

Утвърждавам:.....

---

**МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО, ХРАНИТЕ И ГОРИТЕ**

---

**ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ**

---

**РЕГИОНАЛНА ДИРЕКЦИЯ ПО ГОРИТЕ СМОЛЯН**

---

## **ЗАДАНИЕ**

за инвентаризация на горските територии, план за ловностопанските дейности и план за дейностите по опазването на горските територии от пожари за ТП ДГС „Акад. Николай Хайтов“ за частта на влятото ТП ДГС Чепеларе

Изготвил:

/ д-р инж. Тома Тончев/

Директор на РДГ Смолян:

/инж. Венцислав Фурлански/

---

март 2020 год.

## Съдържание

У В О Д .....	3
РАЗДЕЛ I .....	4
<b>ЗАДАНИЕ ЗА ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ НА ГОРСКИТЕ ТЕРИТОРИИ</b> .....	4
Глава I Площ за инвентаризация .....	4
1. Площ на горските територии .....	4
2. Характеристика на площта за инвентаризация .....	5
3. Разпределение на залесената площ по видове насаждения и бонитети	11
Глава II Теренни проучвания .....	12
1. Измерване и картиране (изработване на горскостопанските карти) . . .	12
2. Установяване на природните условия .....	16
3. Проучвания на почвите и почвената ерозия .....	16
4. Типологични проучвания .....	17
5. Проучвания на растителността .....	17
6. Проучвания за здравословното състояние на насажденията .....	18
7. Разделяне на горските територии на отдели .....	18
8. Таксиране на горските площи .....	19
9. Пробни площи .....	20
10. Стопански класове, цел на стопанството и турнуса на сеч .....	21
Глава III Съдържание на инвентаризацията .....	25
Глава IV Срокове при извършване на инвентаризацията .....	25
Глава V Видове дейности и категории на трудност .....	26
РАЗДЕЛ II .....	28
<b>ПЛАН ЗА ЛОВНОСТОПАНСКИТЕ ДЕЙНОСТИ</b> .....	28
Глава I Площ на териториите, обект на плана за ловностопанските дейности	28
Глава II Досегашно стопанисване .....	29
1. Досегашно стопанисване .....	29
2. Особенности на ловностопанските райони .....	30
Глава III Планиране на мероприятия .....	31
1. Основни насоки на планирането .....	31
2. Ловностопански мероприятия. .....	32
3. Изработване на плана .....	34
Глава IV Съдържание на ловностопанския план .....	34
Глава V Срокове за планиране .....	35
Глава VI Обем и видове дейности .....	36
РАЗДЕЛ III .....	37
<b>ПЛАН ЗА ДЕЙНОСТИТЕ ПО ОПАЗВАНЕ НА ГОРСКИТЕ ТЕРИТОРИИ ОТ ПОЖАРИ</b>	
.....	37
1. Анализ на досегашната дейност .....	37
2. Теренно-проучвателни работи .....	37
3. Организация на територията .....	37
4. Планиране на мероприятията по опазване на горите от пожари .....	38

Задание за инвентаризация на ТП ДГС „Акад. Николай Хайтов“ за частта на влятото ТП ДГС-Чепеларе

5. Съдържание на плана . . . . .	41
6. Срокове за извършване . . . . .	42
7. Обем и видове дейности . . . . .	42
<b>ПРИЛОЖЕНИЯ</b> . . . . .	<b>43</b>

## У В О Д

Заданието е изготвено на основание на писмо с рег.№ ИАГ–12249/10.06.2019 год. на изпълнителния директор на ИАГ, възложител Регионална дирекция по горите гр. Смолян, представявано от инж. Венцислав Малинов Фурлански – Директор и Цветана Томова Вълкова-Коджаколева – главен счетоводител на РДГ Смолян.

Заданието е изработено съгласно чл. 13, ал. 1 от Наредба № 18/07.10.2015 г. за инвентаризация и планиране в горските територии (притурка към ДВ, бр.82/23.10.2015 год.) (накратко Наредба № 18) през 2019 г.

Заданието е изработено от д-р инж. Тома Иванов Тончев, притежаващ удостоверение № 2746-1/26.03.2012 г. за упражняване на лесовъдска практика за дейността „Изработване на задания за горскостопански планове и програми и за инвентаризация на горските територии“, пълномощник на фирма "Алекс 2101" ООД, сключила договор № РД09-21 /11.11.2019 г.

Направена е характеристика на площта за инвентаризация, дадени са основните изисквания при извършване на лесовъдско-таксационните проучвания за установяване на количествената и качествена характеристика на горските територии, както и на дървесните и на недървесните горски продукти.

Обект на инвентаризацията са горските територии, както и териториите, имащи характеристика на гора по смисъла на чл. 2, ал. 1 от Закона за горите, в района на дейност на ТП ДГС „Акад. Николай Хайтов“ за частта на влятото ТП ДГС-Чепеларе, община Чепеларе – землищата на гр. Чепеларе, с. Богутево и с. Проглед, независимо дали са отразени върху върху картата на възстановената собственост.

Обект на изработването на план за ловностопанските дейности са горите, горските и земеделски територии в землищата на населените в района на дейност на ТП ДГС „Акад. Николай Хайтов“ за частта на влятото ТП ДГС-Чепеларе.

Въз основа на извършената инвентаризация на горските територии ще се изработи план за дейностите по опазването на горските територии от пожари за ТП ДГС „Акад. Николай Хайтов“ за частта на влятото ТП ДГС Чепеларе.

Към настоящия момент за област Смолян няма приет Областен план за развитие на горските територии.

В района на дейност на ТП ДГС „Акад. Николай Хайтов“ е изработен и приет доклад за сертификация на горските територии. При инвентаризацията на частта на влятото ТП ДГС-Чепеларе следва да бъдат отразени определените „Гори с висока консервационна стойност“ по степен на ВКС, както са описани в сертификационния доклад.

Заданието е общо и е разработено в три раздела:

Раздел I – Задание за инвентаризация на горските територии

Раздел II – План за ловностопанските дейности

Раздел III – План за дейностите по опазването на горските територии от пожари

## РАЗДЕЛ I ЗАДАНИЕ ЗА ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ НА ГОРСКИТЕ ТЕРИТОРИИ

**Инвентаризация ще се извърши на всички горски територии, както и териториите, имащи характеристика на гора по смисъла на чл. 2, ал. 1 от Закона за горите, в района на дейност на ТП ДГС „Акад. Николай Хайтов“ за частта на влятото ТП ДГС-Чепеларе.**

Изработването на горскостопанските карти е въз основа на инвентаризацията и съобразно изискванията на Наредба № 20/18.11.2016 г. за за съдържанието, условията и реда за създаването и поддържането на горскостопанските карти (ДВ, бр.95/29.11.2016 г.).

### Глава I Площ за инвентаризация

#### 1. Площ на горските територии

При последното лесоустройство на ТП ДГС „Акад. Николай Хайтов“ за частта на влятото ТП ДГС-Чепеларе през 2011 г. общата инвентаризирана площ е била **10619,7 ха**, която се разпределя по вид на подотдела и групи гори, както следва (Табл. 1):

Таблица № 1  
Разпределение на ОБЩАТА площ по вид на подотдела и група гори

Вид на подотдела	Група гори					%
	иглолистни	широколистни високостъблени	издънкови за превръщане	нискостъблени	Всичко	
	хектари					
естествен произход 0.4-1.0	8365.6	171.8	451.8		8989.2	84.7
склопени култури	1230.4				1230.4	11.6
несклопени култури	3.8				3.8	
естествен произход 0.1-0.3	147.6				147.6	1.4
всичко насаждения	9747.4	171.8	451.8		10371.0	97.7
всичко залесена площ	9747.4	171.8	451.8		10371.0	97.7
сечище	17.5				17.5	0.2
голина	3.2	0.4			3.6	
всичко незал.дървопр.	20.7	0.4			21.1	0.2
поляна	45.3	0.1	1.8		47.2	0.5
автомобилен път	73.8	3.5	2.6		79.9	0.7
шосе	0.8				0.8	
дворно място	6.6		0.2		6.8	0.1
временен склад	0.1				0.1	
просека	26.3		3.6		29.9	0.3
лесонепригодна голина	11.9		1.3		13.2	0.1
лесонепригодна площ	3.3		15.0		18.3	0.2

**Задание за инвентаризация на ТП ДГС „Акад. Николай Хайтов“ за частта на влятото ТП ДГС-Чепеларе**

скали	2.4		5.9		8.3	0.1
сипей	0.8				0.8	
кариера	4.6				4.6	
паркинг	0.7				0.7	
каптаж	0.7				0.7	
ски писта	15.9				15.9	0.1
сметище	0.2		0.2		0.4	
всичко недървопр. площ	193.4	3.6	30.6		227.6	2.1
всичко инвентаризирана площ	9961.5	175.8	482.4		10619.7	100.0
в т.ч. дървопр. площ	9768.1	172.2	451.8		10392.1	97.9

През ревизионния период са настъпили следните промени в площта на стопанството:

**А. Намаление – 1,0 ха ( 9,922 дка)**

- Със заповед № РД 49-102/01.03.2013 г. на МЗХ се изключва за МВЕЦ от горските територии площ – **0,487 дка – съсобственост** в ревер „Осиката“ (ГПК „Хаджиева чука“), имот №031002 в землището на село Богутево с ЕКАТТЕ 04801, община Чепеларе.

- С писмо № 91-2773/03.11.2015 г. на МЗХ се променя предназначението на горски територии съгласно чл. 73, ал. 5 от ЗГ и се **изключва** обща площ – **1,778 дка** за изграждане на общински обект от първостепенно значение съгласно заповед № АП-03-17-675/20.11.2013 г. на областния управител на област Смолян, части от поземлени имоти с идентификатори **№№ 80371.234.19 (0,504 дка) – държавна собственост; 80371.174.10 (0,349 дка) и 80371.218.10 (0,925 дка) – съсобственост**, в землището на гр. Чепеларе с ЕКАТТЕ 80371, община Чепеларе, обл. Смолян. Имотите променят собствеността си на публична общинска за „Път (улица) от III-8641 Пампорово-Смолян до курортно ядро студенец“.

- С писмо № 07-472/04.08.2017 г. на МЗХ се променя предназначението на горски територии съгласно чл. 73, ал. 5 от ЗГ и се **изключва** обща площ – **7,657 дка** за изграждане на общински обект от първостепенно значение съгласно § 5, т. 73 от Допълнителните разпоредби на ЗУТ поземлени имоти с идентификатори **№№ 80371.218.14 (7,092 дка); 80371.218.15 (0,089 дка) – съсобственост** в землището на гр. Чепеларе с ЕКАТТЕ 80371, община Чепеларе, обл. Смолян и имот с идентификатор **№ 58517.209.7 (0,476 дка) – частна собственост**, в землището на с. Проглед с ЕКАТТЕ 58517, община Чепеларе, обл. Смолян. Имотите променят собствеността си на публична общинска за „Пречиствателна станция за отпадъчни води и довеждащ колектор в гр. Чепеларе“.

Общото намаление за ревизионния период е 9,922 дка или закръглено 1,0 ха, следователно площта за инвентаризация на ТП ДГС „Акад. Николай Хайтов“ за частта на влятото ТП ДГС-Чепеларе е **10618,7** хектара.

**2. Характеристика на площта за инвентаризация**

## 2.1. Разпределение на общата площ по собственост

Разпределението на общата площ по собственост съгласно ЛУП от 2011 г., е представено в таблица № 2.

Таблица №2

Вид собственост	Площ, ха
Държавна	368,2
Съсобственост – ревири	8415,9
Частна	1381,9
Общинска	439,4
Обществени организации	14,3
<b>Всичко</b>	<b>10619,7</b>

Към 31.12.2018 г. (Отчет за разпределение на общата горска площ по групи гори - 1 ГФ) разпределението на площта за инвентаризация по вид собственост съгласно цитираните по-горе заповед и писма е следното (таблица № 3), а разпределението на общата площ по вид на горските територии и по собственост в табл. 4:

Таблица № 3

Вид собственост	Площ, ха
Държавна	368,1
Съсобственост	8415,0
Частна	1396,2
Общинска	439,4
<b>Всичко</b>	<b>10618,7</b>

Таблица № 4

Разпределение на общата площ по вид на горските територии по собственост към 31.12.2018 г.

Вид на горските територии	Държавна собственост	Общинска собственост	Съсобств.	Частна	Общо
Залесена	353,6	439,2	8188,2	1389,0	10370,0
Незал. дървопр.	0,2		18,5	2,4	21,1
Недървопр.	14,3	0,2	208,3	4,8	227,6
<b>ОБЩО</b>	<b>368,1</b>	<b>439,4</b>	<b>8415,0</b>	<b>1396,2</b>	10618,7
%	3,5	4,1	79,3	13,1	100,0

## Задание за инвентаризация на ТП ДГС „Акад. Николай Хайтов“ за частта на влятото ТП ДГС-Чепеларе

През ревизионния период в района на дейност на ТП ДГС „Акад. Николай Хайтов“ за частта на влятото ТП ДГС-Чепеларе са учредени следните ограничени вещни права:

- **Със заповед № 550/22.06.2017 г. на ИАГ се учредява безсрочен сервитут в горски територии в режим на съсобственост с обща площ 0,047 дка в полза на „ПАМПОРОВО“ АД поземлени имоти с идентификатори № 80371.209.11 и № 80371.209.12 в землището на гр. Чепеларе, ЕКАТТЕ 80371, община Чепеларе, обл. Смолян.**

При инвентаризацията да бъде уточнена собствеността върху горските територии и на горите в защитените територии и евентуалните промени, настъпили след изработването на заданието. На таксационните описания да бъде отразен видът на собственост – държавна-публична, държавна-частна, общинска, частна-на физически лица, частна-на юридически лица.

### **2.2. Разпределение на площта за инвентаризация по категории**

Съгласно чл. 5 от Закона за горите, площта на защитните, специалните и стопанските горски територии по ЛУП от 2011 г. е:

Защитни –	342,4 ха	- 3,2%
Специални –	3825,9 ха	- 36,0%
Стопански –	6451,4 ха	- 60,8%

В табл. № 5 е дадено разпределението на общата площ по водеща категория и функции съгласно ЛУП от 2011 г.

Таблица № 5  
Разпределение на общата площ по водеща категория и функции

Горски територии по категории и функции	Водеща функция	%	В не водеща функция	Обща площ
	ха		ха	
вододайна зона	228.4	2.2	21.4	249.8
нелесопригодна площ	18.3	0.2		18.3
скално-урвест терен	95.7	0.9		95.7
<b>Общо защитни функции</b>	<b>342.4</b>	<b>3.3</b>		
защитена зона птици	24.8	0.2		24.8
защитена зона местообитания	95.5	0.9		95.5
защитени зони птици и местообитания	1324.0	12.5		1324.0
<b>Общо специални функции по т.1</b>	<b>1444.3</b>	<b>13.6</b>		
семенна база	316.9	3.0	180.2	497.1
токовище	94.9	0.9	151.5	246.4
200 м около хижа			7.7	7.7
<b>Общо специални функции по т.2</b>	<b>411.8</b>	<b>3.9</b>		

## Задание за инвентаризация на ТП ДГС „Акад. Николай Хайтов“ за частта на влятоото ТП ДГС-Чепеларе

зелена зона			249.8	249.8
курортна гора	1969.8	18.5	344.6	2314.4
<b>Общо специални функции по т.3</b>	<b>1969.8</b>	<b>18.5</b>		
<b>Общо Специални функции по т.1+т.2+т.3</b>	<b>3825.9</b>	<b>36.0</b>		
<b>Общо защитни и специални функции</b>	<b>4168.3</b>	<b>39.3</b>		
стопанска	6451.4	60.7		6451.4
<b>Стопански функции</b>	<b>6451.4</b>	<b>60.7</b>		
<b>Всичко</b>	<b>10619.7</b>	<b>100.0</b>		

### **2.2.1. Защитни и специални горски територии**

Горските територии със защитни и специални функции са категоризирани въз основа на Закона за защитените територии, Закона за биологичното разнообразие и Закона за горите.

При категоризирането на горските територии са ползвани обобщения протокол към ЛУП на инвентаризирания обект, както и документи и протоколи за обявяване на нови категории (в случай, че има такива).

Горските територии в района на ТП ДГС „Акад. Николай Хайтов“ за частта на влятоото ТП ДГС-Чепеларе са обособени въз основа на следните документи, в съответствие с преобладаващите им функции и се причисляват към следните категории:

**I. Горски територии със стопански функции (съгласно чл. 5, ал.4 от Закона за горите)** – с обща площ 6451.4 ха, от която 6310.9 ха залесена и 140.5 ха – незалесена.

**II. Горски територии със защитни функции – (съгласно чл.5, ал.2 от от Закона за горите)** – с обща площ 3430.4 ха, от която 3332.1 ха залесена и 98.3 ха незалесена площ.

#### **За защита на водите**

1. Водоохранни гори и земи, определени съгласно чл.4 §2 т.2 от ППЗГ и с Протокол от 29.05.1978 год., на основание заповед №537/23.05.1978год. на Председателя на ИК на ОНС - Смолян, с обща площ 249.8 ха, от която залесена 245.7 ха и незалесена 4.1 ха.

1.1 Вододайна зона в района на ТП ДГС „Акад. Николай Хайтов“ за частта на влятоото ТП ДГС-Чепеларе, утвърдена със заповед №537/23.05.1978 год. на Председателя на ИК на ОНС Смолян, включва отдели и подотдели както следва: 17 в; д; е; ж; 2; 3; 26 а; 27 1; 55 н; о; 65 з; у; ф; х; 2; 6; 66 е; ж; з; и; к; м; н; 89 р; с; т; у; г1; 98 л; м; н; о; 99 ч; ш; 102 б; в; г; д; 111 с; ш; щ; ю; я; а1; б1; в1; д1; 6; 7; 8; 112 н; о; п; ; р; с; т; ч; ш; 320 л; 321 м; 322 м; 330 к; л; м; н; о; п; р; т; 331 с; т; у; ф; х; ц; ч; ш; 3; 4; 5; 336 г; ж; з; и; к; л; м; н; о; 2; 337 р; с; т; у; ф; х; ц; ч; щ; 4; 5; 6; 7; 340 а; в; у;; ф; х; ц; ч; ш; щ; ю; я;; а1; и1; 3; 5; 343 з; м; 356 у; 357 г;; д; е; ж; з; и; к; р; с; ф; х; 360 в; 361 б; в; 1; 3; с обща площ 249.8 ха, от която залесена 245.7 ха и незалесена 4.1 ха.

#### **За защита на почвите**

2. Противоерозионни гори и земи, определени съгласно чл.4 §2 т.2 от ППЗГ, с обща площ114.0 ха, от която 95.7 ха залесена и 18.3 ха – незалесена.

2.1. Нелесопригодни горски площи, обрасли с дървесна и храстова растителност – отдели и подотдели: отд.79 а; б; 93 а; ч; 101 а; 105 а; 106 б; с обща незалесена площ 18.3 ха.

2.2. Гори на урвести и каменливи терени – отдели и подотдели: 3 б; ж; л; 8 с; 10 п; 82 ц; 96 а; 100 з; к; а1; 101 в; г; д; т; 102 а; ж; з; к; 103 а; к; 104 а; 337 б1; 342 б; с обща изцяло залесена площ 95.7 ха.

### **III. Горски територии със специални функции – ( съгласно чл.5, ал.3 от Закона за горите)**

1. Горски територии с рекреационно значение, с обща площ 2314.4 ха, от която 2240.1 ха залесена и 74.3 ха – незалесена.

1.1. курортни гори обявени със заповед №236 от 29.01.1976 година на МГПП за обособяване на НКТК „Родопи” – отдели и подотдели: 16 - 18 цели; 42 ж; и; к; 46 цял; 48 цял; 50 р; с-ц; щ; ю; 1; 51 а-д; з-р; 1; 2; 3; 52 з; и; к; п; 55 цял; 56 цял; 60 а; л; м; 2; 3; 4; 61 а-и; 2-4; 62 а-ж; 1; 2; 3; 63 а-е; з; х; 1; 64 а-и; о; 1; 3; 65 а-з; 1; 2; 6; 66 цял; 275 цял; 276 цял; 301 цял; 302 а; б; в; д; 303 цял; 307 цял; 311 цял; 312 цял; 313 а; 314 - 322 цели; 326 - 332 цели; 344 цял; 356 цял; 357 к; л; м; н; о; п; 360 цял; 361 цял; 364 цял; с обща площ 2314.4 ха, от която залесена 2240.1 ха и незалесена 74.3 ха.

2. Семепроизводствени насаждения – определени с протокол на Семеконтролна станция – Пловдив от 15.05.2011 год. - отдели и подотдели: 2 з; 4 в; 19 з; 21 ф; 23 т; 34 а; 38 а; 39 ч; 40 ш; 45 л; м; 46 в1; 48 б; в; ж; к; 55 в; з1; 57 е; 60 б; и; 62 з; 64 ф; 72 и; 94 а; ю; 101 е; 102 л; 110 ш1; 111 а; г; д; 112 д; 113 е; 114 ж; п; р; 115 и; 307 к; 311 б; в; 317 о; с; ц; 336 х; 337 з; 340 е; м; ю; в1; 341 ж; 343 н; 357 к; 360 в; с обща залесена площ 497.1 ха;.

3. Токовища – отдели и подотдели: 15 е; 16 а; б; с; 17 б; ж; з; 18 в; 35 а; в; 37 с; 38 п; 50 а; я; 51 а; р; 59 д; 72 л; н; 74 р; 75 е; ж; 87 ф1; 113 е; к; 275 б; з; 276 г; к; л; м; н; 306 а; б; 309 о; 341 ж; 343 ю; 348 а; б; 360 е; с обща залесена площ 246.4 ха.

4. 200 м около хижа „Изгрев” – отдели и подотдели: 16 г; к; л; 4; с обща площ 7.7 ха, от която 5.7 ха залесена и 2.0 ха незалесена.

5. Горски територии, включени в границите на защитените територии и защитените зони, обявени по реда на ЗЗТ и ЗБР, съгласно чл.5 от ЗЗТ.

Територии включени към екологичната система от защитени зони в Европейския съюз „Натура – 2000”. с обща площ 2768.3 ха, от която 2722.4 ха залесена и 45.9 ха незалесена.

5.1 **Директива 92/43/ЕЕС** за запазване на природните местообитания на дивата флора и фауна (наричана накратко Директива за хабитатите) с обща площ 1419.5 ха, от която 1396.3 ха залесена и 23.2 ха незалесена.

- **Зона Родопи-Западни** / код BG 0001030 / обявена с РМС № 611/16.10.2007год., ДВ брой № 85 от 23.10.2007год. - отдели и подотдели както следва : 14 - 20 цели; 21 а - р; е1 - м1; у1 - ю1; а2; 1; 29 - 35 цели; 37 а - л; с; ф; х; 1; 38 а - л; у - б1; 39 цял; 40 цял; 41 цял; 42 а; к; м; 275 цял; 276 цял; с обща площ 1331.7 ха, от която 1309.0 ха залесена и 22.7 ха незалесена.

- **Зона Родопи-Средни** / код BG 0001031 / обявена с РМС № 611/16.10.2007год., ДВ брой № 85 от 23.10.2007год. - отдели и подотдели както

следва : 85 х; 86 т-ф; ц-щ; 4; 87 к-м; ф1; 90 п; р; 112 ж; з; и; к; 114 л; м; н; о; п; 115 д; е; ж; с обща площ 87.8 ха, от която 87.3 ха залесена и 0.5 ха незалесена.

Към списъка са включени и отдели и подотдели от припокриваща се зона на действие и на двете Директиви.

1.2 **Директива 79/409/ЕЕС** за съхранение на дивите птици (наричана накратко Директива за птиците).

- **Зона Персенк** / код BG 0002105 / обявена със Заповед №РД-772/28.10.2008 г. на МОСВ., ДВ брой № 103 от 02.12.2008 год. Включени са отдели и подотдели както следва: 14 - 20 цели; 21 а - с; е1 - м1; п1; р1; у1 - ю1; а2; 1; 29 - 35 цели; 37 а - л; с; ф; х; 1; 38 а - к; у - б1; 39 цял; 40 цял; 41 цял; 42 а; з; л; 275 цял; 276 цял; с обща площ 1348.8 ха, от която 1326.1 ха залесена и 22.7 ха незалесена.

Към списъка са включени и отдели и подотдели от смесената /припокриваща се/ зона на действие и на двете Директиви.

Общата площ на горите със защитни и специални функции /II+III/ възлиза на 6196.7 ха, от която 6053.5 ха залесена и 143.2 ха незалесена.

\*Забележка: Изброените подотдели в защитните и в специалните горски територии попадат едновременно в няколко категории. Всяка от категориите е описана в целия си обхват, поради което се получава дублиране на площите.

За Южноцентрално държавно предприятие - група Смолян, чието поделение е ТП ДГС „Акад. Николай Хайтов“ е изработен и приет доклад за сертификация на горските територии - NC-FM/COC-004997 от 17.07.2019 г. (<https://info.fsc.org/>).

При инвентаризацията на частта на влятото ТП ДГС-Чепеларе следва да бъдат отразени определените „Гори с висока консервационна стойност“ по степен на ВКС, както са описани в сертификационния доклад. Всички държавни горски територии за частта на влятото ТП ДГС-Чепеларе са със защитни и специални функции.

На територията на ТП ДГС „Акад. Николай Хайтов“ в частта на влятото ТП ДГС-Чепеларе няма определени гори във фаза на старост със Заповед на Министъра на земеделието и храните.

Със заповед №СОЗ-М-244 от 23.08.2012 г. на Басейнова дирекция за управление на водите Източнореломорски район с център гр. Пловдив е учредена Санитарно-охранителна зона (СОЗ) – подземни води, около каптиран естествен извор „Свети дух“ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Чепеларе, общ. Чепеларе, обл. Смолян, съгласно разрешително за въздоползване №301480/31.07.2006 г. и решение № РР-1267/17.06.2011 г. на Басейнова дирекция за управление на водите Източнореломорски район с център гр. Пловдив.

Същата СОЗ да бъде отразена при инвентаризацията на територията на ТП ДГС „Акад. Николай Хайтов“ в частта на влятото ТП ДГС-Чепеларе.

В записката на инвентаризацията, описването на защитните и на специалните горски територии да е в пълния им обхват. При наличие на законово основание към защитните горски територии да се определят „горски територии за защита на урбанизираните територии“ и „горски територии за защита на сградите и обектите на техническата инфраструктура“.

В таблиците и в баланса на горските територии (отчетните форми) площта на

дублиращите се категории да се отнесат към тази с по-тежък режим на стопанисване и се посочи площта и в „това число“.

В изпълнение на изискванията на чл. 43, ал. 1, т.1 и 2 от Наредба № 18 за инвентаризация и планиране в горските територии, за защита на почвите да се включат и горските територии с наклон над 30 градуса, както и тези върху твърде плиткы почвы с наклон над 20 градуса – общата им площ по ЛУП от 2011 г. е 2908,0 ха.

### **3. Разпределение на залесената площ по видове насаждения и бонитети**

Таблица № 6

Разпределение на залесената площ по видове насаждения и бонитети за всички собствениости (7 ГФ към 31.12.2018 г.)

Видове насаждения	Залесена площ	БОНИТЕТИ				
		I	II	III	IV	V
I. ИГЛОЛИСТНИ	9746.4	3080.9	5247.4	1137.5	278.7	1.9
в т.ч.						
Бялборови	824.9	37.2	250.3	378.8	158.6	
Смърчови	5584.8	2229.3	3144.3	210.7	0.5	
Мурови	0.6			0.6		
Смесени иглолистни	3101.5	761.9	1757.8	506.0	73.9	1.9
Смесени иглолистно-широколистни	234.6	52.5	95.0	41.4	45.7	
II. ШИР. ВИСОКОСТЪБЛЕНИ	171.8	18.0	122.9	28.8	1.9	0.2
в т.ч.						
Букови	84.3	9.1	54.2	21.0		
Дъбови	7.3			5.4	1.9	
Смесени с преобладание на бук	69.2	3.4	63.2	2.4		0.2
Смесени широколистни	5.3	5.3				
Смесени широколистно-иглолистни	5.5		5.5			
ВСИЧКО ШИРОКОЛ. ВИСОКОСТЪБЛ.	171.8	18.0	122.9	28.8	1.9	0.2
ВСИЧКО ВИСОКОСТЪБЛЕНИ ГОРИ	9918.2	3098.9	5370.3	1166.3	280.6	2.1
IV. ИЗДЪНКОВИ ЗА ПРЕВРЪЩАНЕ	451.8	67.8	65.2	53.1	101.2	164.5
в т.ч.						
Дъбови	108.2			12.6	63.9	31.7
Букови	104.3	36.0	54.0	12.9	1.4	
Смесени широколистни	239.3	31.8	11.2	27.6	35.9	132.8
Общо за всички гори	10370.0	3166.7	5435.5	1219.4	381.8	166.6

**Таблица № 7**  
**Разпределение на залесената площ по видове насаждения и бонитети**  
**за държавните горски територии (7 ГФ към 31.12.2018 г.)**

Видове насаждения	Залесена площ	БОНИТЕТИ				
		I	II	III	IV	V
I. ИГЛОЛИСТНИ	326.8	100.2	109.4	96.8	20.4	
в т.ч.						
Бялборови	87.8		3.5	76.0	8.3	
Смърчови	141.9	66.5	74.0	1.4		
Смесени иглолистни	85.8	28.0	31.9	19.4	6.5	
Смесени иглолистно-широколистни	11.3	5.7			5.6	
II. ШИР. ВИСОКОСТЪБЛЕНИ	4.7	0.0	2.6	2.1		
в т.ч.						
Букови	2.6		2.6			
Смесени с преобладание на бук	2.1			2.1		
ВСИЧКО ШИРОКОЛ. ВИСОКОСТЪБЛ.	4.7		2.6	2.1		
ВСИЧКО ВИСОКОСТЪБЛЕНИ ГОРИ	331.5	100.2	112.0	98.9	20.4	
IV. ИЗДЪНКОВИ ЗА ПРЕВРЪЩАНЕ	22.1	4.1	4.7	2.4	6.6	4.3
в т.ч.						
Дъбови	7.6				6.1	1.5
Букови	9.9	4.1	4.7	0.6	0.5	
Смесени широколистни	4.6			1.8		2.8
Общо за всички видове гори	353.6	104.3	116.7	101.3	27.0	4.3

## Глава II Теренни проучвания

### 1. Измерване и картиране (изработване на горскостопанските карти)

По време на теренните проучвания се установява: разпределението на площта в горската териториална единица по общини и землища на населените места, по вид на собствеността, както и по функции и категории съгласно чл. 5 от Закона за горите, Закона за биологичното разнообразие и Закона за защитените територии. Измерват и определят лесовъдско-таксационните показатели на подотделите. Определя се типологичната принадлежност на подотделите, видът и групата гори съгласно приложение № 5. Установяват се природните условия съгласно приложение № 6, ерозията на почвите и наличието на свлачища.

Установява се здравословното и санитарното състояние на насажденията съгласно приложение № 7. Установява се състоянието на горската пътна мрежа и условията за експлоатация и транспорт на дървесния ресурс. Установява се състоянието на сервитутите на енергийните обекти и на дърветата в прилежащите насаждения, които представляват потенциална опасност за енергийните обекти. Определят се водосборите с поройна активност, състоянието на изградените противоерозионни и противопожарни съоръженията и др. Установяват се данни и за други обекти и ресурси, свързани с управлението на горите, които се изискват със заданието за извършване на инвентаризация на горските територии, наличието на сгради и съоръжения.

При таксиране на младите, средновъзрастните и дозряващите насаждения да се прилага окомерно-табличните методи с точност до  $\pm 15\%$  за дървесния запас съгласно приложение № 8 от Наредба № 18.

В зрелите и презрелите високостъблени насаждения – държавна и общинска собственост, установени по време на инвентаризацията дървесния запас да се определи по метода на пълното клупиране или по математико-статистически методи (метод на пробните ленти, на пробните площи, на Битерлих, на разстоянията и комбиниран метод), или други методи, базирани на математически модели.

За картна основа при теренните работи да се използват топографски карти в М 1:10000, получени чрез фоторепродукция на топографска карта в М 1:5000 или карти в М 1:5000. За уточняване на землищните граници, границите между отделните видове територии, както и собствеността на горските територии да се използва кадастралната карта и картата на възстановената собственост. При необходимост да бъдат използвани актуални космически и/или аерофото снимки, ортофотопланове и карти.

За по-точно картиране на новосъздадени горски култури и просеки, както и за пътищата със стабилизирана пътна настилка да се извършат инструментални измервания.

Върху горскостопанската карта да се отразят коректно различните категории и степени горски пътища, съгласно Наредба №5/31.07.2014 г. за строителство в горските територии и връзката между тях, а в записката на горскостопанския план да се посочат пътищата или участъците от тях, които са за ремонт или рехабилитация. Горските пътища да се свързват с републиканските и общинските пътища или с населени места и селищни образувания.

Да се отразят върху горскостопанската карта извори, чешми, паметници и др., които освен като ориентири, дават информация, с която следва да се съобразяват и планираните горскостопански дейности в насажденията около тях.

За картна основа да се използва картата на възстановената собственост (КВС). При теренните работи да се ползват старата горскостопанска карта, която да се съпостави и съгласува с картата на възстановената собственост на землищата от населените места в района на дейност на горското стопанство.

В случаите, когато линията по картата на възстановената собственост или кадастралната карта е различна от тази на терена, видно и от цифровата ортофотокарта, да се има предвид следното:

- В случаите, когато в съответната карта като горски територии са причислени незалесени площи, които не са отразявани към горските територии при предходни инвентаризации, същите да получат последни номера от отдела, към

който са причислени и да бъдат описани в отделен списък по землища на населените места.

- В случаите, когато се инвентаризират гори по смисъла на Закона за горите, които не са отразени в картата на възстановената собственост, независимо дали са били инвентаризирани при предишна инвентаризация, същите да се причислят към горските територии, като получат последни букви от отдела, към който са причислени и да бъдат описани в списък по землища на населените места, отделно за насажденията, които са били гори преди предишната инвентаризация и отделно за насажденията, придобили характеристика на гора след последната инвентаризация.

При констатиране на несъответствия с картата на възстановената собственост в резултат на явни фактически грешки, същите да се опишат в списък по землища и по собственост, който да се приложи към обяснителната записка за инвентаризацията.

Новоустроените гори, залесени или самозалесени след 01.03.1991 г. върху земеделски територии, собственост на физически и юридически лица, без общините, които не са отразени върху кадастралната карта, независимо дали са били отразени върху горскостопанската карта при предишната инвентаризация, да се включат в отделен списък, без да се причисляват към горските територии.

В самостоятелни подотдели съгласно акта им за обособяване се отделят защитните и специалните горски територии, горските територии – публична държавна и общинска собственост, горските територии по чл. 88, ал. 5 от Закона за горите, както и имотите, върху които са учредени безсрочни ограничени вещни права, разсадниците, опитните и географските култури, семепроизводствените градини и насаждения.

Към записката на инвентаризацията да се приложи списък на териториите по чл. 88, ал. 5 от Закона за горите, които не се стопанисват като гора (ако такива се установят) – по подотдели и собственост.

В границите на общините се включват цели отдели, а в землищата на населените места – цели подотдели.

Разделянето на съществуващите подотдели се извършва при установяване на различен вид собственост и/или при учредяване на безсрочни ограничени вещни права.

В изпълнение на § 6, ал. 1 и ал. 2 от ПЗР на Закона за горите, горските територии, включени в границите на урбанизирани територии - населени места и селищни образувания, определени със застроителен и регулационен план или околоръстен полигон, одобрени до 01.06.1973 г, да се смятат за изключени.

След приключването на инвентаризацията, да се представят графични и атрибутни база данни, в подходящ формат / - \*.shp/.

Да не се отразяват като горски територии незалесени площи, възстановени по Закона за собствеността и ползването на земеделските земи.

Съгласно разпоредбите на чл. 83 от Закона за горите, в случаите когато в резултат на инвентаризацията на горските територии се установи, че след 1 март 1991 год. земеделски територии са придобили характеристика на гора по смисъла на този закон, лицата извършили инвентаризацията, представят на изпълнителния директор на ИАГ списък на имотите по землища на населените места. Същите да не се включват в баланса на горските територии.

Всички горски територии, върху които е извършено строителство, да се отделят в самостоятелни подотдели.

До началото на теренните проучвания и измервания възложителят на инвентаризацията на горските територии да уведоми служби и организации (общините, ОСЗ, СГКК, РИОСВ, Басейнова дирекция за управление на водите Източнореломорски район, Агенция „Пътна инфраструктура“, В и К и др.) да предоставят копия от наличните документи, имащи отношение към процеса на инвентаризацията.

До провеждането на съвещание по чл. 34, ал. 3 от Наредба 18 възложителят да предостави на изпълнителя копия от наличните документи, свързани с извършването на инвентаризацията на горските територии – актуални кадастрални карти, КВС, АФС, кадастър на съответните водни обекти и цифрови модели на съответните държавни и общински пътища и други.

Върху горскостопанските карти по собственост да се отразят границите и номерата на имотите общинска и частна собственост, като се приложат и в отделен списък към записката от инвентаризацията с отразени номера на подотделите.

В списък към записката за извършена инвентаризация да се опишат горските територии, които са включени в общи или подробни устройствени планове на населени места, в план за регулация или други регулационни планове, изработени, приети и влезли в сила след влизане в сила на отменения Закон за териториално и селищно устройство и за които не е променен начинът на трайно предназначение. Същите да бъдат предоставени на изпълнителя на инвентаризацията от община Чепеларе.

Към записката за инвентаризацията да се приложи списък по землища, собственост и начин на трайно ползване на поземлените имоти в земеделски територии, придобили характеристика на гора по смисъла на Закона за горите.

До провеждането на съвещание по чл. 34, ал. 3 от Наредба № 18 да се изиска от Басейнова дирекция за управление на водите Източнореломорски район с център гр. Пловдив да предостави кадастър на водните обекти, съгласно Закона за водите.

До провеждането на съвещание по чл. 34, ал. 3 от Наредба № 18 да се изиска от Агенция „Пътна инфраструктура“ за общините цифровите модели на съществуващите държавни и общински пътища в района на дейност на стопанството, които да се отразят върху горскостопанската карта.

Да се изработи карта за разположението на регистрираните източници за семепроизводство по райони на произход и дървесни видове и да се определи за тях нова номенклатура по подотдели.

Горскостопанската карта да се създаде съгласно чл. 4, ал. 1 от Наредба №20 от 18 ноември 2016 г. за съдържанието, условията и реда за създаването и поддържането на горскостопанските карти и ZEM формат по землища на населени места.

Фирмата изпълнител да предостави ZEM файл на горското стопанство и РДГ Смолян с възможност за отпечатване на скици на отделите. Да се представят в електронен формат таксационните описания от инвентаризацията.

На горскостопанските карти да се отразят актуалните наименования на местностите, долове и др., както и характерни ориентирни – каптажи, извори, чешми, сгради, паметници и др., попадащи в горските територии.

## **2. Установяване на природните условия**

При теренните проучвания да се извърши проучване на природните условия, съобразно приложение № 6 на Наредба № 18/07.10.16 год. за инвентаризация и планиране в горските територии.

### **2.1. Установяване на природните условия**

При теренните проучвания да се извърши проучване на природните условия, съобразно приложение № 6 на Наредба № 18/07.10.16 год. за инвентаризация и планиране в горските територии.

#### **2.1.1. Физико - географска характеристика**

Да се посочи местоположението на района на дейност на стопанството, площта и съседните горски териториални и горскостопански единици. Да се установи релефа, като се покажат данни за релефните форми, наклона на терена, надморските височини и изложенията, като същите се покажат в табличен вид.

Да се установят хидроложките условия, като се покажат основните водни течения, техния дебит, особености на бреговата им ивица и дълбочината им.

По литературни данни да се посочат основните скали, тяхното разпространение, изветряне и напукване.

#### **2.1.2 Проучване на климата**

Да се определи климатичната област и район, в който попадат горските територии в района за инвентаризация. Да се представят данни за температурата на въздуха, валежите, снежната покривка, късните пролетни мразове и ранните есенни застудявания и снеговалежи, преобладаващите ветрове, като се използват данни от близките метеорологични станции за последните 20 години.

Да се установи влиянието на промишленото замърсяване, вредните емисии и наличието на киселинни дъждове по данни от бюлетини на Министерство на околната среда и водите, Регионалната инспекция по околната среда и водите и извършените наблюдения за влиянието на вредните емисии върху горските екосистеми.

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

### **3.1. Проучвания на почвите**

На база заложените при миналите инвентаризации почвени профили, съгъстени при необходимост от нови, да се направи оценка на почвеното плодородие на различните типове горски месторастения. Данните от почвените профили да се сравнят и анализират по отношение на тези получени при предишната инвентаризация. Новозаложените почвени профили да се нанесат на горскостопанските карти. Новите и стари почвени профили да се опишат с единна номерация във ведомостта и да се нанесат с условен знак и пореден номер върху горскостопанските карти.

При определяне на видовете почви да се използват утвърдените от Изпълнителния директор на ИАГ Инструкция и Класификационна схема по чл. 24, ал. 2 от Наредба № 18.

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

### 3.2. Оценка на ерозията

Въпреки силно разчленения релеф върху преобладаващата част на горските територии липсва силно изразена ерозионна дейност, което се дължи на голямата лесистост на района.

На територията не се среща площна ерозия.

Оценката и описанието на ерозията да се извърши съгласно приложение № 6 от Наредба № 18.

## 4. Типологични проучвания

При последната инвентаризация на дървопроизводителните площи са установени 11 типа месторастения, включително и определените месторастения на поляните.

Типовете месторастения се определят по утвърдена от изпълнителния директор на Изпълнителната агенция по горите “Инструкция за установяването и картирането на типовете горски месторастения и определяне на състав, подходящ за условията на месторастене” и “Класификационна схема на типовете горски месторастения в Република България” от 2011 г. по чл. 24, ал. 2 от Наредба № 18.

При инвентаризацията да се извърши преоценка на дървопроизводителните незалесени горски територии (голини) на базата на процента на лесопригодност на почвите (дълбочина на почвения слой, наличие на почвени хоризонти, плътност на основната скала и др.).

Да се определи тип месторастене в таксационното описание на горските територии, определени като потенциална лесопригодна площ съгласно параграф 1, т. 1 от Допълнителна разпоредба на Наредба № 18, върху която може да бъде създадена гора.

При определяне на видовете, подходящи за съответното месторастене, попадащи в защитените зони по Натура-2000 да се вземат предвид местните видове, наличната естествена растителност в района, както и специфичния режим за конкретната зона.

При определяне на границите на горскорастителните подобласти за основа да се използва изготвената от „АГРОЛЕСПРОЕКТ“ ЕООД и приета от експертен технико-икономически съвет на Национално управление по горите цифрова карта, с установените граници на районите на произход на горските репродуктивни материали.

## 5. Проучвания на растителността

При извършване на инвентаризацията на горските територии в района на горското стопанство, проучванията на растителността да се извършат съобразно разпределението по видове гори, представено в приложение № 5 към Наредба № 18 / 07.10.15 год. за инвентаризация и планиране в горските територии.

Да се даде информация за налични картирания и проучвания на растителността в района на обекта на инвентаризация.

Горските природни местообитания от Приложение № 1 на Закона за биологичното разнообразие в зоните от Натура 2000 да се опишат съобразно „Ръководството за определяне на местообитания от европейска значимост в България”.

Да се направи характеристика по горскорастителни райони и растителни формации на: състав на горите, обем, вертикална зоналност на горската растителност и разпределението ѝ по формации, дървесни и храстови видове на територията на разглеждания обект.

Да се даде информация за разпределението на площта на инвентаризираната територия по видове гори. Въз основа на данните за произхода на горите да се направи анализ за степента на естественост на растителността.

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

## **6. Проучвания за здравословното състояние на насажденията**

Проучванията върху здравословното състояние на насажденията да се извърши в съответствие с изискванията, заложи в приложение № 7 по чл. 22, ал.1, т.6 на Наредба № 18 и в приложение № 8 от Наредба №12/16.12.2011 год. за Защита на горските територии от болести, вредители и други повреди.

Тези проучвания да съдържат описание на повредите за всеки подотдел при инвентаризацията, като включват тяхната оценка по вид, процент и интензивност. При оценката на здравословното състояние на горите, при необходимост да се привлекат и специалисти от Лесозащитна станция гр. Пловдив. Въз основа на горните проучвания да се планират и съответните лесозащитни мероприятия.

Към записката за извършената инвентаризация да се приложи списък на насажденията, засегнати от вредители и болести.

За установените при теренните проучвания повреди, причинени от биотични и/или абиотични въздействия, изпълнителят на дейностите по инвентаризация на горските територии уведомява в 14-дневен срок възложителя на инвентаризацията за установените обстоятелства за предприемане на необходимите действия по усвояване на повредената дървесина.

## **7. Разделяне на горските територии на отдели**

Отделите при инвентаризацията на ТП ДГС „Акад. Николай Хайтов“ за частта на влятоото ТП ДГС-Чепеларе да се преномерират като се прибави 1000 (хиляда) към номерата на досегашните отдели от ЛУП от 2011 г. съгласно заповед 114/20.07.2012 г. на директора на ТП ДГС „Хвойна“.

При предстоящата инвентаризация по възможност да се запазят досегашните граници на подотделите.

Горската териториална единица да се инвентаризира по землища и вид собственост, като не се допуска един подотдел да попада в две землища или да

включва различни по вид собствености.

Отбелязването на границите и номерирането на отделите на терена да се извърши от изпълнителя на инвентаризацията.

Новоустроените насаждения и горски култури да се причислят към най-близките отдели.

Окончателната номерация на отделите да се установи с протокола на комисията по чл. 34, ал. 1 от Наредба № 18.

При необходимост от обособяване на нови отдели или промяна на съществуващите да се уточни с ръководствата на РДГ и ДГС по време на теренните проучвания.

## **8. Таксиране на горските площи**

Таксирането и отделянето на залесените и незалесени горски площи да се извърши съгласно изискванията на Наредба № 18, като минималната им площ е 1 ха.

Изключения се допускат за: горите с изкуствен произход, чиято цел на стопанисване е различна от тази на основното насаждение, като минималната площ на подотдела е 0,5 ха; за незалесените площи, като минималната площ на подотдела е 0,1 ха; за поземлените имоти в горските територии, граничещи от всички страни с поземлени имоти от друг вид собственост, за горски територии по чл. 88, ал. 5 от Закона за горите и за горските територии, разположени между или заобиколени от друг вид територии.

В случаите, когато в резултат от провеждането на голи, котловинни или други възобновителни сечи, са образувани отделни малки площи или са установени подобни площи, отделени при предходната инвентаризация като самостоятелни подотдели, но условията на месторастене и състоянието на насажденията и възобновяването са сходни, същите да се обединяват в по-големи по площ подотдели.

В самостоятелни подотдели, съгласно актовете им за обявяване, да се отделят защитните и специални горски територии, горските територии - публична държавна и общинска собственост, горите по чл. 88, ал. 5 от Закона за горите, опитните и географски култури, насажденията за семепроизводство и имотите, върху които са учредени ограничени вещни права.

В таксационните описания на защитните и специалните горски територии, както и на горските територии, върху които са учредени ограничени вещни права, се записват и номерата на отдела и подотдела по акта за обявяването им.

При таксирането на насажденията се попълват таксационни описания по образец приложение №4 от Наредба №18 за инвентаризация и планиране в горските територии, в които да се записват основните таксационни показатели.

Границите на насажденията за семепроизводство и защитените територии да се ограничат на терена съгласно приложение № 3 от Наредба № 18.

Запасът на всички насаждения със средна височина над 3 m, който не се определя чрез пълно клупиране, по метода на Битерлих или по други математико-статистически методи, базирани на математически модели да се определи по окомерно-таблични методи. По същия начин да се определи и запаса на подлеса, ако е достигнал необходимата средна височина.

В таксационните описания на насажденията и културите да се посочи запаса с клоно и без клоно за цялата площ.

При инвентаризация на горските култури, при наличие на данни, в таксационното описание да се отбележи произхода на фиданките или на семенния материал, от който са създадени, както и да се определи схемата на създаване.

При таксирание по метода на Битерлих да се залагат необходимия брой пробни площадки за определяне на кръговата площ, съобразено с формата и големината на отделните насаждения, само при добра видимост, като върху гърба на работното таксационно описание да се посочат броя на площадките, кръговата площ по дървесни видове за всяка от тях и измерени по три височини от средния диаметър за насаждението и за двете съседни степени на дебелина.

В таксационните описания да се записва в числител “окомерната пълнота”, а в знаменател на насажденията, за които е възможно да се определи масова пълнота, определена по запас или по кръгова площ. Изчисляването на запаса и на размера на ползване да се определя въз основа на определената масова пълнота.

Да се приложи списък - сечение на подотделите с имотите по землища и списък на стар/нов подотдел.

В таксационните описания да се отбележат кодовете на защитените зони по Закона за биологичното разнообразие и на типовете горски местообитания, а върху горскостопанската карта да се покажат границите на горските територии, попадащи в зоните по чл. 3, ал. 1, т. 1 от Закона за биологичното разнообразие ( НАТУРА 2000 ).

При завършване на срока по договора, при предаване в чернови вид на инвентаризацията на горското стопанство, да се представят на възложителя работните описания на хартиен или електронен носител. Да бъдат предоставени на възложителя и попълнените и изчислени сборни листове, с които е определен запасът на установените при инвентаризацията зрели и презрели високостъблени насаждения – държавна и общинска собственост.

## **9. Пробни площи**

На територията на ТП ДГС „Акад. Николай Хайтов“ за частта на влятото ТП ДГС-Чепеларе няма заложен постоянни пробни площи. Поради малката площ на горските територии държавна собственост не е целесъобразно да се залагат нови.

За решаване на специфични задачи, свързани с изследване на сортиментната структура, се ползват данни от временни пробни площи и се отсичат дървета за стъблен анализ в различни по вид, възраст и производителност насаждения. Пробните площи да се залагат в насаждения с голяма разлика между добитите и планираните сортименти.

За възобновителните и отгледните сечи да се зложат временни пробни площи в различни по възраст, дървесен вид, произход и производителност насаждения.

Дърветата за сеч се определят от лицата, извършващи инвентаризацията, а собственикът или ползвателят на горската територия организира маркирането и отсичането на отбелязаните дървета по реда на наредбата по чл. 101, ал. 3 от Закона за горите.

Отсечената дървесина се измерва и сортиментира от лицата, извършващи инвентаризацията.

Списъкът и карнетите на заложените временни пробни площи да се представят при предаване на инвентаризацията в чернови вид на възложителя.

## **10. Стопански класове, цел на стопанството и турнуси на сеч**

При миналото лесоустройство в горските територии със стопански функции са били обособени 6 (шест) стопански класа: Бялборов високобонитетен стопански клас – ББВ, Бялборов средно и нискобонитетен стопански клас – ББСрН, Смърчов високобонитетен – СВ, Смърчов средно и нискобонитетен – ССрН, Буков среднобонитетен – БСр и Смесен средно и нискобонитетен за превръщане – СмСрНП.

Горските територии със защитни и специални функции са били устроени по видове гори (иглолистни, широколистни високостъблени и издънкови за превръщане) по критериите за горите със стопански функции и са им определени условни стопански класове. Условни стопански класове са определени и на горите собственост на физически и юридически лица и за общинските горски територии.

След приключване на теренните проучвания и обработване на информацията да се формират групи гори, видове гори и се обособят условни стопански класове независимо от собствеността и функциите, съобразно произхода, вида, състава, производителността и състоянието на насажденията.

### **10.1. Условни стопански класове**

При обособяване на условните стопански класове и тяхната цел на производство, да се обръща внимание и да се оценява не само производителност (бонитета) на насажденията, но и класа на сортиментност, наличието на естествено възобновяване, неговото състояние и структура, брой на стъблата от един пън и други признаци, определящи насоките на стопанисване на съответното насаждение.

Съобразно разпределението на залесената площ на горските територии по видове насаждения и по бонитети (таблица № 6), и наличието на площи, включени в защитените зони по чл. 3, ал. 1, т. 1 от Закона за биологичното разнообразие да се определят условни стопански класове за различните по своята характеристика насаждения, съгласно изискванията на Наредба № 18.

Да се обособят следните условни стопански класове:

#### **10.1.1. Бялборов високобонитетен стопански клас – ББВ**

Стопанският клас да бъде съставен от чисти и смесени, с преобладание на бял бор семенни насаждения с производителност от I и II бонитет на среднобогати и богати месторастения. Целта на стопанството да бъде добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при **турнус на сеч 120 г**.

#### **10.1.2. Бялборов средно и нискобонитетен стопански клас – ББСрН**

Да бъде съставен от чисти и смесени, с преобладание на бял бор семенни насаждения и култури (в естествения ареал) с производителност от III до V бонитет

на среднобогати и бедни месторастения. Целта на стопанството да бъде добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при **турнус на сеч 100 г.**

#### 10.1.3. Смърчов високобонитетен – СВ

Да се обособи от чисти и смесени семенни насаждения и култури от смърч, с производителност от I и II бонитет на среднобогати, среднобогати до богати и богати месторастения. В този стопански клас да бъдат включени и култури от чуждоземни видове (ако има такива). Целта на стопанството за високобонитетните насаждения и култури да бъде добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при **турнус на сеч 120 г.**

#### 10.1.4. Смърчов средно и нискобонитетен – ССрН

Да се състави от естествени насаждения с преобладание на смърч с производителност от трети бонитет среднобогати и богати месторастения. Целта на стопанството да бъде добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при **турнус на сеч 100 г.**

#### 10.1.5. Буков високобонитетен – БВ

Да се обособи от семенни насаждения, с преобладание на бук, с производителност от втори и трети бонитет на среднобогати месторастения. Целта на стопанството за високобонитетните насаждения от бук да бъде добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 50 см при **турнус на сеч 140 г.**, а за среднобонитетните – с диаметър на тънкия край над 30 см при **турнус на сеч 120 г.**

#### 10.1.6. Смесен средно и нискобонитетен за превръщане - СмСрНП

Да се обособи от смесени издънкови насаждения с преобладание на бук и зимен дъб. Тук да бъдат включени:

- издънкови насаждения с преобладание на бук от I и II бонитет, в добро общо и здравословно състояние, с пълнота над 0.6, с над 50% строителна дървесина, отговарящи на критериите за високобонитетен за превръщане стопански клас;
- издънкови насаждения с преобладание на бук от III и IV бонитет, в добро общо и здравословно състояние, отговарящи на критериите за буков средно и нискобонитетен за превръщане стопански клас;
- издънкови насаждения с преобладание на зимен дъб от III, IV и V бонитет, в добро общо и здравословно състояние, отговарящи на критериите за зимендъбов средно и нискобонитетен за превръщане стопански клас.

Целта на стопанството да бъде:

- за издънкови насаждения от I и II бонитет, отговарящи на критериите за високобонитетен за превръщане стопански клас - семенно възобновяване и добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при **турнус на сеч 80 г.**

- за останалите издънкови насаждения с производителност от III до V бонитет – семенно възобновяване и добив на средна строителна дървесина при **турнус на сеч 55 г.**

В горските територии със защитни и специални функции основната цел е

**Задание за инвентаризация на ТП ДГС „Акад. Николай Хайтов“ за частта на влятото ТП ДГС-Чепеларе**

запазване и подобряване на специфичните функции, които изпълнява всяко насаждение.

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 на сеч.

**10.2. Видове гори, насоки за стопанисване**

Освен в условни стопански класове, насажденията да се обособят и по видове гори (Приложение №5 от Наредба №18).

Разпределението на залесената площ по видове гори и стопански класове е дадено в табл. №8:

**Таблица № 8**  
**Разпределение на залесената площ по видове гори и стопански класове**

Видове гори	Стопански класове						Общо	%
	Бялборов В	Бялборов СрН	Смърчов В	Смърчов СрН	Буков Ср	Смесен СрН П		
	хектари							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>1. Гори от бял бор</b>	<b>959.8</b>	<b>1089.6</b>					<b>2049.4</b>	<b>19.8</b>
1.1 - Естествени гори от бял бор	918.8	429.6					1348.4	13.0
1.2 - Култури от бял бор в естеств. зона на разпростр.	41.0	660.0					701.0	6.8
<b>2. Гори от черен бор</b>	<b>4.5</b>	<b>1.1</b>					<b>5.6</b>	
2.1 - Естествени гори от черен бор	4.5	1.1					5.6	
<b>3. Гори от смърч</b>			<b>7339.5</b>	<b>326.8</b>			<b>7666.3</b>	<b>73.9</b>
3.1 - Естествени гори от смърч			6839.1	299.1			7138.2	68.8
3.2 - Култури от смърч в естеств. зона на разпростр.			500.4	27.7			528.1	5.1
<b>4. Гори от обикновена ела</b>			<b>20.0</b>				<b>20.0</b>	<b>0.2</b>
4.1 - Естествени гори от обикновена ела			20.0				20.0	0.2
<b>6. Гори от бяла и черна мура</b>		<b>0.6</b>					<b>0.6</b>	
6.2 - Култури от бяла и черна мура		0.6					0.6	
<b>9. Култури от чужди иглолистни видове</b>			<b>4.5</b>				<b>4.5</b>	<b>0.1</b>
<b>10. Букови гори</b>					<b>156.7</b>		<b>156.7</b>	<b>1.5</b>
10.1 - Семенни букови гори					156.7		156.7	1.5
<b>11. Термофилни букови гори</b>					<b>2.3</b>		<b>2.3</b>	
11.1 - Семенни термофилни букови гори					2.3		2.3	

**Задание за инвентаризация на ТП ДГС „Акад. Николай Хайтов“ за частта на влятото ТП ДГС-Чепеларе**

<b>12. Гори от зимен дъб</b>					<b>7.3</b>		<b>7.3</b>	<b>0.1</b>
12.1 - Семенни гори от зимен дъб					7.3		7.3	0.1
<b>23. Група издънкови за превръщане</b>					<b>5.5</b>	<b>447.8</b>	<b>453.3</b>	<b>4.4</b>
23.2 - Издънкови букови гори						177.1	177.1	1.7
23.3 - Издънкови гори от зимен дъб						262.4	262.4	2.5
23.4 - Издънкови смесени дъбови гори						8.3	8.3	0.1
23.7 - Естествени гори от трепетлика					5.5		5.5	0.1
<b>25. Гори от келяв габър</b>						<b>4.0</b>	<b>4.0</b>	
<b>ВСИЧКО</b>	<b>964.3</b>	<b>1091.3</b>	<b>7364.0</b>	<b>326.8</b>	<b>171.8</b>	<b>451.8</b>	<b>10370.0</b>	<b>100.0</b>

### Глава III Съдържание на инвентаризацията

В резултат от инвентаризацията на горските територии в района на дейност на ТП ДГС „Акад. Николай Хайтов“ за частта на влятото ТП ДГС-Чепеларе да се представят следните документи:

**1. Обяснителна записка** за извършената инвентаризация, която съдържа: увод, физико-географска характеристика, геоложки строеж и петрографски състав, климатични условия, почви, растителност, типове месторастения, характеристика на горските територии, пълна и подробна таксационна характеристика по видове и групи гори, стопански класове и турнуса на сеч. Обяснителната записка да се изготви съгласно приложение №11 от Наредба №18.

**2. Приложения** – протоколи, заповеди, документи свързани с инвентаризацията, таксационни описания в електронен вариант, извадка от таксационните описания в табличен вид, ведомост за почвените профили, отчетни форми №№ от 1 до 4, 6 и 7 ГФ за баланса на горските територии по общини, землища и видове собственост - в електронен формат, списък по землища на имотите, които са собственост на физически и юридически лица - № на имота и площ. Списък на инвентаризираните земеделски територии, придобили характеристика на гора по смисъла на чл. 83 от Закона за горите - № на имота, землище, собственик.

Документите от инвентаризацията да се разработят в два екземпляра - по един за Регионална дирекция по горите Смолян и Изпълнителна агенция по горите.

**3. Карти** - Ориентировъчна карта, карта на листовете, работна карта, карта по видове собственост, карта на насажденията, карта на почвите, карта на геоложките формации, карта на землищата, карта на типовете месторастения, карта на санитарното състояние на гората, карта на източници за горски репродуктивни материали (семепроизводствени насаждения) на стопанството, карта на горските територии със защитни и специални функции, карта на типовете горски природни местообитания, карти на планираните мерки и мероприятия за защита на горските територии от пожари, карта на горите с висока консервационна стойност.

Структурата, номенклатурите и формата на цифровата графичната и атрибутна база данни от инвентаризацията на горските територии да са съобразени с файловия формат, предвиден в Наредба № 20/18.11.16 год. за съдържанието, условията и реда за създаването и поддържането на горскостопанските карти, и да се представят на възложителя и на магнитен носител, придружен с програмния продукт за работа с нея.

### Глава IV Срокове при извършване на инвентаризацията

Инвентаризацията на горските територии в района на дейност на ТП ДГС „Акад. Николай Хайтов“ за частта на влятото ТП ДГС-Чепеларе да се разработи едноетапно в следните срокове:

1. Теренно - проучвателни работи - май-ноември 2020 год.
2. Камерална работа и представяне материалите за приемане от инвеститора - ноември 2020 - април 2021 год.
3. При представяне на материалите на възложителя в чернови вид, същите се

предоставят и в цифров вид.

4. Представяне на материалите на инвеститора с всички приложения - в 30 дневен срок от получаване протокола от експертния съвет при Изпълнителна агенция по горите за приемането на извършената инвентаризация и протокола от проведеното съвещание по чл. 37 от Наредба № 18/07.10.15 год. за инвентаризация и планиране в горските територии в района на стопанството.

### Глава V Видове дейности и категории на трудност

По видове дейности и категории на трудност площта за инвентаризация се разпределя, както следва (табл. 9):

Таблица № 9.  
Разпределение на площта за инвентаризация по категория на трудност

№	Видове дейности	Категория на трудност				
		Обем	I	II	III	IV
		ха	площ ха	площ ха	площ ха	площ ха
1	2	3	4	5	6	7
I.1.	<b>Теренно-проучвателни дейности</b>					
I.1.1	Ограничаване на терена на границите на защитените и специални горски територии, без защитените зони и природните паркове					
I.1.2	Инвентаризация на насаждения, чиито запас се определя чрез таксационни описания и опитни таблици, вкл. на клекови формации и лесонепригодни площи	10380,0			4421,0	5949,0
I.1.3	Инвентаризация на незалесени горски територии	248,7	2,1	0,8	116,7	129,1
I.1.4	Ограничаване границите на обекта на инвентаризация, природните паркове и на отделите	10618,7				
I.1.5	Установяване и картиране на типове горски месторастения и на почвената ерозия, с определяне на видовете, подходящи за месторастенето при инвентаризация на горските територии	30,0				
I.1.6	Актуализиране на типовете горски месторастения и/или определените видове, подходящи за месторастенето при инвентаризация на горските територии	10457,6				
II.2.	<b>Обработване на информацията</b>					
II.2.1.	Създаване на атрибутна база данни и нейната обработка при инвентаризация на горските територии	10618,7	10618,7			
II.2.2.	Създаване на графична база данни при инвентаризация на горските територии	10618,7	10618,7			

**Задание за инвентаризация на ТП ДГС „Акад. Николай Хайтов“ за частта на влятото ТП ДГС-Чепеларе**

II.2.3.	Нанасяне на имотни граници или на хоризонтали върху горскостопанските карти за площта, за която се извършва	10250,6	10250,6			
III.	<b>Други дейности</b>					
III. 3.1.	За описване на установени и картирани типове горски местообитания по Закона за биологичното разнообразие при инвентаризация на горските територии	1444,3	1444,3			
III. 3.2.	Установяване и картиране на природозащитно състояние, в т.ч.: типове горски местообитания и/или опазване на редки и защитени видове	1396,3				
	Общо разпределение на площта по категории	<b>10618,7</b>	2,1	0,8	4538,7	6077,1

Извършването на инвентаризацията и изработването на горскостопанските карти е за сметка на държавния бюджет.

## РАЗДЕЛ II ПЛАН ЗА ЛОВНОСТОПАНСКИТЕ ДЕЙНОСТИ

### У В О Д

Предмет на планирането са дивечът и дивечовите местообитания в ловностопанските райони от териториалния обхват на ТП ДГС „Акад. Николай Хайтов“ за частта на влятото ТП ДГС-Чепеларе – ЛР Богутево, ЛР Чепеларе, ЛР Карабалкан, ДЛР Вакъфа и частта от ЛР Зорница, независимо от собствеността им, на обща площ **11949,8** ха (в това число 9952,2 ха е горскостопанска територия и 1997,6 ха са земеделска територия).

Териториалният обхват на дейност на горското стопанство е землищата на населените места гр.Чепеларе, село Богутево и село Проглед. В административно отношение се намира на територията на община Чепеларе, област Смолян.

### Глава I Площ на териториите, обект на плана за ловностопанските дейности

Предмет на настоящия план е само частта от ТП ДГС „Акад. Николай Хайтов“ за частта на влятото ТП ДГС-Чепеларе.

Ловностопанската площ на ТП ДГС „Акад. Николай Хайтов“ за частта на влятото ТП ДГС-Чепеларе е **11949,8** ха (в това число 9952,2 ха е горскостопанска територия и 1997,6 ха са земеделска територия).

От общата ловностопанска площ 11898,1 ха са пригодни за развъждане на дивеч. Към недивечопригодната площ от 51,7 ха са отнесени всички застроени и заградени площи извън населените места и махалите, шосетата и др.

Територията на ТП ДГС „Акад. Николай Хайтов“ за частта на влятото ТП ДГС-Чепеларе е разпределена в четири ловностопански района.

Сегашните граници на държавния ловностопански район Вакъфа са определени със Заповед №РД 46–1537 от 22.08.2001г. на министъра на земеделието и горите. Ловностопанските райони - ЛР Богутево, ЛР Чепеларе, ЛР Карабалкан са предоставени за стопанисване на дивеча в тях на местните ловци, обединени в съответните ловни дружини. Границите на тези ловностопански райони са обособени със Заповед РД 46 – 1537 от 22.08.2001г. на министъра на земеделието и горите. Всички ловни дружини са включени в състава на Ловно рибарско сдружение „Чернатица“ с. Хвойна.

Ловностопански район Зорница се намира на територията на ТП ДГС „Акад. Николай Хайтов“. Площта на ЛР Зорница е включена в плана за ловностопанските дейности на ТП ДГС „Хвойна“ (заповед 259/31.03.2017 г. за утвърждаване на горскостопански план и план за ловностопанските дейности на ТП ДГС „Хвойна“ на изпълнителния директор на ИАГ) и няма да бъде включена в плана за ловностопанските дейности на ТП ДГС „Акад. Николай Хайтов“ за частта на влятото ТП ДГС-Чепеларе.

Разпределението на ловностопанските райони и ловища е, както следва:

**ДЛР "Вакъфа"** - с ловища: 1."Горния Вакъф", 2."Пампорово", 3."Проглед", с **обща площ 1985.6 ха**, в т.ч. 1721.9 ха ГТ и 263.7 ха ЗТ.

Ловностопанските райони и ловища на ЛД са както следва:

**ЛР Богутево:**

1.ловище“Хаджийска чука”; 2.ловище “Острицка Тузла”; 3.ловище “Голямото бърдце”; 4.ловище“Турската каба”; 5.ловище“Башийца”; 6.ловище“Манастира” с **обща площ 3619.8 ха**, в т.ч. 2993.3 ха ГТ и 626.5 ха ЗТ.

**ЛР Чепеларе:**

1.ловище “Новата планина”; 2.ловище “Чуфаджийска чука”; 3.ловище “Кривата каба”; 4. ловище “Адабора” с **обща площ 2698.4 ха**, в т.ч. 2341.7 ха ГТ и 355.7 ха ЗТ.

**ЛР Карабалкан:**

1.ловище “Карабалкан”; 2.ловище “Хаджийца”; 3.ловище “Кепенека”; 4. ловище “Сурчовското” с **обща площ 3647.0 ха**, в т.ч. 2895.3 ха ГТ и 751.7 ха ЗТ.

Ловностопанските мероприятия да се разработят съгласно Наредба № 18. Планирането да се извърши заедно с инвентаризацията на горските територии за района на дейност на стопанството.

По време на теренно-проучвателните работи да се проучат основно всички физико-географски фактори, оказващи пряко и косвено въздействие върху дивеча и дивечоразвъждането и икономическите и демографски условия, оказващи влияние за стопанисването му.

Токовищата на глухара да се отделят в самостоятелни подотдели.

Да се проучи ловната фауна в района на стопанството по видове дивеч, запаси, състояние на популациите, наличието на защитени видове, които имат значение за развитие на ловното стопанство и да се направи оценка на щетите от дивеча и върху земеделските територии.

Ловищата да бъдат описани по граници и площи.

## **Глава II Досегашно стопанисване**

### **1. Досегашно стопанисване**

При започване на теренно-проучвателните работи възложителят да предостави информация относно собствеността на горските и земеделските територии, договори за стопанисване и ползване, протоколи, заповеди за граници на ловностопански райони, влезли в сила проекти и програми, разпореждания и постановления на МС, данни от проведени таксации и отстрел и други документи, свързани с изработването на плана, съгласно приложение № 32 от Наредба №18.

По време на теренните работи се извършва проучването на досегашното стопанисване на дивеча съгласно приложение № 30 от Наредба №18, както и екологичните и антропогенните фактори, оказващи влияние върху развитието на дивеча.

При ловностопанското планиране да се уточни броя и състоянието на всички построени до сега биотехнически съоръжения и създадената фуражна база за

нуждите на дивеча. Да се направи анализ на стопанисването на дивеча и постигнатите икономически резултати от ловностопанската дейност.

Да се анализира изпълнението на последните планирани ловностопански мероприятия.

Да се уточни размера и състоянието на разработената фуражна база.

За изходна база да се използват данните от таксирането на дивеча през 2020 год, като при необходимост се извърши и контролна таксация.

Изпълнението на ловностопанските мероприятия за изминалия период да се представи в табличен вид, съгласно изискванията на Наредба № 18/07.10.15 год. за инвентаризация и планиране в горските територии.

Да се оцени размера на щетите, които дивечът нанася на горските култури и насаждения, както и върху земеделските територии в района на стопанството.

В табличен вид да се покаже броя на отстреляните вълци, чакали, лисици и други хищници през последните 10 години и данни за таксацията на дивеча през последните 10 години.

Да се направи анализ на планираното и реализирано ползване по видове дивеч по ловностопански райони, като същото се съобрази с допустимите и достигнати запаси.

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

Да се направи анализ на добитите трофеи.

## **2.Особености на ловностопанските райони**

### **2.1. Природни условия**

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

Да се даде оценка на хидроложката мрежа във връзка с осигуряване 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, средния годишен брой дни със снежна покривка и други.

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

Да се проучи растителността в горските територии - дървесна, храстова и тревна, състава и структурата на горските насаждения, наличието на горскоплодни, дървесни и храстови видове, покритието от житни и бобови треви под склопа на 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 защитните възможности на растителността.

Да се проучат икономическите и демографските условия, които могат да окажат влияние върху развитието на ловностопанската дейност в района на стопанството.

## **2.2. Фауна**

Да се определи зоогеографския район и ловностопанските области, в района на дейност на ТП ДГС „Акад. Николай Хайтов“ за частта на влятото ТП ДГС-Чепеларе.

Да се проучи ловната фауна - бозайници и птици, по видове дивеч, райони на разпространение и сезонна миграция. Да се проучат причините за намаляване на запаса на ловните видове, както и възможностите за реаклиматизация на изчезнали и аклиматизация на нови видове.

Да се проучат обитаващите района защитените видове дивеч, които имат пряко и косвено значение за развитие на ловното стопанство.

## **Глава III Планиране на мероприятия**

### **1. Основни насоки на планирането**

Планирането на ловностопанските мероприятия, свързани със стопанисването и ползването на дивеча, трябва да бъдат насочени към:

- опазването и охраната на съществуващите дивечови запаси от нерегламентирано ползване(браконьерство);
- регулиране броя на вълците до необходимия санитарен минимум;
- планирането да се извърши по ЛСР и ловища;
- формиране и поддържане на здрави и жизнени запаси от видовете дивеч, обитаващи територията на стопанството, при оптимална гъстота, и полова и възрастова структура;
- подобряване на условията за целогодишно развъждане, наблюдение, опазване и охрана, селекция и ползване на дивеча;
- създаване на оптимални условия за водене на лов;
- провеждане на мероприятия за развъждане на дребен дивеч, в подходящи за това условия;
- добив на трофеи от дивеч, дивечово месо, добив на рога;
- упражняване на лов;
- опазване на редки и защитени от закона видове.

Да се планират за поддържане стопански допустими запаси за различните видове дивеч както следва:

- за главния вид, в рамките на нормалния или над него в допустимите граници;
- за съпътстващите видове, в рамките на нормалните или близки до тях, като се отчете междувидовото взаимодействие;

Съгласно Ловоустройствен проект от 2011г. на ТП ДГС „Акад. Николай Хайтов“ за частта на влятото ТП ДГС-Чепеларе за главен вид дивеч във всички

ловностопански райони е определен сърната, със съпътстващи видове благороден елен, дива свиня и заек.

Да се актуализира главният вид дивеч. Главният и съпътстващите видове дивеч да се определят въз основа на характера и производителността на местообитанията, развитието на дивечовите запаси, тяхната пригодност за обитаване и трайността в обитаването.

При необходимост, да се проектира прокарване на ловни просеки и осветление на дивечови ниви. Тези мероприятия да се съгласуват с Министерство на околната среда и водите за ловностопанската територия, която попада в защитените зони, определени съгласно чл. 3, ал. 1, т. 1 от Закона за биологичното разнообразие. Планирането на ловностопанските мероприятия да се съобрази с режима на отделните територии.

Да се отделят в самостоятелни подотдели и да се покажат върху горскостопанските карти и обозначат на терена всички новопроектирани дивечови ниви, ливади, просеки, сечища и съществуващи дивечови ниви, и се отбележат приблизителните места на биотехническите съоръжения.

Устройството на ловностопанските райони да е съобразно теренните особености, лесистостта и основните видове дивеч съгласно чл. 104, ал. 1 от Наредба № 18.

Планирането на ловностопанските мероприятия да се съобрази със статута на отделните защитени територии.

Пригодната й площ за развъждане на мечката се припокрива до голяма степен с тази на благородния елен и то само в горските територии. В плана да се посочи производителността на местообитанията и оптималния допустим запас за района на дейност на държавното горско стопанство, като отправна точка за управлението на запаса й.

## **2. Ловностопански мероприятия.**

Да се извърши бонитиране на дивечовите местообитания на типологична основа, съгласно приложение №29 от Наредба №18. Разпределението на площта на ловностопанските райони да се даде в изходната база данни.

При бонитирането да се отчете наличието на площи, които по документи за възстановяване са земи за селскостопанско ползване, а в действителност са залесени или самозалесили се бивши земеделски земи и е необходимо да се бонитират като горски територии.

Нормалните запаси да се определят въз основа на действащите таблици.

Да се обърне сериозно внимание на дивечопригодните площи с оглед на точното определяне на допустимите запаси на главния и съпътстващите видове дивеч. Въз основа на направената характеристика на типовете местообитания да се извърши анализ на условията за развъждане на дивеча.

Да се определят допустимите дивечови запаси в зависимост от бонитета на местообитанията и поставените стопански цели, като се отчете междувидовото взаимодействие.

Да се разработят перспективни планове за развитие на запасите на основните видове дивеч през следващите десет години. Плановите коефициенти на прираст да се определят съгласно Наредба №18, планираното полово съотношение и

съвременните достижения на ловностопанската наука.

Въз основа на действителните дивечови запаси в годината на планиране, изчислените допустими запаси и коефициент на прираст, да се разработят 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.

Да се планира оптимална полова и възрастова структура за запасите от едър дивеч, наброяващи над петдесет броя животни, за всеки ловностопански район и за структурата на запасите за териториалния обхват на дейност на ТП ДГС „Акад. Николай Хайтов“ за частта на влятото ТП ДГС-Чепеларе.

Да се планира фуражна база за нуждите на дивеча, в зависимост от нормативите, залегнали в Правилника за прилагане на Закона за лова и опазване на дивеча, както и от почвените и теренни условия.

Видът на фуражните площи да се избере според климатичните и почвени условия.

Да се посочи начина на обработката и стопанисването им. Да се извърши рекапитулация на хранителните възможности на планираната фуражна база и да се сравнят с минимално и максимално необходимите.

Когато незалесените горски територии са недостатъчни за разработване на фуражна база, да се планира такава в насажденията на равни и полегати терени, и подходящи други условия, съобразено с режимите на защитените зони, определени съгласно чл. 3, ал. 1, т. 1 от Закона за биологичното разнообразие.

Да се предвиди ограждане на дивечовите ниви, застрашени от паша на домашни животни.

Да се отрази площното участие на дивечовите ниви, ливади, поляни, просеки и сечища и се посочи вида на планираните в тях ловностопански мероприятия.

Да се планират мероприятия за подобряване условията за ловуване, с оглед по-нататъшното развитие на ловния туризъм, правилното провеждане на подборния отстрел и целогодишното наблюдение на дивеча.

При необходимост да се предвиди строителство на нови биотехнически съоръжения.

Да се оптимизира броя и състава на персонала, необходим за водене на ловностопанската дейност и този за опазването и охраната на съществуващите дивечови запаси.

Да се направи икономическа оценка и сравнение на необходимите средства за изпълнение на планираните ловностопански мероприятия и очакваните приходи от извършената дейност.

Планирането и изграждането на фуражната база и биотехническите съоръжения да се съобразят със собствеността на горите и земите в района на дейност на ТП ДГС „Акад. Николай Хайтов“ за частта на влятото ТП ДГС-Чепеларе.

При необходимост от изграждането им в недържавна собственост, същите да се съгласуват със собствениците.

Да се предвиди засаждане на предпочитани от дивеча горскоплодни дървесни и храстови видове, а така също и опазване на съществуващите.

Планът да се разработи по ловностопански райони и ловища.

В ловностопанските райони, да се обособят развъдници.

Да се планира направа на ями за странични животински продукти, ако такива са изградени възложителя да предостави на изпълнителя тяхното местонахождение(координатни точки).

Да се планира направа на капани за улов на дива свиня, ако такива са изградени възложителя да предостави на изпълнителя тяхното местонахождение(координатни точки).

Да се обособят зони за спокойствие за благородния елен.

За обучение на ловни кучета на територията на ДГС Чепеларе, ЛР Карабалкан е определена площ с големина от 126.3 ха, разположена западно от гр. Чепеларе, която да се използва целогодишно като полигон за тази цел. Територията е обособена по трайни граници и заема както едродивечови, така и дребнодивечони местообитания. В площта на полигона са включени 102.1 ха горски територии (отдел 40 и част от отдел 41 – от а до ц, ю част и в2) и 24.2 ха земеделски земи. Устройството на полигона и неговото използване да се извършва съгласно изискванията на Наредба 27 на МЗГ.

При приемането на плана за ловностопанските дейности и работата на комисиите да бъдат включвани и специалистите по ловно стопанство.

Да се следи стриктно за обособяването на ловища и развъдници в предоставените ловностопански райони на ловните дружини.

Планираните ловностопански мероприятия в ловностопанските райони, предоставени на ловните дружини да се съгласуват със специалистите по ловно стопанство към ловните сдружения.

Ловностопанските мероприятия и правото за провеждане на лов да бъдат съобразени със специалния статут на всички защитени територии в рамките на ТП ДГС „Акад. Николай Хайтов“ за частта на влятото ТП ДГС-Чепеларе, в съответствие със заповедите за тяхното обявяване.

### **3. Изработване на плана**

Ловностопанският план да се разработи като неразделна част от инвентаризацията на горските територии в района на дейност на ТП ДГС „Акад. Николай Хайтов“ за частта на влятото ТП ДГС-Чепеларе, в отделен том - обяснителна записка и приложения. За картна основа да се използва картата на горите, получена при инвентаризацията, като към всеки екземпляр от плана се приложи оцветена карта на планираните ловностопански мероприятия.

## **Глава IV Съдържание на ловностопанския план**

**Част I.** Записка на ловностопанския план с всички приложения и карти, съгласно изискванията на Наредба №18. Планът за ловностопанските дейности да се разработи в отделен том. Да се изработи общ план за ловностопанските дейности на територията на ТП ДГС „Акад. Николай Хайтов“ за частта на влятото ТП ДГС-Чепеларе, с данни за всеки ловностопански район поотделно. Планът за ловностопанските дейности да се изработи със следното съдържание:

**Обяснителна записка** – да се разработи съгласно Наредба № 18 (Приложение № 36 към чл. 137). Да съдържа и необходимите приложения: заповеди

за границите на ловностопанските райони на ловните дружини, протокол на комисията по ловно стопанство към ТП ДГС „Акад. Николай Хайтов“ за приети теренни лвоустройствени работи, изходна база данни, ведомост за площите на фуражната база, работни схеми и количествени сметки на биотехническите съоръжения.

**Картен материал** - за картна основа да се ползват картите на извършената инвентаризация, като за земеделските територии се ползват цифровите модели на КВС. Да се изработят карти на планираните ловностопански мероприятия в М 1:10 000. Когато един ловностопански район попада в повече от една стопанска карта в М 1:10 000 да се изработи и сборна карта на този район в мащаб 1: 25 000. На картите на ЛСР да бъдат отразени и ловищата, предвидени от проектанта. Изработването на картния материал, обозначаването, оцветяването и нанасянето на условни знаци, включително и за земеделските територии да се извърши съгласно Наредба № 18 и Наредба № 20/18.11.16 год. за съдържанието, условията и реда за създаването и поддържането на горскостопанските карти.

Картите на ловностопанските райони да се изработят в съответен брой комплекти - по един за ИАГ, РДГ, ДГС и съответните ЛРД.

Към всеки екземпляр на записката да се приложат по един цветен комплект карти, както следва:

- на планираните ловностопанските мероприятия в М 1:10 000;
- на планираните ловностопанските мероприятия за всеки ловностопански район в М 1:25 000;
- на ловностопанските райони в мащаб 1:50 000;
- за ТП ДГС „Акад. Николай Хайтов“ за частта на влятото ТП ДГС-Чепеларе един несгънат ламиниран пакет.

При изработването на ловностопанските карти за земеделските територии да се ползват цифровите модели на картата на възстановената собственост и кадастралната карта.

Ловните карти да се представят в цифров вид, PDF формат и на хартиен носител.

Пространствените и атрибутивните данни от ловностопанския план да бъдат включени в обединения цифров модел във формат ZEM 2.12, съгласно изискванията на Наредба № 20 от 2017 г. за съдържанието, условията и реда за създаването и поддържането на горскостопанските карти (Приложение № 1 към чл. 4, ал. 1).

Ловностопанският план да се разработи в 3 (три) екземпляра - по един за ТП ДГС „Акад. Николай Хайтов“ за частта на влятото ТП ДГС-Чепеларе, Регионална дирекция на горите гр. Смолян и за Изпълнителна агенция по горите – гр.София.

## **Глава V Срокове за планиране**

Ловностопанският план на ТП ДГС „Акад. Николай Хайтов“ за частта на влятото ТП ДГС-Чепеларе да се разработи в следните срокове:

1. Теренно-проучвателни работи - май-ноември 2020 год.

**Задание за инвентаризация на ТП ДГС „Акад. Николай Хайтов“ за частта на влятоото ТП ДГС-Чепеларе**

2. Камерална работа и представяне ловностопанския план в чернови вид - ноември 2020 - април 2021 год.

3. При представяне на плана на възложителя в чернови вид, същият да се предоставя и в цифров вид.

4. Представяне ловностопанския план на инвеститора с всички приложения - в 30 дневен срок от получаване протокола от експертния технико-икономически съвет при Изпълнителна агенция по горите за приемане на плана и протокола от второ лесоустройство съвещание.

**Глава VI Обем и видове дейности**

Видове дейности	Общо, ха	Категория на трудност			
		I	II	III	IV
1. Проучване и бонитиране на местообитанията при устройство на едродивечово стопанство	9952,2	2,1	0,8	4252,8	5696,5
2. Парцелиране и организация на територията при устройство на едродивечово стопанство	9952,2	2,1	0,8	4252,8	5696,5
3. Проектиране на защитна фуражна база при устройство на едродивечово стопанство	9952,2	2,1	0,8	4252,8	5696,5
4. Проучване и бонитиране на местообитанията при устройство на бази за интензивно стопанисване на дивеча					
5. Парцелиране и организация на територията при устройство на бази за интензивно стопанисване на дивеча					
6. Проектиране на защитна фуражна база при устройство на бази за интензивно стопанисване на дивеча					
7. Организация на стопанисването на дивеча при устройство на бази за интензивно стопанисване на дивеча					
8. Парцелиране и организация на територията, вкл. обработка на цифрови модели и изработване на ловностопански карти (земяделски територии)	1997,6				
<b>Всичко за ловностопански дейности</b>	<b>11949.8</b>	<b>1199.7</b>	<b>0.8</b>	<b>4252.8</b>	<b>5696.5</b>

### РАЗДЕЛ III

## 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 района на дейност на ТП ДГС „Акад. Николай Хайтов“ за частта на влятоото ТП ДГС-Чепеларе и включва: анализ на изпълнените дейности; планиране на мерки и мероприятия по видове собственост за защита на горските територии от пожари и отразяването им върху горскостопанската карта; анализ на ефективността от планираните дейности; предвидените мерки и мероприятия в защитените зони от Натура 2000.

При изработването на плана да се спазват изискванията на глава десета на Наредба № 18 и спазване на разпоредбите на Наредба № 8/11.05.2012 г. за условията и реда за защита на горските територии от пожари.

Общата площ, която е обект на плана е 10618,7 ха.

Класът на пожарна опасност на горските територии се определя съгласно методиката, представена в приложение № 40 на Наредба №18.

Проектирането на мерки и мероприятия за защита на горските територии от пожари във вътрешността на горите е съобразно степента на пожарната опасност на насажденията, а по периферията на горите – съобразно степента на пожарна опасност на околните територии.

Разработването на плана да се съобрази с предвидените за това дейности в община гр. Чепеларе и кметствата в селата Проглед и Богутево. Планът да се разработи за всички горски територии, независимо от собствеността им.

### 1. Анализ на досегашната дейност

Да се направи преглед и да се анализират възникналите горски пожари през изминалото десетилетие. Да се направи характеристика и анализ на организацията на противопожарното устройство и на изпълнението на проектираните противопожарни мероприятия, като се изготви сравнителна таблица.

### 2. Теренно-проучвателни работи

Теренно-проучвателните работи за изработване на плана включват:

#### 2.1. Оформяне на концепция за пожарозащита

**2.2. Уточняване съвместно с органите по пожарна безопасност и защита на населението на районите с висока пожарна опасност**, обектите, разположени в горите или в близост до тях, около които ще се изградят противопожарни прегради, местата, където ще се проектират съоръженията - наблюдателни пунктове, водоизточници, пътища за движение на противопожарна техника и др., и местата на специализираните групи за гасене на горски пожари.

### 3. Организация на територията

В зависимост от състава на насажденията, близостта им до населени места, пътна мрежа, земеделски територии, туристически поток и др., горските територии

да се разделят на класове по пожарна опасност.

Площта по класове на пожарна опасност да се даде общо и по горскостопански участъци.

Посочват се основните изисквания при обособяването на насажденията с различна степен на пожарна опасност и се указват изискванията при определяне на мерките и мероприятията за защита на горските територии от пожари.

#### **4. Планиране на мероприятията по опазване на горите от пожари**

##### **4.1. Противопожарни прегради**

**Бариерни прегради** -ролята на естествени бариерни прегради изпълняват по-големите водни течения, изкуствени водоеми, канали, шосета, просеки.

Изграждането на нови бариерни прегради да се предвижда в случаите, когато няма съществуващи естествени или когато широчината на естествените не отговаря на определената по норматив.

**Лесокултурни прегради** – като естествени такива да се ползват горски автомобилни пътища, долове с постоянно течаща вода, просеки, ловни просеки, канали. Нови лесокултурни прегради да се проектират на места за предотвратяване на низови пожари и да дават възможност за придвижване на хора и техника за гасене на пожари.

**Минерализовани ивици** - изграждането им да се предвижда за недопускане на преминаването на пожари от съседни незалесени територии - земеделски земи, населени места и отделни урегулирани имоти, пътища, хижи и др. Това са незалесени ивици, където растителната покривка е отстранена до минералния почвен слой. Минерализованите ивици се залагат по средата на бариерни и лесокултурни прегради, по периферията на горските територии откъм страната на пожарния риск в комбинация със санитарна ивица и самостоятелно около постоянни нелинейни обекти в горските територии, ж.п. линиите и републиканските пътища, както и около местата за спиране и паркиране, къмпинги, лагери и др.

Широчината на минерализованите ивици е:

- от 1.5 до 3 метра в случаите когато са по средата на бариерни и лесокултурни прегради, около постоянни нелинейни обекти в горските територии, ж.п. линиите и републиканските пътища.

- от 3 до 6 метра в случаите, когато са по периферията на горските територии, граничещи с пасища и земеделски територии.

**Санитарни ивици** - да се предвиждат при необходимост покрай пътища, минаващи през гори и други застрашени от пожари горски територии. Това са ивици, почистени от суха маса, паднали дървета и други растителни остатъци по краищата на горските територии и от двете страни на републикански пътища и ж.п. линии. В незалесени площи санитарните ивици представляват окосени и почистени площи. Направа на нови минерализовани и санитарни ивици да се планира само при доказана необходимост.

## 4.2.Технически мероприятия

**Пътища за движение на противопожарна техника** - да се покажат на картата на горите и се опишат по землища, отдели и подотдели всички пътища за движение на противопожарна техника. Същите да имат връзка с държавните и/или общински пътища. Да се предвиди ежегодното им просветляване и поддържане.

Изискванията към пътищата за движение на противопожарни автоцистерни са:

- надлъжен наклон не по-голям от 17 градуса (30 %), напречен наклон 6 %, обща товароносимост 18 t, натоварване на ос 14 t, ширина на платното минимум 5.5 - 6 m;

- на всеки 300 - 500 m се предвижда уширение на платното до 6 - 7 m, което служи за разминаване на автоцистерните, когато това не е възможно при съществуващата ширина на платното. На всеки 3-5 km при липса на подходящи места се проектират площадки за обръщане с размери 12 x 12 m;

- не се проектират за движение на пп автоцистерни пътища без изход с дължина по-голяма от 500 m.;

- гъстота на пътната мрежа, използвана за движение на противопожарни автоцистерни минимум 0.5 km/100 ha за всеки стопански участък.

При изчисляване на гъстотата на пътната мрежа се включват всички налични пътища в горските територии или в непосредствена близост до тях, които отговарят на посочените изисквания. Ако съществуващата гъстота е по-малка от посочената, горски камионни пътища с подходящи характеристики и разположение се проектират за ремонт с оглед привеждането им в състояние, подходящо за използване на противопожарни автоцистерни и достигане на желаната гъстота.

На картите се нанасят всички пътища, по които е възможно движението на противопожарни автоцистерни, както и тези за които е предвиден ремонт за привеждане в желаното техническо състояние, а също и местата за обръщане.

**Водоизточници** - да се определят естествените водоизточници и местата за създаване на нови водоеми, като се предвиди и достъп на противопожарна техника до тях. Изискванията към водоизточниците, използвани за нуждите на опазването и защитата на територии от пожари са: обем - минимум 40 куб. м, площадка за разполагане на автоцистерната 12 x 12 m, вертикално разстояние от водното ниво до пътя, върху който е разположена автоцистерната не повече от 5 m, отстояние от горските масиви, които е предназначен да обслужва до 5 km; гъстота на водоизточниците минимум 5 бр. по 40 куб. м за всеки стопански участък с площ 2000 - 3000 ha и клас на пожарна опасност на насажденията II-ри III-ти. Водоизточниците се разполагат равномерно по територията на участъка, на достъпни за противопожарните автоцистерни места.

На картите по противопожарно устройство се нанасят всички водоизточници (съществуващи и проектирани за изграждане), които отговарят на посочените изисквания и от които е възможно зареждането на противопожарните автоцистерни. Ако съществуващата гъстота е по-малка от посочената, се проектира изграждането на нови водоизточници, които могат да бъдат:

- вирове, които се оформят на подходящи места по реките (в близост до мостове, бродове и тн.);

- резервоари от различен тип, изградени или поставени на удобни места покрай пътищата за движение на противопожарните автоцистерни;
- противопожарни кранове, монтирани във вилни зони, курортни местности, населени места с водопроводна мрежа и разположени в близост до горските територии.

#### **Стационарни наблюдателни пунктове**

През ревизионния период е изградена Интегрирана система за ранно изестяване на горските пожари с три автоматични наблюдателни станции (противопожарни кули). Всяка кула покрива територия с радиус 15 км. Намират се в землищата на с.Зорница, с.Павелско, с.Орехово общ. Чепеларе, обл. Смолян. Те са достатъчни за нуждите на стопанството. Община Чепеларе да предостави на изпълнителя информацията за изградената интегрирана система за ранно изестяване на горските пожари.

#### **4.3.Други мерки и мероприятия**

За нуждите на опазването и защитата на горските територии от пожари могат да се проектират и други противопожарни мерки и съоръжения, съобразени със спецификата и нуждите на конкретните горски територии или обект в тях.

#### **Табели и билбордове с противопожарно съдържание**

Проектира се поставянето на табели и билбордове с противопожарно съдържание на подходящи места покрай населени места, вилни зони и курортни местности, места за паркиране, отдых и палене на огън в горските територии или в непосредствена близост до тях, на входовете в по-големи горски масиви независимо от класа на пожарна опасност.

Покрай пътищата в зависимост от класа на пожарна опасност табелите и билбордовете с противопожарно съдържание се разполагат, както следва:

- за първи клас на пожарна опасност на всички кръстопътища и поне по една табела на всеки 3 - 5 км;
- за втори и трети клас на пожарна опасност на по-важните кръстопътища и поне по една табела на всеки 5 - 7 км. Да се предвидят необходимия брой табели с противопожарно съдържание.

#### **Места за палене на огън**

Устройството им е съгласно изискванията на Наредба № 8/11.05.2012 г. за условията и реда за защита на горските територии от пожари.

#### **Противопожарни депа**

Да се определят местата за устройване на противопожарни депа и се определи необходимия инвентар. Оборудването на противопожарните депа да се извърши съгласно Наредба № 8. Броят и местата им се съобразяват като за всеки стопански участък трябва да се предвиди минимум едно депо.

#### **Хеликоптерни площадки**

Да се определят места за кацане на авиационна техника. Хеликоптерните площадки се проектират да отговарят на следните изисквания: диаметър на

площадката - най-малко 45 m (включително зоната за приземяване и излитане, зоната излитане и краен етап на подход за кацане, зоната за безопасност и зоната свободна от препятствия), общ наклон на площадката не по-голям от 3 %, неравности по повърхността всяка с наклон не по-голям от 5 %. Всички обекти, на разстояние до 320 m извън периметъра на площадката трябва да бъдат с височина  $H < L/7$ , където L е отстоянието им от края на площадката. Не се допуска наличие на препятствия по площадката (напр. камъни, клони др. подобни). Не се проектира изграждането на площадки върху глинести и пясъчливи почви. На картите до площадката се записват и географските координати на нейния център.

### **Маршрути за патрулиране**

За нуждите на опазването и защитата на горските територии от пожари се проектират маршрути за пеши, конни или моторизирани патрули. В горите от първи и втори клас на пожарна опасност маршрутите се проектират с такава дължина, че да осигурят на патрулиращите в рамките на деня, поне 5 - 7кратно преминаване на патрула покрай избраните за наблюдение пожароопасни обекти или горски територии, а в горите от трети клас на пожарна опасност - 3 - 5кратно.

Конкретният избор на трасето на маршрута се съобразява с повишеният риск от пожари в близост до постоянните обекти в горите или други обекти по тяхната периферия, както и с възможността да се осигури максимална видимост към контролираните горски територии.

Планираните мероприятия за защита на горските територии от пожари да се съгласуват с РСПБЗН гр. Чепеларе.

Един екземпляр от плана за мерките и мероприятията за защита на горските територии от пожари и комплект карти по противопожарно устройство на горската територия се предоставят на РСПБЗН“ гр. Чепеларе с оглед осъществяване на дейността им по контрол и методическо ръководство по защита на горските територии от пожари.

## **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 1:25 000

- Карта на планираните мероприятия за дейностите по опазване от пожари в М 1:25 000

С различен цвят да се отразят съществуващите и новопроектирани противопожарни съоръжения.

Екземпляр от плана за дейностите по опазване на горските територии от пожари да се представи на РС „ПБЗН“ гр. Чепеларе за становище и ползване.

Да се направи списък на планираните мероприятия с посочване на обема им – брой, площ, дължина.

Наличните и проектираните мерки и мероприятия за защита на горските територии от пожари да се отразят върху горскостопанската карта и да се посочат в табличен вид, общо и по горскостопански участъци.

Планираните дейности по опазване на горските територии от пожари да бъдат в съответствие с изискванията на разпоредбите на глава 6, раздел III от ЗГ, Наредба № 18 и с изискванията на Наредба № 8/11.05.12 год. за условията и реда за защита на горските територии от пожари и трябва да се изпълнят през първите пет години на периода на действие на плана.

Планът да се изработи като отделна глава към записката на извършената инвентаризация, а към приложенията да се приложат карта на класовете на пожарна опасност и карта на мерките и мероприятията за защита на горските територии от пожари.

Планът за мерките и мероприятията за защита на горските територии от пожари се предоставя от изпълнителя на хартиен и електронен носител на Изпълнителната агенция по горите, на съответната регионална дирекция по горите и на държавното горско стопанство.

#### **6. Срокове за извършване**

Планът за дейностите по 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.**

#### **7. Обем и видове дейности**

Видове дейности	Общо площ в ха	Клас на пожарна опасност		
		I	II	III
Теренно-проучвателни дейности	10618.7	224.2	5007.8	5386.7
Обработване на атрибутната база данни и изготвяне на обяснителна записка	10618.7	224.2	5007.8	5386.7
Планиране на дейности	10618.7	224.2	5007.8	5386.7
Изработване на тематични карти	10618.7	224.2	5007.8	5386.7
Изработване на допълнителен свитък	10618.7			
<b>Всичко</b>	<b>10618.7</b>	<b>224.2</b>	<b>5007.8</b>	<b>5386.7</b>

## ПРИЛОЖЕНИЯ

### Приложение № 1

Списък на зрелите и презрелите насаждения, на които запасът ще бъде определен чрез пълно клупиране по отдели и подотдели:

Отдел	Подотдел	Площ, ха
23	ц	0,3
34	ц	1,9
46	е	0,3
61	г	0,2
74	у	0,1
78	г1	0,3
78	д1	1,1
78	ж1	0,5
87	я	0,6
94	д	1,1
94	м	0,6
322	ж	1,0
326	н	0,5
356	н	0,3
<b>Обща площ</b>		<b>8,8</b>

### Приложение № 2

Списък на землищата с възприетата номенклатура

Номер	ЕКАТТЕ	Наименование
1	80371	гр. Чепеларе
2	04801	с. Богутево
3	58517	с. Проглед