

РЕГИОНАЛНА ДИРЕКЦИЯ ПО ГОРИТЕ ГР. ШУМЕН  
„СЕВЕРОИЗТОЧНО ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ“ ДП ГР. ШУМЕН  
ТП „ДЪРЖАВНО ГОРСКО СТОПАНСТВО СМЯДОВО“

УТВЪРЖДАВАМ: / П /

(Изпълнителен директор на ДАР)  
*Михаил М. [Signature]*  
*[Signature]*  
*[Signature]*

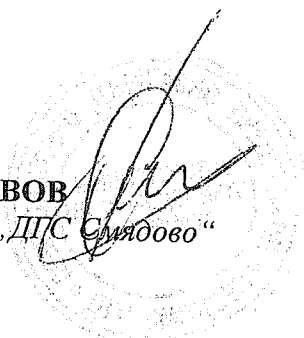


**ЗАДАНИЕ**  
**ЗА**  
**ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ НА ГОРСКИТЕ ТЕРИТОРИИ**  
**И ИЗРАБОТВАНЕ НА:**  
**ПЛАН ЗА ОПАЗВАНЕ НА ГОРСКИТЕ ТЕРИТОРИИ ОТ ПОЖАРИ;**  
**ПЛАН ЗА ЛОВНОСТОПАНСКИТЕ ДЕЙНОСТИ;**  
**ГОРСКОСТОПАНСКИ ПЛАН ЗА ГОРСКИТЕ ТЕРИТОРИИ – ДЪРЖАВНА**  
**СОБСТВЕНОСТ**  
**НА ТЕРИТОРИЯТА НА ТП „ДГС СМЯДОВО“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

**ИНЖ. ХРИСТО ХРИСТОВ**  
*Изработил заданието*

*[Signature]*

**ИНЖ. САВА САВОВ**  
*Директор на ТП „ДГС Смядово“*



София, април 2019 година

ОДОБРЯВАМ:  
ИНЖ. МИРОСЛАВ МАРИНОВ  
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР  
София .....



## ПРОТОКОЛ

от заседание на експертен съвет към Изпълнителна агенция по горите

Днес, 30.10.19 год., в изпълнение на заповед № 827 / 22.10.19 год. на изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по горите, се проведе заседание на експертния съвет със задача да приеме заданията за извършване на инвентаризация на горските територии, и за изработването на горскостопанска карта, план за ловностопанските дейности, план за опазване на горските територии от пожари и горскостопански план за държавните горски територии, в района на дейност на ТП „Държавно ловно стопанство Шерба”, ТП „Държавно горско стопанство Смядово”, ТП „Държавно горско стопанство Върбица” и ТП „Държавно ловно стопанство Черни Лом”, и протокола на комисията по чл. 37, ал. 3 от Наредба № 18 / 07.10.15 год. за инвентаризация и планиране в горските територии, извършената инвентаризация на горските територии и изработените горскостопанска карта, план за ловностопанските дейности, план за дейностите по опазването на горските територии от пожари и горскостопански план за държавните горски територии в района на дейност на ТП „Държавно ловно стопанство Тервел”.

Заседанието се проведе под председателството на инж. Йордан Палигоров – директор на дирекция „Инвентаризация и планиране” и с участието на:

инж. Тони Кръстев	- директор на дирекция ГЛД
инж. Валентин Чамбов	- директор на дирекция ПГТ
инж. Росен Райчев	- началник на отдел НГКДГ
инж. Илия Ангелов	- началник на отдел ИП
инж. Георги Тинчев	- главен експерт в отдел ИП
д-р инж. Кирил Ташев	- главен експерт в отдел ВСПЗГ
инж. Емил Ракъджиев	- главен експерт в отдел ВСПЗГ
инж. Деян Стойнев	- главен експерт в отдел ВСПЗГ
инж. Мария Чамбова	- главен експерт в отдел ВСПЗГ
инж. Росица Първанова	- младши експерт в дирекция КОГТ
проф. Христо Цаков	- Институт за гората при БАН
инж. Александър Тонков	- инспектор в ГД „ПБЗН“ в МВР

В заседанието взеха участие още:

инж. Здравка Дейкова	- зам.-директор на РДГ Варна
инж. Ивелин Тодоров	- гл. експерт в РДГ Шумен

10. Да отпадне от сметката за инвентаризация на горските територии площта за планиране на горскостопански мероприятия в насажденията, чийто запас се определя чрез таксационни описания и опитни таблици.

11. В записката от извършената инвентаризация на горските територии да се направи анализ за промяната в площта за инвентаризация.

**II.** Приема заданието за извършване на инвентаризация на горските територии, и за изработването на горскостопанска карта, план за ловностопанските дейности, план за опазване на горските територии от пожари и горскостопански план за държавните горски територии в района на дейност на ТП „Държавно горско стопанство Върбица“ и протокола на комисията за неговото приемане със следните допълнения:

1. В записката на плана за ловностопанските дейности да се направи отделен анализ на стопанисването на дивеча в дивечовъдните участъци и интензивната база за стопанисване на дивеча.

2. Терминът „ловен спорт“ да се замени с „лов“, а „ловно сечище“ с „дивечово сечище“.

3. Планът за ловностопанските дейности да се разработи по ловностопански райони.

**III.** Приема заданието за извършване на инвентаризация на горските територии, и за изработването на горскостопанска карта, план за ловностопанските дейности, план за опазване на горските територии от пожари и горскостопански план за държавните горски територии в района на дейност на ТП „Държавно горско стопанство Смядово“ и протокола на комисията за неговото приемане със следните допълнения:

1. В записката на плана за ловностопанските дейности да се направи отделен анализ на стопанисването на дивеча в дивечовъдните участъци.

2. Терминът „ловен спорт“ да се замени с „лов“, а „ловно сечище“ с „дивечово сечище“.

3. Планът за ловностопанските дейности да се разработи по ловностопански райони.

4. В сметката за инвентаризация на горските територии да се добави коефициент за лесистост.

**IV.** Приема заданието за извършване на инвентаризация на горските територии, и за изработването на горскостопанска карта, план за ловностопанските дейности, план за опазване на горските територии от пожари и горскостопански план за държавните горски територии в района на дейност на ТП „Държавно ловно стопанство Черни Лом“ и протокола на комисията за неговото приемане със следните допълнения:

1. В записката на плана за ловностопанските дейности да се направи отделен анализ на стопанисването на дивеча в държавните ловностопански райони и интензивните бази за стопанисване на дивеча, както и на резултатите от съвместната дейност със съответните юридически лица



МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО, ХРАНИТЕ И ГОРИТЕ  
**СЕВЕРОИЗТОЧНО ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ**

Адрес: гр. Шумен, ПК 9700, ул. "Петра" № 1, тел.: 054/ 833-123, факс: 054/ 833-123, e-mail: office@sidp.bg, www.sidp.bg

ПРОТОКОЛ

Днес 09.05.2019 г., в изпълнение на заповед № 183/07.05.2019 г. на директора на СИДП ДП гр. Шумен, комисия в състав:

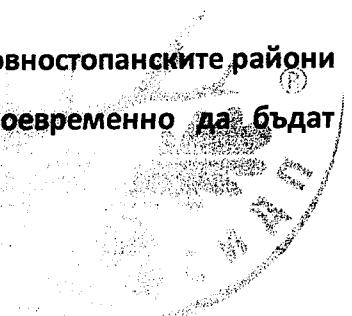
1. инж. Веска Стойнева – н-к отдел в СИДП ДП гр. Шумен
2. инж. Стоян Саров – н-к отдел в СИДП ДП гр. Шумен
3. инж. Тервел Стефанов – експерт в СИДП ДП гр. Шумен
4. инж. Ивелин Тодоров – гл. експерт в РДГ гр. Шумен
5. инж. Хълми Амза – директор на ТП ДГС „Върбица“
6. инж. Лало Кирилов – зам. директор на ТП ДГС „Смядово“.

в присъствието на инж. Христо Христов, изготвил заданията за извършване на инвентаризация на горските територии, изработване на горскостопански карти, план за ловностопанските дейности и план за мерки и дейности по опазване на горите от пожари и на горскостопански план за горските територии – държавна собственост в обхвата на дейност на ТП ДГС гр. Върбица и ТП ДГС гр. Смядово, разгледа представените задания.

Заданията са изработени въз основа на писмо с рег. инд. № ИАГ-668/11.01.2019 г. на Изпълнителна агенция по горите, съгласно изискванията на Наредба № 18/07.10.2015 г. за инвентаризация и планиране в горските територии. Комисията прие така представените задания без забележки.

Комисията предлага:

- При възлагане инвентаризацията на горските територии да се изиска от изпълнителя в таксационните описания на подотделите да бъдат вписани кадастралните номера на имотите в които попадат. Същите да бъдат въведени и в електронните карти на GPS устройствата.
- Ловищата да бъдат номерирани с арабски цифри изписани преди наименованието на ловището.
- Ако по време на теренната работа при инвентаризация на ловностопанските райони се установят неточности и грешки в границите им, своевременно да бъдат



уведомявани директорите на стопанства, за да предприемат необходимите действия за отстраняването им, до приключване на теренните работи.

Настоящият протокол се състави в 5 еднообразни екземпляра, по един за ИАГ, РДГ гр. Шумен, СИДП ДП гр. Шумен, ТП ДГС гр. Върбица и ТП ДГС гр. Смядово.

Комисия:

1. ....

/инж. В. Стойнева/

2. ....

/инж. Ст. Саров/

3. ....

/инж. Т. Стефанов/

4. ....

/инж. И. Тодоров/

5. ....

/инж. Х. Амза/

6. ....

/инж. Л. Кирилов/



СЪДЪРЖАНИЕ – Задание ТП “ДГС Смядово”		Стр.
Увод		1
<b>Част първа ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ НА ГОРСКИТЕ ТЕРИТОРИИ</b>		<b>1</b>
Глава I Площ за инвентаризация		1
1. Уточняване на площта		2
2. Характеристика на площта		2
Глава II Теренни проучвания		2
1. Измерване и картиране		4
2. Проучване на природните условия		4
3. Проучване на почвите и почвената ерозия		6
4. Типологични проучвания		6
5. Проучване на растителността		7
6. Проучване на здравословното състояние на насажденията		7
7. Защитени зони, включени в Натура 2000		7
8. Разделяне на горската териториална единица на отдели		8
9. Таксиране на горските площи		8
10. Постоянни пробни площи		8
11. Видове гори, насоки на стопанисване		9
12. Стопански класове, цел на стопанството и турнуси на сеч		9
Глава III Съдържание на инвентаризацията		10
Глава IV Срокове за извършване на инвентаризацията		13
Глава V Видове дейности и категории на трудност		14
<b>Част втора ПЛАН ЗА ДЕЙНОСТИТЕ ПО ОПАЗВАНЕ НА ГОРСКИТЕ ТЕРИТОРИИ ОТ ПОЖАРИ</b>		<b>14</b>
1. Анализ на досегашната дейност		14
2. Теренно-проучвателни работи		14
3. Организация на територията		15
4. Планиране на мероприятия		15
5. Съдържание на плана		15
6. Срокове за изпълнение		16
<b>Част трета ПЛАН ЗА ЛОВНОСТОПАНСКИТЕ ДЕЙНОСТИ</b>		<b>16</b>
Глава I Площ на териториите, обект на плана		17
Глава II Досегашно стопанисване		17
Глава III Планиране на мероприятия		18
Глава IV Съдържание на плана		19
Глава V Срокове за планиране		21
Глава VI Обем и видове дейности		22
<b>Част четвърта ГОРСКОСТОПАНСКИ ПЛАН ЗА ГОРСКИТЕ ТЕРИТОРИИ – ДЪРЖАВНА СОБСТВЕНОСТ</b>		<b>22</b>
Глава I Площ, подлежаща на горскостопанско планиране		22
1. Уточняване на площта		22
2. Характеристика на площта		22
Глава II Досегашно стопанисване		22
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 турнуси на сеч		24
Глава V Планиране на мероприятия		24
1. Сечи		25
2. Определяне размера на ползване		25
3. Възобновяване и залесяване		26
4. Планиране на други мероприятия		27
5. Защита на ГТ от болести и вредители и други повреди		28
Глава VI Дейности по опазване на горските територии от пожари		28
Глава VII Редки, застрашени и лечебни растения		28
Глава VIII Защитени зони по Натура 2000		28
Глава IX Еколого-икономически ефект от планираните мероприятия		28
Глава X Обем на проектантските работи		28
Глава XI Съдържание на горскостопанския план		28
Общо за заданието		29
ПРИЛОЖЕНИЯ		30
		31

## УВОД

Настоящото задание е възложено от инж. Сава Савов – директор на ТП „Държавно горско стопанство Смядово“ (ТП „ДГС Смядово“), област Шумен.

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 № 1/11.02.2019 г.

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 от община Смядово: гр. Смядово, с. Александрово, с. Веселиново с. Кълново, с. Янково, с. Бял бряг, с. Ново Янково, с. Риш, с. Черни връх и с. Желъд.

Обект на горскостопанско планиране са горските територии – държавна собственост в района на дейност на ТП „Държавно горско стопанство Смядово“ – обособено като поделение на Североизточно държавно предприятие гр. Шумен, съгласно заповед № РД 49-108/13.04.2011 г. на министъра на земеделието и храните.

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

Горските територии, стопанисвани от ТП „ДГС Смядово“ са сертифицирани по FSC и има изработен Доклад за горите с висока консервационна стойност.

Територията е част от:

- План за действие към Националната стратегия за управление и развитие на водния сектор в Република България, в краткосрочна (2013-2015 г.), средносрочна (2016-2021 г.) и дългосрочна (2022-2037 г.) перспектива;

- Стратегия за децентрализация 2016-2025;

- Стратегия за развитие и управление на водоснабдяването и канализацията в Република България 2014-2023 г.;

- Стратегия за развитие на област Шумен

На основание чл. 13, ал. 10 от Закона за горите (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 Смядово“.

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

Инвентаризацията и планирането в горските територии и ловностопанските райони да се съобразят с изискванията на сертификацията и доклада за горите с висока консервационна стойност (ГВКС), както и с останалите разработки, имащи отношение към горските територии и ловностопанските райони.

### Част първа

## ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ НА ГОРСКИТЕ ТЕРИТОРИИ

Инвентаризацията ще се извърши на всички горски територии и на горите върху земеделски територии в община Смядово.

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 55,3 %.

## Глава I. Площ за инвентаризация

### 1. Уточняване на площта за инвентаризация

В лесоустройствения проект на ТП „ДГС Смядово“ от 2011 г. обща площ на горските територии е била 19610,0 ха., от която: залесена – 19105,5 ха; незалесена дървопроизводителна – 74,4 ха и недървопроизводителна – 430,1 ха.

През ревизионния период, към 15.04.2019 г. няма промени в общата площ.

В 1 ГФ към 31.12.2018 г. е отчетена същата обща площ – 19 610 ха.

**Общата площ за инвентаризация възлиза на кръгло 19610 ха,** отчетена и в 1 ГФ към 31.12.2018 г.

В горските територии – държавна собственост, след последната инвентаризация не са учредявани вещни права:

Ако до приключване на теренните проучвания настъпят промени в горските територии (промяна на предназначението, промени в собствеността, учредяване на вещни права), същите да се отразят при инвентаризацията.

### 2. Характеристика на площта за инвентаризация

#### 2.1. По собственост

При инвентаризацията на ДГС “Смядово“ през 2010/2011 г. разпределението на площта по вид собственост е било следното:

Вид собственост	Обща площ	
	Ха	%
На държавата - горски територии	16707,4	85,20
- земеделски територии	201,2	1,03
На общината – горски територии	1281,1	6,53
- земеделски територии	773,8	3,94
На физически лица – горски територии	49,0	0,25
- земеделски територии	426,6	2,18
На религиозни общности – горски територии	19,2	0,10
- земеделски територии	83,3	0,42
Съсобственост – горски територии	34,4	0,18
- земеделски територии	32,2	0,16
Чуждестранна - земеделски територии	1,8	0,01
<b>Общо</b>	<b>19610,0</b>	<b>100,0</b>

През ревизионния период, към 31.12.2018 г. в собствеността на горските територии са настъпили следните промени:

- Със заповеди №№ РД 49-429/15.12.2017 г., РД 49-430/15.12.2017 г. и РД49-468/19.12.2017 г. на МЗХ включени в горските територии – държавна собственост, имоти №№ 000263, 000351, 000277 и 000588 в земл. на с. Риш; № 000477 в земл. на с. Бял бряг; № 000006 в земл. на с. Веселиново с обща площ 26,0285 ха, представляващи инвентаризирани гори в земеделски земи по чл. 19 от ЗСПЗЗ;

- С протокол от 03.11.2016 г на комисия, назначена със заповед № РД 27- 259/17.09.2016 г. на директора на ОД „Земеделие“-Шумен, като общинска собственост са определени следните инвентаризирани като гори в земеделски земи в земл. на с. Жельд – имоти №№: 000041, 000047, 000049 и 000157 с обща площ 21,3735 ха;

Комисията по § 49 от ЗГ не е приключила работа и няма изготвен протокол.

Съгласно 1 ГФ към 31.12.2018 г., разпределението на площта по собственост е следното:

Вид собственост	Залесена Ха	Незалесена дървопроиз- водителна ха	Недърво произво- дителна ха	Общо	
				Ха	%
На държавата	16600				
На общината	1890	63	309	16909	
На физически лица	471		102	2055	
На юридически лица	142	13	4	475	
<b>Общо</b>	<b>19103</b>	<b>76</b>	<b>431</b>	<b>19610</b>	

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

## 2.2. По категории

- Защитни горски територии – 0,6 %
- Специални горски територии – 82,7 %
- Стопански горски територии – 16,7 %

За категоризирането на горските територии са ползвани: обобщеният протокол при последната инвентаризация на ДГС „Смядово“ през 2011 г. и последващите документи за прекатегоризиране.

### 2.2.1. Защитни горски територии

#### 2.2.1.1. За защита на почвата

- Лесонепригодни площи, обрасли с дървесна и храстова растителност – подотдели: 76т,ф; 120б; 129б; 140в; 148л; 151а,е; 153у; 231в,ж; с площ 6,5 ха; в т.ч. държавна собственост – 5,6 ха;

- Защитна ивица покрай река Камчия – подотдели: 43м-р,ф,9; 74б1,ж1-р1,а2-з2,з3-л3; 78у,ц-щ,я,б1-г1; с1-у1,3,5; 249-6; 250ж,л-о,ф-ц,б1-е1,з1,и1,м1-о1,у1-х1,еб,жб,1,2,5,8,9,13,14,35-37,39; с площ 68,1 ха;

Съгласно чл. 43. т. 1, 2, 6 и 8 от Наредба № 18/07.10.2015 г., като гори със защитни функции – за защита на почвата да се включат всички горски територии: с наклон над 30 градуса; върху твърде плиткопочви с наклон над 20 градуса; 50 м. около водните течения в долния равнинно-хълмист и хълмисто-предпланински пояс и тези с IV и V степен на ерозия;

#### 2.2.1.2. За защита на урбанизираните територии и обектите на техническата инфраструктура

- Ивици с ширина 50-100 м. около населени места от I до III категория и 25-30 м. около населените места от IV до VIII категория);

#### 2.2.1.3. За защита на сградите и обектите на техническата инфраструктура

- защитна ивица от двете страни на ж.п. линия – подотдели: 76ж,д1; 78н-п,с,х,ю,я,а1,д1-л1,р1,4;250д,к,п,р,т,я,ж1,л1,п1,с1,ц1,ч1,ш1,б2,д2,е2,л2,м2,о2,т2,б3,д3,ж3,д4,ж4,л4,у4,ю5,б6,в6,12,15,17-20,27-29,31; с площ 56,4 ха;

Тук да се включат и горските територии в ивица 50-100 м. от обхвата на първокласните пътища и 25-50 м. от обхвата на останалите пътища от републиканската пътна мрежа.

### 2.2.2. Специални горски територии

#### 2.2.2.1. Защитени територии по смисъл на ЗЗТ

- Природни забележителности – ПЗ
- ПЗ „Скока“, обявена със заповед № РД-314/30.05.2006 г. на МОСВ – подотдели: 140р-ф,ц,щ,щ,1-3,7,9; 143а-в,1-3,6,8; 144а-д,2; 151а-ж,1-8; 152г,д,3-6; с площ 110,9 ха;
- Защитени местности (ЗМ)
- ЗМ „Челеклията“, обявена със заповед № РД-312/30.05.2006 г. на МОСВ – подотдели: 126м-п,2,4; с площ 22,4 ха;
- ЗМ „Дебелеца“, обявена със заповед № РД-313/30.05.2006 г. на МОСВ - подотдели: 125л,н; с площ 28,8 ха;

#### - Вековни дървета

• Обявени със заповед № 8271/02.07.1948 г. на КОПС - два бр. Бук на 200 и 290 г. (подотдели 210б; 233е); два бр. Цер на 250 г. (подотдели 219п,о)

• Обявено със заповед № 235/04.04.1978 г. на КОПС – бряст на 250 г. (подотдел 42е);

• По директива 92/42ЕЕС за опазване на природните местообитания и местообитанията на видовете с обща площ 15134,9 ха.

- ЗЗ „Екокоридор Камчия-Емине“ с идентификационен код ВГ 0000393 – отдели и подотдели: 1в,д-л,1,2в-м,1,2; 3в-к; 4а,в-ж; 5-22; 23д-с; 24-33; 34б-з,1,2; 35-40; 41б,г,д,е; 76к-в1,2,3; 77а-о,1,2,5; 78а-м,п1,ц1-щ,1,2; 79г-з,п-т,1,2; 80а-в,д,з,и,н-р,1,2; 81-10б; 107в; 108б-к,1-5;

109д; 158-194; 195б,ж-н,1; 196; 197; 205в-н,щ-к1; 248и,ц,ш-д1; 249л-о,р-ф,ц-ш,ю-б1,м,н2,р2,с2,14,21; 250ц2-ю2,к3,м3,н3,г5-т5,ф5,н6; 251а-е,н-с,у-щ,з1,и1,т1-я1,1,11; 259а-з,а1,л1-н1,1,4; 261б-д,ж-щ; 264; 265ж; с площ 8568,5 ха;

- 33 „Голяма Камчия“ с идентификационен код ВГ 0000501 – отдели и подотдели: 43ф; 75в2,г2; 78у,я,б1,в1,т1; 249/б; 250ж,н,о,у-х,а1,е1,з1,н1,о1,т1,ц1,еб,жб,5,8,9,13,35,36; с площ 30,5 ха;

- 33 „Ришки проход“ с идентификационен код ВГ 0000149 – отдели и подотдели: 137и; 138а-в,1; 139и,1; 140к,м,н,о,я; 141а-к,1-4; 142а-ж,1,2; 143а,в-м,2,5,6; 144-157; 195а,в-е; 204; 205а,б,п-ш,л1; 206-246; 247а-е1,1-10; 261а,е,я,р1,ц1-я1,а2-р2,4-7; 262а-р3,1-1,27,28,31-38; с площ 3922,4 ха;

- 33 „Провадийско-Роякско плато“ с идентификационен код ВГ 000014 – отдели и подотдели: 43а-е,з,с,1-3,6,7; 44-72; 73а-е2,о2-я3,а4-х4,1-17; 74а-з1,1-4; 75а-я,а1-я1,ж2-я2,а3-м,1-8; 2а-к,о-ч,ю-в,д1-щ3,б4-и4,1-3,5,6,9,11,12; 267а-к1; с площ 2613,5 ха;

• По директива 74/409 ЕЕС за опазване на дивите птици:

- 33 „Провадийско-Роякско плато“ с идентификационен код ВГ 0002038 – отдели и подотдели: 43-72; 73а-х4,1-17; 74а-з1,1-3; 75; 76; 77з,л,о,2,4,5; 78у,ф,ц-щ,б1,в1,с1,т1,у1,3,5; 250ш,ю,б1-д1,м1-о1,т1-ц1,дб-жб,3,4,13,14,35,36,37; 252; 267; с площ 2873,8 ха;

### 2.2.2.3. Гори с висока консервационна стойност

Гори във фаза на старост, съгласно заповед № РД-421/02.11.2016 г на министъра на земеделието и храните – подотдели: 1е,з; 2е,ж,и,к,л; 3д,ж,з,и; 4г; 5в; 6а,б,в; 7а,б,в; 8а,б,в,г; 9а,б,в; 55 б,в; 56д; 80в; 91г; 94а; 98е,ж; 99е; 152 б,в,г; 153н; 154г; 231в,г; 232з,и; 234ж; 235е,ж; 237г,д; с площ 631,0 ха.

2.2.2.4. Семепроизводствени насаждения, съгласно регистъра на горската семепроизводствена база – подотдели: 11б,д; 28б; 29 б,в,д; 34б,в; 108 б; 155е; 156в; 232к; 236е,и; 241е; с площ 160,3 ха.

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.

При инвентаризацията да се уточни точната им площ и собствеността им.

Инвентаризирането и картирането на земеделски територии, придобили характеристиката на гори да се извърши по следните начини:

- имоти, които в КК/КВС са отразени като земеделски земи, но са представлявали гори преди 01.03.1991 г., независимо дали са инвентаризирани при предишни инвентаризации и процедурата по § 49 от ПЗР на ЗИД на ЗГ е приключила със заповед на министъра на земеделието, храните и горите, да се включат в горските територии, като тези, които досега не са инвентаризирани, се причислят към най-близкия отдел.

Когато процедурата по § 49 не е приключила, тези имоти да се обособят в подотдели, като тези, които досега не са инвентаризирани, се причислят като последни букви на най- близкия отдел. Към записката да се приложи списък на имотите по землища, който да се представи на РДГ за отразяване/допълване в списъците по § 49.

- залесени и самозалесили се земеделски територии след 01.03.1991 г. да не се причисляват към горските територии, като тези, които досега не са инвентаризирани да се обособят в самостоятелни отдели с номера след последния за инвентаризираната територия (по землища и картни листове) и подотдели. Към записката да се приложи списък на тези имоти по землища, площ, № на имота, землище,отдел и подотдел, който да се представи в ИАГ за изпълнение на задълженията по чл. 83, ал. 3 от ЗГ. За тези имоти да се попълнят само таксационни описания.

Особено внимание да се обърне при картирането на забележителности и урбанизирани територии; хижи; вилни зони; манастири, параклиси; култови религиозни местности и обекти, свързани с културното наследство, националните и местни традиции; туристически маршрути, места за къмпингуване; характерни скални образувания и пещери; чешми; единични и групи вековни дървета и забележителности. Същите да се отразят по подходящ начин на картния материал.

Характерни горски територии с регионално значение за развитие на туризма са:

- местностите „Челеклията“, „Дебелеца“, „Скока“;
- могили и крепости в землищата на гр. Смядово и селата Кълново, Янково, Веселиново, Бели бряг, Желъд, Черни връх, Риш;
- крепостите „Челино“ в подотдел 248 к; „Лисичка кале“ в подотдели 10в,г.

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 сгради и съоръжения, 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 между данните за имота и кадастралната карта/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 ведомства, служби и организации (Общината, РИОСВ, Общинската служба по земеделие, СГКК, Басейнова дирекция за управление на водите, ВиК, АПИ и др.) да представят копия от налични документи и карти, имащи отношение към инвентаризацията, като данните следва да се предоставят в цифров вид в актуалните за съответното ведомство формати.

В самостоятелни подотдели да се отделят:

- горските територии изключително държавна и публична държавна собственост;
- защитните и специални горски територии;
- горските територии с площ 1 дка и по-голяма, върху които 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, обрасли, изровени или се нуждаят от рехабилитация.

Да се отразят на картите строителните граници на населените места, селищни образувания 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 – областна, общински, землищни.

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

## **1.2. Създаване и изработване на горскостопанските карти**

Горскостопанските карти да се изработят във формат и съдържание, съгласно чл. 5 на Наредба № 20/18.11.2016 г. за съдържанието, условията и реда за създаването и поддържането на горскостопанските карти за горската териториална единица (ГТЕ) и по землища на населените места.

Горскостопанските карти да се изработят в приетата и дефинирана за територията на цялата страна координатна система БГС 2005.

Горскостопанските карти да се създават в цифров и графичен вид, и да се поддържат в цифров вид - файлов формат, съгласно Приложение № 1 към наредба № 20. За основа при изработването им да се използват кадастралната карта и данни от кадастралния регистър на недвижимите имоти, КВС, едромасщабната топографска карта в М 1:5000 и М 1:10000, цифровата ортофотокарта и други специализирани карти и планове.

Точността на нанесените в горскостопанските карти граници на подотделите следва да отговаря на точността на кадастралната карта, съгласно изискванията на наредбата по чл. 31 от ЗКИР. Когато границите на подотделите съвпадат с имотни граници от кадастралната карта, те трябва да бъдат идентични;

## **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 не се характеризира с голяма гъстота на хидроложката мрежа, като с най-голям водосбор е река Брестова, която не пресъхва.
- релефа и влиянието му при формиране на почвите, типовете месторастения и растителността.

## **3. Проучване на почвите и почвената ерозия**

### **3.1. Почвени проучвания**

За характеризирание на почвените подтипове и на типовете горски месторастения, да се ползват данните от заложените и лабораторно обработени почвени разрези при миналите инвентаризации. Нови почвени разрези да се зложат само при необходимост от доохарактеризиране на почвените типове и видове.

Да се извърши преоценка на незалесените горски площи, особено на поляните и голините, по отношение дълбочина и ерозираност на почвата и процент на лесонепригодност. Старите и 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 Инструкцията 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 не се характеризира с активни ерозионни процеси, липсват водозбори с поройна активност. Няма изградени баражи и др. противоерозионни съоръжения.

Оценката и описанието на ерозията (ако такава се установи) да се извърши съгласно Скала за степените на ерозираност и връзката им с почвените показатели (приложение № 4 от Инструкцията 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 ефекта от евентуално извършени противоерозионни залесявания.

На основание чл. 5, ал.2 от Закона за горите, горски 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 месторастение и оптимален бъдещ състав, като при последната инвентаризация тип месторастение е определено и на поляните.

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

Нови типове месторастения да се определят на 8 ха ливади и 29 ха обработваеми площи (всички държавна собственост) като и на всички горски територии, върху които би могла да се развива горскодървесна растителност и евентуално на новоинвентаризирани гори в земеделски територии.

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 месторастение в територии, попадащи в 33 да се вземат предвид местните видове, наличната естествена растителност в района, както и специфичния режим за конкретната зона, съгласно заповедта за обявяване.

### **5. Проучване на растителността**

Проучването на растителността в обекта за инвентаризация да се извърши на база обособените групи и видове гори.

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 по отношение на растителността 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.

## 7. Защитени зони (ЗЗ) по ЗБР, включени в Натура 2000

- По директива 92/42ЕЕС за опазване на природните местообитания и местообитанията на видовете с обща площ 15134,9 ха, от които 9242,8 ха. картирани местообитания (ДГТ-8033 ха).
- ЗЗ „Екокоридор Камчия-Емине“ BG0000393 с площ 8568,5 ха., от които картирани местообитания – 5364,0 ха;
- ЗЗ „Голяма Камчия“ BG0000501 с площ 30,5 ха, от които картирани местообитания – 5,6 ха;
- ЗЗ „Ришки Проход“ BG0000149 с площ 3922,4 ха; от които картирани местообитания – 2486,1 ха;
- ЗЗ „Провадийско-Роякско плато“ BG000014 с площ 2613,5 ха; от които картирани местообитания – 1387,1 ха;

Определените и картирани местообитания са:

9150 – Термофилни букови голи – 3154,7 ха;

91МО – Мизийски смесени термофилни дъбови гори – 4415,5;

91ГО – Панонски гори – 1672,6

- По директива 74/409 ЕЕС за опазване на дивите птици с площ 2873,8 ха:
- ЗЗ „Провадийско-Роякско плато“ BG0002038 с площ 2873,8 ха;

Забележка: Площта на ЗЗ по директива 79/409ЕЕС за опазване на дивите птици се прекрива с площта на ЗЗ по директива 92/42ЕЕС за опазване на природните местообитания и местообитанията на видовете.

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

## 8. Разделяне на горската териториална единица на отдели

С цел приемственост, при предстоящата инвентаризация да се запази броя и териториалното разположение на обособените отдели при предишната инвентаризация, като същите получат следната номерация: 1-197; 204-219; 230-267

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

Нови отдели могат да се обособят от гори в земеделски територии от списъците по § 49 от ПЗР на ЗИД на ЗГ, като добият номера след последния отдел.

## 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 комисиите по §49 от ПЗР на ЗИД на ЗГ, обн.ДВ, бр. 60/07.08.15 г., ако комисията е приключила работа.

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.

Да се запазят площта и номерацията на подотделите, обявени като „гори във фаза на старост“, независимо че ще се наруши последователността при номериране на подотделите.

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 и вида (идентификатора) на ГВКС;

- вида собственост на всеки подотдел, като на горите върху земеделски земи освен собствеността да се отрази и „гора в ЗЗ“;

- горите във фаза на старост.

Особено внимание да се обърне при таксиране на млади издънково-семенните насаждения (особено буковите), следствие 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 в зряла възраст нормално семенно насаждение, а не съотношението на броя семенни и издънкови екземпляри. По същите критерии да се преоценят и останалите издънково семенни насаждения.

Съвместно със специалисти от семеконтролната станция да се направи оценка на семепроизводствената база, като насажденията, състоянието на които не позволява да изпълняват предназначението си, да отпаднат, а при необходимост 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. Такава оценка да се направи и на състоянието на семепроизводствените градини и географските култури

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

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

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 наличието на 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 ще се изработва заедно с инвентаризацията, запасът на зрелите високостъблени насаждения, обект на плана, да се определи чрез клупиране, за сметка на СИДП гр. Шумен. Начините на клупиране (пълно клупиране и по МСМ) са посочени в част четвърта – Горскостопански план за горите държавна собственост, като в приложение е даден списък на тези насаждения. Видът на МСМ за всяко насаждение да се определи на терена, в зависимост от конкретните условия.

Запасът на надлесните дървета да се определи по средно моделно дърво.

В таксационите описания запасът да се посочи без клонови и с клонови, като се определи и сортиментната му структура.

#### 10. Постоянни пробни площи (ППП)

Тъй като при предишната инвентаризация няма данни за залагани ППП, целесъобразно е да се заложи ППП в характерно буково високостъблено насаждение за проследяване растежа и производителността, като същата се отрази в таксационното описание и на картите.

В експерименталните клетки на ППП да се изведат съответстващи на състоянието им сечи.

#### 11. Видове гори, насоки на стопанисване

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

Група	Видове гори	Насоки на стопанисване	Ст. класове
Иглолистна			
Гори от бял бор	Гори от бял бор извън естествената зона на разпространение на вида	Отгледните сечи са насочени към подобряване на механичната устойчивост на насажденията и подпомагане на процесите на възстановяване на коренната растителност чрез прилагане на сечи за трансформация. Възобновителни сечи: в зависимост от възобновителните процеси и коренните видове които се възстановяват	ББК; ИК
Гори от черен бор	Култури от черен бор извън естествената зона на разпространение на вида	Отгледните сечи са насочени към подобряване на механичната устойчивост на насажденията и подпомагане на процесите на възстановяване на коренната растителност чрез прилагане на сечи за трансформация. Възобновителни сечи: в зависимост от възобновителните процеси и коренните видове които се възстановяват	ЧБК; ИК

Широколистна семенна			
Букови гори	Семенни букови гори	Отгледните сечи цялят поддържане на естествения видов състав и разновъзрастни структури в рамките на определени териториални еденици. Провеждане на отгледни сечи чрез насочване на мероприятията към отделното дърво. Подходящи възобновителни сечи: дългосрочно-постепенни; групово-изборна; краткосрочно-постепенна (при отсъствие на ограничения)	БВ; БСр; БН
Термофилни букови гори	Семенни термофилни букови гори	При отгледните сечи да се поддържа естествения видов състав, като не се допуска смяна на бука от съпътстващите го видове-габър, липи и др. Подходящи възобновителни сечи: дългосрочно-постепенни; групово-изборна; краткосрочно-постепенна (при отсъствие на ограничения)	БВ; БСр; БН
Гори от зимен дъб	Семенни гори от зимен дъб	Отгледните сечи цялят осигуряване преобладаващото участие на зимния дъб в състава, предотвратяване на възможностите за замяната му от бук и габър и запазване на семенния произход. Провеждане на отгледни сечи чрез насочване на мероприятията към осъществяване на горната цел. Подходящи възобновителни сечи: постепенно-котловинна и неравномерно-постепенна.	ДВ; ДСрН
Смесени дъбови гори	Естествени смесени семенни дъбови гори	Отгледните сечи цялят поддържане на смесения характер и недопускане на замяната им от съпътстващи видове – габър, мъждряк, клен. Подходящи възобновителни сечи: постепенно-котловинна и неравномерно-постепенна.	ДВ; ДСрН
Гори от цер	Семенни гори от цер	Отгледните сечи цялят запазване на семенния произход. Подходящи възобновителни сечи: постепенно-котловинна и неравномерно-постепенна. Подходящи възобновителни сечи: постепенно-котловинна и неравномерно-постепенна. При липса на специални ограничения се допуска провеждането на краткосрочно-постепенна сеч.	Ц;
Гори от обикновен габър	Семенни гори от обикновен габър	Отгледните сечи са насочени към поддържане на смесения състав и семенния произход. Подходящи възобновителни сечи: постепенно-котловинна и неравномерно-постепенна. При липса на специални ограничения се допуска провеждането на краткосрочно-постепенна сеч.	Г
Издънкове за превръщане	Издънкови букови гори	Отгледни сечи за подпомагане на семенните екземпляри; подобряване на механичната устойчивост и качествените параметри. възобновителни сечи: групово-постепенна; неравномерно-постепенна; краткосрочно-постепенна (само при отсъствие на ограничения)	БВП; БСрНП
	Издънкови термофилни букови гори	При отгледните сечи да се поддържа естествения видов състав, като не се допуска смяна на бука с габър, липи и др. съпътстващи го видове. Възобновителни сечи: като при издънковите букови гори + групово изборна сеч	БВП; БСрНП
	Издънкови церови гори	Отгледни сечи за осигуряване на семенния произход, подобряване на видовия състав и качеството на дървостоните; подпомагане на семенните екземпляри. Възобновителни сечи :като при семенните церови гори	ДВП; ДСрНП
	Издънкови смесени дъбови гори	Интензивни отгледни сечи за превръщането им в семенни и подобряване на видовия състав и качеството на дървесината. Възобновителни сечи: като при издънковите дъбови гори	СмСрНП
Група нискоствълени гори			
Гори от келяв габър	Естествени гори	За автохтонните общества-без стопанска дейност; При общества, възникнали в резултат на вторични субсесии – мероприятия за възстановяване на естествения видов състав	Кгбр; Н

## 12. Стопански класове, цел на стопанството и турнуси на сеч

При последните инвентаризации на ДГС „Смядово“ са били обособени общо 18 стопански класа: ББК, ЧБК, БВ, БСр, БН, ДСрН, Ц, Г, ШВ, ЛВ, Л, БВП, ЦВП, ЦП, СмВП, СмСрНП, А, Кгбр,

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
<b>Иглолистни</b>	<b>2013</b>	<b>197</b>	<b>754</b>	<b>676</b>	<b>368</b>	<b>18</b>
Бял. Бор	299	49	54	116	80	
Смърч	43	1	36	6		
Черен бор	728	71	320	240	91	6
Мура						
Дуглазка						
Смесени иглолистни	41	1	9	31		
Смесени иглол.-широколистни	902	75	335	283	197	12
<b>Широколистни високостъблени</b>	<b>11240</b>	<b>1169</b>	<b>3822</b>	<b>4097</b>	<b>1642</b>	<b>523</b>
Бук	3118	34	717	2367		
Дъб	541	41	14	57	281	148
Цер	2024	191	715	648	322	148
Габър	938	161	589	188		
Трепетлика						
Ясен	5					
Топола	31	3	4			1
Липа	69	12	19	32		
Орех						6
Смесени с преобладание на бук	803	144	333	267	54	5
Смесени с преобладание на дъб	212	8	28	6	105	65
Смесени широколистни	3712	499	1250	1116	654	193
Смесени широкол.-иглолистни	376	74	150	122	25	5
<b>Издънкове за превръщане</b>	<b>4612</b>	<b>575</b>	<b>890</b>	<b>1339</b>	<b>1726</b>	<b>82</b>
Дъб	99	12	30	53	1	3
Цер	2279	55	317	629	1255	23
Бук	318	215	79	24		
Габър	110	22	54	31	3	
Смес. широколистни	1806	271	410	602	467	56
<b>Нискостъблени</b>	<b>1773</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>46</b>	<b>1502</b>	<b>207</b>
Дъб						
Габър						
Акация	138	2	10	34	75	17
Келяв габър	1111				940	171
Смесени широколистни	523		6	11	487	19
<b>Общо</b>						

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 условни стопански класове са:

**Бялборови култури (ББК)** – от чисти и с основен вид бял бор култури извън естествения им диапазон на разпротранение. Състоянието на културите е задоволително. Целта ще бъде едра и средна дървесина при турнус 60 г.

**Черборови култури (ЧБК)** – от чисти и с основен вид черен бор култури извън естествения им район на разпространение за добив на дървесина при турнус съобразно състоянието им: 80 г. за култури на богати и средно богати месторастения, в добро санитарно състояние, достигнали или годни да достигнат размерите на едра строителна дървесна. За останалите черборови култури в недобро състояние, на бедни месторастения, които няма да достигнат горните показатели – средна дървесина при турнус 60 г.

бонитета, но и състоянието им – без значими повреди и да могат да достигнат стопанската цел на всеки от тези стопански класове.

**Акациев (А)** – от насаждения и култури с преобладание на акация, с цел добив на средна и дребна дървесина при турнус 20 и 15 г в зависимост от месторастенето, производителността и санитарното състояние.

**Келявгабър (Кгбр)** – тук да се причислят чисти и смесени насажденията от келяв габър, мъждрян и др. видове, които се стопанисват издънково (нискостъблено), 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) е второстепенна.

Указаните условни стопански класове са ориентировъчни, на база данните от последните инвентаризации и 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 условни 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 Шумен, 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, условни стопански класове и турнуси на сеч, заложили постоянни пробни площи.

Като самостоятелни глави да се разработят: „Санитарно-охранителни зони“ и „Защитени зони по ЗБР“, вкл. типовете горски местообитания, независимо от собствеността 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;
- списъци: на имотите собственост на физически и юридически лица по землища (в електронен вид) - № на имота, подотдел и площ; на инвентаризираните земеделски територии, придобили характеристиката на гора по смисъла на чл. 83 от ЗГ - № на имота, землище, отдел и подотдел, площ и собственик; на инвентаризираните гори по смисъла на ЗГ, които са представлявали гори и преди 01.03.1991 г., но не са отразени в КВС/кадастралната карта - землище, отдел и подотдел, площ и собственост; на отдели и подотдели в които не се допуска паша, съгласно чл. 31, ал. 3 от ЗЗТ и чл. 124, ал.2 от ЗГ;
- отчетни форми за баланса на горските територии (ГТ) №№ 1,2,3,4,6 и 7 по общини, землища и видове собственост, съгласно приложение № 12 към Наредба № 18 – в електронен формат, позволяващ извършването на анализи и справки.

## **3. Карти**

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

За ТП „ДГС Смядово“ и РДГ Шумен 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 горските територии – държавна собственост.

#### Глава IV Срокове за извършване на инвентаризацията

Теренните работи да се извършат през 2020 г., а предаването на инвентаризацията в чернови вид – през пролетта на 2021 година (точният срок да се определи в договора за възлагане).

#### Глава V Видове дейности и категории на трудност

Разпределението на площта за инвентаризация по видове дейности и категории на сложност в ха. е както следва:

Видове дейности	Общо	Категория I	Категория II	Категория III	Категория IV
5. I.Ограничаване на терена на границите на защитени и специални горски територии, без ЗЗ по ЗБР	322	68	163	84	7
6.Инвентаризация, картиране и устройство на насаждения, чийто запас се определя чрез таксационни описания и опитни таблици, вкл. лесонеприг. Площи	15924	3360	8058	4156	350
7.Инвентаризация и картиране на незалесени горски територии	501	230	58	62	151
9.Ограничаване границите на обекта за инвентаризация и отделите	19610				
10.Установяване и картиране на горски типове месторастения и на почвената ерозия, с определяне на видовете, подходящи за месторастенето	37				
11. Актуализиране на типовете горски месторастения и/или определените видове, подходящи за месторастенето	19356				
13.Създаване на атрибутна база данни и нейната обработка	19610				
14.Създаване на графична база данни	19610				
17. Нанасяне на имотни граници върху горскостопанските карти	475				
19.Описване на установените и картирани типове горски местообитания по ЗБР	9243				
20. Залагане на постоянни пробни площи	1				

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 Шумен, 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 Смядово - 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 19610 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.

на микроязовира до с. Янково; 2 бр. в землището на гр. Смядово – яз. Качица (отд 266) и в близост до Цонкова барака и 1 бр. – на реката в близост до с. Веселиново.

В двора на Цонкова барака има хидрофорен кран за зареждане на противопожарни автоцистерни.

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

• **Стационарни наблюдателни пунктове** – на територията няма изградени наблюдателни пунктове.

Като временни наблюдателни пунктове, при възможен достъп, могат да се ползват и налични телевизионни кули, ретранслатори, кули на мобилни оператори.

• **Табели с противопожарно съдържание** – да се предвиди поставянето им покрай пътища, водещи към горски масиви, местата за отдых, паркиране и палене на огън, 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 оборудвани 2 противопожарни депа – в административната сграда на ТП „ДГС Смядово“ и в ловната хижа в м. „Цонкова барака“. За по ефективна борба при възникване на горски пожари, необходимо е да се оборудват още поне 2 противопожарни депа – в с. Янково и в с. Риш.

• **Хеликоптерни площадки** – подходящи голи площи, които да се ползват като такива са: до яз. „Качица“; в близост до с. Янково (отд. 252); в землището на с. Бял бряг (отд. 80); в близост до селата Веселиново, Александрово и Риш;

• **Маршрути за патрулиране** – при необходимост да се предвидят маршрути за пеши, 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.

• **Баристри 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 Смядово“.

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 област „Стара планина“ – подобласт „Източна стара планина“ и съвсем малка част в област „Дунавска хълмиста равнина“ – подобласт „Лудогорие“.

**Глава I Площ на териториите, обект на плана**

Ловностопанските райони (ЛР) са определени със заповед № РД 46-1450/02.08.2001 г. на министъра на земеделието и горите – 1 държавен ловностопански район „Петловица“ и 4 ловностопански района, предоставени на ловнорибарското дружество.

Впоследствие:

- със заповед № РД46-1410/20.07.2001 г. министърът на земеделието и храните променя границите и площта на ЛСР на с. Веселиново;
- със заповед № 148/06.11.2003 г. началникът на РУГ-Шумен е утвърдил границите и площта на развъдници в ЛСР гр. Смядово, ЛСР с. Янково, ЛСР с. Веселиново и ЛСР с. Риш;
- със заповеди №№ 483, 484 и 486 от 07.04.2009 г. на ДАГ са обособени съответно: ДУ Цонкова барака“, ДУ „Веселиново“ и ДУ „Рибника“ с обща площ 10967,7 ха, от която 10958,4 ха ГТ и 9,3 ха ЗТ – отразени в ловностопанския план от 2011 г.;
- със заповеди №№ РД 49-162, РД 49-163, РД 49-164, РД 49-165 и РД 49-167/26.05.2014 г. на министъра на земеделието и храните горните заповеди са отменени и са обособени:

Дивечовъден участък „Лисичка“ с площ 1861,9 ха;

Дивечовъден участък „Рибника“ с площ 1518,3 ха;

Дивечовъден участък „Цонкова барака“ с площ 1557,2 ха;

Дивечовъден участък „Веселиново“ с обща площ 4456,8 ха. и три ловностопански комплекса: „Веселиново“, „Калфата“ и „Китката“;

Дивечовъден участък „Извора“ с площ 1491,0 ха;

-с със заповед № РД 49-166/26.05.2014 г на министъра на земеделието и храните, т. 4 от заповед № РД 46-145/02.08.2001 г. е изменена, като са определени: нови граници на ЛР „Смядово“ с обща площ 9128,3 ха, в т.ч. горски територии – 3485,2 ха; земеделски територии 5483,7 ха и водни площи 159,4 ха.

В резултат, като е ползвана и последната информация от сайта на ИАГ, разпределението на площта на ловностопанските райони е следното:

Ловностопански райони	Горска територия - ха	Земеделска площ – ха	Обща площ - ха
<b>I. ДИВЕЧЪДНИ УЧАСТЪЦИ (ДУ):</b>	<b>10652,3</b>	<b>232,9</b>	<b>10885,2</b>
ДУ Лисичка“	1853,6	8,3	1861,9
ДУ „Рибника“	1518,3		1518,3
ДУ „Цонкова барака“	1333,6	223,6	1557,2
ДУ „Веселиново“ с 4 ловностопански комплекса	4455,8	1,0	4456,8
ЛК „Веселиново“	3094,3		3094,3
ЛК „Калфата“	10751	1,0	1076,1
ЛК „Китката“	286,4		286,4
ДУ „Извора“	1491,0		1491,0
<b>II. ПРЕДОСТАВЕНИ ЛОВНОСТОПАНСКИ РАЙОНИ:</b>	<b>8957,7</b>	<b>14781,9</b>	<b>23739,6</b>
ЛР „Смядово“ с 8 ловища	3485,2	5643,1	9128,3
ЛР Янково“ с 7 ловища	2806,0	4149,2	6955,2
ЛР „Веселиново“ с 5 ловища	1645,0	2865,5	4510,5
ЛР „Риш“ с 4 ловища	1021,5	2124,1	3145,6
<b>ОБЩО ЛСР</b>	<b>19610,0</b>	<b>15014,8</b>	<b>34624,8</b>

В ЛРД към ЛС „Преслав“ са обособени следните ловища:  
ЛРД гр. Смядово – „Тъпана“; „Качица“; „Трите рътчета“; „Страшка локва“; „Гъстака“;  
„Дервин кеше“; „Калния вир“ и „Омбурлука“  
ЛРД на с. Янково – „Памук баир“; „Лековитата вода“; „Пирамидата“; „Поряза“; „Каята“;  
„Дюзканлъка“ и „Камчия“;

ЛРД на с. Веселиново – „Китката“ „Големи лозя“; „Пожара“; „Работника“ и „Ачмите“;  
ЛРД на с. Риш – „Калето“; „Бялата вода“; „Могилата“ и „Каба сакал“;

Развъдниците на територията на ловностопански райони на ЛС гр. Преслав, съгласно заповед № 148/06.11.2003 г. са следните:

ЛР „Смядово“: два развъдника „Милваница“-73,5 ха и „Груша“- 104,0 ха;

ЛР „Янково“: един развъдник с площ - 145,1 ха;

ЛР „Веселиново“: един развъдник с площ - 120,2 ха;

ЛР „Риш“: един развъдник с площ - 105,0 ха;

**Общата площ на ловностопанските райони е кръгло 34 625 ха от която:**

- 19 610 ха – горски територии;

- 15 015 ха – земеделски територии.

При изработване на ловностопанския план, съвместно с ръководствата на ТП „ДГС Смядово“, Ловното сдружение и дружинките, да се уточнят точните граници и площта (горска и земеделска) на ЛР и ловищата, като се отразят на картите.

## **Глава II Досегашно стопанисване**

Последният план за ловностопанско устройство е изработен през 2011 г.

На основание чл. 36л от ЗЛОД, ДУ са отдадени за стопанисване и ползване за срок от 15 години, както следва:

ДУ „Извора“ – на „Хънт-Консултинг“ ООД, с договор № 44-2014/12.12.2014 г.;

ДУ „Цонкова барака“ – на „Автогарант ПН“ ООД, с договор № 50/25.05.2015 г.;

ДУ „Рибника“ – на „Риш Лов“ ООД, с договор № 81/14.10.2015 г.;

ДУ „Лисичка“ – на „Хънт-Консултинг“ ООД, с договор № 82/14.10.2015 г.

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 типове 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 2019 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 плановете на дружествата, които стопанисват и ползват Дивечовъдните участъци.

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

Да се анализира обема и състоянието на наличната фуражна 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 анализира изпълнението на мерките и мероприятията за предотвратяване на „африканската чума“ по дивите свине, дадени с указания от ИАГ.

Да се направи оценка на размера на щетите, които нанася дивечът 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 и животни за разселване, добив на дивечово месо, обогатяване на ловната фауна и развитие на ловния туризъм и ловния спорт.

С оглед на максимално използване на дивечовите местообитания, различната гъстота на задивечаване и поставените цели, в отделните ловностопански райони като главен вид дивеч са били определени благороден елен или сърна, със съпътстващи видове дива свиня, заек, а на определени местообитания яребица и фазан.

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, както и да се съгласуват с планираните в горскостопанския план мероприятия.

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 дивечонепригодните площи с цел по-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.

Площи за фуражна база да не се предвиждат в земеделски имоти от списъка на „постоянно затревени площи“.

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 фуражни 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 пашуване на домашни животни.

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

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

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.

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. 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 установят трайните сватбовища на дивеча, като се отразят на картите и се приложи списък по отдели и подотдели. С цел осигуряване спокойствие на дивеча, по време

на брачните периоди в близост да не се допуска паша на домашни животни и се ограничат горскостопанските дейности. Същите да се отразят на картите и се приложи списък по отдели и подотдели.

В предоставените ловностопански райони, съгласувано с ловните сдружения, да се запазят съществуващите развъдници или да се предвиди обособяването на нови.

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

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

Да се набележат необходимите мерки и мероприятия за предотвратяване на евентуално разпространение на болестта „африканска чума“ по дивите свине.

Да се посочат начините за ловуване на различните видове дивеч.

Особено внимание да се обърне при устройството на ДУ, като мероприятията се съобразят и с бизнес-плана на стопанисващите го.

Към заданието са приложени данните от пролетната таксация на дивеча през 2018 г.

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 от ДУ.

На терена да се означат дивечовите ниви, ливадите, бръстилицата и ловните просеки.

На входните пътища към ДУ да се предвиди поставянето на предупредителни табели.

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

Планираните ловностопански мероприятия да се разработят по ловностопански райони и ловища.

Планирането на ловностопанските мероприятия да се съгласуват с ръководствата на ТП „ДГС Смядово“, 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 Шумен, СИДП - Шумен и ТП „ДГС Смядово“.

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

**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 - Шумен. СИДП - Шумен и ТП „ДГС Смядово“.

Картите за РДГ Шумен и ТП „ДГС Смядово“ 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 Смядово“ - един незгънат ламиниран пакет карти на ДУ.

Извадка от ловностопанския план да се предостави на:

- Ловните сдружения по отделен договор със страните;

- на дружествата, стопанисващи ДУ, за изпълнение на планираните мероприятия.

#### 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 сдродивечово ловно стопанство					
Проучване и бонитиране на местообитанията	3682	9113	6065	750	19610
Парцелиране и организация на територията	3682	9113	6065	750	19610
Проектиране на защитна и фуражна база	3682	9113	6065	750	19610
<b>I. Устройство на дребнодивечово ловно стопанство</b>					
Проучване и организация на територията, вкл. обработка на цифрови модели и изработване на ловностопански карти	15015				15015
<b>Общо</b>	<b>18697</b>	<b>9113</b>	<b>6065</b>	<b>750</b>	<b>34625</b>

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 СМЯДОВО”

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

ДГС „Смядово”, като поделение към СИДП гр. Шумен е обособено със заповед № РД 49-108/13.04.2011 г. на министъра на земеделието и храните.

#### Глава I Площ, подлежаща на горскостопанско планиране

##### 1. Уточняване на площта

В горскостопанския план от 2011 г. площта на горските територии-държавна собственост е била кръгло 16707 ха.

Настъпилите промени в площта през ревизионния период са отразени в глава първа „Инвентаризация“.

Към 31.12.2018 г. площта на горските територии – държавна собственост е кръгло 16 909 ха.

Ако до приключване на теренните проучвания настъпят промени в горските територии-държавна собственост (промяна на предназначението, промени в собствеността, учредяване на вещни права и др.), същите да се отразят при инвентаризацията.

##### 2. Характеристика на площта

Съгласно 1 ГФ към 31.12.2018 г., от общата площ в размер на 16 909 ха, 16 600 ха е залесена и 309 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
<b>Иглолистни</b>						
Бял Бор	1842	194	684	602	344	18
Смърч	299	49	54	116	80	
Черен бор						
Ела	631	69	286	194	76	6
Дугласка						
Смесени иглолистни	41	1	9	31		

Смесени иглол.-широколистни	871	75	335	261	188	12
<b>Широколистни високостъблени</b>	10733	1153	3744	3811	1502	523
Бук	2650	34	716	1650	250	
Дъб	541	41	14	57	281	148
Цер	1684	191	696	498	199	100
Трепетлика						
Ясен	5		4			
Топола	10	2		8		1
Бреза						
Орех						
Смесени с преобладание на бук	795	144	333	259	54	5
Смесени с преобладание на дъб	212	8	28	6	105	65
Смесени широколистни	3463	486	1196	1021	567	193
Смесени широкол.-иглолистни	374	74	148	122	25	5
<b>Издънкове за превръщане</b>	2847	575	835	1013	378	46
Дъб	96	12	30	53	1	
Цер	973	55	302	416	190	10
Бук	318	215	79	24		
Габър	90	22	37	28	3	
Смес. широколистни	1370	271	387	492	184	36
<b>Нискостъблени</b>	1175	2	16	18	1081	58
Дъб						
Габър						
Акация	99	2	10	14	58	15
Келяв габър	654				614	40
Смесени широколистни	422		6	4	409	3

Категориите горски територии - държавна собственост (защитни, специални и стопански - по отдели, 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 последния горскостопански план (2011 г.) да се отразят основните насоки за организация на стопанството – горскостопански и охранителни участъци, отдели, стопански класове и групи гори по предназначение, турнуса на сеч и др.

Да се опише ролята и значението на горското стопанство за общината.

Да се направи анализ на изпълнението на предвидените мероприятия – сечи; възобновяване и залесяване; ползване на дървесина; странични ползвания; опазване на горите от 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 санитарни и случайни сечи.

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.

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 извършената инвентаризацията на горските територии- държавна собственост.

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

Стъбленият запас на зрелите насаждения да се определи както следва:

- чрез пълно клупиране – високостъблените 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 високостъблени 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 действителния 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 отделните високостъблени насаждения да стане по време на таксирането им, в зависимост от специфичните условия за всеки подотдел.

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 изработването на горскостопанския план, да се запазят броя и териториалното разположение на обособените към момента 2 ГСУ, а именно:

ГСУ „Смядово“ с 5 охранителни участъка, включващ отдели №№ 1-31; 35-105; 248-250; 252; 253; 265-267. Обхваща земищата на гр. Смядово и селата Кълново, Янково, Бял бряг; Ново Янково, Черни връх и Желъд;

ГСУ „Веселиново“ с 6 охранителни участъка, включващ отдели №№ 32-34; 106-197; 204-219; 230-247; 251; 254-264. Обхваща земищата на селата Веселиново, Александрово и Риш.

Седалището и на двата ГСУ е в административната сграда в гр. Смядово.

При обективна необходимост от промяна на границите на ГСУ и охранителните участъци, същите да се съгласуват с ръководството на ТП „ДГС „Смядово“. Всеки ГСУ следва да обхваща цели отдели.

#### 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 и със същите цел и турнус на сеч, а именно:

Стопански клас	Съкратено обозначение	Цел (d на тънкия край – см)	Турнус на сеч (години)
Белборови култури	ББК	18/средна	60
Черборови култури	ЧБК	18	80
Буков високобонитетен	БВ	50	140
Буков среднобонитетен	БСр	30	120
Буков нискобонитетен	БН	18	100
Дъбов средно и нискобонитетен	ДСрН	18	120
Церов	Ц	18	100
Габъров	Г	18	100
Липов	Л	18	90
Широколистен високостъблен	ШВ	18/тополи средна	12
Буков високобонитетен за превръщане	БВП	18	100
Церов високобонитетен за превръщане	ЦВП	18	60
Церов за превръщане	ЦП	18/средна	55
Смесен високобонитетен за превръщане	СмВП	18	80
Смесен средно и нискобонитетен за превръщане	СмСрНП	Средна/18	60
Акациев	А	Средна/древна	20/15
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 мероприятия**

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

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“, като същите се отразят на таксационните описания.

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.

Да 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“, както 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 и допустимия размер на ползването, 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.

Отгледна сеч без материален добив да се предвиди във всички млади издънково-семенни и семенно-издънкови насаждения или части от тях, на възраст до 20 г., формирани след проведена възобновителна сеч.

**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 подраства.

Възобновителните сечи в горите със специални и защитни функции да се планират с дълъг възобновителен период.

Горското стопанство следва само да определя насажденията, 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 за превръщане в семенни, да се предвижда отглеждане на подраства.

Много внимателно да се подхожда при избора на интензивността на възобновителните сечи около туристически, 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.

**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 и 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, ж.п. линията, републиканските 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

Тъй като над 80% от горските територии-държавна собственост са със защитни и специални функции, ползването от възобновителни сечи във високостъблените условни стопански класове да се определи по състояние, като за контрол се изчисли и по формулните методи, възприети в Наредба № 18.

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.

При определяне размера на ползването от възобновителни сечи по формулни методи да не се включват насажденията, определени като „гори във фаза на старост“, в които не се допуска ползване.

**2.2. Добиви и сортименти** - Допустимият размер на ползване от всяко насаждение да се определи по дървесни видове без клони и с клони и това да се отрази в таксационното описание. Общият допустим размер на ползване на дървесина от всяко насаждение да се отрази в предотделния лист.

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 зложат необходимия брой временни пробни площи (ВрПП) за установяване на сортиментната структура на добивите по вид на сечта и дървесни видове.

Временните пробни площи да се зложат 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).

### **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 почвата 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 вследствие 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 евентуални 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, вследствие 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.

ТП „ДГС Смядово“ не разполага с разсадник.

В горите-държавна собственост са регистрирани 17 семеипроизводствени насаждения с автохтоен произход на базовия източник с обща площ 160,3 ха.

#### 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 съгласно чл. 31, ал. 3 от ЗЗТ, чл. 124, ал.2 от ЗГ не се допуска паша на домашни животни. Забраната за паша се налага със заповед на кмета на общината, съгласно чл. 125 ал.1 от ЗГ.

С цел осигуряване на достъп до пасищата и ограничаване на повредите от домашни 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.

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 ровини, освен залесяване, при необходимост да се предвиди изграждане на леки технико-укрепителни съоръжения.

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.

##### 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 подробно защитените зони по Закона за биологичното разнообразие в горските територии – държавна собственост, която да включва:

- подробно описание на площта на всяка от ЗЗ;
- описание на определените и картирани местообитания;
- проектирани мероприятия съобразно възприетите режими;
- мерки за опазване на защитените зони.

##### Глава IX Еколого-икономически ефект от проектираните мероприятия

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

##### Глава X Обем на проектните работи за изработване на горскостопанския план

Разпределението на площта на горските територии – държавна собственост по видове дейности и категории на трудност в ха. е следното:

Видове дейности	Общо	Категория I	Категория II	Категория III	Категория IV
1. Устройство и планиране на дейности в насаждения с пълнота 0,1-0,5, чийто запас се определя чрез пълно клупиране	485	14	152	281	38
2. Устройство и планиране на дейности в насаждения с пълнота 0,6-1,0, чийто запас се определя чрез пълно клупиране	11		4	6	1
3. Устройство и планиране на дейности в насаждения, чийто запас се определя чрез МСМ	2689	78	841	1560	210

5.2.Ограничаване на терена на границите на подотделите, предвидени за провеждане на възобновителни сечи	3185	92	997	1847	249
6.3.Устройство на насаждения, чийто запас се определя чрез таксационни описания и опитни таблици, вкл. лесонепр. площи	13421	2832	6791	3503	295
7.3.Устройство на незалесени горски територии	303	139	35	38	91
8.Планиране на дейности в залесени и незалесени горски територии, извън случаите по т.1-3	12784				
9.3.Ограничаване границите на обекта за изработване на горскостопански план и на отделите	16909				
10.3.Установяване и картиране на горските типове месторастения и на почвената ерозия, с определяне на видовете, подходящи за месторастенето	37				
11.3. Актуализация на типовете горски месторастения и/или определените видове, подходящи за месторастенето	16909				
13.3.Създаване на атрибутна база данни и нейната обработка	16909				
14.3.Създаване на графична база данни	16909				
19.3.Описване на установените и картирани типове горски местообитания по ЗБР	8033				

## Глава XI Съдържание на горскостопанския план

**1. Обяснителна записка** в 4 екземпляра, като част от записката за извършената инвентаризация - по един за ИАГ, РДГ, СИДП 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 СИДП 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 Смядово“ 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 в които не се допуска паша - по землища; на несъответствията с КВС и/или кадастралната карта - по землища; на подотделите – държавна собственост, в които е установено незаконно строителство или се владеят неправомерно;

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

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

- **Отчетни форми за баланса на горските територии** от № 1 до № 7, съгласно приложения № 11 към Наредба № 18 – извадка от инвентаризацията за горските територии-държавна собственост.

Графичната и атрибуна база данни за изработения горскостопански план да се представи и във формат за използването му чрез устройства за глобално позициониране – GNSS (глобални навигационни сателитни системи) и програмен продукт за работа с мобилни компютри.

## **Глава XII Срокове за планиране**

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

### **Изработването на горскостопанския план е за сметка на СИДП – ШУМЕН**

**Общо за заданието:**

1. За извършената инвентаризация и изработения горскостопански план да се изработи обща обяснителна записка, като за горските територии – държавна собственост текстовете са в т.ч.

2. Планът за ловностопанските дейности да се представи в отделен свитък.

3. 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 електронен носител, заедно с потребителския софтуер, съвместим с КВС.

4. 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.

5. Горскостопанските карти да се изработят във формат и съдържание съгласно чл. 5 на Наредба № 20 за /18.11.2016 г. за съдържанието, условията и реда за създаването и поддържането на горскостопанските карти и да се предадат в PDF и MS EXCEL формати.

6. 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 подготви информация за издаване на решение по чл. 31, ал.7 от Закона за биологичното разнообразие, съгласно Приложение № 16 от Наредба № 18.

7. 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;

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

Максимално допустимите цени на отделните проучвателни и проектни работи са съгласно заповед № 41/12.01.2018 г. на изпълнителния директор на ИАГ.