждения от по-рядко срещащи се, с незначително участие широколистни високоствъблени видове, при турнус съобразно биологията на съответния вид..

При причисляване на отделните букови насаждения към БВ и БСр стопански клас да се има предвид не само бонитета, но и състоянието им – без значими повреди и да могат да достигнат целта на всеки от тези стопански класове.

Буков високобонитетен за превръщане (БВП) – да се обособи от високопроизводителни букови и с водещо участие на бука издънкови насаждения (I, II и част от III бонитет) в добро здравословно състояние, с основна цел превръщането им семенни и годни да достигнат размерите на едра строителна дървесина при турнус 90 г.

Буков средно и нискобонитетен за превръщане (БСрНП) - от останалите издънкови букови насаждения, с основна цел превръщането им в семенни и добив на средна строителна дървесина при турнус 60 г. Тук да се причислят и издънковите габарови насаждения, които са с минимална площ.

Издънковите насажденията с влошено състояние и на бедни месторастения от които не може да се очаква строителна дървесина, целта да бъде запазване на защитните им функции и добив на дърва. По-голямата част от тези насаждения в миналото са били за „реконструкция”.

Келявгабър (Кгбр) – тук да се причислят чисти и смесени насажденията от келяв габър, акация, мъждрян и др. видове, които се стопанисват издънково (нискоствъблено), с основна цел запазване на защитните им функции и биоразнообразието и добив на дърва.

В защитните и специални горски територии основната цел е запазване и подобряване на специфичните функции които изпълнява всяко насаждение, а стопанската цел (производство на дървесина с определени размери) – второстепенна.

Указаните условни стопански класове са ориентировъчни, на база данните от ЛП 2009 г. и отчетните форми 7 ГФ към 31.12.2015 г. След приключване на теренните работи и анализ на събраните данни, следва да се направи аргументирано предложение за групиране на насажденията в условни стопански класове.

Конкретни стопански класове, с конкретни цели и турнуси да се обособяват при изработването на горскостопанските планове и програми, в зависимост от целите, които си поставят отделните собственици в рамките на Закона за горите.

Горите по чл. 88, ал. 5 от Закона за горите (ако има такива) да се отделят в самостоятелна група с определена цел, без да им се определя турнус.

Глава III Съдържание на инвентаризацията – съгласно прилож. № 11 от Наредба № 18

1. Обяснителна записка в 2 екземпляра - за ИАГ и РДГ, която съдържа: увод, досегашна инвентаризация, природни условия, типове месторастения, характеристика на горските територии, пълна и подробна таксационна характеристика по видове и групи гори (в табличен и графичен вид); основни насоки за организация на стопанството, стопански класове и турнуси на сеч, заложили постоянни пробни площи.

Като самостоятелни глави в обяснителната записка да се разработят: „Санитарно-охранителни зони“ и „Защитени зони по ЗБР, включени в Натура 2000“, независимо от обхващането на горската територия, с приложени таблици за таксационна характеристика.

2. Приложения към обяснителната записка – протоколи, вкл. протокол за категоризация, заповеди и др. документи, свързани с инвентаризацията; таксационни описания в електронен формат; извадка от таксационните описания в табличен вид; данни за постоянните пробни площи; ведомост за почвените профили; отчетни форми № от 1 до 4, 6 и 7 ГФ за баланса на горските територии в електронен формат по общини, землища и видове собственост – общо за инвентаризираната територия и отделно за териториите попадащи в Натура 2000 и извън нея.; списък по землища (в електронен вид) на имотите собственост на физически и юридически лица - № на имота и площ; списък на инвентаризираните земеделски територии, придобили характеристиката на гора по смисъла на чл. 83 от ЗГ - № на имота, землище и собственик; списък на водосборите с поройна активност.

3. Карти

Основната карта да се изработи съобразно изискванията на Наредба № 20 за съдържанието, условията и реда за създаването и поддържането на горскостопанските карти, на основата на кадастралната карта и данни от кадастралния регистър на недвижимите имоти, картата на възстановената собственост и регистъра към нея, едромасщабната топографска карта, цифровата ортофотокарта и други специализирани карти и планове.

Към инвентаризацията да се приложат следните тематични карти: Ориентировъчна карта; Работна карта; Карта по видове собственост; Карта на насажденията; Карта на почвите; Карта на геоложките формации; Карта на землищата; Карта на типовете месторастения; Карта на санитарното състояние на гората; Карта на семепроизводствената база на стопанството; Карта на горските територии със защитни и специални функции; Карта на типовете горски природни местообитания.

За ТП „ДГС Смилян“ и РДГ Смолян да се изработят по 10 бр. черно бели копия от картните листове в М 1: 10000 .

На таксационните описания и картите към инвентаризацията да се отразят планираните мероприятия в горскостопанския план за горите – държавна собственост.

Глава IV Срокове за извършване на инвентаризацията

Теренните работи да се извършат през 2018 г., а предаването на инвентаризацията в чернови вид – до края на м. май 2019 година.

Глава V Видове дейности и категории на трудност

Разпределението на площта за инвентаризация по категории на трудност е следното:

Категория на трудност	Горски територии държавна собственост Ха	Горски територии недържавна собственост и гори в земеделски територии ха	Общо Ха
1	79	23	102
2	257	77	34
3	16474	4908	21382
4	8896	2650	11546
Общо	25706	7658	33364

Видовете дейности при предстоящата инвентаризация са:

1. Теренно-проучвателни дейности

- 1.1. Измерване и картиране на гори, чийто запас се определя чрез таксационни описания и опитни таблици, вкл. на лесонепригодни площи.
- 1.2. Ограничаване на терена на границите на насажденията за семепроизводство, защитените местности и природните забележителности.
- 1.3. Картиране на незалесени горски площи
 - а) Дървопроизводителни
 - б) Недървопроизводителни
- 1.4. Установяване и картиране на горски типове месторастения и на почвената ерозия, с определяне на видовете, подходящи за месторастенето
- 1.5. Актуализиране на типовете горски месторастения и/или определените видове, подходящи за месторастенето
- 1.6. Проучване и картиране на здравословното и санитарно състояние на насажденията, резултат на въздействието на биотични и абиотични фактори на засегнатата площ
- 1.7. Ограничаване границите на обекта за инвентаризация и на отделите.

2. Обработване на информацията

- 2.1. Създаване и обработване на атрибутивната база данни
- 2.2. Създаване на графичната база данни

3. Други дейности

- 3.1. Залагане на постоянни пробни площи.

След приключване на теренните проучвания и обработката на данните от извършената инвентаризация, изпълнителят следва да представи обяснителната записка, комплектована с всички приложения и карти на РДГ Смолян, вкл. и на електронен носител.

Извършването на инвентаризацията е за сметка на държавния бюджет.

Част втора

ПЛАН ЗА ДЕЙНОСТИТЕ ПО ОПАЗВАНЕ НА ГОРСКИТЕ ТЕРИТОРИИ ОТ ПОЖАРИ

Планът за дейностите по опазване на горските територии от пожари да се изработи за землищата на населените места в община Рудозем и част от община Смолян - обект на инвентаризация, съгласно глава десета на Наредба № 18 за инвентаризация и планиране в горските територии и в съответствие с изискванията на Наредба № 8/11.05.2012 г. за условията и реда за защита на горските територии от пожари.

Общата площ, обект на плана за дейностите по опазване на горските територии от пожари възлиза на кръгло 33 364 ха.

1. Анализ на досегашната дейност

Да се направи преглед и анализ на възникнали горски пожари и тяхната характеристика през изминалия ревизионен период, на организацията на територията в противопожарно отношение, както и на изпълнението на предвидените противопожарни мероприятия.

2. Теренно-проучвателните работи

При теренно-проучвателните работи да се уточнят:

- районите с висока пожарна опасност
- обектите, разположени в горите или в близост до тях, около които следва да се планират противопожарни прегради;
- местата където да се планира изграждането на съоръжения – наблюдателни пунктове, водоизточници за зареждане с вода при гасене на пожари, пътища за движение на противопожарна техника и др., съгласно изискванията на Наредба № 8/11.05.2012 г. за условията и реда за защита на горските територии от пожари;
- специализираните групи за гасене на горски пожари.

3. Организация на територията

В зависимост от състава на насажденията, близостта им до населени места, пътната инфраструктура, източниците на огън, посещаемостта и др., насажденията да се групират в класове според степента на пожарна опасност, съгласно приложение № 38 от Наредба № 18 за инвентаризация и планиране в горските територии.

4. Планиране на мероприятия по опазване на горите от пожари

Конкретните мероприятия за предотвратяване на горски пожари да се планират на база степента на пожарна опасност, анализа на резултатите от създадената досега организация и проведените мероприятия за предотвратяване възникването на пожари, като се дадат общо и по видове собственост. Мероприятията да се съобразят с изискванията на сертификацията и доклада за ГВКС, където са описани горите, опазващи от разпространението на пожари.

• **Барьерни прегради** – ролята на естествени барьерни прегради изпълняват по-големите водни течения, шосета, камионни пътища и просеки, които са достатъчни и няма нужда от създаване на нови. Изграждането на нови барьерни прегради да се предвижда само в случаите, когато в определени райони няма естествените такива или не са с необходимата нормативна ширина.

В ЛП от 2009 г. като естествени барьерни прегради са посочени 8,75 км. и не е предвидено изграждането на нови.

• **Лесокултурни прегради** - като естествени такива да се ползват горските автомобилни пътища (стабилизирани и земни), ел. просеки, ловни просеки и др., почистени от растителност. Нови лесокултурни прегради да се планират при недостатъчно естествени такива и да дават възможност за придвиждане на хора и гасаческа техника.

В ЛП от 2009 г. са описани 73 км. съществуващи противопожарни прегради.

• **Минерализовани ивици** – да се предвиждат основно по средата на лесокултурните прегради и около урбанизирани територии, републиканските пътища, места за паркиране, беседки и др. обекти, граничещи с гората - потенциални източници на пожар.

В ЛП от 2009 г. е предвидено изграждането на нови 193,5 км. противопожарни прегради и минерализовани ивици.

• **Санитарни ивици** – да се предвиждат при необходимост покрай пътищата, минаващи през гори и други застрашени от пожари горски територии. В иглолистните култури, граничещи с такива територии ролята на санитарна ивица може да изпълнява и кастренето на клоните на крайните дървета. Роля на санитарна ивица изпълняват също окосените и почистени голи площи.

Направа на нови минерализовани и санитарни ивици да се планира само при доказана необходимост.

В ЛП от 2009 г. няма данни за предвидени санитарни ивици.

• **Пътища за движение на противопожарни автоцистерни** - да се посочат и опишат по землища, отдели и подотдели всички пътища, които отговарят на условията за движение на противопожарните автоцистерни съгласно приложение № 39 от Наредба № 18.

• **Водоизточници за нуждите на опазването и защитата от пожари** – на територията съществуват достатъчно водоеми - язовири и микроязовири от които се черпи вода за гасене на евентуални пожари.

Изграждане на нови водоизточници да се предвиди само при належаща необходимост, след съгласуване с ДГС и РСЛБЗН.

• **Стационарни наблюдателни пунктове** – на територията няма съществуващи стационарни пунктове. За целта могат да се ползват и налични телевизионни кули, ретранслатори, кули на мобилни оператори.

• **Табели и билбордове с противопожарно съдържание** – да се предвиди поставянето им покрай населените места, вилните зони, курортните местности, местата за паркиране и отдих, чешми, кръстопътища и др. подходящи места, като се посочи приблизителният им брой.

• **Места за палене на огън** – да се предвидят на места за къмпингуване, пикници (ако има такива) и други посещавани места в горски територии. Устройството им да е съгласно изискванията на Наредба № 8/11.05.2012 г. за условията и реда за защита на горските територии от пожари.

- **Противопожарни депа** – на територията има 4 бр. противопожарни депа. Да се предвиди оборудване на противопожарно депо в сградата в разсадник „Бърчево“.
- При необходимост, да се предвиди дооборудване на съществуващите 4 бр. противопожарни депа, съгласно изискванията на Наредба № 8/11.05.2012 г.
- **Хеликоптерни площадки** – на територията площадка за кацане на авиационна техника се ползва в Рудозем – местността „Дигата“, която е достатъчна за борба с евентуални пожари. Нова такава да се предвиди само при необходимост, съгласувано с ДГС и РС ПБЗН
- **Маршрути за патрулиране** – при необходимост да се предвидят маршрути за пеша, конни или моторизирани патрули. Конкретният избор на трасе да се съобразява с повишения риск от пожари в близост до обекти в горите или в близост до тях, както и с възможността за видимост към контролираните горски територии.
- **Барieri на горските автомобилни пътища** – при необходимост да се предвиди поставянето им само на горски автомобилни пътища, които не са за обща употреба и които водят в горски масиви от първи клас на пожарна опасност.

Планирането на мероприятията за защита на горските територии от пожари да се съгласуват с РС ПБЗН.

Планираните мероприятия да се остойностят, като се посочат по видове собственост и се отразят с подходящ условен знак на картния материал.

5. Съдържание на плана

5.1. Обяснителна записка с необходимите таблици и диаграми.

5.2. Карти (за картна основа да се ползват картите от извършената инвентаризация):

- Карта на класовете на пожарна опасност в М 1:25000
- Карта на планираните мероприятия за дейностите по опазване от пожари в М 1:25000.

Екземпляр от плана за дейностите по опазване на горските територии от пожари да се предостави на РС ПБЗН.

5.3. Приложения

- протоколи, заповеди и др. документи във връзка с изработването на плана;
- списък на планираните мероприятия по подотдели и вид собственост с посочване на обема им – брой, площ, дължина.

6. Срокове за изпълнение

Планът за опазване на горските територии от пожари да се изработи като раздел към инвентаризацията и в същите срокове.

Изработването на плана за дейностите по опазване на горските територии от пожари е за сметка на държавния бюджет.

Част трета

ПЛАН ЗА ЛОВНОСТОПАНСКИТЕ ДЕЙНОСТИ

Предмет на плана за ловностопанските дейности ще бъде дивечът и неговите местообитания в ловностопанските райони на територията на ТП „ДГС Смилян“.

Планът да се изработи на база и едновременно с инвентаризацията на горските територии и изцяло да се съобрази със Закона за лова и опазване на дивеча и правилника за прилагането му, с Наредба № 18 за инвентаризация и планиране в горските територии, както и с доклада за ГВКС и изискванията на сертификацията.

Съгласно ловностопанското райониране на страната, територията, обект на плана попада в Рило-Родопската област, подобласт „Западни Родопи“.

Глава I Площ на териториите, обект на плана

Ловностопанските райони (ЛР) са определени със:

- Заповед № РД46-1470/14.08.2001 г. на министъра на ЗГ – за границите на ЛР в района на ДЛ „Смилян“;
- Заповед № РД46-1732/16.11.2001 г. на министъра на ЗГ – за промяна на заповед 46-1470/14.08.2001 г. относно границите на ЛР „Рудозем“, „Елховец-І“, „Чепинци“, „Елховец“, „Смилян“ и ДЛР „Ушките-Ляска“;
- Заповед № 1222/26.06.2008 г. на председателя на ДАГ – за изменение на заповед РД46-1470/14.08.2001 г. в частта за ЛР „Устово“ и определяне границите на ЛР „Полковник Серафимово“;
- Заповед № РД49-66/12.08.2010 г. за изменение на заповед № РД 46-1732/16.11.2001 г. в частта, касаеща границите на ЛР „Смилян“ и утвърждаване на нови граници на ЛР „Смилян“ и ЛР „Ком“.

В резултат, разпределението на площта на ловностопанските райони, отразено и в ловоустройствения проект от 2009 г., където са определени точните площи, е следното:

Ловностопански район	ГТ и гори в ЗТ	В т.ч. недивеч онепригодна	ЗТ	В т.ч. дивечове при годна	Общо	В т.ч. дивечопригодна
I. Държавен ловен район (ДЛР) „Ушките-Ляска“	3393,5	8,5	562,4	10,2	3955,9	3937,2
Ловище „Ушките“	1340,7	1,0	484,9	7,4	1825,6	1817,2
Ловище: „Ляска“	2052,8	7,5	77,5	2,8	2130,3	2120,0
III. Предоставени ловностопански райони (ПЛР)						
ЛС „Смилян“	12043,3	12,7	2367,6	195,2	14410,9	14203,0
ПЛР Смилян	6306,7	4,5	1065,5	99,3	7372,2	7268,4
ПЛР „Чокманово“	823,3		324,2	23,3	1147,5	1124,2
ПЛР „Елховец“	2348,0	0,4	511,9	23,3	2859,9	2836,2
ПЛР „Елховец-І“	2565,3	7,8	466,0	49,3	3031,3	2974,2
ЛС „Сокол“	9233,0	3,6	3213,3	161,7	12446,3	12281,0
ПЛР „Арда“	2732,8	0,	932,1	51,3	3664,9	3956,1
ПЛР „Могилица“						
ПЛР „Турян“ (ч)						
ПЛР „Райково“ (ч)	3112,6	74,6	2082,8	208,2	5195,4	4912,6
ЛС Рудозем“	2222,2	10,5	2120,5	214,6	4342,7	4117,6
ПЛР „Рудозем“	2953,4	-	2442,9	231,4	5696,3	5164,9
ПЛР „Чепинци“	6475,2	58,6	4379,4	284,8	10854,3	10511,2
ПЛР „Полковник-Серафимово“	5614,2	9,0	2221,3	183,3	7835,5	7643,2
ОБЩО ДЛР + ПЛР	33313,3	52,4	7560,2	648,8	40873,5	40172,3

Забележка: 1. С договор № 66/28.11.2012 г. на основание чл. 36, ал.1 от ЗЛОД и заповед № РД 49423/2909.2012 г. на министъра на земеделието и храните, стопанисването и ползването на дивеча в дивечовъден участък „Ушките-Ляска“ е предоставено на „Хънтинг Граунд“ ЕООД гр. София.

2. С договор № 920/09.10.2009 г. на ЛРС „Мадан“ е възложено стопанисването и ползването на дивеча в ловностопанските райони „Чепинци“, „Рудозем“ и „Полковник Серафимово“

3. С договор № 928/01.12.2009 г. и анекси от 23.08.2010 г и 01.06.2012 г. на ЛРС „Сокол-Смолян“ е възложено стопанисването и ползването на дивеча в ловностопанските райони „Арда“, „Могилица“, „Турян“, „Смилян“, „Чокманово“, „Райково“, „Орел-Рудозем“, „Елховец“, новосформирания ЛР „Ком“ и ЛР „Устово“;

Площта, предмет на ловностопанския план е кръгло 40 874 ха от която:

- 33 364 ха – горски територии и гори в земеделски територии;
- 7 510 ха – земеделски територии.

При изработване на ловностопанския план, съвместно с ръководствата на ТП „ДГС Смилян”, Ловните сдружения и дружинките, да се уточнят границите и площта (горска и земеделска) на ЛР и ловищата, като се отразят на картите.

Глава II Досегашно стопанисване

Последният проект за ловностопанско устройство е изработен през 2008/2009 г., като неразделна част – том II към лесоустройствения проект на ДЛ „Смилян”.

От края на 2012 г. дивечовиден участък „Ушките-Ляска“ се стопанисва и ползва от „Хънтинг Граунд“ ЕООД.

Да се направи преглед на историята на ловното стопанство и ловоустрояването в района по хронологичен ред.

Да се проучат основно физико-географските фактори, оказващи пряко или косвено влияние върху дивеча и дивечоразвъждането - характера на релефа, надморските височини, изложенията и наклоните на терена, които оказват влияние върху миграционните процеси на дивеча и имат значение при залагане на фуражната база.

Да се даде оценка на хидроложката мрежа във връзка с обезпечаване на питейните нужди на дивеча през летния сезон.

Да се проучат особеностите на климата и се опишат климатичните фактори имащи значение за дивечоразвъждането в района - средна начална дата с устойчиво задържане на температурата на въздуха над 10 градуса, средните пролетни валежи, среден годишен брой дни със снежна покривка, средна височина на снежната покривка и др.

Да се даде оценка на типовете и подтиповете почви, тяхното разпространение и влиянието им върху избора на фуражни култури.

Да се проучи растителността в горските и земеделските територии - дървесна, храстова и тревна; състав и структура на горските насаждения; наличие на горскоплодни видове в насажденията, в горските поляни и ливади. В откритите селскостопански площи да се проучат основните отглеждани култури, големината на блоковете и тяхното площно разпределение; наличието и степента на участие на житните култури, люцерна, фуражен грах, клубеноплодни и др. Да се даде оценка за хранителните и защитни възможности на растителността.

Да се проучат икономическите и демографските условия, оказващи влияние върху развитието на ловностопанската дейност в района.

Да се определят зоогеографския район и ловностопанските области и подобласти, в които попада територията, обект на плана.

Да се проучи ловната фауна (бозайници и птици, обитаващи района) - по видове дивеч, райони на разпространение и сезонни миграции. Да се проучат причините за евентуалното намаляване запасите на ловни видове, както и възможностите за реаклиматизация на изчезнали и аклиматизация на нови видове.

Да се проучат защитените видове дивеч, обитаващи района, които имат пряко или косвено значение за ловното стопанство.

Да се проследи и анализира промяната в числеността на дивечовите популации и изменението в полововъзрастовите структури на главния и съпътстващите видове дивеч. За сравнение да се ползват данните от пролетната таксация през 2018 година. При необходимост и по преценка на ловоустроителя, да се направи контролна таксация за всеки конкретен ловностопански район.

Да се представят в табличен вид данните от пролетните таксации за последните 10 г.

Да се анализира изпълнението на проектираните ловностопански мероприятия, биотехническите съоръжения, ползването на дивеч и се оцени икономическият им ефект.

Да се направи анализ и оценка на изпълнението на бизнес плана от „Хънтинг Граунд“ ЕООД, съгласно сключения договор и бизнеспрограмата.

Да се посочат всички годни биотехнически съоръжения и средногодишните добиви на ловностопанска продукция.

Да се анализира обема и състоянието на фуражната база.

Изпълнението на ловностопанските мероприятия за изминалия ревизионен период да се представи в табличен вид според изискванията на Наредба № 18.

Да се направи анализ на развитието на дивечовите запаси за по-дълъг период.

Да се дадат данни за щетите, които нанасят на дивеча популациите от вълци, скитащите кучета и друг хищен дивеч;

Да се посочи запаса и отстрела на вълци, други хищници и скитащи кучета през последните 10 години.

Да се опишат евентуалните заболявания по дивеча и да се направи ветеринарно-санитарна оценка.

Да се направи оценка на размера на щетите, които нанася дивеча на горските насаждения и на земеделските култури.

Глава III Планиране на мероприятия

1. Основни насоки на планирането

Основното направление на стопанисването на дивеча ще бъде подобряване на условията за развитие на здрави и жизнени популации от наличните видове, достигане на допустимите запаси, разселване, повишаване на възможностите за трофеен отстрел, добив на дивечово месо, обогатяване на ловната фауна и развитие на ловния туризъм и ловния спорт.

В проекта от 2009 г. са определени следните главни и съпътстващи видове:

- в плътните горски масиви и ДЛР - сърна, със съпътстващи видове дива свиня и на определени местообитания – глухар;
- в земеделските площи – заек, със съпътстващи видове яребица и кеклик в определени местообитания;

В определени труднодостъпни местообитания се среща мечка (ПЛР „Турян“, „Арда“, Могилица“, „Смилян“, „Елховец“, „Чепинци“, ДДУ“Ушките-Ляска“).

Главният и съпътстващите видове дивеч при предстоящото планиране да се определят в зависимост от характера и производителността на местообитанията, развитието на дивечовите запаси и трайността в обитаването, като се съобразят с препоръчаните в приложение № 27 от Наредба № 18.

2. Ловностопански мероприятия

Бъдещите ловностопански мероприятия да бъдат съобразени с изискванията и нормите на нормативните документи, с доклада за ГВКС и изискванията на сертификацията.

За постигане на поставените цели:

Да се извърши бонитиране на местообитанията съгласно приложение № 29 от Наредба № 18/07.10.2015 г. и да се направи подробна характеристика на всяко от тях.

Разпределението на площта на ловностопанските райони да се даде в Изходната база данни към плана. Да се обърне особено внимание на недивечопригодните площи с цел точно определяне на допустимите запаси на главния и съпътстващите видове дивеч.

При бонитиране на местообитанията да се обърне внимание на земеделските площи покрити с гора. Местообитанията на такива площи да бъдат като тези на горските територии, с цел правилно бонитиране и определяне на допустимите запаси.

Въз основа на направената характеристика на типовете местообитания да се направи анализ на условията за развъждане на дивеча.

Да се определят допустимите дивечови запаси в зависимост от бонитета на местообитанията и поставената стопанска цел, като се отчете и междувидовото взаимодействие.

Да се разработят перспективни планове за развитие на запасите на основните видове дивеч през следващите 10 години. Плановите коефициенти на прираст да се определят съгласно приложение № 29 към Наредба № 18 за инвентаризация и планиране в горските територии.

Въз основа на действителните дивечови запаси в годината на изработване на плана, изчислените допустими запаси и коефициент на прираст да се изработят перспективните планове, като се решат въпросите с отстрела и необходимия фураж за подхранване през периода. При необходимост да се предвиди доставка на животни за разселване от други райони на страната със сходни климатични условия.

За всеки ловностопански район да се проектира оптимална полова и възрастова структура за запасите от едър дивеч, наброяващи над 50 броя животни.

Да се проектира разработване на фуражна база, съобразно видовете дивеч в отделните ловностопански райони и ловища. Обемът и начинът на стопанисване на фуражната база да се определят съгласно Закона за лова и опазване на дивеча. Видът на фуражните площи да се избере според климатичните и почвени условия. Да се посочи начина на обработката и стопанисването им. Да се направи рекапитулация на хранителните възможности на проектираната фуражна база и да се сравнят с минимално и максимално необходимите. При недостиг на голи горски площи за разработването на фуражната база, да се проектира такава в подходящи за целта насаждения.

Да се предвидят мероприятия за поддържане и подобряване на съществуващите фуражни площи. При недостиг на фуражни площи да се предвиди разработване на нови такива с цел достигане на нормативите, залегнали в ЗЛОД.

Съществуващите и новопланираните журажни площи да се отразят в картите на проектираните ловностопански мероприятия.

Да се предвиди периферно и групово засаждане на горскоплодни дървесни и храстови видове, предпочитани от дивеча, особено по периферията на дивечовите ниви, както и опазване на съществуващите такива.

При необходимост да се предвиди ограждане на дивечовите ниви, застрашени от пасуване на домашни животни.

На подходящи места да се проектират ловни сечища (бръстилица).

Да се проектират мероприятия за ограничаване на миграцията и опресняване на кръвта.

За подобряване на защитните и хранителни условия на местообитанията да се проектират биотехнически съоръжения в зависимост от видовете дивеч, начина на ловуване и възможностите на терена.

Да се предвидят мероприятия за подобряване на защитните и хранителни условия на местообитанията и за подобряване на условията за ловуване. При необходимост да се проектират ловни просеки с подходяща ширина.

Да се предвиди обособяването на развъдници в предоставените ловностопански райони.

Да се установят сватбовищата на дивеча за осигуряване спокойствие по време на брачните периоди, в които да се ограничат горскостопанските дейности. Същите да се отразят на картите и се приложи списък по отдели и подотдели.

В Дивечовъдния участък на ДЛР да се забрани пашата на домашни животни в горските територии.

Да се посочат начините за ловуване на различните видове дивеч.

Към заданието са приложени данните от пролетната таксация на дивеча през 2017 г.

Да се предвидят мероприятия за борба с хищниците, вкл. и стървилища

При необходимост да се предвиди полигон за обучение на ловни кучета на територията на ловните сдружения.

Да се определи необходимия броя и състав на персонала, необходим за водене на ловностопанската дейност в Държавния дивечовъден участък.

Да се направи оценка за необходимите сгради, пътища и техника, необходими за провеждане на ловностопанската дейност, като при необходимост се предвиди строеж на нови и ремонт на съществуващите.

Да се направи икономическа оценка на необходимите средства за изпълнение на проектираните ловностопански мероприятия и очакваемите приходи за всеки ДЛР и ДУ.

На терена да се означат проектираните дивечови ниви, ливади и ловни просеки.

На входните пътища към ДДУ да се предвиди поставянето на предупредителни табели с подходящ надпис.

Покрай водоемите и реките по възможност да се предвиди оформянето на площадки за упражняване на любителски риболов.

Планираните ловностопански мероприятия да се разработят по ЛР и ловища.

Планирането на ловностопанските мероприятия да се съгласуват с ръководствата на ТП „ДГС Смолян”, Ловните сдружения и дружинките.

Глава IV Съдържание на плана за ловностопанските дейности

Да се изработи общ план за ловностопанските дейности на територията, с данни за всеки ловностопански район и всяко ловище.

Планът за ловностопанските дейности да се изработи със следното съдържание:

Обяснителна записка - съгласно Приложение № 36 на Наредба № 18 за инвентаризация и планиране в горските територии, вкл. и таблица за обема и видовете извършени дейности.

Обяснителната записка да се изработи в 4 екземпляра - по един за ИАГ, РДГ Смолян, ЮЦДП – Смолян и ТП „ДГС Смолян”.

Приложения - заповеди за границите на ловностопанските райони; протоколи: на комисията по ловно стопанство за приемане на теренните работи, за уточнявания и съгласувания с ЛС и др.; изходна база данни; ведомост за площите на фуражната база; списъци; работни схеми и количествени сметки на биотехническите съоръжения.

Извадка от ловностопанския план да се предостави на Ловните сдружения по отделен договор със страните.

Карти - За картна основа да се ползват картите от извършената инвентаризация, като за земеделските територии се ползват цифровите модели на КВС/кадастралните карти. Да се изработи сборна карта на ловностопанските райони в подходящ мащаб и карти на проектираните ловностопански мероприятия в М 1:10000. За всеки ловностопански район да се изработи карта на проектираните мероприятия в мащаб 1:25000. На картите по ЛСР да бъдат отразени и ловищата. Да се изработи и по един брой бели копия от всеки картен лист.

Картите на ловностопанските райони да се изработят в 4 екземпляра - по един за ИАГ, РДГ - Смолян. ЮЦДП – Смолян и ТП „ДГС Смолян”.

Картите за РДГ Смолян и ТП „ДГС Смолян” да бъдат ламинирани.

Към всеки екземпляр на записката да се приложи по един цветен комплект карти:

- На ловностопанските мероприятия в М 1:10 000;
- На ловностопанските райони в подходящ мащаб;
- За ТП „ДГС Смолян” - един незгънат ламиниран пакет карти на ДЛР.

Глава V Срокове за планиране

Ловностопанският план да се изработи едновременно с инвентаризацията и в същите срокове.

Глава VI Обем и видове дейности

Видовете дейности и разпределението на обема им по категории на трудност е следното:

Вид дейност	Катег. 1 ха	Катег. 2 Ха	Катег. 3 Ха	Катег. 4 Ха	Общо Ха
Устройство на едродивечово л. с-во над 12 х. ха	102	34	21382	11 546	33 364
Проучване на местообитанията и бонитиране					
Парцелиране и организация на територията					
Проектиране на защитна и фуражна база					
Устройство на дребнодивечово ловно стопанство	7 510				7 510
Парцелиране и организация на територията, вкл. обработка на цифрови модели и изработване на картен материал					
Общо	7 612	34	21 382	11 546	40 874

Изработването на плана за ловностопанските дейности е за сметка на държавния бюджет.

Част четвърта
ГОРСКОСТОПАНСКИ ПЛАН
ЗА ГОРСКИТЕ ТЕРИТОРИИ – ДЪРЖАВНА СОБСТВЕНОСТ
В РАЙОНА НА ДЕЙНОСТ НА ТП „ДГС СМИЛЯН”

Горскостопанският план за горските територии – държавна собственост, управлявани и стопанисвани от ТП „Държавно горско стопанство Смилян” да се изработи на база и едновременно с инвентаризацията и съгласно изискванията на Наредба № 18 за инвентаризация и планиране в горските територии.

ДГС „Смилян”, като поделение към ЮЦДП гр. Смолян е създадено със заповед № РД 49-112/13.04.2011 г. на министъра на земеделието и храните.

Глава I Площ, подлежаща на горскостопанско планиране

1. Площ на горските територии

Общата площ на горските територии – държавна собственост е кръгло **25 706 ха.**

В лесоустройствения проект от 2009 г. площта на горските територии – държавна собственост е била 25944,5 ха. Намалението със 238,5 ха. се дължи на 8,7 ха с променено предназначение след последния лесоустройствен проект и възстановени на физически лица 229,8 ха.

Върху държавните горски територии са учредени следните ограничени вещни права:

- сервитути – 0,0396 ха;
- право на строеж – 0,17 ха;

Всички заповеди и решения за промяна на предназначението, промяна в собствеността и учредяване на ограничени вещни права със съответните номера на поземлените имоти и подотделите (по ЛП от 2009 г.) са описани в част първа – Инвентаризация.

2. Характеристика на площта

От общата площ на горските територии – държавна собственост, 24162 ха е залесена, 101 ха – незалесена дървопроизводителна и 1443 ха – недървопроизводителна.

Разпределението на залесената площ по видове насаждения и бонитети (по данни от 7 ГФ/31.12.2015 г.) е следното:

Видове насаждения	Площ Ха	I бонитет Ха	II бонитет Ха	III бонитет Ха	IV бонитет Ха	V бонитет Ха
Иглолистни	12500	961	2234	3479	5777	49
Бял. Бор	5630	46	860	1600	3101	23
Черен бор	100		9	68	23	
Смърч	242	84	142	16		
Дуглазка	195	195				
Смесени иглолистни	2064	302	273	765	718	6
Смесени иглололистно-широколистни	4268	333	1851	1030	1935	20
Широколистни високостъблени	8144	269	3865	2955	727	328
Бук	6181	247	3201	2350	334	68
Дъб	213		1	9	105	98
Габър	2			1	1	
Топола	2		1	1		
Бреза						
Кестен						
Смес. с преобладание на бук	1366	21	654	550	106	35
Смес. с преобладание на дъб	289		1	29	131	128
Смесени широколистни	88		6	14	50	18
Смесени широколистно-иглолистни	1		1			
Издънкове за превръщане	3019	257	1118	897	522	225
Дъб	13				7	6
Цер						
Бук	2090	226	899	657	225	83
Смесени широколистни	916	31	219	240	290	136

Нискостъблени	505			97	408
Дъб	17			8	9
Бук	5			4	1
Акация	3				3
Келяв габър	174			2	172
Смесени широколистни	316			88	228

Категориите горски територии - държавна собственост (защитни, специални и стопански - по подотдели и площ) са част от описаните при инвентаризацията.

Глава II. Досегашно стопанисване

Да се дадат исторически данни за създаването на горското стопанство и преглед на досегашните лесоустройства в хронологичен ред. За последното лесоустройство (2008/2009 г.) да се отразят основните насоки за организация на стопанството – горскостопански и охранителни участъци, отдели, стопански класове и групи гори по предназначение, турнуси на сеч и др.

Да се опише ролята и значението на горското стопанство за общините в района му на дейност.

Да се направи анализ на изпълнението на предвидените в лесоустройствения проект мероприятия – сечи; възобновяване и залесяване; ползване на дървесина; странични ползвания; опазване на горите на горите пожари, болести и вредители; борба с ерозията; сградо и пътно строителство и др. на база отчетните документи и информацията от теренните проучвания, като се изяснят причините за получени незадоволителни резултати. Да се посочат конкретни примери както за отклоненията от предвижданията, така и за добри лесовъдски решения.

Изпълнението на предвидените сечи да се анализира по вид на горите и вид на сечта - по площ и запас, интензивност, повтаряемост, както и по отношение качеството на провеждането им.

Да се анализират резултатите от проведените фази на възобновителните сечи, вкл. и на мероприятията за подпомагане на естественото възобновяване.

Да се направи преглед на ползването на дървесина по видове сечи и категории дървесина, като се изяснят причините за евентуалните отклонения от предвижданията на проекта.

Да се анализира изпълнението на предвидените залесявания - по дървесни видове, съчетаването им в типове култури, схеми на залесяване, начин на почвоподготовка и т.н.

Изпълнението по площ на възобновителните сечи и на залесяванията по дървесни видове да се анализира отделно за подотделите, предвидени в лесоустройствения проект и в които е работено през ревизионния период.

Да се направи оценка на резултатите от проведените мероприятия в иглолистните култури, нападнати от корояди след снеголом.

Да се направи оценка на изпълнението на проектираните противоерозионни мероприятия.

В записката, изградените противоерозионни съоръжения в горските територии – държавна собственост да се опишат по водосбори, отдели и подотдели.

На база данните от инвентаризацията да се отрази състоянието на пътната мрежа, съоръженията и обектите, обслужващи горскостопанската дейност. Да се посочат данни за дължината на пътната мрежа по вид и категория на пътищата и гъстотата на пътната мрежа в км/ха.

Да се направи оценка на изпълнението на предвидените странични ползвания.

При анализа да се имат предвид и изводите и препоръките в извършения през 2015 г. надзор по изпълнение на предвидените мероприятия.

Изпълнението на мероприятията да се даде и в табличен вид, като държавното горско стопанство се задължава да подготви и предаде на лесоустройствената група необходимите таблици и справки.

Глава III Теренни проучвания

1. Таксиране на насажденията

Основа на горскостопанския план ще бъде извършеното при инвентаризацията таксиране на горските територии.

За целите на горскостопанския план да се клупират и затвърдят на терена зрелите високоствъблени насаждения.

Стъбленият запас на зрелите насаждения да се определи както следва:

- **чрез пълно клупиране** – високоствъблените насаждения с площ до 2 ха, с пълнота 0,1-0,3 или с форма, непозволяваща прилагането на други методи, независимо от площта им.
- **чрез математико-статистически методи** - останалите високоствъблени насаждения. Метода на Битерлих да се прилага само при добра видимост.
- **по средно моделно дърво** – надлесните дървета и тополовите култури.

На клупираните насаждения в знаменател да се отрази масовата им пълнота, като отношение на определения запас към нормалния запас по растежна таблица.

В приложение е даден списък на насажденията, запасът на които да се определи чрез пълно клупиране и по МСМ.

Конкретният МСМ за определяне на запаса на зрелите високоствъблени насаждения да стане по време на таксирането им, в зависимост от конкретните условия..

Към горскостопанския план да се приложи списък на насажденията, чийто запас е определен чрез пълно клупиране и по математико-статистически методи.

Глава IV Основни насоки за организация на обекта на планиране

1. Разделяне на горскостопанската единица на горскостопански участъци (ГСУ)

При лесоустройството през 2008 г. на територията са били обособени 4 горскостопански участъка – „Могилица” с 4 ОУ; „Смилян” с 5 ОУ; „Елховец” с 3 ОУ и „Рудозем” с 5 ОУ.

При изработването на горскостопанския план да се запазят броя и наименованията на обособените при миналото лесоустройство 4 броя ГСУ, а именно:

ГСУ „Могилица” – отдели №№ 1-142. Седалището му е в с. Могилица;

ГСУ „Смилян” – отдели №№ 143-323, 563, 565, 566, 592-594. Седалището му е в с. Смилян;

ГСУ „Елховец” – отдели №№ 324-327, 334-446. Седалището му е м гр. Рудозем;

ГСУ „Рудозем” – отдели №№ 328-333, 447-543, 546-562, 564, 567-59. Седалището му е в гр. Рудозем.

Със заповед № 11/01.02.2017 г. на директора на ТП „ДГС Смилян“ са определени охранителните райони за опазване и контрол на държавните горски територии.

При обективна необходимост от промяна на границите на ГСУ и охранителните райони, същите да се съгласуват с ръководството на ТП „ДГС Смилян”.

2. Стопански класове, цел на стопанството и турнуси на сеч

В горите – държавна собственост да се обособят условни стопански класове, идентични с обособените такива при инвентаризацията, по същите критерии, описани в част първа - Инвентаризация и със същите цел и турнус на сеч.

Стопански клас	Съкратено обозначение	Цел (d на тънкия край – см)	Турнус на сеч (години)
Високоствъблени			
Белборов високобонитетен	ББВ	30	120
Бялборов средно и нискобонитетен	ББСрН	18	100
Черборов средно и нискобонитетен	ЧБСрН	18	100
Смърчов високобонитетен	СВ	30/18	120/100
Дугласков	Дгл	18	100
Иглолистен средно и нискобонитетен	ИСрН	18/30	100/120
Буков високобонитетен	БВ	50	140
Буков среднобонитетен	БСр	30	120
Буков нискобонитетен	БН	18	100
Издънкове за превръщане			
Буков високобонитетен за превръщане	БВП	18	90
Буков средно и нискобонитетен за превръщане	БСрНП	Средна стр. дървесина	60
Нискоствъблени			
Келявгабъров	Кгбр	Дърва	40

Предложените условни стопански класове са указателни. Аргументирано предложение за броя, наименованията, целта на производство и турнусите на сеч на стопанските класове да се представи при приемането им от Експертния съвет на база данните от теренните проучвания и обособените условни стопански класове при инвентаризацията.

Основната цел на насажденията и културите със защитни и специални функции да бъде запазване и подобряване на конкретните функции, които изпълняват и на второ място производство на дървесина с определени размери..

На база наличните видове насаждения и предложените условни стопански класове, очакваемите групи и видове гори са като при инвентаризацията.

За всеки вид гора, съгласно Приложение № 5 от Наредба № 18 и на база разпределението на залесената площ по видове насаждения, да се дадат основните насоки на стопанисване.

Глава V Планиране на мероприятията

Планирането на мероприятията в горските територии – държавна собственост да се съобрази с изискванията на сертификацията и доклада за горите с висока консервационна стойност (КВС).

Мероприятията в горските територии със защитни и специални функции да бъдат насочени основно към запазване и подобряване специфичните им функции, като не се допуска подмяна на основни дървесни видове.

Да не се планират мероприятия в насажденията, определени за „гори във фаза на старост”.

Горскостопанските мероприятия в близост и около религиозни и туристически обекти да се планират така, че да гарантират запазването на естествения и автентичен характер на ландшафта.

1. Сечи

Да се планира насоката на стопанисване (основния вид сеч) за всяко насаждение, съобразно целта на стопанството, вида гора, особеностите на дървесните видове, таксационните данни и хода на възобновителния процес, а именно: за отглеждане, за възобновяване, за трансформация и технически и сечи, като се има предвид Наредба № 8 от 05.08.2011 г. за сечите в горите и измененията и допълненията към нея, както и утвърдените разработки по чл. 4, ал. 1, т. 2 от същата, относно системи от режими и мерки за стопанисване на горите, попадащи в горските типове природни местообитания в „Натура 2000”.

Да се имат предвид и последните указания за стопанисване на култури с преобладаващо участие на бял бор (ИАГ-8856/07.03.2016 г.) към Решенията на Националното съвещание на тема «Перспективи и насоки за стопанисване на изкуствено създадени иглолистни гори», проведено на 28-29.01.2016 г. в гр. Кюстендил.

В теренното таксационно описание освен насоката на стопанисване да се отразява и възможния вид възобновителна сеч, съобразно наредбата за сечите в горите.

Отгледна сеч – да се планира в млади, средновъзрастни и дозряващи насаждения и култури, като интензивността се съобрази с възрастта, дървесният вид, пълнотата, бонитета и състоянието им. Осветленията да се проектират без интензивност и материален добив. При необходимост, в насаждения и култури с неравномерен строеж по пълнота да се предвижда отгледна сеч в гъстите групи.

Възобновителна сеч – да се предвиди във всички зрели насаждения по състояние, с подходяща интензивност, съобразно с възприетия турнус, функционалната принадлежност, вида, състава, структурата и състоянието на насажденията, степента и характера на възобновителните процеси, както и проведените до сега сечи. При необходимост да се предвидят мероприятия за подпомагане на възобновяването, опазване и отглеждане на подраста.

Горското стопанство следва само да определя високотъблените насаждения, в които да провежда възобновителни сечи, като се съобразява с възприетото за десетилетието ползване от всеки стопански клас.

В зрелите издънкови насаждения за превръщане да се предвиди възобновителна сеч за създаване на подходящи условия за тяхното семенно възобновяване.

Особено внимание да се обърне на изредените и невъзобновени зрели насаждения, в които следва да се проектират мероприятия за тяхното възобновяване.

Желателно е при възобновителните сечи да не се предвижда окончателно изсичане на зрелия дървостой, а да се оставят единични и групи стари дървета, както и минимално количество мъртва стояща и лежаща дървесина.

При възобновителни сечи в издънкови насаждения са превръщане в семенни, да се предвижда отглеждане на подраства.

Много внимателно да се подхожда при избора на интензивността на възобновителните сечи около религиозни и култови обекти, каптажи за битово водоснабдяване на селищата и по протежение на основните пътища, така че да се съхрани естествената среда и облика на ландшафта.

При подходящи условия, да се определят насаждения в които да се провежда сеч по метода за индивидуално производство на висококачествена дървесина. Досега такава сеч се провежда в подотдел 82 „ф“, която следва да продължи.

Селекционна сеч да се планира в насажденията за семепроизводство до започване на възобновителна сеч, при спазване на изискванията на Наредба № 21/12.11.2012 г. 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 износ.

Техническа сеч да се планира за:

- опазване на горските територии от пожари;
- нуждите на ловното стопанство;
- просветляване на камионни горски пътища, като се приложи списък по подотдели;
- освобождаване от дървесна растителност на площи, върху които са учредени вещни права.

В таксационното описание да се отрази целта на техническата сеч.

Ползването от техническите сечи да се рекапитулира отделно.

При необходимост да се планира и **принудителна сеч**, като се приложи списък по подотдели.

Сечи за трансформация са:

- отгледна или възобновителна сеч в издънкови насаждения за превръщане в семенни;
- отгледна или възобновителна сеч за превръщане на гори с изкуствен произход в такива с естествен.

Сечите в защитните и специалните горски територии да се планират съобразно конкретните функции, които изпълнява отделното насаждение.

В ивица 10-20 м. покрай водни течения, републикански и общински пътища, сечите да се планират с по-ниска интензивност, с цел запазване на защитните и ландшафтни функции на насажденията.

При планиране на сечите, максимално да се запазват редките и характерни за района видове.

2. Определяне размера на ползване

2.1. Ползване на дървесина

Ползването от възобновителни сечи във високостъблените условни стопански класове със стопански функции да се определи по възприетите в Наредба № 18 формулни методи, като след подробен анализ се предложи оптималното сечище.

В нискостъблените и издънковите гори за превръщане ползването от възобновителни сечи да се определи по състояние – като сбор от ползването в отделните зрели насаждения, без да се контролира по формулните методи.

Ползването от възобновителни сечи в горите със защитни и специални функции също да се определи по състояние, като за контрол ползването от високостъблените гори се изчисли и по формулните методи.

При определяне размера на ползването от възобновителни сечи по формулни методи да не се включват насажденията, в които не се допуска ползване, както и насажденията във временно недостъпните басейни.

2.2. Добиви и сортименти - За всяко насаждение да се определи ползването по дървесни видове **без клони и с клони** и се извърши **сортиментирание на добивите по категории дървесина** (едра, средна, дребна, дърва), като това се отрази в таксационното описание.

В предотделните листове да се отрази планирания допустим размер на ползване на дървесина от всяко насаждение.

За установяване сортиментната структура на добивите основно да се ползват данните от досегашното стопанисване в различните по вид и сеч насаждения. При различия над 10% между добитите през десетилетието категории дървесина и предвидените по ЛУП да се заложат необходимия брой ВрПП за установяване на сортиментната структура на добивите по вид на сечта и дървесни видове.

Временните пробни площи да се заложат съвместно с ДГС и се означат на терена.

Добитата след сечта дървесина да се измери и сортиментира.

Възприетите проценти за сортиментирание на добивите по категории дървесина и данните от временните пробни площи да се представят с предложението за обособяване на стопанските класове, турнусите на сеч и размера на ползването, и се приложат към горскостопанския план (вкл. и при предаването му в чернови вид).

Ползването на дървесина, вкл. и по категории, да се даде общо и отделно от достъпните и от временно недостъпните насаждения

Като временно недостъпни в ЛП от 2009 г са определени следните отдели и части от отдели: 65-67,75, 76, 137, 138,193, 197, 198, 208, -210, 233-237, 295, , 145, 146, 147, 148, 154, 155, 163, 173, 193-198, 208-210,233-237, 295-297, 304, 305, 310-314, 367, 368, 402, 404, 410, 415, 418-422, 485, 487, 488, 492-495, 583-587; с площ 3569 ха.

По време на теренните работи да се уточнят временно недостъпните отдели, които да се заложат в горскостопанския план.

3. Възобновяване и залесяване

В зависимост от условията и хода на естественото възобновяване в зрели насаждения, при необходимост да се предвижда подпомагането му чрез: обработка на почвана и мъртвата горска постилка; разрохкване под склопа; отстраняване на подлеса; забрана пашата на домашни животни; засяване на семена и жълъди или залесяване на невъзобновените участъци.

Залесяванията да се планират съгласно Наредба № 2 от 2013 г. за условията и реда за залесяване на горските и земеделски територии и инвентаризация на горските култури. След комплексна преценка на природните условия, типа месторастене, целта на залесяването, биологичните особености и екологичните изисквания на видовете, за всеки подотдел да се определят подходящите видове за залесяване съгласно Класификационната схема на типовете горски месторастения от 2011 г., насоките на залесяване, типовете горски култури, видът и начинът на почвоподготовка, схемата и гъстотата на културите, както и методът и сезонът за залесяване.

Залесяване да се предвижда основно за възстановяване на обезлесени терени следствие на пожари и други природни бедствия и евентуално след окончателни фази на възобновителни сечи, за допълване на възобновяването или обогатяване на видовото разнообразие, когато това не може да се постигне по естествен път.

За овладяване на ерозионни процеси, установени при инвентаризацията, да се предвиди залесяване с подходящи дървесни видове.

Подготовката на почвата за залесяване да се определи в зависимост от специфичните условия на микрорелефа – наклон, изложение, дълбочина и каменливост на почвата, размер на площта за залесяване и други особености.

При планиране на залесяване да се предпочитат смесени култури от устойчиви местни видове.

Да се предвиди отглеждане на новосъздадените култури и мерки за опазването им от паша на домашни животни и дивеч, вкл. и чрез ограждане.

При наличие на добри условия за естествено възобновяване, да не се предвижда залесяване на котли и малки площи, следствие на проведена възобновителна сеч.

Към записката на горскостопанския план да се приложат списъци на подотделите, вкл. и на магнитен носител, в които е планирано залесяване и подпомагане на естественото възобновяване.

ГП „ДГС Смилян“ разполага с два горски разсадника с обща площ 4,4103 ха - подотдели 334 „1“ и 153 „4“.

В горите-държавна собственост са регистрирани 24 семепроизводствени насаждения с автохтонен произход на базовия източник, 1 географска култура и 2 генеративни семенни плантации.

4. Планиране на други мероприятия.

4.1. Добив на недървесни горски продукти

Да се планира по ГСУ възможния добив на сено, листников фураж, билки, гъби и горски плодове.

4.2. Паша

Към горскостопанския план да се приложи списък на подотделите, в които не се допуска през целия ревизионен период.

С цел осигуряване на достъп до пасищата и ограничаване на повредите от домашните животни, при необходимост да се предвидят прокари, като същите се отразят на картите.

4.3. Строителство

Да се проучат нуждите на стопанството от строеж на нови или ремонт да съществуващите сгради и горски пътища.

Належащ е строеж на сграда в разсадник „Бърчово“ и ремонт на горски кантон „Рудозем“.

Да се предвиди строеж на нови горски пътища, вкл. за постепенното усвояване на временно недостъпните басейни, както и ремонт на съществуващите.

При планиране на строителство на горски пътища и сгради да се има предвид и чл. 54, ал. 1, т. 3 от ЗГ.

При наличие на поройни водни течения и ровини, освен залесяване, при необходимост да се предвиди изграждане на нови технико-укрепителни съоръжения, както и ремонт на съществуващите.

Мероприятията да се планират съгласно изискванията на Наредба № 4 /19.02.2013 г. за защита на горските територии от ерозия и порои и строеж на укрепителни съоръжения.

5. Защита на горските територии от болести и вредители и други повреди

В насажденията и културите, в които при инвентаризацията са установени повреди, причинени от биотични и абиотични фактори да се предвидят мероприятия за борба с причинителите, съгласно Наредба № 12/16.12.2011 г. за защита на горските територии от болести, вредители и други повреди.

По сериозно внимание да се обърне на мероприятията в бялборовите култури, нападнати от корояди, като при необходимост се потърси съдействие от лесозащитната станция.

Глава VI. Дейности по опазване на горските територии от пожари

Мероприятията са разработени за цялата територия в плана за дейностите по опазване на горските територии от пожари. Тук да се направи извадка на проектираните мероприятия само за горите - държавна собственост, като същите се отразят и в таксационните описания.

Глава VII Редки, застрашени и лечебни растения – да се направи извадка от описанието им при инвентаризацията за горските територии – държавна собственост.

Да се посочат изискванията за опазване и ограничителните режими за ползване на лечебните и редките растения, както и за опазване на изчезващи и ендемични растителни видове.

Глава VIII Защитени зони по „Натура 2000“

В горскостопанския план, като извадка от записката на инвентаризацията, в самостоятелна точка да се разработят защитените зони по Закона за биологичното разнообразие в горските територии – държавна собственост, която да включва:

- подробно описание на площта на всяка от ЗЗ и анализ на състоянието им;
- проектирани мероприятия съобразно възприетите режими;
- мерки за опазване на защитените зони.

Глава IX Санитарноохранителни зони (СОЗ)

Обявените СОЗ и вододайни зони са описани при инвентаризацията.

Тук да се опишат всички СОЗ попадащи в горски територии – държавна собственост, вкл. и ако Басейновата дирекция представи заповеди за учредяване на нови - отдели, подотдели, пояси, планирани мероприятия.

Глава X Еколого-икономически ефект от проектираните мероприятия

Да се разработи по методиката в Приложение № 23 към Наредба № 18.

Глава XI Обем на проектните работи за изработване на горскостопанския план

Разпределението на площта на горските територии – държавна собственост по категории на трудност е както следва:

Категория на трудност	Площ – ха
1	79
2	257
3	16474
4	8896
Всичко	25706

Глава XII Съдържание на горскостопанския план

1. Обяснителна записка в 4 екземпляра - по един за ИАГ, РДГ, ЮЦДП и ДГС, която да съдържа: природни и икономически условия, подробен анализ на досегашното стопанисване, основни насоки за организация на стопанството, данни от инвентаризацията, проектираните мероприятия, размер на ползуването на дървесина, пътно и сградно строителство.

За всеки ГСУ да се изготви кратка обяснителна записка с характеристика на площта, таксационна характеристика и данни за проектираните мероприятия.

2. Подробни таксационни описания – работен проект на хартиен и електронен носител в 2 екземпляра - по един за ЮЦДП и ДГС и в съкратен вид на електронен носител за ИАГ и РДГ с планирани горскостопански мероприятия, типове горски природни местообитания, кодове на защитените зони съгласно Приложение 1 от Закона за биологичното разнообразие, кадастрални номера на горските територии и предвидените мероприятия за опазване на горските територии от пожари.

В таксационните описания да се отразят и мероприятията за защита на горските територии от пожари за съответния подотдел, както и просветляването на горските пътища.

3. Карти (за основа да се ползват картите, изработени при инвентаризацията): Ориентировъчна карта, с отразени границите на горскостопанската единица в подходящ мащаб; Карта на листовете (от инвентаризацията); Карта на почвите (от инвентаризацията); Карта на геоложките формации (от инвентаризацията); Карта на землищата (от инвентаризацията); Карта на месторастенията (от инвентаризацията); Карта на санитарното състояние на гората (от инвентаризацията); Карти на проектираните мероприятия на ламинирана хартия в М 1: 10 000; Карта на семепроизводствената база на стопанството в М 1: 10 000; Карта на дейностите по опазване на горските територии от пожари (от плана за дейностите по опазване на горските територии от пожари); Карта на горските територии със защитни и специални функции (от инвентаризацията); Карта на типовете природни горски местообитания (от инвентаризацията);

За нуждите на ТП „ДГС Смилян“ да се изработят по 2 комплекта карти в М 1:25000 на влагоустойчива хартия за всеки ГСУ.

Към предотделните листове да се приложи извадка от картата с проектираните мероприятия за всеки отдел във формат А4.

4. Приложения:

- **Таблицы за таксационна характеристика** на горските територии, обект на плана;
- **Списъци:** на горските територии – държавна собственост по отдели, подотдели и землища; на насажденията, запасът на които ще се определя чрез пълно клупиране и по МСМ; на насажденията в които е планирано залесяване (по насоки) и подпомагане на възобновяването; на насажденията, в които са планирани технически сечи и сечи без материален добив; на планираните мероприятия за опазване на горските територии от пожари

(със съответната мярка – площ, дължина); на насажденията, които съгласно чл. 88, ал. 5 от ЗГ няма да се стопанисват като гора, съобразен с изискванията на чл.3, т.2,3,4 от Наредба № 2/07.02.2013 г. за условията и реда за залесяване на горски територии и земеделски земи, използвани за създаване на специални, защитни и стопански гори и на гори в защитени територии, инвентаризация на създадените култури и регистриране; на отделите и подотделите забранени за паша - по землища; на несъответствията с КВС и/или кадастралната карта - по землища; на подотделите в които е установено неузаконено строителство или се владеят неправомерно; списък на водосборите с поройна активност;

- **Протоколи:** от проведени съвещания, технически съвети, обществени обсъждания, ЕС и др.; за категоризиране на горите (извадка от инвентаризацията);

- **Ведомости** от заложен временни пробни площи;

- **Баланс на горските територии** държавна собственост (отчетни форми от 1 до 7 ГТ - по видове гори и групи гори и отделно за 33 по ЗБР. и извън тях.

Глава XIII Срокове за планиране

Горскостопанският план да се изготви и представи в сроковете за извършване на инвентаризацията.

Изработването на горскостопанския план е за сметка на ЮЦДП – Смолян.

Общо за заданието:

1. Освен на хартиен носител, атрибутивната и графичната информация за извършената инвентаризация и изработените планове за ловностопанските дейности, за дейностите по опазване на горските територии от пожари и на горскостопанския план да се представи и на цифров носител, заедно с потребителския софтуер, съвместим с КВС.

2. За извършената инвентаризация и изработените планове за ловностопанските дейности, за дейностите по опазване на горските територии от пожари и на горскостопанския план да се представи и програмен продукт, даващ възможност за генериране на справки по неограничен брой критерии.

3. Картите да се предадат в PDF формат.

4. За планираните мероприятия в защитените зони, попадащи в горските територии, предмет на горскостопанския план, плана за опазване на горските територии от пожари и ловностопанските райони, предмет на ловностопанския план, да се подготвя информация за издаване на решение по чл. 31, ал.7 от Закона за биологичното разнообразие, съгласно Приложение № 16 от Наредба № 18.

5. Към заданието са приложени сметки за:

- Обема и стойността за извършване на инвентаризацията на горските територии, изработването на карти, планове за ловностопанските дейности и за дейностите по опазване на горските територии от пожари;

- Обема и стойността за изработване на горскостопанския план за горските територии – държавна собственост.

ТП „ДГС СМИЛЯН“ – НАСАЖДЕНИЯ ЗА КЛУПИРАНЕ

ББВ

ПК с пълнота 0,1-0,5 – 162м; 164и; 169т; 177д; 179з; 188д; 193а,д,ж; 214у; 227а; 230м; 271з; 272б; 277з; 301ж; 321д; **с площ 18,5 ха;**

ПК с пълнота 0,6-1,0 – 47а1; 52и; 123т,х; 127и; 155г,к,о; 162и,с,ф,х; 169а,г,д,к; 177л; 179л,о; 183д,ж; 209з; 215л; 217г1; 218т; 224в; 246л; 252д,н; 256е; 257ц; 275р,с; 279а; 281б,д,и; 286л; 291з,н; 300з,о; **с площ 70,3 ха;**

По МСМ – 23з; 4а,л,м; 56а,б; 57г1; 75м; 77б; 85ж; 150ж,о; 151а; 164а,е; 170д; 177а; 179п; 187и; 201т; 20и; 211ш; 217с,ж1; 218о; 222е,з,н,п; 224ж; 226а; 230о; 246ч; 258п,щ; 259ц; 281и; 287д; 289б; 294к; 321а; 322ж,и,м; 483л; **с площ 263,7 ха;**

ББСрН

ПК с пълнота 0,1-0,5 – 69о; 73у; 152ч; 157с; 159о; 178х; 181т; 185в,е; 220г; 221г; 230б; 241н; 260а; 283л; **с площ 21,9 ха;**

ПК с пълнота 0,6-1,0 – 57к,л; 58л; 64и,о; 67з; 73г; 115и; 117е; 152с,х; 153л; 162у; 166ж; 177в,и,н; 178з,н; 181з,к,м,у; 182д; 206и; 229е,и; 241х,ч; 260т; 280б; 181з,к,м,у; 182д; 206и; 229е,и; 241х,ч; 260т; 280б; 300б; 315в,е; 317е; 318о; 321в; 325у; 592в; **с площ 29,0 ха;**

По МСМ – 56л; 58н,р,в1; 61р,у,ф; 63е; 64е,ш; 66о; 67в; 68у,щ; 73а; 75о; 81а; 82з,н; 84е; 85г; 91м; 106а; 120б; 138е; 150н,п; 153о; 158г; 159б,г; 168г; 175а; 176к; 178о,р,ш; 182б; 185к,т; 194б; 225а; 233и; 241к,ц; 245е; 246б; 247д; 252п; 253ж; 259з; 288в,д; 291г,д; 294о; 303о; 325в,д,о; 593п,ж1,и1; **с площ 410,4 ха;**

ИШСрН

ПК с пълнота 0,6-1,0 – 164о; **с площ 1,9 ха;**

По МСМ – 141у; 175з; 192д; 204с; 209с; 295п,т; 302л,м; 319д; **с площ 74,1 ха;**

БВ

ПК с пълнота 0,1-0,5 – 38и; 128а; 413и,н; **с площ 4,9 ха;**

ПК с пълнота 0,6-1,0 – 71п2; 108л; 127б1; 128д; 225в; 271в; 399е; 401а; 413т,х; 415а; 416п,с,т; 419с; 493г; **с площ 18,2 ха;**

По МСМ – 48м; 65б,л; 85д; 113п; 117з; 127б; 140е; 153д; 17 ф; 191ж,к; 211х; 373л; 392б; 399б,л; 170ф; 19ж,к; 211х; 373л; 392б; 399б,л; 413б,в,о; 415б,в,ж,з; 416г; 422е,з; 424в,г; 449у; 483б; 542и; 543а; **с площ 271,2;**

БСрН

ПК с пълнота ,1-0,5 – 26ф; 69к; 98м; 231н; 331ж; 352а,б,в,ж; 446б; 474а; 501з; 503а; 504ж; 552г; 586ф; 587е; **с площ 13,5 ха;**

ПК с пълнота 0,6-1,0 – 26м,у; 65п; 98у; 101ч,ш,щ; 173д; 218д; 349д; 403с; 435и; 474б,д; 501ф; 543л; **с площ 29,2 ха;**

По МСМ – 26г,к; 78г; 91о; 100д; 120н; 247в; 340д; 347д,ж; 349г; 369м; 407б; 428б,г; **с площ 105,5 х.**

ОБЩО – 1332,3 ха

В т.ч: ПК с пълнота 0,1-0,5 – 59 ха;

ПК с пълнота 0,6-1,0 – 148 ха

По МСМ – 1125 ха

1332,3

