

РДТ

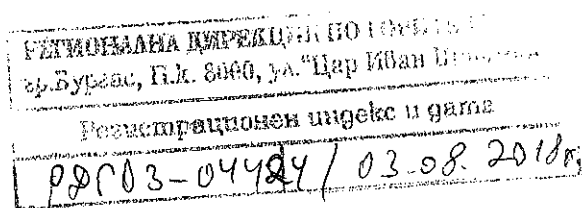
ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ  
РЕГИОНАЛНА ДИРЕКЦИЯ ПО ГОРИТЕ – БУРГАС  
ЮГОИЗТОЧНО ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ - СЛИВЕН  
ТП „ДЪРЖАВНО ГОРСКО СТОПАНСТВО АЙТОС“

УТВЪРЖДАВАМ,  
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА  
ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ :

(ИНЖ. ГРИГОР ГОГОВ)



София, 30.07.2018 г.



**З А Д А Н И Е**

ЗА  
ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ НА ГОРСКИТЕ ТЕРИТОРИИ И  
ИЗРАБОТВАНЕ НА ГОРСКОСТОПАНСКИТЕ КАРТИ  
ИЗРАБОТВАНЕ НА ПЛАН ЗА  
ЛОВНОСТОПАНСКИТЕ ДЕЙНОСТИ  
ПЛАН ЗА ДЕЙНОСТИТЕ ПО ОПАЗВАНЕ НА  
ГОРСКИТЕ ТЕРИТОРИИ ОТ ПОЖАРИ  
ИЗРАБОТВАНЕ НА ГОРСКОСТОПАНСКИ ПЛАН  
ЗА ГОРСКИТЕ ТЕРИТОРИИ – ДЪРЖАВНА СОБСТВЕНОСТ  
В РАЙОНА НА ДЕЙНОСТ НА  
ТП „ДЪРЖАВНО ГОРСКО СТОПАНСТВО АЙТОС“,  
ОБЛАСТ БУРГАС

Изработил:

(инж. Л. Желев)



Директор на ЮИДП гр.Сливен:

(инж. Пейчо Варбанов)

София, април-май 2018 год.



ОДОБРЯВАМ  
ИНЖ. ГРИГОР ГОЛОВ  
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР  
София ..... год.



## ПРОТОКОЛ

от заседание на експертен съвет към Изпълнителна агенция по горите

Днес, 09.07.18 год., в изпълнение на заповед № 583 / 11.06.2018 год. на изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по горите, се проведе заседание на експертния съвет със задача да приеме заданията за извършване на инвентаризация на горските територии и за изработването на горскостопанска карта, план за ловностопанските дейности, план за опазване на горските територии от пожари и горскостопански план за държавните горски територии в района на дейност на ТП „Държавно горско стопанство Айтос“, ТП „Държавно горско стопанство Мъглиж“ и ТП „Държавно горско стопанство Гурково“ и предложението за обособяване на стопански класове, турнуси за сеч и размера на годишното ползване от възобновителни сечи, във връзка с извършващата се инвентаризация на горските територии и изработването на горскостопански план за държавните горски територии в района на дейност на ТП „Държавно горско стопанство Самоков“, отложено за приемане на следващ експертен съвет с протокола от 13.11.17 год.

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

инж. Илия Ангелов	- началник на отдел ИГП
инж. Георги Тинчев	- главен експерт в отдел ИГП
инж. Емил Ракъджиев	- главен експерт в отдел ВСПЗГ
инж. Мартин Тодоров	- главен експерт в отдел ИГП
инж. Руслан Михайлов	- главен експерт в отдел НГКДГ
инж. Илиян Мутафчийски	- главен експерт в отдел ВСПЗГ
д-р инж. Кирил Ташев	- главен експерт в отдел ВСПЗГ
проф. Христо Цаков	- ИГ при БАН
доц. д-р Явор Порязов	- преподавател в ЛТУ
инж. Росица Хорозова	- главен експерт в дирекция ТДДП в МЗХГ
Катя Велинова	- старши експерт в дирекция ПОК в МЗХГ
Геновева Попова	- главен експерт в ИАОС
инж. Снежана Петрова	- главен експерт в АГКК

В заседанието взеха участие още:

инж. Станимир Божанов	- директор на РДГ Бургас
инж. Николай Иванов	- зам.-директор на РДГ Стара Загора
инж. Михаил Михайлов	- зам.-директор на ЮИДП Сливен
инж. Стоян Момов	- главен експерт в ЮЗДП Благоевград
инж. Тодор Тодоров	- директор на ТП „ДГС Айтос“
инж. Иван Дончев	- директор на ТП „ДГС Гурково“
инж. Радомир Чакъров	- зам.-директор на ТП „ДГС Мъглиж“
инж. Александър Кроснев	- директор на ТП „ДГС Самоков“



инж. Антоний Стефанов	- управител на „Пролес-инжгенеринг“ ЕООД
инж. Станислав Станов	- ръководител на проект в „Пролес-инжгенеринг“ ЕООД
инж. Емилия Георгиева	- проектант в „Пролес-инжгенеринг“ ЕООД
инж. Ася Сугарева	- проектант в „Пролес-инжгенеринг“ ЕООД
доц. д-р Илко Добричов	- автор на задание
инж. Богдан Богданов	- автор на задание
инж. Любен Желев	- автор на задание

След станалите разисквания експертният съвет реши:

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

1. Върху таксационните описания да се отбележат съществуващите постоянни пробни площи на „Forest monitoring grid level I“, предоставени от Изпълнителна агенция по околната среда.

2. При номерирането на подотделите да се запазват номерата на подотделите, обявените със заповед или при извършване на горска сертификация като „гори във фаза на старост“, независимо от възможността да се наруши последователността при номерацията на подотделите върху горскостопанската карта.

3. Към плана за ловностопанските дейности, при определяне на площите за фуражна база, да не се включват имоти от списъка на „постоянно затревените площи“.

4. Горскостопанската карта да се предава на възложителя в координатна система БГС 2005.

5. Да де извършат геодезически измервания и при инвентаризирани на новоизградени горски пътища, не отразени върху цифровата ортофотокарта.

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

1. Върху таксационните описания да се отбележат съществуващите постоянни пробни площи на „Forest monitoring grid level I“, предоставени от Изпълнителна агенция по околната среда.

2. Горскостопанската карта да се изработи във формат и съдържание, съгласно чл. 5 на Наредба № 20 / 18.11.16 год. за съдържанието, условията и реда за създаване и поддържане на горскостопанската карта.

3. При номерирането на подотделите да се запазват номерата на подотделите, обявените със заповед или при извършване на горска сертификация като „гори във фаза на старост“, независимо от



възможността да се наруши последователността при номерацията на подотделите върху горскостопанската карта.

4. Към плана за ловностопанските дейности, при определяне на площите за фуражна база, да не се включват имоти от списъка на „постоянно затревените площи“.

6. Горскостопанската карта да се предава на възложителя в координатна система БГС 2005.

7. Целта на производство и турнусът на сеч за Стопански клас Бялборови култури и Стопански клас Черборови култури, да се съобразят с писмо № ИАГ – 15122 / 04.08.17 год. за стопанисване на иглолистните култури от бял и черен бор.

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

1. Върху таксационните описания да се отбележат съществуващите постоянни пробни площи на „Forest monitoring grid level I“, предоставени от Изпълнителна агенция по околната среда.

2. Горскостопанската карта да се изработи във формат и съдържание, съгласно чл. 5 на Наредба № 20 / 18.11.16 год. за съдържанието, условията и реда за създаване и поддържане на горскостопанската карта.

3. При номерирането на подотделите да се запазват номерата на подотделите, обявените със заповед или при извършване на горска сертификация като „гори във фаза на старост“, независимо от възможността да се наруши последователността при номерацията на подотделите върху горскостопанската карта.

4. Към плана за ловностопанските дейности, при определяне на площите за фуражна база, да не се включват имоти от списъка на „постоянно затревените площи“.

5. Горскостопанската карта да се изработи във формат и съдържание, съгласно чл. 5 на Наредба № 20 / 18.11.16 год. за съдържанието, условията и реда за създаване и поддържане на горскостопанската карта.

6. Горскостопанската карта да се предава на възложителя в координатна система БГС 2005.

7. Целта на производство и турнусът на сеч за Стопански клас Бялборови култури и Стопански клас Черборови култури, да се съобразят с писмо № ИАГ – 15122 / 04.08.17 год. за стопанисване на иглолистните култури от бял и черен бор.

IV. Приема протокола на комисията по чл. 37, ал. 3 от Наредба № 18 / 07.10.15 год. за инвентаризация и планиране в горските територии, и извършената инвентаризация на горските територии, и изработените горскостопанска карта, план за ловностопанските дейности, план за дейностите по опазването на горските територии от пожари и горскостопански план за държавните



горски територии в района на дейност на ТП „Държавно горско стопанство Самоков” със следните допълнения:

1. Да се отменят планираните сечи от Изборния стопански клас за насажденията, чийто запас е близък до оптималния запас ( ползване не по-малко от 10 % от запаса на насажденията ).
2. Да се намали участието на бука при определяне на оптималния състав на насажденията в Изборния стопански клас.
3. Да се отстранят бележките, представени в становището на Факултет „Горско стопанство“.

ПРЕДСЕДАТЕЛ: .....  
/ д-р инж. Ценко Ценов /

членове:

инж. Илия Ангелов  
инж. Георги Тинчев  
инж. Емил Ракъджиев  
инж. Мартин Тодоров  
инж. Руслан Михайлов  
инж. Илиян Мутафчийски  
д-р инж. Кирил Ташев  
проф. Христо Цаков  
доц. д-р Явор Порязов  
инж. Росица Хорозова  
Катя Велинова  
Геновева Попова  
инж. Снежана Петрова

*М. М. М.*

*[Handwritten signatures and initials over dotted lines]*



# ПРОТОКОЛ

За приемане на общо задание за извършване на инвентаризация на горските територии и изработване на горскостопански карти, план за ловностопанските дейности, план за дейностите по опазване на горските територии от пожари и горскостопански план за горските територии - държавна собственост на ТП „ДГС Айтос“.

На 25.05.2018 г. в гр. Айтос, комисия назначена със заповед № РД-10-144 / 23.05.2017 г. на Директора на ЮИДП ДП, гр. Сливен, в състав:

1. инж. Михаил Михайлов – зам. директор при ЮИДП ДП, гр. Сливен.
2. инж. Златка Азманова – н-к отдел „Стопанисване“ при ЮИДП ДП, гр. Сливен.
3. инж. Стоян Терзиев – зам. директор при РДГ, гр. Бургас.
4. инж. Диана Илиева – главен експерт при РДГ, гр. Бургас.
5. инж. Тодор Тодоров – директор на ТП „ДГС Айтос“.
6. инж. Петко Георгиев – зам. директор при ТП „ДГС Айтос“.
7. инж. Сахак Сахакян – технолог при ТП „ДГС Айтос“.
8. инж. Галя Банкова – лесничей при ТП „ДГС Айтос“.

разгледа и обсъди заданието за инвентаризация на горските територии, изработване на горскостопански карти, план за ловностопанските дейности, план за дейностите по опазване на горските територии от пожари и горскостопански план за горските територии - държавна собственост на ТП „ДГС Айтос“, изготвено от инж. Любен Желев.

След станалите разисквания комисията прие изготвеното общо задание за инвентаризация на горските територии, изработване на горскостопански карти, план за ловностопанските дейности, план за дейностите по опазване на горските територии от пожари и горскостопански план за горските територии - държавна собственост на ТП „ДГС Айтос“, със следните бележки и допълнения:

## **По част I Инвентаризация на горските територии.**

1. На стр.4, т.2.1. да се включи информация за разпределението на площта на горските територии по общини и за всяка община площта на ГТ да се посочи по вид собственост.
2. На стр.11 т.2 „Проучване на природните условия“ към основните водни течения да се допълни „и поройните водосбори на Балабан дере и Казан дере“.
3. Навсякъде думите „зимендъбови“ и „зимен дъб“ да се заменят „източнорунни“ и „източен горун“

## **По част III План за ловностопанските дейности**

1. Навсякъде в заданието думите „дивечовъден участък /ДУ/ „ да се заменят с „държавен ловностопански район /ДЛСР/“
2. На стр.31 съкращенията „ПЛР“ и „ДЛР“ да се заменят съответно с „ПЛСР“ и „ДЛСР“ .
3. На стр. 32 текста „ЛРС Сокол“ да се промени на „СЛРД Сокол“ и да отпаднат думите „ и ЛС“.
4. На стр.32 към глава IV „карти“, да се добави „ На ловностопанските карти да бъдат отразени границите на „ПЛСР“ съгласно заповедта на министъра на МЗХ и извън горските територии“.



#### По част IV Изработване на горскостопански план

1. Навсякъде думите „зимен дъбови“ и „зимен дъб“ да се заменят с „източнорунни“ и „източен горун“.

2. На стр.40 в глава VII „Редки, застрашени и лечебни растения“ да се допълни второто изречение със следния текст „ при спазване на разпоредбите на чл.55 от Закона за лечебните растения „.

Настоящия протокол се изготви в 5 (пет) еднообразни оригинални екземпляра, от които по един за автора на заданието, ИАГ-София, ЮИДП ДП-Сливен, РДГ-Бургас и ТП „ДГС Айтос“.

Комисия: 1. ....  
(инж. Михаил Михайлов)  
2. ....  
(инж. Златка Азманова)  
3. ....  
(инж. Стоян Терзиев)  
4. ....  
(инж. Диана Илиева)  
5. ....  
(инж. Тодор Годоров)  
6. ....  
(инж. Петко Георгиев)  
7. ....  
(инж. Сахак Сахакян)  
8. ....  
(инж. Галя Банкова)



## СЪДЪРЖАНИЕ

УВОД	
Раздел I Инвентаризация на горските територии и изработване на горскостопанските карти	
Глава I Площ за инвентаризация	2
1. Уточняване на площта за инвентаризация	2
2. Характеристика на площта	4
Глава II Теренни проучвания	9
1. Измерване и картиране (изработване на ГСК)	9
2. Проучване на природните условия	11
3. Проучване на почвите и почвената ерозия	11
4. Типологични проучвания	12
5. Проучване на растителността	12
6. Проучване на здравословното състояние на насажденията	12
7. Защитени зони по Закона за биологичното разнообразие	12
8. Разделяне на горската териториална единица	13
9. Таксиране на горските площи	13
10. Постоянни пробни площи	14
11. Стопански класове цел на стопанството в (досегашния ЛУП)	15
12. Видове гори и насоки на стопанисване	15
Глава III Съдържание на инвентаризацията	20
Глава IV Срокове за извършване на инвентаризацията	20
Глава V Видове дейности и категории на трудност	20
Част втора ПЛАН ЗА ДЕЙНОСТИТЕ ПО ОПАЗВАНЕ НА ГОРСКИТЕ ТЕРИТОРИИ ОТ ПОЖАРИ	22
1. Анализ на досегашната дейност	22
2. Теренно-проучвателни работи	22
3. Организация на територията	22
4. Планиране на мероприятията	22
5. Съдържание на плана	23
6. Срокове за изпълнение	23
Част трета ПЛАН ЗА ЛОВНОСТОПАНСКИ ДЕЙНОСТИ	25
Глава I Площ на териториите обект на плана	27
Глава II Досегашно стопанисване	28
Глава III Планиране на мероприятията	28
1. Основни насоки	28
2. Ловностопански мероприятия	29
Глава IV Съдържание на плана	32
Глава V Срокове на планиране	33
Глава VI Обем и видове дейности	33
Част четвърта ГОРСКОСТОПАНСКИ ПЛАН ЗА ГОРСКИТЕ ТЕРИТОРИИ ДЪРЖАВНА СОБСТВЕНОСТ	
Глава I . Площ подлежаща на горскостопанско планиране	34
1. Площ на горските територии	34
2. Характеристика на площта	34
Глава II Досегашно стопанисване	35
Глава III Теренни проучвания	36
Глава IV Основни насоки на организация на обекта за планиране	36
1. Разделяне на горскотехнически участъци	36
2. Стопански класове, цел на стопанството и турнус на сеч	37
Глава V Планиране на мероприятията	38
1. Сечи	38
2. Определяне размера на ползването	39
3. Възобновяване и залесяване	40
4. Планиране на други мероприятията	41
5. Защита на горските територии от болести, вредители и други повреди	41
Глава VI Дейности за опасване на горските територии от пожари	41
Глава VII Редки застрашени и лечебни растения	42
Глава VIII Защитени зони по ЗБР (Натура 2000)	42
Глава IX Санитарно-охранителни зони	42
Глава X Еколого-икономически ефект от планираните мероприятията	42
Глава XI Обем на проектните работи	42
Глава XII Съдържание на горскостопанския план	42
Глава XIII Срокове за планиране	43
Глава XIV Видове дейности и категории на трудност	43



## УВОД

Настоящото задание е изготвено на основание писмо № ИАГ-25534/19.12.2017г. на изпълнителния директор на ИАГ, на основание на Граждански договор № 4 от 29.01. 2018 г. , възложител Югоизточно държавно предприятие град Сливен представлявано от инж. Пейчо Върбанов –директор и Мария Русева –главен счетоводител

Заданието е изработено от инж. Любен Господинов Желев, притежаващ Удостоверение № 5199/25.02.2012 г. за упражняване на лесовъдска практика за дейността „Изработване на задания, проекти, планове и програми за горски територии”.

Обект на инвентаризация и изработване на горскостопанските карти, както и изработване на план за дейностите по опазване от пожари са горските територии, както и териториите имащи характеристика на гора по смисъла на чл. 2, ал. от Закона за горите и в границите на община Айтос – землищата на населените места гр. Айтос, селата. Дряновец, Зетъово, Карагеоргиево, Лясково, Малка поляна, Мъглен, Пещерско, Поляново, Пирне, Раклиново, Съдиево, Тополица, Черна могила, Черноград, Чукарка и Караново, и в границите на община Руен – землищата на селата Руен, Билка, Вишна, Вресово, Добра поляна, Добромир, Дропла, Дъскотна, Заимчево, Зайчар, Каравельово, Каменяк, Листец, Люляково, Мрежичко, Преображенци, Планиница, Подгорец, Припек, Просеник, Разбойна, Речица, Ръжица, Рупча, Струя, Скалак, Снежа, Снягово, Средна махала, Соколец, Трънак, Топчийско, Череша, Шиварово, Ябълчево и Ясеново.

Обект на изработването на план за ловностопанските дейности са горите, горските и земеделски територии в землищата на населените места в границите на община Айтос и община Руен.

Горскостопанско планиране ще се разработи за горските територии – държавна собственост в района на дейност на ТП „Държавно горско стопанство Айтос” - териториално поделение на Югоизточно държавно предприятие (ЮИДП) – Сливен.

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

Изработването на горскостопанските карти, въз основа на инвентаризацията да е съобразно с изискванията на Наредба № 20 от 2017 г за съдържанието, условията и реда за създаването и поддържането на горскостопанските карти.

За област Бургас няма изработен Областен план за развитие на горските територии.

На основание чл. 13, ал. 10 от Закона за горите инвентаризацията и изработването на горскостопанските карти, плановете за ловностопанските дейности и за дейностите по опазване на горските територии от пожари и горскостопанският план за държавните горски територии да се възложат и изработят едновременно, като се съобразят с изискванията на сертификацията.

Заданието е разработено в четири раздела:

Раздел I „Инвентаризация на горските територии и изработване на горскостопанските карти”;

Раздел II „План за дейностите по опазване на горските територии от пожари”;

Раздел III „План за ловностопанските дейности”;

Раздел IV „Горскостопански план за горските територии - държавна собственост в района на дейност на ТП „ДГС -Айтос”.

При извършване на инвентаризацията и изработването на горскостопанския план да се използва „комбинираният метод за лесоустройство“ – комбинация между методите по класове на възраст и стопанисване по насаждения.

## Раздел I

### **ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ НА ГОРСКИТЕ ТЕРИТОРИИ И ИЗРАБОТВАНЕ НА ГОРСКОСТОПАНСКИТЕ КАРТИ**

**Инвентаризация** ще се извърши на всички горски територии и на горите върху земеделски територии в землищата на населените места в община Айтос и община Руен,



област Бургас, без площта на горите стопанисвани от МОСВ – подържан резерват „Калфата“ на площ от 8,6 ха.

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

Лесистостта на района е 44,1%.

## Глава I Площ за инвентаризация

### 1. Уточняване на площта за инвентаризация

При последното лесоустройство на Държавно горско стопанство „Айтос“ през 2010 г. общата инвентаризирана площ е била 45336,2 ха – **кръгло 45 336 ха, която по собственост е била :**

Държавна горска територия	- 41936,8 ха
Общинска горска територия	- 2494,9 ха
Горска територия на физически и юридически лица	- 763,2 ха
Гори по чл. 19 (ВСО)	- 28,3 ха
Други	- <u>113,0 ха</u>
<b>Общо</b>	<b>- 45336,2 ха</b>

Разпределението по вид собственост на горите и горските територии в района на дейност на ТП „ДГС Айтос“ обект на инвентаризация по данни от проект 2010 г., и по отчета за баланса на горите и горските територии към 31.12.2017 г. е следното:

Вид собственост	По отчет от баланса на Г.Т. към 31.12.2017 г	По проект От 2010 г
На държавата	41919	41937
На общината	247	2495
На физически и юридически лица	316	763
Гори в земеделски територии	2505	28
други	-	113
<b>Общо</b>	<b>44987</b>	<b>45336</b>

По лесоустройствен проект от 2010 година инвентаризираните гори и горски територии са посочени както следва:

- По отношение на фондовата принадлежност горски територии по ЛУП от 2010г. са на площ 42496.1 ха. Останалите 2840.1 ха са гори и земи извън горските територии.

- Държавните горски територии са на площ от 41932.7, като към тази площ на основание Наредба № 14 за реда, процедурата и режима на възстановените земеделски земи по чл. 10, ал. 5 и §9 от ЗСПЗЗ и съгласно писмо № 91-00-315/19.12.2000 г. на НУГ, са причислени залесените площи, които в КВС са показани „държавен поземлен фонд“ (разлика от посочените в таблицата по-малко 4,1 ха гори държавна собственост, посочени в КВС вид територия „водни течения“ попадат в чашката на яз. „Цонево“ и не са обект на ЛУП), (0ха)

Площта на недържавните гори и горски територии, обект на инвентаризацията по проекта от 2010г е 3399.4 ха. О тях 563,4 ха са горски територии и 2836.0 ха гори и земи в земеделски територии.

- От тази площ, като новоустроените гори в проекта са отразени 1350.6 ха, от които 987.6 ха представляват поземлени имоти извън горския територии.

Останалите 363.0 ха новоустроени гори и земи са описани като горски територии със сигнатура на подотдела (буквата „б“), от които 129.3 ха са залесени площи и 233.7 ха са незалесени земеделски територии, отразени като горска площ, установени и картирани по КВС.

Горите и земите инвентаризирани върху земеделски територии са причислени към общинска или частна собственост на база на собствеността на поземления имот съгласно КВС към годината на устройството



Към 31.12.2017 г. в площта на инвентаризираните през 2010 г. гори и горски територии са настъпили следните промени:

Намаление:

Със Заповед РД 49-317/06.08. 2012 год. е изключена площ от 0,2299 ха част от подотдели 613 „з“, „5“ и „6“.

Със Заповед РД 49-438/23.12. 2014 год. е изключена площ от 0,3396 ха част от подотдел 126 „р“

С решение №8-II-I /12.01.15 г. е изключена площ от 2,5926 ха част от подотдели 135 „е“, „9“; 126 „9“; 136-„л“.

Със Заповед РД 49-309/05.08. 2015 год. е изключена площ от 0,1975 ха част от подотдели 613 „г“, „н“, „4“

С договор за покупко-продажба № РД- 54-38/04.05.2011 г. се изключват 1,2317 ха част от подотдели 611 „к“, „3“, „6“; 614 „1“ – дворно място (урбанизирана територия)

Със Заповед РД 49-137/08.06. 2018 год. е изключена площ от 0,1001 ха част от подотдели 196 „б“

В изпълнение на т. 5 от писмо № 1203/13.01.2012 г на ИАГ от баланса на горските територии са изключени всички недървопроизводителни голи площи, който по начин на трайно ползване на териториите в КВС са посочени „за земеделско ползване“. Общата им площ е 345 х

**Общо намаление е 349,7 ха.**

С протоколи от 16.08 2016 г. и от 29.07.2016г.от комисиите по § 49 от Преходните и заключителни разпоредби на Закона за изменение и допълнение на Закона за горите са установени поземлени имоти притежаващи характеристика на гора по смисъла на чл.2, ал. и, т. 1 от Закона за горите на площ от 38,9 ха. Копие от протоколите по общини и землища са приложени на магнитен носител към заданието.

Към 31.12.2017 г. разпределението на залесените територии и незалесените горски територии обект на инвентаризация (без горите на МОСВ-9,0 ха) - по вид собственост е следното:

Вид собственост	Залесена Ха	Незалесена дървопроиз- водителна ха	Недърво произво- дителна ха	Общо ха	%
На държавата	38560	637	2722	41919	93,2
На общината	203	2	42	247	0,5
На физически и юридически лица	294	3	19	316	0,6
в т.ч: на физически лица	271	3	12	286	0,5
на юридически лица	23	0	7	30	0,1
Гори в земеделски територии)	2448	6	51	2505	5,6
Нови самоз. се земеделски територии	39			39	0,1
<b>Общо</b>	<b>41544</b>	<b>648</b>	<b>2834</b>	<b>45026</b>	<b>100,0</b>

С така настъпилите промени площ обект на инвентаризация, без площта на резерват „Калфата“ е **45026 ха**

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

- Със Заповед РД49-355/13.11.2010 г и договор №РД54-49/30.06.2011 г. е учредено сервитут за водопровод върху ПИ 000481 в землището на с. Люляково, община Руен площ 7,027 дка подотдели 22-г, д, е, 2.

- Със Заповед № РД43-35/19.07.2011г издадена от министъра на земеделието и храните е учредено право на ползване за срок от 30 години върху ПИ 000163 на „Телском“ за базова станция 0,5 дка подотдели 378 –г; 384 –а в землището на с. Черна могила.

- Със Заповед № РД49-540/10.12.2012 г. издадена от министъра на земеделието и храните е учредено сервитут на НЕК върху ПИ 000318- подотдел 395-2 с площ 2,77 дка; ПИ 00358 –подотдел 390-г - с площ 6,505 дка в землището на с. Съдиево и ПИ 000360 –подотдели 390-е, ж – с площ 18,083 дка в землището на с. Дрянковец.



- Със Заповед № РД49-110/27.03.2015 г. издадена от министъра на земеделието и храните е учредено сервитут на „Космо-България-Мобайл“ ООД Айтос върху ПИ 000191-подотдели 3987-к, и, 3; 385-б с площ 2,417 дка; в землището на с. Черна могила.

- Със Заповед № 918/07.11.2014 г. е учредено сервитут за оптичен кабел на „Речица-2012“ върху ПИ 000335- подотдели 339-т; 343-6 - с площ 1,009 дка в землището на с. Руен; ПИ 000116; ПИ 000236; ПИ 000267 –подотдел 295-б - с площ 0,189 дка в землището на с. Снягово и ПИ 000069, 000070 –подотдели 394-г, д, п; 339-р; – с площ 1,042 дка в землището на с. Долна поляна.

- Със Заповед № 336/20.05.2015 г. е учредено сервитут за водопровод на община Айтос върху ПИ 000083; 017040; 017042- подотдели 590-а, 1, 2, 3; 591-а, б, 1, 2, 3; 592-а, 1, 2, 3 - с площ 1,396 в землището на с. Чукарка.

-Със Заповед № 780/06.11.2015 г. е учредено сервитут за оптичен кабел на „Вилинджнет“ гр. Бургас върху ПИ 000252 –подотдели 357-в, г, д - с площ 1,036 дка в землището на с. Разбойна; ПИ 000381- подотдели 641-б, е - с площ 0,791 дек и ПИ 000383-подотдел 641-а - с площ 0,141 дек - в землището на с. Подгорец.

Копие от заповедите за предоставяне са приложени към заданието

## 2. Характеристика на площта за инвентаризация (без самозелесените през ревизионния период земеделски земи)

### 2.1. По собственост

Разпределението на горите и горските територии обект на инвентаризацията по собственост и вида на територия по начин на трайно ползване е следното:

Вид собственост	Горски територии ха	Земеделски територии Ха	Обща площ ха
Държавна	41919	4	41923
Общинска	247	1949	2196
Частна собственост	316	552	868
<i>в това число</i>			
<i>на физически лица</i>	286	327	613
<i>на юридически лица</i>	28	175	175
<i>на религиозни организац.</i>	2	50	52
<b>Обща площ</b>	<b>42482</b>	<b>2505</b>	<b>44987</b>
Самозалесени		39	39
<b>Всичко за инвентаризация</b>	<b>42482</b>	<b>2544</b>	<b>45026</b>

При инвентаризацията да се уточни собствеността на горските територии и на горите в земеделските територии, като се съпоставят с тези посочени в картата на възстановената собственост и да се отразят промените настъпили след изработване на заданието.

В табличен вид да се посочи площта на горските територии по общини и по вид собственост, както и горите в земеделските територии.

На таксационните описания да се отрази вида на собствеността – държавна публична, държавна частна, общинска, частна (на физически и юридически лица).

### 2.2. По категории

- Защитни горски територии - 4804,4 ха - 10,67 %
- Специални горски територии – 22680,3 ха – 50,03 %
- Стопански горски територии - 21928,7 ха – 48,37 %
- **Забележка:** Тъй като площите на защитните и специални горски територии в повечето случаи се припокриват, сбора от различните категории е по-вече от 100%.

За категоризирането на горските територии са ползвани: обобщеният протокол към лесоустройствения проект от 2010 г. и документи и протоколи за обявяване на нови категории.



## 2.2.1 Защитни горски територии

### 2.2.1.1. За защита на почвите

- Гори на каменливи терени ,грохоти и морени,

- определени с протокола за категоризация, по лесоустройствен проект от 2010 г., утвърден от изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по горите –подотдели 348 з; 349 т; 625 е; 110 – о; 203- ж; 283-и, к - с обща площ 39,4 ха, в това число 38,8 ха в други категории

-лесонепригодни площи, обрасли с дървесни и храстова растителност – подотдели: 5 – е; 25- а; 30 – м; 31- д; 36- д; 54- и; 82- а; 86- а, е, з; 92- в, г, м, х; 93- р; 102- и; 108- е, ж; 109- е; 115- в, и; 119- в, н; 122- ж; 123- щ, ю; 124- г, д, е ; 125 – а;136- а, г, р; 146- в; 150- р; 162- з; 167- б; 168- б; 169. а; 206 –и; 217- т. 228- е, и; 247-в, д, з, и; 252- а; 259-а, е; 262-и; 271- м; 277- г, ю; 283- з; 294- п, у; 308- в; 310- и; 314- ц; 316- р, т; 353- с; 363- е; 366- а; 390 – ж; 401 – и; 446-г; 460- а; 472- з; 489 – в; 533 –е; 554 – д, с; 565-г; 623- б; 624- ж, з, н, п, р, у; 640- ц; 651- е; 679- з - с обща площ 400,3 ха , в т.ч. 130,3 ха в други категории.

- Ерозиранни горски територии – отдели и подотдели :

16 з; 20 а, в, г, д, е, ж, з, 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9; 22-а1, р1.27 б, г, д, е, з, 4, 6, 7, 8; 28 б, г, д, е, 3, 5, 7, 10, 13, 15; 29 а, 1. 31 з, и, к, о, с; 40 г, 7, 8, 9, 10; 69 о, р; 70 з; 83 в, д, е, ж, з, и, к, л, м, р, с, т; 84 б, к; 86 б, в, г, д, ж, и, к, м, л, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, 1, 3, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13; 90 а, б, в; 91 в, г; 94 з; 101 ш; 102 а; 107 к, н, 11; 109 -1; 115- а, б, е, ж; 116- а, о, п; 120- 8, 10; 122- е; 123 а, б, в, 2, 3; 126- а, н, 1; 127- в, 3, 4; 129- б, 7; 132 - а, б, в, г, д; 133- а, б, в, г, д; 137- б, в, г, д, 1; 138 - а, б, в, г, ж; 139 - а, б, к; 140- а, 1; 141- а, в, д, 1, 2, 3, 6; 142 – а; 213- в, х, 3; 228- б, в, м, 1, 2, 6, 7, 8; 244- к; 248- г; 258- 9; 259- б, д, з, и, к; 260- б, л, м, о; 267 -б, ж, 1, 2; 271- и; 274 -б, в, г; 275- а, б, в, г; 282- д, е; 283- а, б, и, к, л, м, н, о, п; 284- а; 308 а, б 295-6; 309 – 12; 310- е; 311- 3; 313- д; 323- ж; 348- з; 349 – т; 351-с; 357- ж, 3, 4; 361- ж; 364- ж; 365- о, с, т, у, ф, х, ш; 367- а, 1; 372- а1, б1, в1, д1, е1, я; 389 а, б, з, и; 392- а, к, л, м; 396 – 1; 398 б,в, г; 404- 4; 445 -1; 454 - б1; 455 - а, б, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ; 464- а, б, в; 465- а, б; 466- а, б, в, г, д; 467- г, д, 2, 4, 5; 508 - а, б, 2, 3;509 -2; 511- а; 532- в, 4; 537- 3; 539- 1; 554-е; 615- а, в, 2, 3, 5, 8, 9, 10; 580 – е, з, л; 616- в, ж, з; 621- а, б, в, г, 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9; 625- е; 627- д, ж, з; 630- м; 631- б; 678- в, е; 688- а, б, в; 689- а, б, в, г, д, е, ж, 1, 2, 3, 4; 691- г, е, ж, у, ф - с обща площ 1575,4 ха, в т.ч. 401,3 ха в други категории.

### Сто метрова защитна ивица покрай река Луда Камчия

- Защитна ивица река: 22-а1, м, н, ф, х, ц, щ1, я; 24- и, п, ф, х, ч, 7; 28 -т, у, ф, х; 30- ж, и, к, р, 8, 9, 11; 31 –л; 32- а, б, ж, и, к, м, 8; 33 м, н, п, р, я, 8; 108- н, о, п; 124- е, ж, 2; 273 -б, в; 278- о1, п1, щ; 316- а, 5; 504- 1; 505-а, в, 2, 3, 4; 506- а, б, в; 507-а, б; 508-а, 1, 2; 509- а, 1; 510- а, г, 1, 2; 511- а, 1; 554- а, в, г1, д, д1, ж, ж1, з1, и1, к, к1, л, р, 1, 4, 8, 11, 21, 22; 571 -а, б, ц, ч, 1 - с обща площ 162,5 ха, от която 158,3 ха в други категории.

### 2.2.1.2. За защита на водите

**Санитарно-охранителни зони (СОС), определени около водоземни съоръжения, както следва:**

-Извор „Мандра“ в землището на с. Снягово, община Руен, съгласно Заповед № 74/22.11.2011 г. на Басейнова дирекция Черноморски район - **пояс I** – подотдели 330-д с площ 0,0170 ха; и **пояс II и III** подотдели 330-ж, к, л част, н, з, и с площ 23,4 ха;

-Извор „Бяла река“ в землището на с. Зайчар, община Руен, съгласно Заповед № 51/06.10.2011 г. на Басейнова дирекция Черноморски район - **пояс I** – подотдели 545-(а)1 с площ 0,0900 ха и **пояс II и III** отдели и подотдели 540- к, и;543, 544, 545 целите отдели с площ 260,2 ха.

-Извор „Ерекли“ в землището на с. Люляково, община Руен, съгласно Заповед № 76/22.11.2011 г. на Басейнова дирекция Черноморски район - **пояс I** – подотдели 14-(14)4 с площ 0,0900 ха и **пояс II и III** отдели и подотдели 13- б, г, д; 14-а, б, в, г –ч с площ 23,4 ха.

-Извор „Кавака“ в землището на с. Люляково, община Руен, съгласно Заповед № 76/22.11.2011 г. на Басейнова дирекция Черноморски район - **пояс I** – подотдели 15-6 с площ 0,0900 ха и **пояс II и III** отдели и подотдели 14-д, е, ж, з, и г-ч с площ 30,6 ха.



-Извор „Дере баши“ в землището на с. Струя, община Руен, съгласно Заповед № 50/05.10.2011 г. на Басейнова дирекция Черноморски район - **пояс I** – подотдели 132-д с площ 0,0545 ха и **пояс II и III** отдели и подотдели 116- от „м“ до „ц“, „ш“; 130-а, б; 131-ж, з, и, к; 132-а, в, г, д; с обща площ 280,2 ха.

-Извор „Пандъкълъ дере“ в землището на с. Каменяк, община Руен, съгласно Заповед № 80/28.11.2011 г. на Басейнова дирекция Черноморски район - **пояс I** – подотдели 283-3- с площ 0,0900 ха и **пояс II и III** отдели и подотдели 283- от „е“ до „п“; 284-ю- с площ 252,4 ха.

-Извор „Пандък бунар“ в землището на с. Каменяк, община Руен, съгласно Заповед № 75/22.11.2011 г. на Басейнова дирекция Черноморски район - **пояс I** – в земеделска територия - с площ 0,0130 ха и **пояс II и III** подотдели 284-а<sub>1</sub>- с площ 5,8 ха.

-Извор „Фънджъкълъ“ в землището на с. Каменяк, община Руен, съгласно Заповед № 75/22.11.2011 г. на Басейнова дирекция Черноморски район - **пояс I** – подотдел 217 з<sub>1</sub> част - с площ 0,0620 ха и **пояс II и III** подотдели 284-3<sub>1</sub> част - с площ 9,2 ха.

-Извор „Чучура“ в землището на с. Рупча, община Руен, съгласно Заповед № 24/14.06.2011 г. на Басейнова дирекция Черноморски район - **пояс I** – подотдели 17-и- с площ 0,3880 ха и **пояс II и III** отдели и подотдели 17-и, к, л част с площ 12,1 ха.

-Извор „Коджа кая“ в землището на с. Ясеново, община Руен, съгласно Заповед № 21/14.06.2011 г. на Басейнова дирекция Черноморски район - **пояс I** – подотдел 260-г част - с площ 0,0900 ха и **пояс II и III** отдели и подотдели 260-г, ж - част с площ 24,2 ха.

-Извор „Баш бунар“ в землището на с. Тополица, община Айтос, съгласно Заповед № 14/12.05.2011 г. на Басейнова дирекция Черноморски район - **пояс I** – в зем. територия с площ 0,7555 ха и **пояс II и III** отдели и подотдели 610-3, и, к част, л, м, н част - с площ 69,6 ха.

-Извор „Чортлена“ в землището на с. Тополица, община Айтос, съгласно Заповед № 14/12.05.2011 г. на Басейнова дирекция Черноморски район - **пояс I** – подотдел 609-з - с площ 0,1500 ха и **пояс II и III** отдели и подотдели 560- част; 561-г част; 606 б, в част, д, е; 607- б, в, г, д, е, ж; 608-а, б, в, г, и; 609-а, б, в, г, д, е, ж, з, л, м част - с площ 249,8 ха

**Двеста метрова защитна ивица покрай язовир «Цонево»** - отдели и подотдели: 125 - е, ж, з, и, л, о; 126 - и, к, л, м, н, о, р, 9, 10, 11; 127- е, 12, 13, 14, 15; 135 з, и, к, 9. 136-в, г, д, е, ж, з, и, к, р, с, 2, 3; 139 а, к, 2, 20, 21. 254 - д, 1, 5 - с обща площ 51,6 ха.

### **2.2.1.3. Горски територии за защита на сградите и техническата инфраструктура.**

#### **Сто метрова защитна ивица газопровод**

21 д, 16, 17, 25; 22 г, д, м<sub>1</sub>, у<sub>1</sub>, ф<sub>1</sub>, х<sub>1</sub>, 1, 2; 36 а, б, в, г, и, 1; 37 а, б, ж, к, л, м, 1, 3, 4, 5, 6, 9; 38 г, е, ж, 3, 4, 5. 39 е, ж, з, и, 9; 86 в, м, 5, 6, 7, 14; 91 м, 5, 6, 7, 9; 92 н, о, с, у, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10; 93 о, п, р, ц, ч, ш, 5, 6, 7, 8, 12, 13, 14, 15, 16, 19, 20; 108 в, г, ж, з, 2, 3, 4, 5, 6, 7; 110 м, н, п, 7; 115 ж, з, 3; 116 в, е, к, ч; 117 д, е, ж, 3, 4; 118 ж; 119 е, ж, з, и, к, л, м, н, 7, 8, 9, 10; 120 а, б, 1, 2, 3, 10; 121 а, м, н, 1. 131 а, 1; 167 г, д, ж, 1, 3, 4, 5; 168 е; 171 в, г, 1, 2; 172 ж, з, к, л, м, п, 4, 5; 175 е, ж, 1, 4; 176 д, е, ж, к, м, 1, 2; 178 в, 1, 2, 3; 179 а, б, д, е, и, к, 1, 3, 4, 5; 180 б, в, г, 1; 181- а, 4; 190 - 1; 196- е, ж, з, 1, 2, 4; 197- и; 198- б, г, з, и, к, м, 1, 2, 3, 4, 6; 199- б, д, е, и, к, л, 2, 4, 6, 8, 9, 10, 11; 200- д, е, и, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11; 207- з, и, 7; 352 -в, г, 5, 6, 7; 353- ж, м, н, о, 4, 5, 12, 13; 355 - а, н; 381- н, ф, ц, ч, ш, ш, 1, 2, 3, 5, 8, 10; 389- р, 12; 390- з, и, м, н, 6, 7, 8; 392- и, к, л, 4; 393- г, д, з, 3, 4, 7; 402 -е, ж, н, п, р, с, 1, 2; 403 -д, е, 2; 417 -в, в<sub>1</sub>, е, ж, с, у, ф, ц, ш, ю, 1; 419 -а, 1, 2; 420- е, 2; 640-л<sub>1</sub>, м<sub>1</sub>, п<sub>1</sub>, р<sub>1</sub>, с<sub>1</sub>, ц<sub>1</sub>, 1 41, 42, 43; 691 - к, л, п, р, у, х, ц, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22 - с обща площ 688,1 ха, в т.ч. 223,8 ха в други категории

#### **Стометрова защитна ивица жп линия**

21 - з, и, к, р, с, т, у, ф, х, ц, 21; 22 - к, м, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, щ<sub>1</sub>, ю<sub>1</sub>; 23- д, е, 2, 3; 24 т, у, ф, ц, ч, 8; 33-и, н, о, 8; 93- с, т, у, ф, х; 108 -з, и, к, н, р, с, 6; 123 - г, д, ж, и, л, т, я, ю, а<sub>1</sub>, 3, 5; 124- д, е, ж, з, л, м, 2, 3; 125- е, ж, з, и, к, л, м, н, о. 126- и, к, л, м, о, р, 8, 9; 127- ж, 12; 135 - д, е, ж, 8, 9, 10, 11; 136 -в, г, д, и, к, л, н, р, с, 2, 3, 6; 276 - л, м, 6, 7, 8; 277- у; 278- г, д, л, х, ц, ш, р<sub>1</sub>, 1, 2, 3 ; 316 - а<sub>1</sub>, б, б<sub>1</sub>, в, г, д, ж, ю, я, 5, 22; 504- а, б, в, л; 505- г; 599- г, д, ж, 2, 3, 4, 5 - с обща площ 165,1 ха, в т.ч. 147,8 ха в други категории

### **2.2.2 Специални горски територии**



### 2.2.2.1. Защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии

#### **Защитени местности**

- **Защитена местност: „Дъбовец“**- обявена със заповед 513 / 12.07.2007 г.  
76 б, г, и, с. Общата им площ е 11.9 ха, цялата залесена
- **Защитена местност: „Хисаря“** - обявена със заповед 1007 / 04.08.2003 г.  
460 9. 461 1, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 14, 19, 20, 22. 462 в, е, 2, 4, 6. 463 1, 3. 464 в, 7, 8, 9. Общата им площ е 79.5 ха.
- **Защитена местност: „Трите цера“**- обявена със заповед 420 / 14.11.1995 г.  
544 и, с площ 1.5 ха.
- **Природна забележителност: „Айтоска кория“**- обявена със заповед 1799/28.07.1972г. 395 а; с площ 14.5 ха.
- **Природна забележителност: „Професора“**- обявена със заповед 2109 / 20.12.1984 г. 149 д, е, 3, 4; с обща площ 5.1 ха
- **Природна забележителност: „Свинската глава“**- обявена със заповед 1427/13.05.1974 г.- 149 2,5; с обща площ 0.7 ха
- **Природна забележителност: „Костенурката“**- обявена със заповед 1427/13.05.1974 г.- 240 2 - с обща площ 0.1 ха.
- **Природна забележителност: „Бодливото сграбиче“** - обявена със заповед 1799/28.07.1972 г. отдели и подотдели: 397- а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, 1, 2, 3, 4, 5, 6. 398 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7. 399 - а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, 1, 2, 3, 4. 400 - а, б, в, в1, г, г1, д, д1, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ш, щ, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10; 401 - а, б, в, г, д, е, ж, з, и, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 -с обща площ 294.7 ха.
- **Природна забележителност: „Трите братя“** – обявена със заповед 1799/28.07.1972 г. 400 8 –с обща площ 1.0 ха.

Във връзка с решение на Министерски съвет, протокол № 6/11.02.2015 г. горски територии държавна собственост да се причислят съобразно техните функции към допълнителни групи „Защитни горски територии“, „Държавно горско стопанство Айтос“ с протокол от 07.03.2016 г., одобрен от изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по горите на 29.03.2016 г, предлага към „Защитни горски територии“ да се причислят-9775,1 ха, от които 9686,9 залесени и 88,2 ха незалесени горски територии.

Копие от утвърдения протокол със списък на отделите и подотделите по категории гори и площ е приложен към заданието.

### Защитени зони обявени по реда на Закона за биологичното разнообразие

- По Директива 92/42 ЕСЕ за опазване на природните местообитания и местообитанията на видовете – 20979,0 ха, от която площта на установените хабитати е 14571,4 ха:
  - **Защитена зона «Айтоска планина» BG0000151** - с обща площ 1824,4 ха
  - **Защитена зона «Еко коридор Камчия- Емине» BG0000393** - с обща площ 7092,2 ха
  - **Защитена зона «Трите братя» BG0000119** - с обща площ 394,2 ха
  - **Защитена зона «Камчийска и Еминска планина» BG0000133** -с обща площ 10569,4 ха
  - **Защитена зона «река долна Луда Камчия» BG0000137** - с обща площ 1099,1 ха
- По Директива 74/409 ЕЕС за опазване на птиците – 10666,6 ха:

**Защитена зона «Камчийска планина» BG0002044** с обща площ – 10666,6 ха, в т.ч. 10596,5 ха в други категории.

Списък на подотделите попадащи в съответната зона за опазване на природните местообитания и местообитанията на видовете са в приложение към заданието. Същите ще бъдат предоставени на изпълнителя на инвентаризацията и на магнитен носител.



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

### **2.2.2.2.Източници за горски репродуктивни материали - Семепроизводствени насаждения и градини**

По протокол №1/22.05.2010 г.: отдели и подотдели: 160- а, б, в, г; 165 - а, б, в, г; 166- а, в, ; 167- а, е, ж, з, и; 169 - б.171 а, д; 179- б, в, е, з; 195- з, к; 196 - в; 198- б; 331- а; 417- и; 418- в; 513- б, , с обща площ-357,7 ха, от които 347,0 ха в други категории.

Протокол № 11/28.11.201 г. : отдели и подотдели: 171 - г; 374 ж, з, с; 443- а; 452- г; 454- р; 477-а; 500 -ж - с обща площ 53,3 ха, от които 53,3 ха в други категории.

- Географски култури

отдели и подотдели: 408- е; 410 - л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф; 413- а, б, г, д, е; 423- г, з, и, к, м; 435- п; 436 о; 497- а1, у, ф, х, ц, ч, ш, щ, ю, я - с обща площ 45,0 ха, от които 5,9 ха в други категории.

- **Горски разсадник**- подотдел 454 - 12 - с обща площ 18.6 ха в това число всичките в други категории.

### **2.2.2.3. Горски територии с рекреационно значение,**

- **Курортни гори** - обявени съгласно протокол от 25.10.1967 г., отдели и подотдели:

542 д, е, ж, з, и, к, 1. 543 в, г, е, ж, з, и, к, л, м, н, р, с, т, 3. 544 а, ж, з, и, 1, 2. 545 в, г, д. 546 г, д, е, ж, з, и, к. 547 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, 1, 2, 3, 4, 5, 6. 611 г, д, ж, з, к, м, н, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8. 612 а, б, в, г, д, 1, 2. 613 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10. 614 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 - с обща площ 440,7 ха, от които 1,5 ха в други категории.

- **Лесопарк „Айтос“** - обявен с ПМС № 12 / 04..06.1957 год., отдели и подотдели:

400 а, а1, б, б1, в, в1, г, г1, д, д1, е, е1, ж, ж1, з, з1, и, и1, к, к1, л, л1, м, м1, н, н1, о, о1, п, р, с, т, у, ф, х, ч, ш, щ, ю, я, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 - с обща площ 50.8 ха.

-**Лесопарк „Бяла река“**- обособен спротокол№ 19 / 26.06.1965 г. на ОНС гр. Бургас - отдели и подотдели :542 л, 2, 3. 543 а, б, д, о, п, 1, 2. 544 б, в, г, д, е, 3, 4.545 а, б, 1, 2, 3, 4. 546 а, б, в, 1, 2. 548 а, 1, 2. 549 о - с обща площ 128.9 ха, от която залесена 121.3 ха и незалесена 7.6 ха.

- **Зелена зона**- отдели и подотдели: 398- а, б, в; 399- а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, 1, 2, 3, 4; 400 - а, б, в, в1, г, г1, д, д1, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ш, щ, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15; 401 - а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 - с обща площ 152.9 ха.

### **Гори с висока консервационна стойност**

ДГС Айтос е сертифицирано по FSC през 2008 г. Във връзка съссертификацията, през 2007 г. за територията на горското стопанство са определени горите с висока консервационна стойност подробно описани по степен на ВКС по отдели и подотдели в доклада за сертификация. Дадени са препоръки и указания за тяхното стопанисване и мониторинг.

Копие от доклада за сертификация, е приложен към заданието.

**Гори във фаза на старост** определени със Заповед № РД49-421/02.11.2016 г. на министъра на земеделието и храните-отдели и подотдели, както следва:

- В защитена зона «Трите братя» ВГ0000119 подотдел 455 –л; -с площ 17,3 ха.

- Взащитена зона «Камчийска и Еминска планина» ВГ0000133 подотдели 138-г; 140 - а; 141- з, и; 142 – а, б, в, г, е; 143 – е, к; 145 –к; 146 –в, л; 149 –д; 150 –л, п;151 – и; 153 –а; 154 –е; 161 –а, б, е, ж;164 –б; 168 – а, б, в;169 –а; 170 –б; 172 –г; 173 –д, е; 177 –г; 179 –г;203 – ж; 207 –б, д; 212 –а, ж; 221 –в; 227 –ш; 252 –а, г, з; 253 –а, т,х, ц; 254 –а, г, м, т, у; 255 –а, б; 256 – г, д; 257 –а, р; 259 –з; 260-б; 261-а, ж; 262-з, и; 265-д; 270-ф; 272-и, к, о, п; 273-а, т; 274 –а, б, в, г, д, е; 275-б, в, д; 276- а; 277-б, в, г; 278- б1, з1, л1, м1, н1; 279-д, е, ж, и, к, л, о, п, с, т, ф, х; 280-



и; 283-з; 284-б, у, х, ш, щ; 286-б, в, г; 299-а; 307-б, г; 634-а, г, д, е, ж, з, и; 635-а, б; 636-а, г, ж, и, к; 637-б, ж, и; 638-д; 640-в, г, з, р, б<sub>1</sub>; 650-б, г, е, з с обща площ -1085,2 ха.

- В защитена зона «река долна Луда Камчия» BG0000137 – подотдели -23-д; 24-д, з; 30-ж, м; 123-н; 506-и; 510а, в, г, д - с обща площ-57,8 ха.

- В защитена зона «Айтоска планина» BG0000151 – подотдели 386-б; 389-а, б, к; 391-е; 393-б; 454-а<sub>1</sub>, б<sub>1</sub>, в<sub>1</sub> с обща площ-94,8 ха.

- В защитена зона «Еко коридор Камчия- Емине» BG0000393 – подотдели-316-а, з, ф, х, ш; 488-в; 502-г, д; 503.б, д; 504-г, д, ж; 506-в, г; 507-д, у; 515-д; 522-к; 554-ж<sub>1</sub>, з<sub>1</sub>; 558-б; 559-д; 560.а, в, д, е; 563-г, е, к, м; 571-б, г, д, ч; 573-г; 582-з; 587-р, т; 588-г;- с обща площ 383,0 ха

Извън защитените зони от доклада за “Гори с висока консервационна стойност” като гори във фаза на старост са определени подотдели на площ от 766,5 ха. Копие от списък на отделите и подотделите посочени в доклада е в приложенията към заданието.

Площта на горите във фаза на старост, както и тяхната номерация (подотдел), границите им да се запазят съгласно заповедта за обявяването им. В случай, че някои от насажденията не отговарят на критериите за ГФС, същите да се посочат в отделен списък. След приключване на теренните работи по инвентаризацията на горските територии да се посочат насаждения, които имат характеристиката да бъдат обособени като ГФС и се предложи на ДГС Айтос и на ЮИДП Сливен да предприемат действия за промяна на Заповед № РД49-421/02.11.2016.

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

В записката на инвентаризацията, описването на защитните и специалните горски територии да е в пълният им обхват.

В таблиците и в баланса на горските територии (отчетните форми) площта на дублиращите се категории да се отнесе към тази с по- тежък режим на стопанисване.

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 почвата да се включат и горските територии с наклон над 30 градуса, както и тези върху твърде плиткочви с наклон над 20 градуса – общата им площ по ЛП от 2010 г. е кръгло 3470 ха. Подотделите на дублиращите се категории да се отнесе към тази с по- тежък режим на стопанисване и се посочи площта и в „това число“.

**Забележка:** Към така описаните категории гори, не е посочена площта на поддържан резерват „Калфата” – 8,6 ха, който се стопанисва от МОСВ;

## Глава II Теренни проучвания

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

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

Земеделски територии, за които по време на инвентаризацията се установи, че съгласно чл. 83, ал.1 от Закона за горите, след 1 март 1991 г. са придобили характеристиките на гора по смисъла на чл. 2, ал.1 от Закона за горите да се отделят в самостоятелни имоти (подотдели). Същите да не се включват в баланса на горските територии. На горскостопанските карти да се посочат границите им и се опишат с кадастралните им номера. Към записката да се приложи списък по землища с кадастрален номер и собственик на всеки имот, който да се представи и в Изпълнителната агенция по горите за изпълнение на задълженията по чл. 83, ал. 3 от ЗГ.

По данни от горското стопанство, самозалесилите се земеделски територии, неотразени при инвентаризацията извършена през 2010 г. са с площ кръгло 39 ха. При инвентаризацията следва да се уточни точната им площ и същата да се опише по собственост.



Към записката да се приложи списък на насаждения и култури съгласно разпоредбите на чл. 88, ал. 5 от Закона за горите, които не се стопанисват като гора (ако такива се установят) - по подотдели и собственост.

При изработването на горскостопанската карта за основа да се използват кадастралната карта и кадастралния регистър за недвижимите имоти, картата на възстановената собственост и регистрите към нея, едромашабната топографска карта, цифрова ортофотокарта и други специализирани карти и планове за горските територии в границите на община Айтос и община Руен.

Точността на нанесените в горскостопанската карта граници на подотдели отговарят на точността на кадастралната карта.

Внимание да се обърне при картирането на урбанизираните територии, хижи, вилни зони, манастири, култови религиозни местности и обекти, характерни скални образувания, единични и групи вековни дървета и забележителности.

При необходимост да се извършват измервания с геодезически инструменти и GPS устройства.

При констатиране на несъответствия в процеса на изработването на горскостопанските карти (чл. 14, ал. 1 от Наредба № 20 т.е. на лице е "явни фактически грешки"), същите да се опишат по землища и собственост и да се приложат към записката.

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

На изпълнителя на поръчката, възложителят предоставя копия от наличните документи (заповеди, карти, КВС, кадастрални регистри и др.) имащи отношение към инвентаризацията, изработването на горскостопанските карти, горскостопански план, планове за ловностопанските дейности и за дейностите по опазване на горските територии от пожари.

В самостоятелни подотдели да се отделят:

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

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

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

Горскостопанските карти следва да съдържат:

- Граници и наименования на областите, общините, землищата и наименованията на населените места
- Границите и идентификатора/номерата на поземлените имоти
- Границите на видовете територии
- Границите на специалните и защитени горски територии
- Границите на обекта на инвентаризация, горскостопанските участъци
- Номера и площ на отделите и подотделите
- Наименования, условни знаци и линейни обекти, съгласно приложение 2 към Наредба № 20.

Горскостопанските карти да се създадат в цифров и графичен вид и се предават в share формат, съгласно изискванията на чл. 4 от Наредба № 20.

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

На горскостопанските картите да се отразят актуалните наименования на местности, долове и др., както и характерни ориентири – каптажи, извори, чешми, сгради, паметници и др. попадащи сред горските територии., като се потърси съдействие от кметствата на



населените места или други институции имащи отношение към даден обект (Басейнова дирекция, ВиК дружества, РИОСВ и др.).

Площта на залесените и незалесени горски територии, както и на инвентаризираните гори в земеделски територии се изчисляват чрез координатите на определящите ги гранични точки.

## **2. Проучване на природните условия**

Да се направи кратка характеристика на:

- климата в района и влиянието му върху горскодървесната растителност, като се ползват последните издания на БАН, както и данни от близки метеорологични станции. Да се направи връзка между климатичното и горскорастително райониране;
- геоложкия строеж и петрографски състав, като се определят основните видове скали на територията, техният произход, строеж, териториално разположение, влиянието им върху почвообразуващия процес и формирането на типовете месторастения и др. особености.
- основните водни течения в района, техният характер, влиянието им при формиране на хидроложкия режим, както и изградените изкуствени водоеми (ако има такива) и се отразят на картния материал. Основни водни течения в района са реките Луда Камчия, Хаджийска, Айтоска река и Равнецка река и водосборите на Балабан Дере и Казан дере.
- relieфа и влиянието му при формиране на почвите, типовете месторастения и растителността.

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

### **3.1. Почвени проучвания**

За характеризиране на почвените подтипове и на типовете горски месторастения, да се ползват данните от заложените и лабораторно обработени общо 69 почвени профила заложени през последните три устройства на ТП ДГС Айтос (1977, 1988 и 1999 год. ), описани в записката на ЛП от 2010 г. Нови почвени разрези да се зложат само при необходимост.

Да се извърши оценка на незалесените горски площи, особено на поляните и голините, по отношение дълбочина на почвата, процент на лесонепригодност, степен на ерозия, наличието на храсти и единични дървесни видове и възможност за залесяване и създаване на нови гори.

Почвени разрези да получат единна номерация и да се отразят на горските карти.

Да се извърши класификация на почвените типове и видове съобразно Инструкция за установяване и картиране на типовете горски месторастения и определяне състава на дендроценозите от 2011 г, като определените досега почвени типове и подтипове се приведат в съответствие с класификацията на ФАО от 1990 г, Националната класификация на почвите в България от 1992 г. и Атлас на почвите в България от 1998 г.

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

### **3.2. Оценка на ерозията**

Площна ерозия е установена на площ 3823.9 ха. На територията на обекта са установени всички степени на площна ерозия- от първа до пета, като колкото е по- голяма степенята на ерозия, толкова по- дълбоко са ерозирани почвените хоризонти.

Изключително стръмните терени в някои дерета и ронливата скална основа създават условия за образуването на сипеи и свлачища, като и наличието на лесонепригодни площи обрасли с дървесна и храстова растителност и лесонепригодниголини, основно в землищата на с. Трънак, с. Струя и с. Черна могила.

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



При инвентаризацията да се направи оценка на ефекта от извършените противоерозионни залесявания, както и на изпълнените противоерозионни дейности предвидени за ревизионния период.

Данните от проучването на природните условия да се представят в табличен вид, съгласно образците в приложение № 6 от Наредба № 18.

#### **4. Типологични проучвания**

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

При предстоящата инвентаризация да се извърши актуализация на определените типове месторастения и състав на насажденията в съответствие с видове, подходящи за месторастенето, очакван (потенциален) бонитет и промишлен вариант, като се приведат в съответствие с новата класификация на почвите и Класификационната схема на типовете месторастения в Р. България от 2011 г.

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

Тип месторастене да се определи на ново инвентаризираните гори в земеделските територии, както и на горските територии вид на подотдела „обработваема площ“, „разсадник“ и на всички други дървопроизводителни горски територии, на които потенциално може да се развива горскодървесна растителност. Към момента на изработването на заданието общата площ за която следва да се определи „тип месторастене“ е 1527ха, от които 1358 ха – държавни горски територии.

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

Проучването на растителността в обекта за инвентаризация да се извърши на база обособените групи и видове гори съгласно приложение № 5 от наредба № 18

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

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

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

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

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

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

**По Директива 92/42 ЕЕС за опазване на природните местообитания и местообитанията на видовете – 20979,0 ха:**

- - **Защитена зона «Айтоска планина» BG0000151** - с обща площ 1824,4 ха, от която площта на хабитатите е 1115,8 ха.
- - **Защитена зона «Еко коридор Камчия- Емине» BG0000393** - с обща площ 7092,2 ха от която площта на хабитатите е 4961,6 ха.
- - **Защитена зона «Трите братя» BG0000119** - с обща площ 394,2 ха от която площта на хабитатите е 58,0 ха.
- - **Защитена зона «Камчийска и Еминска планина» BG0000133** - с обща площ 10569,4 ха от която площта на хабитатите е 7793,1 ха.
- - **Защитена зона «река долна Луда Камчия» BG0000137** - с обща площ 1099,1 ха от която площта на хабитатите е 642,9 ха.



## **По Директива 74/409 ЕЕС за опазване на птиците – 10666,6 ха:**

**Защитена зона «Камчийска планина» BG0002044** с обща площ – 10666,6 ха, в т.ч. 10596,5 ха в други категории.

При инвентаризацията границите на защитените зони да се отделят в самостоятелни подотдели.

В таксационните описания и на картите защитените зони да се отразят по подходящ начин, като част от екологичната мрежа „Натура 2000“. В записката при описанието на всяка зона за опазването на природните местообитания (Директива 92/42 ЕСЕ) да се посочи площта на хабитата общо и в т.ч. държавни горски територии при констатирани различия или настъпили промени сред приемането на заданието.

### **8. Разделяне на горската териториална единица на отдели**

При предстоящата инвентаризация, с цел приемственост, да се запазят броя, териториалното разположение и номерата на обособените при последната инвентаризация отдела.

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

### **9. Таксиране на горските площи**

Да се таксират всички горски територии, независимо от собствеността им, както и горите в земеделските територии, таксирани при миналата инвентаризация, както и горите върху земеделските територии имащи характеристиката на гора по смисъла на ЗГ, както и имотите описани в протоколите по & 49 от ПЗР на Закона за изменение и допълнение на Закона за горите, бр. 60 от 07.08.2015 г.

От горските територии да отпаднат всички изкуствени водоеми и водни площи, които при предишната инвентаризация са били причислени към тях. Списък на същите е приложен към заданието.

Отделянето на подотделите и определянето на таксационните им елементи да се извърши съгласно критериите, определени в Наредбата № 18, като не се раздробяват досегашните подотдели. Да се запазят досегашните подотдели, като се потърси възможност за обединяване или присъединяване към съседни подотдели на малки по площ насаждения с цел по-ефективното им стопанисване, особено такива, отделени при предишните инвентаризации следствие от проведени възобновителни сечи под формата на котли, хармани и др. Да не се променят границите на подотделите, определени като „гори във фаза на старост“, както и да се запази буквиране им в съответствие със това посочено в заповедта за обявяването им.

Съвместно със специалисти от семеконтролната станция да се направи оценка на семепроизводствените насаждения и ако състоянието на някои от тях не позволява да изпълняват предназначението си, да отпаднат или да се включат други подходящи за целта насаждения, при спазване на изискванията на Наредба № 12/12.11.2011 г. за условията и реда за определяне, одобряване, регистрация и отмяна на източниците от горската семепроизводствена база, събирането и добива на горски репродуктивни материали, тяхното окачествяване, търговия и внос.

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

Като самостоятелни подотдели да се запазят всички постоянни пробни площи, както и тези, които попадат в схемата на мониторинг на Изпълнителна агенцията по околната среда и на таксационните описания да се посочи, че същите са по мониторинг „Forest monitoring grid level I“

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

На таксационните описания на подотделите да се отразят още:



кодовете на защитените зони и на типовете горски местообитания;

- „свадбовище“, когато подотделът е определен като такъв в ловностопанския план;

- вида собственост на всеки подотдел,

- горите в земеделски територии, собствеността, № на имота и се запише „гори в ЗТ“.

Особено внимание да се обърне при таксиране на млади насаждения, следствие от изведени окончателни сечи в издънкови гори за превръщане в семенни.

Произхода на насаждението „семенно-издънково“ или „издънково-семенно“ да се определя на база на броят на семенните екземпляри - дали те са достатъчни да формират нормално семенно насаждение в зряла възраст, а не съотношението на наличните семенни и издънкови екземпляри към момента на инвентаризацията.

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

При инвентаризацията, съгласно изискванията на Наредба № 18 да се ограничат със съответният условен цвят боя, която да е трайна на атмосферните условия следните технически дейности:

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

При инвентаризацията, и описването на отделните таксационни показатели за всяко едно насаждение, особено внимание да се обърне на точното определяне на схемата на създадените през ревизионния период култури, описването на подраста, подлеса и храстите, тревно покритие, лечебни и защитени тревни видове.

При описването на състава на дървесните видове за насажденията в които има наличие на келяв габър да се прецизира неговото участие, в зависимост от височината на останалите дървесни видове в състава на насаждението, разпространението му по площ и запас на 1 ха. В преобладаващата си част, когато той се явява като подлес, не следва да е част от основното насаждение.

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

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

Поради факта, че изработването на горскостопанският план на ТП „ДГС Айтос“ ще се извърши едновременно с инвентаризацията, запасът на зрелите високостъблени насаждения в държавните горски територии, да се определи чрез математико-статистически методи, възприети със заданието за изработването на горскостопанския план. Списъците на тези насаждения и възприетите методи са приложени към заданието за горскостопанския план.

В таксационите описания запасът да се посочи без клонови и с клонови.

## 10. Постоянни пробни площи (ППП)

По време на устройството през 2009 година за установяване на растежа и производителността, процента на ползуване и турнусите са подновени три от четирите постоянни пробни площи и заложена една нова ППП.

Да се извършат измерване на заложените постоянни пробни площи в подотдели: 520 „л“ – зряло благуново-горуново издънково насаждение заложена през 1977 год.; заложените през 1999 година пробни площи - подотдел 200 „к“ – смесено високостъблено горуново-буково насаждение и подотдел 191 „ж“ - 40 годишна черборова култура; заложената през 2009 година ППП подотдел 195 „м“ – издънково средновъзрастно благуново-горуново насаждение. Данните от сегашното и предишното измерване да се сравнят и анализират.

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



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

Постоянните пробни площи да се номерират и означат на картите.

Да се номерират и означат на картата, всички ППП за които има досиета в ДГС Айтос или е предоставена информация за тях.

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

При миналото лесоустройство в групата гори с дървопроизводителни и средообразуващи функции са били обособени 23 стопански класа: Бялборови култури, Черборови култури, Буков високобонитетен, Буков среднобонитетен, Буков нискобонитетен, Габъров, Дъбов високобонитетен, Дъбов средно и нискобонитетен, Церов, Широколистен високоствъблен, Буков високобонитетен за превръщане, Благуноввисокобонитетен за превръщане, Церов високобонитетен за превръщане, Смесен високобонитетен за превръщане, Габъров средно и нискобонитетен за превръщане, Благунов средно и нискобонитетен за превръщане, Зимендъбов средно и нискобонитетен за превръщане, Церов за превръщане, Смесен средно и нискобонитетен а превръщане, Церово-благуновсредноствъблен, Акациев, Келявгабъров и Тополов.

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

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 функционалната им принадлежност, съобразно произхода, вида, състава, производителността и състоянието на насажденията.

### 12. Видове гори, насоки на стопанисване

На база наличните видове насаждения и формираните стопански класове, по лесоустройствен проект от 2010 г очакваните групи, видове гори и условни стопански класове са:

Група	Видове гори	Стопански класове
<b>Иглолистна група</b>		
Гори от бял бор	Култури от бял бор извън естествената зона на разпространение на вида	Бялборови култури
Гори от черен бор	Култури от черен бор извън естествената зона на разпространение на вида	Черборови култури
<b>Широколистна семенна група (високоствъблена)</b>		
Букови гори	Семенни букови гори	1.Източнубуков високобонитетен 2.Източнубуков среднобонитетен 3.Източнубуков нискобонитетен
Семенни дъбови гори (зимен дъб, благун)	Семенни гори от зимен дъб	1.Източнугорунув високобонитетен 2. Благунов високобонитетен 3.Източнугорунув средно и нискобонитетен 4. Благунов средно и нискобонитетен
Гори от цер	Семенни гори от цер	Церов
Крайречни гори	Култури от хибридни тополи	Тополов
Гори от обикновен габър	Семенни гори от обикновен габър	Габъров
Смесени широколистни гори	Естествени гори	Широколистен високоствъблен
<b>Група издънкови гори за превръщане</b>		
	Издънкови гори от източен бук	Източнубуков високобонитетен за превръщане
	Издънкови гори от зимен дъб (горун)	Източнугорунув средно и нискобонитетен за превръщане



	Издънкови смесени дъбови гори	1.Благуноввисокобонитетен за превръщане 2.Благунов средно и нискобонитетен за превръщане 3.Смесен високобонитетен за превръщане 4.Смесен средно и нискобонитетен за превръщане
	Издънкови церови гори	1.Церов високобонитетен за превръщане 2.Церов за превръщане
	Издънкови гори от обикновен габър	Габър средно и нискобонитетен за превръщане
<b>Група нискоствъблени гори</b>		
Гори от келяв габър	Естествени гори	Келявгабър
Гори от акация	Култури и издънкови акациеви насаждения	Акациев

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

Разпределението на залесената площ по видове насаждения и бонитети по данни от 7 ГФ към 2015 г е следното:

Видове насаждения	Площ – ха	I бонитет ха	II бонитет ха	III бонитет ха	IV бонитет ха	V бонитет ха
<b>Иглолистни</b>	5416	177	1186	2466	1583	4
От тях: Бял. Бор	196	13	81	65	37	0
Черен бор	1442	76	404	647	315	0
Дугласка	1	1	0	0	0	0
Смесени иглолистни	419	7	79	206	124	3
Смесени иглол.-широколистни	3358	80	622	1548	1107	1
<b>Широколистни високоствъблени</b>	9211	405	2679	4515	1103	391
Бук	750	4	228	457	57	4
Дъб	619	28	105	357	117	12
Габър	33	1	27	3	1	1
Цер	207	0	50	103	45	9
Ясен	23	2	0	21	0	0
Топола	25	2	1	22	0	0
Бреза	4	0	1	2	1	0
Липа	61	22	0	6	7	26
Орех	2	0	0	0	0	2
Кестен	25	5	0	0	13	7
Смесени с преобл. на бук	935	23	309	482	113	8
Смесени с преобл. на дъб	2608	188	730	1345	229	115
Смесени широколистни	3802	130	1228	1717	520	207
Смесени широколистно-иглолистни	117	26	10	40	2	39
<b>Издънкови за превръщане</b>	21263	167	863	5821	9037	5375
Дъб	1608	1	1	233	745	628
Цер	1514	9	40	526	679	260
Бук	159	65	68	19	4	3
Габър	11	1	2	3	5	0
Смесени широколистни	17971	91	752	5040	4604	4484
<b>Нискоствъблени</b>	5568	13	89	237	1655	3574
Акация	716	13	87	230	257	129
Келяв габър	913	0	0	0	226	687
Смесени широколистни	3939	0	2	7	1172	2758
<b>ВСИЧКО</b>	<b>41458</b>	<b>762</b>	<b>4817</b>	<b>13039</b>	<b>13376</b>	<b>9346</b>



На база информацията от отчетна форма 7 ГФ към 31.12.2015 г., с цел групиране на насажденията по производителност и целите които биха постигнали при определен турнус и за да има приемственост при целта и насоката на стопанисване на насажденията, се очаква формирането на следните условни стопански класове:

**Бялборови култури (ББК)** – обособенот чисти и с основен вид бял бор култури, с цел и турнус съобразно състоянието им: 80 г. за култури на богати и средно богати месторастения, в добро санитарно състояние, достигнали или годни да достигнат размерите на едра строителна дървесна. За останалите бялборови култури с влошено състояние, на бедни месторастения, които няма да достигнат горните показатели – цел средна и едра дървесина при турнус 60 г. Към този стопански клас да се причислят и смесените иглолистни и иглолистно-широколистни култури, където участие на бял бор от иглолистните видове е преобладаващо.

**Черборови култури (ЧБК)** – да се отнесат чистите черборови и с основен вид черен бор култури, с цел и турнус съобразно състоянието им: 80 г. за култури на богати и средно богати месторастения, в добро санитарно състояние, достигнали или годни да достигнат размерите на едра строителна дървесна. За останалите култури с влошено състояние, на бедни месторастения, които няма да достигнат горните показатели – цел средна и едра дървесина при турнус 60 г. Към този стопански клас да се причислят и смесените иглолистни и иглолистно-широколистни култури, където участие на черен бор от иглолистните видове е преобладаващо.

При определяне турнуса и целта на отделните иглолистни култури да се имат предвид Указанията за стопанисване на иглолистни култури извън естествения им район на разпространени, както и обобщените указания за стопанисване на бялборовите и черборови култури дадени с писмо на Изпълнителна агенция по горите № ИАГ-12213/28.06.2017 г

При смесените иглолистно-широколистни култури, както и при наличие на подраст/подлес от широколистни дървесни видове за чистите и с преобладание на иглолистни видове култури насоката на стопанисване да е „за трансформация“ проектирани отгледана или възобновителна сеч в зависимост от възрастта и таксационните показатели за отделното насаждение.

**Източнобуков високобонитетен (ИзБВ)** – към този стопански клас да се причислят чистите и смесени с преобладание на източен бук високостъблени насаждения с производителност I и II бонитет на добри месторастения, в много добро санитарно състояние, с достатъчен брой стъбла на единица площ, достигнали или годни да достигнат размерите на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край 50 см при турнус 140 г.

**Източнобуков среднобонитетен (ИзБСр)** – този стопански клас да се формира от високостъблените чисти и смесени с преобладание на източен бук насаждения от III и част от IV бонитет в добро състояние, при които в зряла възраст ще са на лице достатъчен брой стъбла на единица площ, достигнали размерите на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус 120 г. Към този стопански клас да се причислят и насаждения от I и II бонитет, които не са достигнали или не биха могли да достигнат в зряла възраст целта на високобонитетния буков стопански клас.

**Източнобуков нискобонитетен (ИзБН)** – към този стопански клас да се причислят останалите високостъблени чисти и смесени с преобладание на източен бук насаждения, с цел - добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край 18 см. при турнус 100 г. Нископродуктивните насаждения на ерозирани и девастираниместорастения или с влошено състояние да се стопанисват с цел запазване на семенния им произход, защитните им функции и възможен добив на дърва.

**Източнороунов високобонитетен (ИзГВ)** – да се обособи от високостъблени насаждения от източен горун в добро състояние, от I, II и част от III бонитет, достигнали или годни да достигнат размерите на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край 30 см при турнус 140 г.

**Благунов високобонитетен (БлВ)** – да се обособи от високостъблени благунови насаждения в добро състояние, от I, II и част от III бонитет, достигнали или годни да



достигнат размерите на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край 30 см при турнус 140 г.

**Източнорунно средно и нискобонитетно (ИзГСрН)** – от останалите високоствъблени 3 насаждения от източен горун (част от III, IV и V бонитет) и дгорун и летен дъб, с цел добив на едра строителна дървесина над 18 см на тънкия край при турнус 120 г. Естествените насажденията с влошено състояние и на бедни месторастения, от които не може да се очаква строителна дървесина да се стопанисват с цел запазване на семенният им произход, защитните им функции и добив на дърва.

**Благуново средно и нискобонитетно (БлСрН)** – от останалите високоствъблени благунови насаждения (част от III, IV и V бонитет) и култури от благун - с цел добив на едра строителна дървесина над 18 см на тънкия край при турнус 120 г. Естествените насажденията с влошено състояние и на бедни месторастения, от които не може да се очаква строителна дървесина да се стопанисват с цел запазване на семенният им произход, защитните им функции и добив на дърва.

**Церов (Ц)** – тук да се причислят церови и с преобладание на цер високоствъблени насаждения с цел добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус 100 г.

**Габър (Г)** – да се формира от чисти и смесени с преобладание на габър семенни насаждения с цел - добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край 18 см. при турнус 100 г. Нископродуктивните насаждения на бедни и много бедни ерозирани и девастирани месторастения или с влошено състояние да се стопанисват с цел запазване на семенния им произход, защитните им функции и добив на дърва.

**За смесените високоствъблени насаждения, причисляването им към горните стопански класове да се базира на водещото участие на дървесният вид или дървесни видове (, източен бук, източен горун, благун, цер, габър), както и от състоянието на насажденията и възможност за достигане на съответната цел.**

**Широколистно високоствъблено (ШВ)** – да се обособи от останалите чисти и смесени високоствъблени насаждения и култури – ясен, липа, турска леска и др., площите на които са недостатъчни за да се обособяват в самостоятелни стопански класове. Целта и турнуса на сеч да се диференцират съгласно указанията в приложение № 5 от Наредба № 18/07.10.2015 г. за всеки дървесен вид.

**Източнобуково високобонитетно са превръщане (ИзБВП)** – да се обособи от високопроизводителни чисти и с преобладание на източен бук издънкови насаждения (I, II и част от III бонитет) в добро здравословно състояние, годни да достигнат размерите на едра строителна дървесина при турнус 100 г., с основна цел превръщането им семенни. Към този стопански клас да се причислят и високобонитетните габърски насаждения с достатъчен брой качествени стъбла за достигане на поставената цел.

**Благуново високобонитетно са превръщане (БлВП)** – да се обособи от високопроизводителни чисти и с преобладание на благуниздънкови насаждения (I, II и част от III бонитет) в добро здравословно състояние, достатъчен брой стъбла (пълнота 0,6 и нагоре) годни да достигнат размерите на едра строителна дървесина при турнус 100 г., с основна цел превръщането им семенни. Към този стопански клас да се причислят и високобонитетните зимендъбови насаждения отговарящи на изискванията за достигане на поставената цел.

**Церов високобонитетно са превръщане (ЦВП)** – да се обособи от високопроизводителни чисти и с преобладание на цер издънкови насаждения (I, II и част от III бонитет) в добро здравословно състояние, достатъчен брой стъбла (пълнота 0,7 и нагоре) годни да достигнат размерите на едра строителна дървесина при турнус 60 г., с основна цел превръщането им семенни.

**Смесено високобонитетно за превръщане (СмВП)** - да се обособи от смесени без преобладание от определен дървесен вид (източен горун, габър, източен бук, благун, цер) високопродуктивни (от I до III бонитет) издънкови насаждения с достатъчен брой качествени стъбла (пълнота 0,6 и нагоре и правостъбленост над 50 %). Основна цел е превръщането им в



семенни и поддържане на смесения характер на дървостойките и максимално възможно добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см, при турнус 80 г.

**Габър средно и нискобонитетен за превръщане (ГСрНП)** – към този стопански клас да се причислят чисти и с преобличания на габър издънкови насаждения, както и чисти и с преобличания на източен бук издънкови насаждения, които не отговарят на критериите и целите на високобонитетните за превръщане издънкови насаждения. Основна цел е превръщането им в семенни и добив на средна строителна дървесина при турнус 55 г.

**Благунов средно и нискобонитетен за превръщане (БлСрНП)** – към този стопански клас да се отнесат чистите и смесени с преобладание на благун или космат дъб издънкови насаждения (IV и V бонитет), както и издънковите благунови насаждения, които не отговарят на критериите за високобонитетния благунов стопански клас за превръщане. Основна цел е превръщането им в семенни и добив на средна строителна дървесина при турнус 55 г. Издънковите насаждения с влошено състояние и на бедни месторастения, от които не може да се очаква строителна дървесина, целта ще бъде запазване на защитните им функции и добив на дърва.

**Източнорунен средно и нискобонитетен за превръщане (ИзГСрНП)** - да се обособи от чисти и с преобладание на източен горун издънкови насаждения, с основна цел превръщането им в семенни, и добив на средна строителна дървесина при турнус 60 г.

**Смесен средно и нискобонитетен за превръщане (СмСрНП)** - да се обособи от смесени по състав, без преобладание на определен дървесен вид издънкови насаждения, които не отговарят на изискванията по пълнота, строеж, състояние и производителност за високобонитетния стопански клас за превръщане и в зряла възраст не могат да формират насаждение с достатъчен брой стъбла на единица площ достигнали размера на едра строителна дървесина. Основна цел е превръщането им в семенни, и добив на средна строителна дървесина при турнус 55 г. За издънковите насаждения с влошено състояние и на бедни месторастения, от които не може да се очаква строителна дървесина, целта ще бъде запазване на защитните им функции и добив на дърва.

**Церов за превръщане (ЦП)** - да се обособи от чисти и смесени с преобладание на цер издънкови насаждения, които не отговарят на критериите за високобонитетния церов стопански клас за превръщане, с основна цел превръщането им в семенни, годни да достигнат размерите на едра строителна дървесина при турнус 55 г.

**Келявгабър (Кгбр)** – тук да се причислят чисти и смесени насажденията от келяв габър, мъждрян и др. видове, които се стопанисват издънково (нискостъблено), с основна цел запазване на защитните им функции и биоразнообразието и добив на дърва при турнус на сеч 40 години

**Акациев (А)** – да се обособи от акациевите насаждения и култури. Целта на производство е средна строителна дървесина, запазване на издънковото им възобновяване, подобряване на защитните им функции (почвозащитно и противоерозионно) при турнус на сеч 15 години за насажденията и културите на бедни и средно богати месторастения и 20 години за тези на богати месторастения.

**Тополов стопански клас (Т)** – поради малката площ класа да се обособи от тополови култури на типични и нетипични месторастения с цел на производство едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 15 години за тези на типични месторастения и 12 години за останалите.

В горските територии със защитни и специални функции основната цел е запазване и подобряване на специфичните функции които изпълнява всяко насаждение, а стопанската (добив на дървесина с определени качества) – второстепенна.

Горните стопански класове са на база стопанските класове по лесоустройствен проект от 2010 г. и отчетните форми 7 ГФ -2015 г за площ на насажденията по произход и бонитети. След приключване на теренните работи и анализ на събраните данни, следва да се направи аргументирано предложение за групиране на насажденията в условни стопански класове, независимо от функционалната принадлежност на отделното 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.



### Глава III

#### Съдържание на инвентаризацията – съгласно приложение № 11 от Наредба № 18:

**1. Обяснителна записка** в 2 екземпляра - за ИАГ и РДГ, която съдържа: увод, физико-географска характеристика, геоложки строеж и петрографски състав, климатични условия, природни условия, почви, растителност ( характеристика на горскорастителни райони и растителни формации по състав на горите, обем, дървесни видове), типове месторастения, характеристика на горските територии, пълна и подробна таксационна характеристика по видове и групи гори (в табличен и графичен вид); основни насоки за организация на стопанството, стопански класове и турнуси на сеч, заложените постоянни пробни площи.

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

**3. Карти** - Ориентировъчна карта; Работна карта; Карта по видове собственост; Карта на насажденията; Карта на почвите; Карта на геоложките формации; Карта на землищата; Карта на типовете месторастения; Карта на санитарното състояние на гората; Карта на семепроизводствената база на стопанството; Карта на горските територии със защитни и специални функции; Карта на типовете горски природни местообитания.

### Глава IV

#### Срокове за извършване на инвентаризацията

Теренните работи да се извършат през 2019 г., а предаването на инвентаризацията до края на м. април следващата година.

### Глава V

#### Видове дейности и категории на трудност

Видовете дейности при предстоящата инвентаризация са:

##### 1. Теренно-проучвателни дейности

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



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

Категория на трудност	Горски територии държавна собственост	Горски територии недържавна собственост и гори в земеделски територии	Общо
	Ха	Ха	Ха
1	7773	573	8345
2	16481	1191	17639
3	15860	1210	17070
4	1805	134	1939
<b>Общо</b>	<b>41919</b>	<b>3107</b>	<b>45026</b>

**2. Обработване на информацията**

2.1. Създаване и обработване на атрибутивната база данни

2.2. Създаване на графичната база данни

**3. Други дейности**

3.1. Залагане на постоянни пробни площи

След приключване на теренните проучвания и обработката на данните от извършената инвентаризация изпълнителят представя обяснителната записка, в комплект с всички приложения и карти на РДГ Бургас, вкл. и на електронен носител.

Извършването на инвентаризацията и изработването на горскостопанските карти е за сметка на държавния бюджет. Стойността е изчислена на база определената цена на 1 ха по видове дейности за инвентаризация на горските територии по категория на трудност за държавните горски територии и за горските територии собственост на физически и юридически лица, съгласно заповед № 41/12.01. 2018 г на изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по горите. (сметка №1)



## ПЛАН ЗА ДЕЙНОСТИТЕ ПО ОПАЗВАНЕ НА ГОРСКИТЕ ТЕРИТОРИИ ОТ ПОЖАРИ

Планът за дейностите по опазване на горските територии от пожари да се изработи за землищата на населените места в община Айтос и община Руен.

При изработването на плана се спазват изискванията на глава десета на Наредба № 18 за инвентаризация и планиране в горските територии и спазване на разпоредбите на Наредба № 8/11.05.2012 г. за условията и реда за защита на горските територии от пожари. Населените места са описани в уводната част на заданието.

**Общата площ, обект на плана е 45026 ха.**

### 1. Анализ на досегашната дейност

Да се направи преглед и анализ на изпълнението на предвидените противопожарни мероприятия, както и на възникнали през ревизионния период горски пожари и тяхната характеристика.

Да се анализира организацията на територията в противопожарно отношение.

### 2. Теренно-проучвателните работи

При теренно-проучвателните работи да се уточнят:

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

### 3. Организация на територията

В зависимост от състава на насажденията, близостта им до населени места, пътната инфраструктура, източниците на огън, посещаемостта и др., насажденията да се групират в класове според степента на пожарна опасност.

I-ви клас са горски територии с висока пожароопасност

II-ри клас са горски територии със средна пожароопасност

III-ти клас са горски територии с ниска пожароопасност

Критериите за определянето на класа на пожароопасност са дадени в приложение № 40 от Наредба № 18 за инвентаризация и планиране в горските територии.

### 4. Планиране на мероприятия по опазване на горите от пожари

Конкретните мероприятия за предотвратяване на горски пожари да се планират на база степента на пожарна опасност, анализа на резултатите от създадената досега организация и проведените мероприятия за предотвратяване възникването на пожари, като се дадат общо и по видове собственост.

• **Барьерни прегради** – ролята на естествени барьерни прегради изпълняват по-големите водни течения, изкуствени водоеми, канали, шосета, просеки, които са достатъчни и няма нужда от създаване на нови.

Изграждането на нови барьерни прегради да се предвижда само в случаите, когато в определени райони няма естествените такива или не са с необходимата нормативна ширина.

• **Лесокултурни прегради** - като естествени такива да се ползват горските автомобилни пътища, по-тесни шосета, канали, дерета с постоянно течаща вода, ел. просеки, ловни просеки и др., почистени от растителност.

В плана за опазване на горските територии от пожари от 2010 г. съществуващи лесокултурни прегради са посочени с обща дължина 57,5 км. и новопроектирани – 97,5 км.

Нови лесокултурни прегради да се планират при недостатъчно естествени такива и да дават възможност за придвижване на хора и противопожарна техника.

• **Минерализовани ивици** – незалесена ивица с отстранена растителна покривка до минерален почвен слой. Основно се предвиждат по средата на лесокултурните прегради, по



периферията на горските територии от към страната на пожарния риск, както и около урбанизирани територии, републиканските пътища, места за паркиране, беседки и др. обекти, граничещи с гората - потенциални източници на пожар. Ширината на ивиците е от 1,5 до 3 метра когато е по средата на бариерните и лесокултурни прегради пътища, ж. п. линии и линейни обекти и от 3 до 6 м по периферията на горските територии, граничещи с пасища и земеделски територии.

По досега действащият план съществуващите минерализовани ивици са били с дължина 57,5 км и са били предвидени направата на 250,9 км нови минерализовани ивици.

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

За ревизионни период са били предвидени направата на 84 км санитарни ивици.

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

• **Пътища за движение на противопожарни автоцистерни** - да се посочат и опишат по землища и отдели всички пътища, по които е възможно придвижването на противопожарната техника, съгласно условията на т. 5 в приложение № 39 от Наредба № 18. Да се извърши оценка на съществуващата горска пътна мрежа и в случай че същата не отговаря на условията посочени в приложение № 39 от Наредба № 18 да се предвидят необходимите ремонтни дейности, както и изграждането на нови пътища. В проекта от 2010 г. и посочена обща дължина на тези пътища от 164,0 км.

• **Водоизточници за нуждите на опазването и защитата от пожари** – на територията в границите на община Айтос и община Руен има 9 бр. водоизточници, от които е възможно зареждането на противопожарните автоцистерни, към които е предвидено изграждането на постъпи и площадки за маневриране. Като друга възможност са посочени и наличните противопожарни кранове в населените места от общините.

Изграждане на нови водоизточници да се предвиди само при необходимост, в случай, че наличните такива не покриват изискуемата гъстота и вместимост съгласно т.6 по приложение №39 от наредба №18 и след съгласуване с ТП „ДГС Айтос“ и съответната РС ПБЗН.

• **Стационарни наблюдателни пунктове** – на територията на ТП „ДГС Айтос“ е предвидено изграждането на 1 бр. кула за наблюдение, като част от Националната схема за разполагане на средства за наблюдение и откриване на пожари в горските територии – подотдел 384 „б“.

При необходимост за тази цел могат да се ползват на наличните ретранслатори и кули на мобилни оператори, след предварително договаряне с органите които ги стопанисват.

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

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

• **Противопожарни депа** – на територията има 5 бр. оборудвани противопожарни депа. Същите следва да бъдат напълно оборудвани с противопожарен инвентар, съгласно изискванията на наредба № 30.

• **Хеликоптери площадки** – в плана да се заложи, че за тази цел могат да се ползват стадионите в селата Топчийско, Просеник, Руен и Люляково. Същото е било залегнало и в досегашният план за опазване на горските територии от пожари.

• **Маршрути за патрулиране** – при необходимост да се предвидят маршрути за пеши, конни или моторизирани патрули. Конкретният избор на трасе да се съобразява с повишения риск от пожари в близост до обекти в горите или в близост до тях, както и с възможността за видимост към контролираните горски територии.



•**Бариири на горските автомобилни пътища** – с проекта от 2010 г е било предвидено поставянето на 13 бр. бариири на горски автомобилни пътища, които не са за обща употреба и които водят в горски масиви от първи клас на пожарна опасност.

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

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

## **5. Съдържание на плана**

5.1. Обяснителна записка с необходимите таблици и диаграми.

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

- Карта на класовете на пожарна опасност в М 1:25000

- Карта на планираните мероприятия за дейностите по опазване от пожари в М 1:25000. С различен цвят да се отразят, съществуващите и новопроектирани противопожарни съоръжения, включително и по вид собственост на горските територии.

Екземпляр от плана за дейностите по опазване на горските територии от пожари да се предостави на РС ПБЗН, на хартиен и на магнитен носител в подходящ формат за ползването му.

### **5.3 Приложения**

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

## **6. Срокове за изпълнение**

Планът за опазване на горските територии от пожари да се изработи като раздел към инвентаризацията и в същите срокове, за сметка на бюджета. (сметка № 1)

Стойността е изчислена на база определената цена за дейности по опазване на горски територии пожари, съгласно заповед № 41/12.01. 2018 г на изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по горите. (сметка №1)



## Част трета

### ПЛАН ЗА ЛОВНОСТОПАНСКИТЕ ДЕЙНОСТИ

Предмет на плана за ловностопанските дейности ще бъде дивечът и неговите местообитания в ловностопанските райони землищата на населените места в територията на община Айтос и община Руен, район на дейност на ТП „Държавно горско стопанство Айтос“

Планът да се изработи на база и едновременно с инвентаризацията на горските територии съгласно изискванията на Наредба № 18 за инвентаризация и планиране в горските територии и изцяло да се съобрази със Закона за лова и опазване на дивеча и правилника за прилагането му Съгласно ловностопанското райониране на страната, територията, обект на плана попада в област Стара планина, подобласт „Източна Стара планина“.

#### Глава I

#### Площ на териториите, обект на плана

Границите на ловностопанските райони в досега действащият проект са определени със заповед № РД 46-1379/16.10.2003 г. и заповед РД49-102/04.07.2003 г. на министъра на земеделието и горите, които са отразени в ловоустройствения проект от 2010 г.

Площта на обособените ловностопански райони и ловища определена с проекта от 2010 г е следното:

#### РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ПЛОЩТА ПО ЛОВНОСТОПАНСКИ РАЙОНИ И ЛОВИЩА КЪМ 2010 г.

Ловностопански район	ГФ	ЗФ	Всичко	Недив.ГФ	Недив.ЗФ	Дивечопр.
<b>ДУ „Дъбравата“</b>	<b>4836.2119.54955.78.5</b>		<b>0.1</b>	<b>4947.1</b>		
Л.Затворения камък	1939.5	92.7	2032.2	2.4	0.1	2029.7
Л.Лагера	1235.2	24.3	1259.5	1.1	-	1258.4
Л.Габъра	1311.1	2.5	1313.6	3.4	-	1310.2
ВИСД Гермето	351.4	-	351.4	1.6	-	348.8
<b>ДУ „Черното блато“</b>	<b>2119.3</b>	<b>77.1</b>	<b>2196.4</b>	<b>0.2</b>	<b>0.6</b>	<b>2195.6</b>
Л.Люляково	1411.7	-	1411.7	0.2	-	1411.5
Л.Звезда	707.6	77.1	784.7	-	0.6	784.1
<b>ДУ „Бяла река“</b>	<b>2195.8381.72577.5</b>		<b>1.5</b>	<b>0.5</b>	<b>2774.1</b>	
Л.Петте кладенци	1082.4	132.0	1214.4	1.5	-	1212.9
Л.Черната птица	618.0	196.2	814.2	-	-	814.2
Л.Чернатица	495.4	53.5	548.9	-	0.5	548.4
<b>ДУ „Снягово“</b>	<b>698.8</b>	<b>76.4</b>	<b>775.2</b>		<b>1.4</b>	<b>773.8</b>
Л.Снягово	698.8	76.4	775.2	-	1.4	773.8
<b>Всичко за ДЛСР на ДГС Айтос</b>	<b>9850.1</b>	<b>654.7</b>	<b>10504.8</b>	<b>10.2</b>	<b>2.6</b>	<b>10492.0</b>
ПЛСР Трънак – Добромир	3373.8	2777.7	6151.5	10.7	343.2	5797.6
ПЛСР Заимчево	1683.3	1538.1	3221.4	0.8	52.3	3168.3
ПЛСР Дъскотна	2166.9	2118.8	4285.7	1.4	136.0	4148.3
ПЛСР Планиница	3034.0	2091.9	5125.9	6.2	106.3	5013.4
ПЛСР Люляково	1835.7	4012.7	5848.4	0.4	181.6	5666.4
ПЛСР Череша	1137.3	919.5	2056.8	1.0	22.2	2033.6
ПЛСР Ябълчево	2932.0	2980.3	5912.3	0.4	256.0	5655.9
ПЛСР Добра поляна	2583.9	2753.5	5337.4	3.5	34.9	5299.0
ПЛСР Припек	872.3	1150.4	2022.7	2.9	27.3	1992.5
ПЛСР Просеник	2497.0	3514.5	6011.5	1.8	179.8	5829.9
ПЛСР Руен	1566.5	2450.7	4017.2	1.3	145.5	3870.4
ПЛСР Пещерско	1592.1	2868.6	4460.7	2.9	129.2	4328.6
ПЛСР Дрянковец	671.9	3206.3	3878.2	2.3	65.7	3810.2
ПЛСР Съдиево	364.4	1899.0	2263.4	-	103.8	2159.6
ПЛСР М. поляна - Айтос	70.3	5502.2	5572.5	-	301.9	5270.6
ПЛСР Лясково	1440.2	1908.1	3348.3	31.1	213.6	3103.6
ПЛСР Зетево	1475.1	1474.4	2949.5	20.3	437.1	2492.1
ПЛСР Карагеоргиево	1549.5	1954.2	3503.7	0.5	147.0	3356.2
ПЛСР Пирне – Чукарка	449.6	3903.7	4353.3	2.9	122.9	4227.5
ПЛСР Караново	174.4	2638.1	2812.5	-	45.8	2766.7
ПЛСР Тополица	1279.6	2977.4	4257.0	4.5	109.0	4143.5
ПЛСР Раклиново	521.8	581.0	1102.8	-	20.1	1082.7
ПЛСР Зайчар	1351.6	792.2	2143.8	0.3	26.6	2116.9
ПЛСР Скалак	853.1	733.4	1586.5	2.0	33.9	1550.6
<b>Общо СЛРД „Сокол“ – Айтос</b>	<b>35476.3</b>	<b>56746.7</b>	<b>92223.0</b>	<b>97.2</b>	<b>3241.7</b>	<b>88884.1</b>
<b>ОБЩО ДГС Айтос</b>	<b>45326.4</b>	<b>57401.4</b>	<b>102727.8</b>	<b>107.4</b>	<b>3244.3</b>	<b>99376.1</b>



Със Заповед РД49-101/15.09.2010 г се отменят заповеди № РД 46-1379/16.10.2003 г. и РД49-102/04.07.2003 г и се утвърждават нови граници на дивечовъдни участъци и ловностопански райони с обща площ, както следва:

№	Ловностопански район	Обща площ в ха
1	ДУ „Черното благо“	2196,2
2	ЛСК „Бяла река“ „	2577,5
3	ЛСК „Мандра баир“	787,6
4	ДУ „Дъбрава“	4952,4
	Общо за ДЛСР на „ДГС Айтос	<b>10513,7</b>
5	ЛР „Люляково“	6026,4
6	ЛР „Руен“	4118,3
7	ЛР „Ябълчево“	5983,6
8	ЛР „Зайчар“	2197,3
9	ЛР „Добра поляна“	5480,4
10	ЛР „Даскотна“	4412,4
11	ЛР „Планиница“	5221,0
12	ЛР „Трънак“	3898,4
13	ЛР „Припек“	2091,6
14	ЛР Череша“	2092,8
15	ЛР „Просеник“	6165,9
16	ЛР „Пирне“	2509,8
17	ЛР „Малка поляна“	3549,5
18	ЛР „Съдиево“	2324,1
19	ЛР „Дрянковец“	3940,2
20	ЛР „Пещерксо“	4604,7
21	ЛР „Зетево“	2968,3
22	ЛР „Карагеоргиево“	3574,8
23	ЛР „Тополица“	4365,2
24	ЛР „Раклиново“	1126,1
25	ЛР „Лясково“	3397,8
26	ЛР „Караново“	2888,5
27	ЛР „Заимчево“	3338,8
28	ЛР „Скалак“	1616,1
29	ЛР „Добромир“	2394,8
30	ЛР „Аетос“	2547,3
31	ЛР „Чукарка“	1940,2
32		105 288

Със Заповед РД49-75/27.03.2012 г се отменят т. 19 и т. 29 от заповеди № РД 49-101/15.09.2010 г. на министъра на земеделието и храните, касаещи границите на ловностопанските райони „Карагеоргиево“ и „Аетос“ с площ, както следва:

№	Ловностопански район	Обща площ в ха
1	ЛСР „Карагеоргиево“	3854,8
2	ЛСР „Аетос“	2267,3

Със Заповед РД49-468/31.10.2012 г се отменят точка 12 отзаповеди № РД 49-101/15.09.2010 г. на министъра на земеделието и храните, касаещи границите на ловностопански район „Просеник“, като се обособяват два ловностопански района по граници описани в заповедта и с площ, както следва:

№	Ловностопански район	Обща площ в ха
1	ЛСР „Просеник“	4181,0
2	ЛСР „Ръжица“	1830,0



Със Заповед РД49-1/07.01.2014 г на министъра на земеделието и храните, се отменя Заповед № 1956/19.10.2009 г на председателя на Държавна агенция по горите и обособява Държавен ловностопански район „Черното Блато“ в района на дейност на ТП „ДГС Айтос“ с обща площ от 2196,2 ха , от която 2119,1 ха горски територии и 77,1 ха земеделски територии.

С така описаните заповеди общата площ в ловностопанско отношение в района на дейност на ТП „ДГС Айтос“ е 105 133 ха.

Копие от тях са приложени към заданието.

Съгласно на досега действащият ловностопански план, изработения през 2010 г площта на ловностопанските райони, е била 102 727,8 ха., която по вид на територията е разпределена както следва: 45 326,4 ха – горски територии ( в т.ч. 107,4 ха недивечопригодна) и 57401,4 ха – земеделски територии (в т.ч. 3244,3 ха недивечопригодна).

**С настъпилите през ревизионния период промени в площта на горите и горските територии и по данни от кадастралната карта за площта на земеделските територии, обект на ловностопанско планиране, предмет на ловностопанския план, към 2018 год. е кръгло на 102 781 ха., от която:**

- **горски територии и гори в земеделски територии - 45 026 ха;**
- **земеделски територии - 57 755 ха.**

В табличен вид да се дадат горските и земеделски територии обект на ловностопанския план общо и по вид собственост (горски територии държавни, частни и общински и земеделски територии - държавни, частни и общински)

*Заб. За земеделските територии - държавна собственост (държавен поземлен фонд) да се приложи списък на имотите и площ по КВС.*

На картата на проектираните ловностопански мероприятия да се нанесат границите на защитените територии, както всред горските територии така също и в земеделските територии обект на плана. В обяснителната записка да се опише статута на ловуване в тези територии, вписани в нормативните документи за обявяването им.

При изработване на ловностопанския план, съвместно с ДГС, ловните сдружения и дружинките, да се отразят границите на ловностопанските райони, съгласно действащите заповедите за обособяването им, границите и на ловищата, като същите се отразят на картата на ловностопанските мероприятия.

Точните площи на ловностопанските райони и на ловищата, вкл. и по вид на територията (горска и земеделска) да се уточнят при изработването на плана за ловностопанските дейности, **като горските територии и горите в земеделски територии следва да са съответстват на тези установените при инвентаризацията им.**

## Глава II

### Досегашно стопанисване

Последният проект за ловностопанско устройство е изработен през 2009/2010 г., като неразделна част – том II към лесоустройствения проект на ТП „ДГС Айтос“.

Държавен ловностопански район „Дъбрава“ е отдаден за стопанисване и ползване на дивеча на фирма „Кордон“ ЕООД ТК „Слънчев бряг“ с договор № 73/14.12.2009 г. за срок от 15 години.

Държавен ловностопански район „Бяла река“ е отдаден за стопанисване и ползване на фирма „Среброви“ ООД, с. Люляково, община с Договор №п 4/24.01.2011 г. за срок от 15 години.

Държавен ловностопански район „Черното блато“ е отдаден за стопанисване и ползване на фирма „Камчия -2016“ ООД, гр. Айтос с Договор №п 6/20.07.2017 г. за срок от 15 години.

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

Да се проучат основно физико-географските фактори, оказващи пряко или косвено влияние върху дивеча и неговото развъждане и опазване; характера на релефа, надморските височини, изложенията и наклоните на терена, които оказват влияние върху



миграционните процеси на дивеча и имат значение при залагане на фуражната база.

Да се даде оценка за нуждите от питейните вода на дивеча през летния сезон, като се опишат източниците с целогодишен воден оток (реки и по големи дерета), както и съществуващите изкуствени и естествени водоеми.

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

Да се даде оценка на типовете и подтиповете почви и влиянието им върху избора на фуражни култури необходими за подхранването на дивеча.

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

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

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

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

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

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

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

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

Да се посочат всички годни биотехнически съоръжения

Да се анализира обема и състоянието на фуражната база.

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

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

Да се направи анализ на изпълнението на сключените договори за стопанисване и ползване на дивеча за трите дивечовъдни участъка на отделните фирми и бизнес програмите им до момента, като се акцентира върху изпълнението на проектираните мероприятия и доколко са спазени договорните взаимоотношения и разпоредбите на законовата и нормативна уредба

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

Да се посочи запаса и отстрела на вълци, други хищници и скитащи кучета през последните 20 години.

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

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



## Глава III Планиране на мероприятия

### 1. Основни насоки на планирането

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

Основната цел на ловностопанската дейност в БИСД е дивечоразвѣдната. Насоките на стопанисване са към създаване на здрави и жизнени популации с оглед интензивен добив на дивечово месо, успоредно с подобряване на възможностите за отстрел на качествени трофеи от дива свиня, елен лопатар и муфлон за нуждите на организирания ловен туризъм, както и осигуряване на здрави и жизнени животни за разселване.

В проекта от 2010 г. са определени следните главни и съпътстващи видове:

За главен вид дивеч в Държавния ловностопански район „Дъбравата“ е благородният елен и дивата свиня, със съпътстващи видове дива сърната

В БИСД „Гермето“ на площ от 351,4 ха са обособени две части – западна на площ от 116,4 ха с главен вид дивеч дивата свиня и изграждане на реаклиматизационен двор за благороден елен на площ от 2,0 ха и източната част с площ от 235 ха с главен вид дивеч елен лопатар и съпътстващ вид муфлон;

В Държавните ловностопански райони „Черното блато“, „Бяла река“ и „Мандра баир“ за главен вид дивеч е определен сърната, със съпътстващи видове благороден елен и дивата свиня.

**За Предоставените ловностопански райони на ловно сдружение „Сокол“ -Айтос** в комплексите с плътен горски масив за главен вид дивеч е определен дивата свиня, със съпътстващи видове сърна, а за маломерните горски комплекси, намиращи се в сред масивите от земеделските територии главен вид дивеч е сърната, със съпътстващ вид заека, а на подходящи местообитания кеклик или фазан .

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

### 2. Ловностопански мероприятия

Бъдещите ловностопански мероприятия да бъдат съобразени с изискванията и нормите на нормативните документи – ЗЛОД, ППЗЛД, Наредба № 18/07.10.2015 г.

Да се направи оценка на целесъобразността и ефективността на досега обособените ловища в отделните ловностопанските райони и при необходимост да се предложи промяна на броя и границите им, съгласувани с ДГС Айтос и ловния съвет.

За постигане на поставените цели:

Да се извърши бонитиране на местообитанията и да се даде подробна характеристика на наличните типове местообитания в устройваните райони. Разпределението на площта на ловностопанските райони да се даде в Изходната база данни към плана. Да се обърне особено внимание на недивечопригодните площи с цел по-точно определяне на допустимите запаси на главния и съпътстващите видове дивеч. Бонитирането на дивечовите местообитания да се извърши съгласно приложение № 29 от Наредба № 18/07.10.2015 г.

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

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

Да се определят допустимите дивечови запаси в зависимост от бонитета на



местообитанията и поставената стопанска цел, като се отчете междувидовото взаимодействие.

Да се разработят перспективни планове за развитие на запасите на основните видове дивеч през следващите 10 години. Плановите коефициенти на прираст да се определят съгласно Наредбата за бонитиране на дивечовите местообитания в Р. България, проектираното полово съотношение и съвременните достижения на ловностопанската наука. Въз основа на действителните дивечови запаси в годината на изработване на плана, изчислените допустими запаси и коефициент на прираст да се изработят перспективните планове, като се решат въпросите с отстрела и необходимия фураж за подхранване през периода. При необходимост да се предвиди доставка на животни за разселване от други райони на страната със сходни климатични условия.

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

Оптималните полови и възрастови структури на запасите на едрия дивеч – благороден елен, елен лопатар, муфлон, сърна и дива свиня са отразени графично и таблично по възрастови групи.

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

По досега действащият ловностопански план фуражната база по ловностопански райони и ловища е била както следва:



Ловностапански район, Ловище	Дивечови ниви			Дивечови сечища	Дивечови ливади	Ловни просеки	ОБЩО
	дка			дка	Дка	дка	
	съществувачи	проектирани	всичко	съществувачи	съществувачи	съществувачи	дка
<b>ДУ „Дъбравата“</b>							
Л. „Затворения камък“		104	104		14		118
Л. „Лагера“	10	237	247		198	46	491
Л. „Габъра“	81	5	86		46	75	207
БИСД „Гермето“	81	55	136			11	147
<b>ДУ „Черното блато“</b>							
Л. „Люляково“	3	34	37	8	51		96
Л. „Звезда“		20	20	13	15		48
<b>ДУ „Бяла река“</b>							
Л. „Петте кладенци“	5	8	13	104	23	27	167
Л. „Черната птица“					34	70	104
Л. „Чернатица“	24	45	69		5	81	155
<b>ДУ „Мандра баир“</b>							
Л. „Снягово“		20	20		11		31
<b>СЛРД „Сокол“ – Айтос</b>							
ПЛСР „Трънак-Добромир“	50	9	59		396	294	749
ПЛСР „Заимчево“	10		10		97	65	172
ПЛСР „Дъскотна“	27		27		222	55	304
ПЛСР „Планиница“	31	5	36		383	227	646
ПЛСР „Люляково“	6	1	7		77		84
ПЛСР „Череша“	22		22		116	75	213
ПЛСР „Ябълчево“	20		20		257	238	515
ПЛСР „Добра поляна“	45		45		136	20	201
ПЛСР „Припек“	18		18		103		121
ПЛСР „Просеник“	12	57	69		214	191	474
ПЛСР „Руен“	8		8		133	12	153
ПЛСР „Пецкерско“	18		18		234	32	284
ПЛСР „Дрянковец“	20		20		127		147
ПЛСР „Съдиево“	3		3		93	38	134
ПЛСР „Малка поляна-Айтос“	17		17				17
ПЛСР „Лясково“	19		19		138		157
ПЛСР „Зетево“	26		26		258	55	339
ПЛСР „Карагеоргиево“	25		25		265		290
ПЛСР „Пирне-Чукарка“	23		23		288	14	325
ПЛСР „Караново“	10		10		46		56
ПЛСР „Тополица“	30		30		194	6	230
ПЛСР „Раклиново“	20		20		13	21	54
ПЛСР „Зайчар“	11		11		309		320
ПЛСР „Скалак“	5	4	9		74		83
<b>ВСИЧКО ДГС „АЙТОС“</b>	<b>680</b>	<b>604</b>	<b>1284</b>	<b>125</b>	<b>4570</b>	<b>1653</b>	<b>7632</b>
<b>В т.ч.: ДЛСР „Дъбравата“</b>	<b>172</b>	<b>401</b>	<b>573</b>		<b>258</b>	<b>132</b>	<b>963</b>
ДЛСР „Черното блато“	3	54	57	21	66		144
ДЛСР „Бяла река“	29	53	82	104	62	178	426
ДЛСР „Мандра баир“		20	20		11		31
<b>СЛРД „Сокол“ – Айтос</b>	<b>476</b>	<b>76</b>	<b>552</b>		<b>4173</b>	<b>1343</b>	<b>6068</b>

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

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

За да се предпазят от преждевременно опасване от домашен добитък, особено тези, в близост до населени места, да се предвиди ограждане на дивечовите ниви по начин възпрепятстващ влизането на домашни животни. В дивечовите ниви трябва да се прави такъв сеитбооборот, че да се осигури целогодишен фураж.

Дивечовите ниви, попадащи в частни имоти следва да се разработят след сключване



на договор със собственика на земята.

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

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

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

Да се предвидят мероприятия за подобряване на защитните и хранителни условия на местообитанията и за подобряване на условията за ловуване. При необходимост да се проектират ловни просеки с подходяща ширина, като същото не противоречи на функционалната принадлежност на горските територии.

Да се анализира състоянието на изградените по смисъла на чл. 12 от Закона за лова и опазване на дивеча развъдници за осигуряване спокойствие на дивеча в ПЛСР. Същите са определени от комисията по ловно стопанство към ДГС "Айтос" по досега действащият ловностопански план. В тях се планират подходящите ловностопански мероприятия.

Районите на развъдниците да се отразят на картата на ловностопанските мероприятия в М 1:25000.

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

В ДЛСР да се забрани пашата на домашни животни.

Да се посочат начините за ловуване на различните видове дивеч.

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

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

При необходимост да се предвиди полигон за изпитание на ловни кучета в предоставените ЛР.

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

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

На терена да се означат със спрей или боя проектираните дивечови ниви, ливади и ловни просеки.

На входните пътища към ДЛСР да се предвиди поставянето на бариери и предупредителни табели с подходящ надпис.

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

Планирането на ловностопанските мероприятия да се съгласуват с ТП „ДГС Айтос“, Ловното сдружение и дружинките.

#### Глава IV

##### Съдържание на плана за ловностопанските дейности

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

Планът за ловностопанските дейности да се изработи със следното съдържание:

**Обяснителна записка** - съгласно Приложение № 36 на Наредба № 18807.10.2015 г.

Обяснителната записка да се изработи в 4 екземпляра - по един за ТП „ДГС Айтос“, РДГ Бургас, ИАГ и ЮИДП- Сливен.

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

**Карти** - За картна основа да се ползват картите от извършената инвентаризация, като за земеделските територии се ползват цифровите модели на КВС/кадастралните карти. Да се изработят карти в М 1:10000 на проектираните ловностопански мероприятия



за всеки ЛР.

Когато един ловностопански район попада в една стопанска карта в М 1:10000 да се изработи и сборна карта на този ловностопански район в М 1:25000. На картите по ЛСР да бъдат отразени и ловищата.

Границите на ловностопанските райони на да се отразят съгласно заповедта на министъра на МЗХ, включително и в земеделските територии за ПЛСР.

Да се изработи обща сборна карта на всички ловностопански райони в подходящ мащаб.

Да се изработи и по един брой бели копия от всеки картен лист.

Картите на ловностопанските райони да се изработят в 4 екземпляра - - по един за ТП „ДГС Айтос”, РДГ Бургас, ИАГ и ЮИДП- Сливен.

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

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

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

Извадка от ловностопанския план за ПЛСР с картен материал да се изработи за СЛДР „Сокол” гр. Айтос.

## Глава V

### Срокове за планиране

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

## Глава VI

### Обем и видове дейности

Видовете дейности, съгласно приложение № 30 на Наредба № 18 и разпределението на обема им по категории на трудност са както следва:

Вид дейност	Катег. 1 ха	Катег. 2 ха	Катег. 3 Ха	Катег. 4 ха	Общо Ха
<b>Устройство на едродивечово ловно стопанство</b>					
Проучване на местообитанията и бонитиране	8345	17672	16705	1939	44661
Парцелиране и организация на територията	8345	17672	16705	1939	44661
Проектиране на защитна и фуражна база	8345	17672	16705	1939	44661
<b>Устройство на БИСД</b>					
Проучване на местобитанията и бонитиране			365		365
Парцелиране и организация на територията			365		365
Проектиране на защитна и фуражна база			365		365
Организация на стопанисването на дивеча			365		365
<b>Устройство на дребнодивечово ловно стопанство</b>					
Парцелиране и организация на територията, вкл. обработка на цифрови модели и изработване на картен материал	57 755				57 755
<b>Общо</b>					<b>102 781</b>

Изработването на плана за ловностопанските дейности е за сметка на държавния бюджет. (Сметка № 1)



## Част четвърта

### ГОРСКОСТОПАНСКИ ПЛАН ЗА ГОРСКИТЕ ТЕРИТОРИИ – ДЪРЖАВНА СОБСТВЕНОСТ В РАЙОНА НА ДЕЙНОСТ НА ТП „ДГС АЙТОС”

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

#### Глава I

#### Площ, подлежаща на горскостопанско планиране

##### 1. Площ на горските територии

Общата площ на горските територии – държавна собственост е кръгло 41919 ха. В лесоустройствения проект от 2010 г. площта на горските територии – държавна собственост е била 41932,7 ха. След като от тази площ се приспадат изключените по документи за ревизионния период 4,6 ха с променено предназначение, описани в част първа – инвентаризация и площта на резервата (по форма 1 ГФ 9,0 ха), кръгло площта на ДГТ обект на плана е **41919 ха** и отчетена към **31.12.2017 г (форма 1 ГФ)**

Изработването на горскостопанския план да се съобрази с изискванията на сертификацията и доклада от извършения одит, копия от които са приложени към заданието

##### 2. Характеристика на площта

От общата площ на горските територии – държавна собственост 38560 ха е залесена, 637ха – незалесена дървопроизводителна и 2722 ха – недървопроизводителна. По отчет към 31.12.2017г.

Защитните и специални функции на горските територии държавна собственост по подотдели и функционална принадлежност са част от описаните при инвентаризацията.

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

Видове насаждения	Площ – ха	I бонитет ха	II бонитет ха	III бонитет Ха	IV бонитет ха	V бонитет ха
<b>Иглолистни</b>	4833	144	1069	2166	1451	3
От тях: Бял. Бор	138	3	67	51	17	-
Черен бор	1162	58	353	519	232	-
Дугласка	1	1	-	-	-	-
Смесени иглолистни	316	7	56	138	112	3
Смесени иглол.-широколистни	3216	75	593	1458	1090	-
<b>Широколистни високост.</b>	9532	441	3175	4501	1018	397
Бук	736	4	222	453	53	4
Дъб	577	27	115	355	69	11
Габър	18	-	14	2	1	1
Цер	192	-	45	96	42	9
Ясен	23	2	-	21	-	-
Топола	22	2	1	19	-	-
Бреза	3	-	1	1	1	-
Липа	58	22	-	6	7	23
Орех	1	-	-	-	-	1
Кестен	24	5	-	-	13	6
Смесени с преобл. на бук	928	23	309	475	113	8
Смесени с преобл. на дъб	2934	204	1058	1354	217	101



Смесени широколистни	4011	126	1403	1683		195016
Смесени широколистно-иглолистни	105	26	7	36	1	35
<b>Издънкови за превръщане</b>	19200	155	833	5444	8048	4720
Дъб	1441	1	1	233	709	497
Цер	1244	8	36	483	513	204
Бук	149	63	67	12	4	3
Габър	10	1	2	3	4	0
Смесени широколистни	16356	82	727	4713	6818	4016
<b>Нискоствъблени</b>	7974	13	84	229	1485	3163
Акация	686	13	84	222	246	121
Келяв габър	818	0	0	0	217	601
Смесени широколистни	3470	0	0	7	1022	2441
<b>ВСИЧКО</b>	<b>38539</b>	<b>753</b>	<b>5161</b>	<b>12340</b>	<b>12003</b>	<b>8283</b>

-----Заб. Разликата от 21 ха в залесената площ спрямо отчета за 2017 г. се дължи на извършените през последните години залесявания.

## Глава II.

### Досегашно стопанисване

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

Да се направи анализ за изпълнението на предвидените в лесоустройствения проект мероприятия в държавните горски територии – възобновителни и отгледни сечи; възобновяване и залесяване; ползване на дървесина; странични ползвания; опазване на горите на горите пожари, болести и вредители; борба с ерозията; сградно и пътно строителство и др. на база отчетните документи и информацията от теренните проучвания.

Да се анализират причините за констатирани незадоволителни резултати.

Да се посочат конкретни примери както за добри лесовъдски решения, така също и за отклоненията от предвидените по проект дейности.

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

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

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

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

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

В табличен вид да се посочи предвидените и изпълнени лесовъдски и лесокulturни мероприятия (по видове сечи - отгледни и възобновителни, по вид и фаза на възобновителните сечи и отклоненията на стойностите по проект).

В отделна таблица да се посочи изпълнените през ревизионния период сечи, като се дадат стойностите по площ и запас за проведените мероприятия, които не са били предвидени по лесоустройствен проект и се посочат мотивите за това.

Да се направи анализ на разсадниковото производство.



Да се направи оценка на изпълнението на предвидените мероприятия в съществуващите и създадени през ревизионния период култури, както иглолистни така и от широколистни дървесни видове.

Да се анализира изпълнението на мероприятията в семепроизводствените насаждения.

По данни от инвентаризацията, да се дадат данни за състоянието на пътната мрежа, съоръженията и обектите, обслужващи горскостопанската дейност.

Да се направи анализ на изпълнението на страничните ползвания.

Да се направи анализ на предвидените и изпълнени противоерозионни мерки и мероприятия с цел ограничаване и спиране на ерозионните процеси в горските територии (линейна ерозия).

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

## Глава III

### Теренни проучвания

#### 1. Таксиране на насажденията

За целите на горскостопанския план таксирането на зрелите високостъблени насаждения да се извърши чрез метода на пълното клупиране, математико-статистически методи и/или на базата на математически модели приети и утвърдени от ИАГ. Границите на подотделите да се ограничат на терена с ивица бяла боя, трайна на външни атмосферни условия.

Стъбленият запас на зрелите високостъблени насаждения (без зрелите насаждения определени като „Гори във фаза на старост“) да се определи както следва:

• **чрез пълно клупиране** – за всички насаждения с площ до 2 ха, с пълнота 0,1-0,3, насажденията с форма на подотдела, не позволяваща прилагането на други методи, независимо от площта им, както и на зрели тополови култури без ясна схема на създаване.

• **чрез математико-статистически методи** - останалите високостъблени насаждения. Метода на Битерлих да се прилага само при добра видимост.

• **по средно моделно дърво** – недесните дървета

Окончателното определяне на начина за определяне на запаса на зрелите високостъблени насаждения да стане по време на таксирането им.

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

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

Запас на останалите естествени насаждения и културите, както и на подлесната растителност чиято височина е достигнала 3 м. вкл. и нагоре да се определи чрез растежни таблици, посочени в Наредба № 18.

## Глава IV

### Основни насоки за организация на обекта на планиране

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

При лесоустройството през 2010 г. на територията на ТП „ДГС Айтос“ са били обособени 5 горскостопански участъка – „Люляково“, „Дъбравата“, „Руен“, „Айтос“ и „Бяла река“.

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

ГСУ „Люляково“ – отдели №№: 1- 137; 599; 688-691. Общият брой на отделите е 142.;



ГСУ „Дъбравата“ – отдели №№ 138-277; 284-294; 339; 350. Общият брой на отделите е 153.

ГСУ „Руен“ – отдели №№: 280-283; 295-307; 313; 328-338; 340-349; 351-368; 370; 372; 414-425; 430-431; 434; 438-446; 449; 634-642; 645; 648; 650-651; 654; 677-681. Общият брой на отделите е 103.

ГСУ „Бяла река“ – отдели №№ 278-279; 308-312; 314-327; 473-534; 537-559; 563-589. Общият брой на отделите е 133.

ГСУ „Айтос“ – отдели №№: 369; 371; 373-413; 426-429; 432-433; 435-437; 447-448; 450-472; 535-536; 560-562; 590-598; 600-633; 692-699. Общият брой на отделите е 133.

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

При изработването на горскостопанския план, в горите със стопански функции да се обособят стопански класове, идентични с обособените условни такива при инвентаризацията, по същите критерии, описани в част първа - Инвентаризация и със същите цел и турнус на сеч.

Стопански клас	Съкратено обозначение	Цел – строителна дървесина (диаметър на тънкия край – см)	Турнус на сеч (години)
<b>Високостъблени</b>			
Белборови култури	ББК	18 и ср. стр. дървесина	80/60
Черборови култури	ЧБК	18 и ср. стр. дървесина	80/60
Източнобуков високобонитетен	ИзБВ	над 50	140
Източнобуков среднобонитетен	ИзБСр	над 30	120
Източнобуков нискобонитетен	ИзБН	над 18/дърва	100
Габър	Г	над 18	100
Източнорунен високобонитетен	ИзГВ	над 30	140
Благунов високобонитетен	БлВ	над 30	140
Източнорунен средно и нискобонитетен	ИзГСрН	над 18/дърва	120
Благунов средно и нискобонитетен	БлСрН	над 18/дърва	120
Церов	Ц	над 18/дърва	100
Широколистен високостъблен	ШВ	над 18/ср. стр. дървесина	Диференциран
Тополов	Т	по Инструкция	12/15
<b>Издънкове за превръщане</b>			
Източнобуков високобонитетен за превръщане	ИзБВП	над 18	100
Благунов високобонитетен за превръщане	БлВП	над 18	100
Церов високобонитетен за превръщане	ЦВП	над 18	60
Смесен високобонитетен за превръщане	СмВП	над 18	60
Благунов средно и нискобонитетен за превръщане	БлСрНП	Ср. стр. дървесина/ Дърва	80
Източнорунен средно и нискобонитетен за превръщане	ИзГСрНП	Ср. стр. дървесина/ Дърва	60
Церов за превръщане	ЦП	над 18/дърва	55
Смесен средно и нискобонитетен за превръщане	СмСрНП	Ср. стр. дървесина	60
<b>Нискоствъблени</b>			
Акациев	А	Др. стр. дървесина/дърва	15
Келявгабър	Кгбр	Подмладяване/дърва	40

Предложените стопански класове са въз основа на разпределението на площта на насажденията по произход и бонитете – форма 7 ГФ и на организацията на стопанството през изтеклият ревизионен период.

В резултат на данните от теренните проучвания при инвентаризацията на държавните горски територии, резултатите от досегашното стопанисване и постигнатите цели за отделното насажденията, аргументирано предложение за броя, наименованията, целта на производство и турнусите на сеч на формираните стопански класове да се представи при



приемането им от ЕС при ИАГ, съгласно чл. 87 от Наредба 18 за инвентаризация и планиране в горските територии.

В насажденията със защитни и специални функции да се обособят условни стопански класове, идентични с тези със стопански функции, като основната цел следва да бъде запазване и подобряване на конкретните функции, които изпълняват. Насажденията със защитни и специални функции са 56,83 %.

За всеки вид гора, съгласно Приложение № 5 от Наредба № 18 и разпределението на залесената площ по видове насаждения, да се дадат основните насоки на стопанисване. На база наличните видове насаждения и предложените стопански класове, очакваемите групи и видове гори са същите, които са описани в частта за инвентаризацията.

## **Глава V**

### **Планиране на мероприятия**

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

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

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

При планиране на мероприятията в горскостопанския план да се имат в предвид и дадените препоръки и указания от доклада за сертификация за отделните категории на ВКС.

#### **1. Сечи**

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

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

**Отгледна сеч** да се планира в младите, средновъзрастни и дозряващи насаждения и култури, съобразно възприетият турнус на сеч, за съответният стопански клас, а за насажденията със защитните и специалните горски територии и съобразно функциите които те изпълняват. Интензивността им е съобразена с възрастта, дървесният вид, пълнотата, бонитета и състоянието им. Осветленията да се проектират без интензивност и материален добив. При необходимост, в насаждения и култури с неравномерен строеж по пълнота да се предвижда отгледна сеч в гъстите групи.

**Възобновителна сеч** – да се планира във всички зрели насаждения, с подходяща интензивност, съобразно с възприетия турнус на сеч, функционалната принадлежност, вида, състава, структурата и състоянието на насажденията, степента и характера на възобновителните процеси, както и от постигнатите резултати от проведените до сега сечи. При необходимост да се предвидят мероприятия за подпомагане на възобновяването, опазване и отглеждане на подраства, изсичане на подлеса.

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

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



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

При възобновителна сеч в издънкови насаждения са превръщане в семенни, да се предвижда отглеждане на подраста.

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

С горскостопанският план да се предвиди оптимално възможният % на добив от възобновителни сечи съобразно лесовъдско-таксационната характеристика за отделното насаждение и достигане на поставените цели, съобразно функционалната принадлежност и турнус на сеч. Държавното горското стопанство следва само да определи вида и интензивността на възобновителната сеч за всяко насажденията в границите на възприетото ползване за всеки стопански клас и/или вид гори.

**Селекционна сеч** да се планира в насажденията за семепроизводство до започване на възобновителна сеч, при спазване на изискванията на Наредба № 21/12.11.2012 г. за условията и реда за определяне, одобряване, регистрация и отмяна на източниците от горската семепроизводствена база, събирането и добива на горски репродуктивни материали, тяхното окачествяване, търговия и износ.

**Техническа сеч** да се планира:

- за опазване на горските територии от пожари, съобразно предвидените дейности в плана за опазване на горските територии от пожари – държавна собственост;
- за нуждите на ловното стопанство- залегнали в ловностопанския план за държавните горски територии;
- за просветляване на горските автомобилни пътища – държавна собственост;
- за освобождаване на площи, върху които са учредени вещни права.

Ползването от техническите сечи да се рекапитулира отделно.

Санитарни и принудителни сечи да не се планират. В случай, че степента на повредите или таксационните показатели за отделното насаждение не отговарят на изискванията на Наредба №8 за планиране на отгледна или възобновителна сеч, в таксационните описания да се отрази вид и степен на повредите и % на засегнатите дървета.

**Сечи за трансформация са:**

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

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

В ивица 10-20 м. покрай водни течения, републикански и общински пътища, сечите да се планират с по-ниска интензивност, с цел запазване на защитните и ландшафтни функции на насажденията. При планиране на сечите, максимално да се запазват редките и характерни за района видове.

Съвместно със служителите от Държавно горско стопанство след приключване на теренните дейности да се съгласуват преходните подотдели, в които лесовъдските мероприятия не са приключили, като се запазят границите за съответния подотдел, вид мероприятие и % на ползване.

## **2. Определяне размера на ползване**

### **2.1. Ползване на дървесина**

Ползването от възобновителни сечи във високостъблените стопански класове със стопански функции да се определи по възприетите формулни методи, като след подробен анализ се предложи оптималното сечище.

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



Във високостъблените горите със защитни и специални функции ползването от възобновителни сечи също да се определи по състояние, като за контрол се приложи и изчисленото сечище по формулните методи. В разчетите за отделните стопански класове да не се включват насажденията определени като „гори във фаза на старост“.

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

В предотделните листове да се отрази определеният оптимален размер на ползване от всяко насаждение.

За установяване сортиментната структура на добивите основно да се ползват данните от досегашното стопанисване в различните по вид и сеч насаждения. При различия над 10% между добивите през десетилетието категории дървесина и предвидените по ЛУП да се заложат необходимия брой „временни пробни площи“ за установяване на сортиментната структура на добивите по вид на сечта и дървесни видове, категории дървесина за които са на лице различията.

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

Добитата след сечта дървесина да се измери и сортиментира.

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

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

В ЛП от 2010 г. като временно недостъпни са определени следните отдели: 45-47,79-88; 96-99; 188-194; с площ 1363,4 ха – всички държавна собственост.

До приключване на теренните работи, съвместно с ЮИДП, ДГС и РДГ да се уточнят временно недостъпните насаждения, които да се заложат в горскостопанския план.

### **3. Възобновяване и залесяване**

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

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

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

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

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

При проектиране на залесявания да се предпочитат смесени култури от устойчиви местни видове.

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



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

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

ТП „ДГС Айтос“ разполага с горски разсадник с площ 18,6 ха – подотдел 454 - „12”.

В горите държавна собственост са регистрирани 37 семепроизводствени насаждения с автохтонен произход на базовия източник.

#### **4. Планиране на други мероприятия.**

##### **4.1. Добив на недървесни горски продукти**

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

##### **4.2. Паша**

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

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

##### **4.3. Строителство**

Да се проучат нуждите на стопанството от строеж на нови или ремонт да съществуващите сгради и горски пътища. Горски пътища да се планират при необходимост за изпълнение на противопожарните мероприятия и възможност за придвижване на противопожарната техника, както и за постепенното усвояване на временно недостъпните басейни. Да се опишат горските автомобилни пътища, които се нуждаят от ремонт и рехабилитация.

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

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

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

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

По сериозно внимание да се обърне на мероприятията за овладяване на повредите по иглолистните култури, като при необходимост се потърси съдействие от специалисти в лесозащитната станция.

### **Глава VI.**

#### **Дейности по опазване на горските територии от пожари**

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

### **Глава VII**

#### **Редки, застрашени и лечебни растения**

Да се разработи глава „Лечебни растения” въз основа на данните от описанието им при инвентаризацията за горските територии – държавна собственост.

Да се посочат изискванията за опазване и ограничителните режими за ползване на лечебните и редките растения, както и за опазване на изчезващи и ендемични растителни видове, при спазване на изискванията на чл. 55 от Закона за лечебните растения



## Глава VIII Защитени зони по „Натура 2000“

В горскостопанския план, като извадка от записката на инвентаризацията, в самостоятелна точка да се разработят подробно защитените зони по Закона за биологичното разнообразие По Директива 92/42 ЕСЕ за опазване на природните местообитания и местообитанията на видовете – 20939,0 ха в горските територии – държавна собственост с площ 20939,0 ха, която да включва:

- подробно описание на площта на всяка от ЗЗ, като се посочи общата площ на ЗЗ и площта на хабита и анализ на състоянието им. За всяка защитена зона да се посочат и;
- проектирани лесовъдски, лесокултурни и други мероприятия съобразно възприетите режими;
- мерки за опазване на защитените зони.

## Глава IX Санитарно-охранителни зони (СОЗ)

В горските територии са определени санитарно-охранителните зони за отделните водоземни съоръжения, съгласно заповедите подробно описани в раздел „Инвентаризация“

В горскостопанския план да се направи извадка за вододайните зони на територията на държаните горски територии, като се опишат подробно, вкл. планираните в тях мероприятия.

## Глава X Еколого-икономически ефект от планираните мероприятия Да се разработи по методиката в Приложение № 23 към Наредба № 18.

### Глава XI Обем на предвидените лесокултурни и технически мероприятия

Да се изчисли обемът на отделните видове лесокултурни и технически мероприятия по окупнени показатели и посочат резултатите в горскостопанския план.

### Глава XII Съдържание на горскостопанския план

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

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

**Карти** (за картна основа да се ползват картите, изработени при инвентаризацията): Ориентировъчна карта, с отразени границите на горските територии, обект на горскостопанския план в подходящ мащаб; Карта на листовите (от инвентаризацията); Карта по видове собственост (от инвентаризацията); Карта на почвите (от инвентаризацията); Карта на геоложките формации (от инвентаризацията); Карта на землищата (от инвентаризацията); Карта на месторастенията (от инвентаризацията); Карта на санитарното състояние на гората (от инвентаризацията); Карти на проектираните мероприятия на ламинирана хартия в М 1: 10 000. Карта на семепроизводствената база на стопанството в М 1: 10 000; Карта на дейностите по опазване на горските територии от пожари (от плана за дейностите по опазване на горските територии от пожари); Карта на горските територии със защитни и



специални функции (от инвентаризацията); Карта на типовете природни горски местообитания (от инвентаризацията).

За нуждите на ТП „ДГС Айтос“ да се изработят 2 комплекта ламинирани карти в М 1:10 000.

#### **Приложения:**

**Таблицы** за таксационна характеристика на горските територии, обект на плана;

**Списъци:**

на горските територии – държавна собственост по отдели, подотдели и землища на насажденията, запасът на които ще се определя чрез пълно клупиране и по МСМ;

на планираните мероприятия (без планираните сечи с материален добив) в EXCEL - насажденията в които е планирано залесяване (по насоки) и подпомагане на възобновяването;

на насажденията, в които са планирани технически сечи и сечи без материален добив;

на планираните мероприятия за опазване на горските територии от пожари (със съответната мярка – площ, дължина);

на отделите и подотделите по землища;

на насажденията, които съгласно чл. 88, ал. 5 от ЗГ няма да се стопанисват като гора;

на отделите и подотделите забранени за паша по землища;

на несъответствията с КВС и/или кадастралната карта по землища; на подотделите в които е установено строителство или се владеят без да се предприети или приключели действия за промяна на предназначението или отдаването им по реда на Закона за горите;

Протоколи от проведени съвещания, технически съвети, обществени обсъждания, експертни съвети и др;

**Списък на подотделите по функционална принадлежност на защитните и специалните и защитените горски територии на горите (извадка от инвентаризацията);**

**Ведомости** от заложен временни пробни площи;

**Баланс на горските територии** държавна собственост (отчетни форми от 1 до 7 ГТ - по видове гори и групи гори).

### **Глава XIII**

#### **Срокове за планиране**

Теренните работи да се извършват през 2019 г.

Камерална работа и представяне на горскостопанския план с всички приложения, атрибутивна и графична информация, вкл. и на магнитен носител и в цифров вид – ZEM 2.10 и ZEM 2.0 по землища, на инвеститора за обществено обсъждане и приемане на терена - до края на м. април 2020г.

За изработения горскостопански план да се представи и програмен продукт за работа с мобилни компютри със система GlobalPositionSystem.

### **Глава XIV**

#### **Видове дейности и категории на трудност**

##### **1. Теренно-проучвателни дейности**

1.1. Измерване и картиране на гори, чийто запас се определя чрез пълно клупиране.

1.2. Измерване и картиране на гори, чийто запас се определя чрез математико-статистически методи.

1.3. Ограничаване на терена на границите на подотделите от семенните високостъблени гори, запас на които се изчислява чрез пълно клупиране и чрез математико-статистически методи.

1.4. Измерване и картиране на гори, чийто запас се определя чрез таксационни описания и опитни таблици, вкл. на лесонепригодни площи.

1.5. Измерване и картиране на незалесени горски площи.

а) Дървопроизводителни.

б) Недървопроизводителни.



- 1.6. Планиране на дейности в залесени горски територии (извън тези по точки 1.1 и 1.2)
- 1.7. Ограничаване границите на обекта.
- 1.8. Установяване и картиране на горски типове месторастения и на почвената ерозия, с определяне на видовете, подходящи за месторастенето.
- 1.9. Актуализиране на типовете горски месторастения и/или определените видове, подходящи за месторастенето.
- 2. Обработка на информацията**
- 2.1. Създаване на атрибутивна база данни.
- 2.2. Създаване на графична база данни.
- 3. Други дейности**
- 3.1. Описание на установените и картирани типове горски местообитания.

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

Категория на трудност	Площ – ха	%
1	7764	18,5
2	16491	39,3
3	15859	37,8
4	1805	4,3
<b>Всичко</b>	<b>41919</b>	<b>100,0</b>

Изработването на горскостопанския план е за сметка на Югоизточно държавно предприятие ДП гр. Сливен – ТП „ДГС Айтос“. Стойността е изчислена на база определената цена на 1 ха по видове дейности, съгласно заповед №41/12.01. 2018 г на изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по горите. (сметка №2)

Заданието е разработено съгласно действащата законова и нормативна уредба, при спазване на указанията на наредба № 18 от октомври 2015 г за инвентаризация и планиране в горските територии и Наредба № 20 от 2017 г за съдържанието, условията и реда за създаването и поддържането на горскостопанските карти.

Автор:   
 .....  
 /инж. Любен Желев/





Приложение (1)

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
Министър на земеделието и храните

ЗАПОВЕД

№ РДНГ-НДМ

02.11.2016 г.

На основание чл. 25, ал. 4 от Закона за администрацията, чл. 4, т. 2 и чл. 168, т. 1 от Закона за горите, във връзка с чл. 5 и чл. 118, ал. 1, т. 1 от Закона за биологичното разнообразие и одобрен доклад на заместник-министъра на земеделието и храните № 92-10.5.19/02.11.2016

**НАРЕЖДАМ:**

- I. Определям горите във фаза на старост в държавни горски територии управлявани от Министерство на земеделието и храните и попадащи в защитени зони от Natura 2000, които са посочени в Приложения № 1, 2, 3, 4, 5 и 6 – неразделна част от заповедта.
- II. Горите във фаза на старост са елемент от системата за поддържане на благоприятния природозащитен статус на горските местообитания от Natura 2000 съгласно изискванията на Директива 92/43/ЕЕС за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна.
- III. Определените с настоящата заповед насаждения, за гори във фаза на старост, да бъдат включвани приоритетно при изготвянето на списъци с гори във фаза на старост за нуждите на горската сертификация.
- IV. В случаите, когато към датата на издаване на настоящата заповед Териториално поделение – Държавно горско/ловно стопанство е сертифицирано и са определени горите във фаза на старост, да бъдат проведени, съгласно изискванията на горската сертификация, процедури за промени в списъците на горите във фаза на старост – част от горите с висока консервационна стойност, така че те да включват насажденията, посочени в т. I.
- V. Определените гори във фаза на старост да се отразяват в инвентаризацията и горскостопанските планове и/или програми на горските територии.
- VI. Заповедта да се сведе до знанието на Министерство на околната среда и водите, Държавните предприятия по чл. 163, ал. 1 от Закона за горите и



Изпълнителна агенция по горите за сведение и изпълнение. Изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по горите да изпрати копие от заповедта на Регионалните дирекции по горите и Специализираните териториални звена за сведение и контрол.

Заповедта да се публикува на интернет страниците на Министерство на земеделието и храните, Изпълнителна агенция по горите и Държавните предприятия по чл. 163, ал. 1 от Закона за горите.

Контрол по изпълнение на заповедта възлагам на доц. Георги Костов – заместник-министър на земеделието и храните.

**ДЕСИСЛАВА ГАНЕВА**  
Министър на земеделието и храните



Сметка - инвентаризация  
 за обекта и стойността за инвентаризация на горските територии, изработването на горскостопанските карти, тизажете за ловностопанска дейност и за дейността по опазване на горските територии от пожари в границите на ПП "ДГС Айтос", област Бургас (съгласно заповед № 41/12.01.2018 г. на изпълнителския директор на агенцията по горите за определяне на цените за видовете дейности на основание на чл. 63, ал. 8, чл. 117, ал. 5 и чл. 134, ал. 3 от Наредба № 18 за инвентаризация и планиране в горските територии)

№	Обем	Категории на трудност															
		I				II				III				IV			
		Площ, ха	Цена-лв/ха	Всичко, лв	Площ, ха	Цена-лв/ха	Всичко, лв	Площ, ха	Цена-лв/ха	Всичко, лв	Площ, ха	Цена-лв/ха	Всичко, лв	Площ, ха	Цена-лв/ха	Всичко, лв	
4	3	677	0,00	0,00	1 517	0,00	0,00	1 447	0,00	0,00	0,00	165	0,00	0,00	0,00	0,00	
5	3 806	677	0,00	0,00	1 517	0,00	0,00	1 447	0,00	0,00	0,00	165	0,00	0,00	0,00	0,00	
6	855,0	165,0	1,50	244,50	325,0	1,96	637,00	333,0	2,07	689,31	34,0	2,18	74,12	1 644,93			
7	2 984,0	566,0	4,37	2 473,42	1 108,0	4,48	4 963,84	1 179,0	4,60	5 423,40	131,0	4,72	618,32	13 478,98			
8	34 754,0	6 650,0	2,82	18 753,00	13 047,0	2,93	38 227,71	13 318,0	3,05	41 229,90	1 539,0	3,16	4 863,24	103 073,85			
9	1 23,0	16,0	0,33	5,28	73,0	0,46	33,58	31,0	0,52	16,12	3,0	0,58	1,74	56,72			
10	3 359,0	437,0	0,17	74,29	1 927,0	0,29	558,83	894,0	0,34	303,96	101,0	0,40	40,40	977,48			
11	3 107,0	3 107,0	0,46	1 429,22										1 429,22			
12	41 919,0	41 919,0	0,29	12 156,51										12 156,51			
13	45 026,9	8 346,0		35 336,22	17 672,0		34 420,96	17 069,0		47 663,69	1 939,0		5 597,82	132 817,69			
14	1 358,0	1 358,0	0,95	1 290,10										1 290,10			
15	169,0	169,0	1,90	321,10										321,10			
16	39 217,0	39 217,0	0,44	17 255,48										17 255,48			
17	3 006,0	3 006,0	0,86	2 585,16										2 585,16			
18	41 919,0	41 919,0	1,18	49 464,42										49 464,42			
19	3 107,0	3 107,0	2,36	7 332,52										7 332,52			
20	41 919,0	41 919,0	0,70	29 343,30										29 343,30			
21	3 107,0	3 107,0	1,26	3 914,82										3 914,82			



Сметка - горскостопански план  
за обема и стойността на горскостопански план за държавните горска територия в границите на ПП "ДПС Алтош", област Бургас;  
свършено заповед № 41/12.01.2018 г. на изпълнителния директор на агенцията по горите за определяне на цените за видовете дейности на основание на чл. 63, ал. 8, чл. 117, ал. 3 и чл. 134, ал. 3 от Наредба № 18 за инвентаризация и планиране в горските територии

№	Категория на сложност	Категория на трудност																
		Обем		I				II				III				IV		Общо
		ха	кв	Площ, ха	Цена-лв/ха	Всичко, лв	Площ, ха	Цена-лв/ха	Всичко, лв	Площ, ха	Цена-лв/ха	Всичко, лв	Площ, ха	Цена-лв/ха	Всичко, лв	Площ, ха	Цена-лв/ха	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
1	Устройство и планиране на дейности в насаждения с пълнота до 0,5, чийто запас се определя чрез пълно муриране	58,0	11,0	14,97	164,67	22,0	17,27	379,94	22,0	21,07	463,54	3,0	26,57	79,71	1 087,86			
2	Устройство и планиране на дейности в насаждения с пълнота от 0,5 до 1,0, чийто запас се определя чрез пълно муриране	91,0	17,0	23,25	395,25	36,0	26,70	961,20	34,0	33,37	1 134,58	4,0	41,11	164,44	2 655,47			
3	Устройство и планиране на дейности в зрели насаждения, чийто запас се определя чрез математико-статистически методи	3 657,0	649,0	8,19	5 315,31	1 459,0	10,26	14 969,34	1 391,0	13,13	18 263,83	158,0	15,43	2 437,94	40 986,42			
4	Устройство и планиране на дейности в млади и дозрели насаждения, чийто запас се определя чрез математико-статистически методи	0,0	0,0	5,22	0,00	0,0	6,92	0,00	0,0	9,22	0,00	0,0	11,32	0,00	0,00			
5	5.2. Ограничаване на терена на границите на подотделите, предвидени за провеждане на възобновителни сечи	3 806,0	677,0	1,50	1 015,50	1 517,0	1,96	2 972,32	1 447,0	2,07	2 995,29	165,0	2,18	359,70	7 343,81			
6	6.3. Устройство на насаждения, държавна собственост, чийто запас се определя чрез таксономни описания и оптични таблици, вкл. клонни формации и леопригодини площи	34 754,0	6 650,0	1,55	10 307,50	13 047,0	1,55	20 222,85	13 518,0	1,55	20 952,90	1 539,0	1,55	2 385,45	53 868,70			
7	7.3. Устройство на незалесени горски територии, държавна собственост	3 359,0	437,0	0,17	74,29	1 927,0	0,17	327,59	894,0	0,17	151,98	101,0	0,17	17,17	571,03			
8	Планиране на дейности в залесени и незалесени горски територии извън тези от т. 1 до т. 4 включително, определени с горскостопанския план	20 720,0	20 720,0	0,69	14 296,80										14 296,80			
9	9.3. Ограничаване границите на обекта за изработване на горскостопанския план, природни паркове и отдели, за горски територии, държавна собственост	41 919,0	41 919,0	0,17	7 126,23										7 126,23			
10	10.3. Установяване и картиране на горските типове месторастения и на почвената ерозия, с определяне на видовете подпочви за месторастенията, при планиране в горските територии, държавна собственост	41 919,0	7 464,0		38 695,55	16 491,0		23 523,76	15 859,0		24 100,17	1 805,0		2 762,32	127 936,32			
11	11.3. Актуализация на типовете горските месторастения и на почвената ерозия, с определяне на видовете подпочви за месторастенията, при планиране в горските територии, държавна собственост	1 358,0	1 358,0	0,94	1 276,52										1 276,52			
12	Коефициент за увеличение на цените за инвентаризация и планиране (показател от 1 до т. 9 включително), при лесистост на общините, в чийто обхват попада горската териториална единица над 40-60%. К=1,1	39 217,0	39 217,0	0,43	16 863,31										16 863,31			
13	13.3. Създаване на атрибутна база данни и нейната обработка, при планиране в горските територии, държавна собственост																	
14	14.3. Създаване на графична база данни, при планиране на горските територии, държавна собственост	41 919,0	41 919,0	1,17	49 045,23										49 045,23			
15	Обработка на графичната и атрибутна база данни за I община в границата на териториалната единица К= 1,0	41 919,0	41 919,0	0,56	23 474,64										23 474,64			
16	При обособяването на повече от 15 условни стопански класа цената за създаването на атрибутната база данни се завишава с 15%. (К = 1,15 – за 21 бр.ст. класове)																	
18	Коефициент за средна площ на охладите от 3,0 до 5,0 ха цената за инвентаризация и планиране (от т. 1 до т.9) плюс цената за графичната обработка на данните (т. 14) се увеличава с 10%. К=1,1																	
19	19.3. За описание на установените и картирани типове горски месторастения по Закона за биологичното разнообразие, при планиране горските територии, държавна собственост																	
	Обща цена		14 571,0	0,29	4 225,59										4 225,59			
															258 113,12			
															6,16			



## ПРИЛОЖЕНИЯ

1. Заповед № РД49-421/02.11.2016 г. на министъра на земеделието и храните за определените подотдели като „Гори във фаза на старост“.
2. Списък на подотделите определените подотдели като „Гори във фаза на старост“ по доклада за ГВКС от 2007 г., извън зоните по Натура 2000.
3. Протокол и за определените подотдели от категорията „Защитни горски територии“ в изпълнение на писмо с изх. № 91-320/08.02.2016 г. и списък на подотделите.
4. Протокол за определените базови източници на горските репродуктивни материали (СБ).
5. Списък на имотите „водни територии“, които се водят в баланса на горските територии.
6. Протокол от 09.11.2016 г. в изпълнение на зап. № РД11-162/14.09.2016 г на директора на ОД „Земеделие“ гр. Бургас.
7. Списък на зрелите високостъблени гори по стопански класове, чийто запас се определя по математико-статистически методи и пълно клупиране.
8. Заповед РД49-101/15.09.2010 г за границите на ловностопанските райони.
9. Заповед РД49-75/27.03.2012 г за промяна в границите на ловностопански райони.
10. Заповед РД49-468/31.10.2012 г за промяна в границите на ловностопански райони.
11. Заповед РД49-1/07.01.2014 г за промяна на границите на ловностопански райони.
12. Таблица за сравнение на горите и горските територии на ТП „ДГС Айтос“ по проект от 2010 г и по справка от КВС към м. март 2018 г.

На електронен

1. Протоколите от комисиите по § 49 по землища.
2. Доклад за горите ВКС от 2007 г



крит 3 ЮМД П

①

ДГС Айтос, ГСП (ЛУП) 2010г. Общо 1 638.1 ха			
Подотдел	Местообитание	Възраст	Площ, ха
ВГ0000119 Трите брата			17.3
455-л	91AA	15	17.3
ВГ0000133 Камчийска и Еменска планин			1 085.2
138-г	91G0	80	16.2
140-а	91M0	80	20.8
141-з	91S0	90	4.9
141-и	91M0	70	9.8
142-а	91S0	85	16.7
142-б	91S0	150	7.0
142-в	91M0	60	2.6
142-г	91S0	140	5.0
142-е	91M0	80	12.5
143-в	91M0	60	10.5
143-к	91M0	110	7.8
145-к	91E0	60	12.2
146-в	91M0	60	3.6
146-л	91M0	50	3.1
149-д	91S0	190	3.4
150-л	91M0	170	3.0
150-п	91M0	150	3.0
151-и	91M0	45	2.4
153-а	91G0	150	23.1
154-е	91M0	160	10.5
161-а	91M0	160	9.8
161-б	91M0	160	5.1
161-е	91M0	160	22.1
161-ж	91M0	160	19.1
164-б	91M0	180	3.7
168-а	91G0	160	9.2
168-б	91M0	140	8.5
168-в	9180	170	2.3
169-а	9180	130	13.6
170-б	9180	160	6.0
172-г	91M0	160	13.4
173-д	91M0	160	2.8
173-е	91M0	160	7.6
177-г	9180	170	5.0
179-г	91S0	140	4.8
203-ж	91M0	160	5.7
207-б	91M0	60	2.1
207-д	91S0	75	26.8

212-а	91M0	65	3.1
212-ж	91S0	65	9.2
221-в	91S0	100	0.9
227-ш	91S0	160	5.0
252-а	91M0	50	0.7
252-г	91M0	140	2.7
252-з	91M0	100	3.9
253-а	91M0	70	7.1
253-т	91M0	80	14.7
253-х	91M0	80	3.3
253-ц	91M0	60	1.5
254-а	91M0	60	4
254-г	91M0	70	13.8
254-м	91E0	70	19.4
254-т	91M0	90	6
254-у	91M0	70	2.5
255-а	91M0	70	2.2
255-б	91M0	70	13
256-г	91H0	70	14.3
256-д	91H0	80	6.8
257-а	91M0	30	3.1
257-р	9180	100	17.0
259-з	40A0	80	7.3
260-б	9180	60	5.1
261-а	91G0	65	0.2
261-ж	91G0	60	9.5
262-з	91M0	45	6.1
262-и	91M0	45	11.6
265-д	91M0	65	13.6
270-ф	91M0	70	11.5
272-и	91M0	30	1.6
272-к	91M0	70	2.6
272-о	91M0	70	0.5
272-п	91M0	70	0.6
273-а	91M0	15	3.3
273-т	91M0	55	14.8
274-а	91S0	80	18.5
274-б	91M0	80	0.6
274-в	91M0	80	1.1
274-г	91M0	80	1.5
274-д	91M0	80	21.6
274-е	91M0	80	5.3
275-б	91M0	30	4.9
275-в	91M0	65	21.6
275-д	91M0	65	18.9

276-а	91M0	65	3.2
277-б	91M0	70	12.4
277-в	91M0	80	3.8
277-г	91M0	70	1.8
278-б1	91M0	60	11
278-з1	91M0	60	29.4
278-л1	91M0	60	0.2
278-м1	91M0	60	1.8
278-н1	91M0	60	11.4
279-д	91M0	50	1.0
279-е	91S0	60	3
279-ж	91M0	70	8.2
279-и	91M0	40	2.2
279-к	91M0	15	0.6
279-л	91M0	60	3.2
279-о	91M0	80	2.0
279-п	91M0	60	0.3
279-с	91M0	60	2.9
279-т	91M0	60	2.3
279-ф	91M0	60	3.2
279-х	91M0	50	1.3
280-и	91M0	60	14.9
283-з	91M0	70	9.5
284-б	91M0	60	8
284-у	91M0	100	14.7
284-х	91M0	100	4.7
284-ш	91M0	70	1.6
284-щ	91M0	70	8.3
286-б	91M0	60	7.7
286-в	91M0	60	4.3
286-г	91M0	60	1.2
299-а	91M0	60	9.5
307-б	91M0	70	9.7
307-г	91M0	70	5.6
634-а	91S0	120	11.1
634-г	91S0	90	2.3
634-д	91M0	50	2.7
634-е	91M0	120	7
634-ж	91S0	100	8.8
634-з	91S0	120	5.6
634-и	91M0	30	1.1
635-а	91M0	110	21.5
635-б	91S0	130	7.7
636-а	91S0	80	3.6
636-г	91S0	70	3.7

636-ж	91S0	60	1.6
636-и	91S0	70	15.8
636-к	91S0	60	1.9
637-б	91S0	100	12.5
637-ж	91S0	100	2.6
637-и	91S0	100	0.1
638-д	91S0	90	13.7
640-б1	91M0	60	8.7
640-в	91S0	110	7.0
640-г	91M0	60	12.1
640-з	91S0	110	12.1
640-р	91M0	60	8.3
650-б	91S0	80	10.9
650-г	91M0	80	1.6
650-е	91M0	120	8.7
650-з	91S0	70	5.4
<b>BG0000137 Река Долна Луда Камчия</b>			<b>57.8</b>
23-д	91E0	50	4.3
24-д	91M0	65	2.8
24-з	91M0	60	14.9
30-ж	91M0	60	3.6
30-м	91M0	40	3.7
123-н	91M0	50	3.2
506-и	91M0	75	7.2
510-а	91M0	60	2.2
510-в	91M0	60	5.8
510-г	91M0	55	5.9
510-д	91M0	55	4.2
<b>BG0000151 Айтоска планина</b>			<b>94.8</b>
386-б	91AA	70	19.9
389-а	91M0	5	1.3
389-б	91M0	65	3.0
389-к	91M0	25	30.2
391-е	91M0	65	2.2
393-б	91M0	70	20.1
454-а1	91AA	60	12.1
454-б1	91AA	60	4.5
454-в1	91AA	60	1.5
<b>BG0000393 Екокоридор Камчия-Емине</b>			<b>383.0</b>
316-а	91E0	60	4.6
316-з	91M0	70	6.2
316-ф	91M0	50	2.4
316-х	91M0	70	2.8
316-ш	91M0	70	2.6
488-в	91M0	70	9.7

502-г	91M0	80	8.3
502-д	91M0	80	6.8
503-б	91E0	50	18.8
503-д	91E0	65	13.1
504-г	91M0	60	13.5
504-д	91M0	60	12.2
504-ж	91M0	60	12.5
506-в	91E0	70	6.8
506-г	91M0	70	14.1
507-д	91M0	65	8.3
507-у	91M0	65	7.0
515-д	91M0	80	5.6
522-к	91M0	90	12
554-ж1	91E0	60	1.7
554-з1	91M0	60	2.3
558-б	91M0	110	3.4
559-д	91M0	45	28.0
560-а	91M0	90	8.1
560-в	91M0	90	18.7
560-д	91M0	120	2.3
560-е	91M0	90	13.5
563-г	91M0	45	9.7
563-е	91M0	70	14.2
563-к	91M0	70	15.9
563-м	91M0	45	1.2
571-б	91M0	45	4.3
571-г	91M0	45	11.2
571-д	91M0	45	1.2
571-ч	91M0	45	6.4
573-г	91M0	85	1.4
582-з	91M0	50	29.4
587-р	91Z0	80	20.7
587-т	91M0	75	15.8
588-г	91M0	70	6.3

1335 ↓ +

ЛБ

ДИРЕКТОР:  
(инж. К. Вретенаров)









УТВЪРЖДАВАМ:

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА ИАГ: .....

29.03.2016г.

инж.Тони Кръстев

### ПРОТОКОЛ

Днес, 07.03.2016 г., комисия назначена със заповед № РД 16-083/25.02.2016 г на директора на Регионална дирекция по горите -Бургас в състав:

1. инж. Силвия Христова – главен експерт при РДГ, гр.Бургас,
2. инж. Златка Азманова – н-к отдел „Стопанисване” в ЮИДП Сливен,
3. инж.Костадин Вретенаров – директор ТП ДГС Айтос,

във връзка с чл.6, ал.2 от Закона за горите и писмо изх.№91-320/08.02.2016 год. на заместник министъра на земеделието и храните относно решение на Министерски съвет, протокол №6/11.02.2015 г., предлага горски територии (отдели и подотдели, съгласно действащия ГСП–2010г. на ТП ДГС Айтос) – държавна собственост, да се причислят съобразно техните функции към допълнителни групи „Защитни горски територии“, одобрени с решение на Министерски съвет, протокол №6/11.02.2015г., както следва:

#### 1. *Гори във фаза на старост*

Отдели подотдели: 23д,24д,з, 30ж,м, 60и,62д,74г,д,ж,75а,б,123н, 115а,б,в,138г, 139з,140а, 141ж, 142а,б,в,е, 143в,к,146л, 149д,150п,л,151и,153а,161а,б,164б, 168а,б,в,173д,е, 176б, 177г, 179г,203д,ж, 207б, 212а,ж, 221в,227ш,253т,у,254а,г, 255а,б,256г,д,257а,р, 259з,260б,в, 261а,262з,и, 265д,272и,273т, 274б,в,е,275в,д,276а,277б,в,г,278б1,м1,н1,279е,ж,и,к,о,ф,х, 280и,283з,284б,м,у,х,ш,щ,286б,г,307г,316а,з,ф,х,ш,330ж,334м,т,у,335к,м,о,у,х,ц,ш,ж,з,н,п,р, 350з, 386б,389а,б,к,392и,393б,455л,б,г,и,к,м,488в, 502г,д, 503д, 504г,д,ж, 506в,г, 507г, 510а,в,г,д, 522к,554ж1,з1,558б,559д,560е,571в,ц,ч, 563в,е,к,571г,д, 573г,д,582з,586е,ж,587 п,р,т,588г,д; 591н,п,р,597а,ж,к, 615 а,б,в,634д,е,з,и,635 а,б, 636а,г,ж,и,к,637б,и, ж, 638д,640в,р,688а,б,в,г,689а,б,в,г,д,е,ж,и,ф,ш,691а,в,г,д,е,ж,з,и,м,н,о,с,т,ф,ч,7,697а,б,д,е,з,л,п, р,с, -с обща площ – 1799,5 ха, от която 1799,3 ха залесена и 0,2 ха незалесена

#### 2. *Горски територии със значение за съхраняване на културни ценности и традиции, религиозна и етническа идентичност на местните общности:*

Отдели подотдели: 9 а; 406 г;424-2, 691-б, с обща площ – 2,0 ха, от която 1,3 ха залесена и 0,7 ха незалесена

#### 3. *Гори около източници на питейни води и места за отдих:*

Отдели и подотдели: 13 д, 20 б,129 б; 532 г;

с обща площ-56,0 ха, от която залесена 56,0 ха и незалесена 0 ха

#### 4. *Гори с решаващо значение за регулиране на водния отток във водосборите*

Отдели подотдели: 22и,н,х,ц,я; 115е,124е, 136д,е,ж,209а,217п,з,218в,221и,278,6,7,е,е1з, з1,и,и1, к1,л1,с,у,279л,т,284е,286в,294щ,298з,и, 308 а,б,г,е-и, 503в, 540а,в,д,о,с,1,2,3, 554/1-20,а,б,в,д,ж-р,г-е1, и1,к1,639а - с обща площ – 446,0 ха, от която 425.5 ха залесена и 20,5ха незалесена



**5. Гори на стръмни, много стръмни, урвести и силно скалисти терени:**

Отдели,подотдели:3е,4к,5е,16з,25а,з,27з,28б,г,д,е,29б,з,32о,33г,з,35е,36д,40а,б,г,42д,45а,д,49з,к,и,5  
4з,и,л,55д,60з,62л,м,н,63а,в,72з,73л,о,74а,з,78з,79л,83,б,в,д,л,е,84а,б,86з,к,п,х,88е,90а,в,91б,ж,з,92ж  
з,и,м,ф,х,94б,в,г,е,96д,е,99б,в,д,100а,107к,108а,110о,119в,122е,124г,и,к,125б,п,127в,129г,д,137д,14  
1з,и,142г,148з,154е,169а,170б,171м,172г,177р,205а,207д,231е,236а,б,240б,в,г,д,241в,245д,252а,252б  
г,з,254м,т,у,259а,в,д,е,3,260о,д,л,262в,263з,л,270ф,271е,и,272к,о,п,274а,г,д,275а,б,г,279г,д,и,п,с,28  
1о,299а,300б,307б,308л,м,в1,7,9,10,309к,311х,ц,316в1,е,317е,318д,з,319а,б,д,320е,з,331д,е,332а,е,33  
3ж,335е,л,338в,340е,344а,б,346б,348з,349г,350в,д,е,к,л,4,5,с,т,ц,ю,я,в,1,р,ф,х,б1,352ж,и,к,371ж,379б  
е,391е,392о,443б,454а1,б1,в1,455а,503б,506л,507д,507у,532в,554с,556л,560а,б,в,г,д,563г,д,м,585в,г  
,620б,624ж,625е,629в,629д,630м,634а,г,ж,640а1,б1,г,д1,з,ц,650б,г,д,е,з,678е,680а,681а,в,д,,  
с обща площ – 1604,4 ха, от която 1572,5 ха залесена и 31,9 ха незалесена

**6. Гори, които представляват бариера за разпространението на пожари:**

Отдели подотдели:

1ж;2б,в,е,3а,б,г,4е,ж,бл,7а,ж,з,л,8б,г,е,к,9б,в,о10бв,д,е,м,11в,д,з,и,к,м,12б,д,е,13а,в,е,15д,е,16к,18а,в  
д,е,ж,з,23г,24к,м,с,26з,и,27а,и,28о,29е,30а,б,г,е,31г,е,п,с,32з,33в,е,34а,в,ж,36ж,37и,г,е,38а,в,д,з,39г,  
п,ж,л,41п,у,щ,б1,г1,42а,р,43з,л,н,т,ф,ц,ш,ю,я,44в,ж,з,л,46е,47е,48в,е,з,к,49д,56а,в,г,57г,е,ж,д,60ж,  
к,л,61б,ж,62а,б,и,63ж,з,64е,ж,и,к,л,65б,67а,68г,69а,в,е,и,73к,н,т,ф,74б,о,с,т,75г,76а,82а,г,е,з,84в,е,к,  
п,о,85в,з,87е,ж,к,с,88б,92б,е,к,93в,з,и,к,м,н,97б,ж,98а,д,ж,100б,в,д,ж,х,ч,101а,д,и,п,у,ц,102в,д,е,103а  
в,е,104б,в,г,е,105б,е,з,и,106н,107б,н,110з,к,р,с,112а,б,г,и,к,113б,118а,б,в,д,119д,120в,г,д,е,ж,з,и,121  
з,е,з,с,122а,1,2,123ц,щ,124в,125а,в,г,д,р,126в,ж,з,п,128а,129е,129и,м,132б,е,132ж,и,134а,г,135а,г,13  
5м,138б,143г,з,м,144г,м,с;145а,г,к,н,п,146в,г,147а,в,148в,е,к,150а,151г,158з,162б,г,е,170в,е,176г,л,  
177д,177ж,з,к,н,п,178ж,180а,д,л,р,181б,185а,в,г,ж,з,и,188б,г,д,ж,189а,в,д,ж,190а,е,ж,з,191б,в,д,е,у,1  
2а,в,ж,з,к,194б,ж,196в,197ж,198ж,м,;202в,204е,207м,н,208в,д,м,210а,211а,в,г,212е,213м,т,у,х,ц,ч,з,  
;с,214а,в,д,з,217е,ж,о,ф,218к,з,220п,с,221а,г,223в,г,ж,224а,в,г,ж,227л,м,н,ф,ц,ш,ю,228е,ж,и,к,229е,  
к,м,232б,в,г,236г,д,и,к,242а,в,г,е,250в,д,е,ж,253а,л,м,х,ц,п,с,255д,о,у,ф,ц,ч,ш,256е,ж,н,у,258н,261г,  
к,р,264д,з,л,н,265а,г,267к,м,н,269ф,х,л,270е,ж,к,271а,з,к,м;272ж;273а,б,в,д,е,и,к;276г,277а,з,к,р,28б  
и,288в,г,289б,е,294е,л,р,ч,300г,е,ж,301а,в,302б,е,ж,и,к,305д,е,306б,в,306д,е,з,307д,к,л,312л,н,313а  
14в,г,л,ц,315а,б,в,316к,м,с,317г,з,и,318а,б,е,319в,л,329а,б,г,ж,и,к,м,н,330б,и,д,л;331б;333б,в,и,334  
б,г,и,п,335а335б,в,336в,г,е,337а,е,338д339с,з,о,344в,е,345б,г,д,ж,к,л,н,348г,е,ж,349ж,н,о,и,л,351  
в,л,о,р,у,355в,з,356и,360б,в,361в,г,з,и,к,362а,б,363б,364в,366г,ж,и,367а,д,368в,г,369б,з,370б,и,к,3  
1а,373б,374в,д,е,у,ф,378в,380б,д,е,ж,381г,е,у,х382ч,383б,ж,384з,404м,о,п,р,405е,к,408в,г,е,п,409б,  
з,410ж,з,411а,б,г,412бв,414а,б,в,е,426а,г,427а,д,428а,в,и,к,м,н,429а,б,в,г,д,ж,з,433г,е,435г,е,и,к,л,н  
36и,м,н,437а,б,г,д,е,439к,л,р,440в,441в,д,443в,з,и,к,444д,е,ж,и,к,445а,в,е,446г,д,е,л,о,р,447г,т,х,з,м  
;ф,449а,б,450д,е,к,л,м,н,451б,в,и,452е,л,453з,к,454б,г,д,л,т,456е,к,472а,473б,474е,475а,б,в,г,477д,  
,478г,д,479а,б,ж,и,п,481б,ж,л,482а,г,д,483з,484ж,л,485д,486а,487в,488е,489а,в,г,и,490а,491г,л,492  
493в,г,494а,к,495е,к,497з,м,п,с,498а,506з,и,508в,г,513а,д,з,515д,з,517п,518а,в,519а,520д,521б,в,е,5  
2д,ж,524г,д,525а,б,в,д,е,527ж,к,б,528а,з,529в,530г,531д,ж,з,и,532а,б,н,534а,в,535б,536е,х,537б,з,54  
д,е,548г,е,з,549б,н,550в,г,е,л551о,п,554г,е,556е,м,о,с,ф,ц,557ж,и,558а,г,д,ж,559а,в,563б,564в,565  
ж,566ж,567б,568б,571с,572д,и,573в,з,к,574а,г,ж,577а,в,г,579в,г,580м,581в,е,582р,583в,г,д,584з,н,5  
ж,586а,в,587а,и,594з,594и,м,н,о,595а,598д,603б,д,604б,г,д,ж,к,м,605а,б,г,605л,м,606а,ж,607а,и,61  
с,625в,г,626а,с,629а,630а,г,ж,637г,639в,г,640к,ф,х,ш648а,б,650а,и,к,л,651ж,з,к,677к,678б,679г,680  
с обща площ – 6730.8 ха, от която 6737,2 ха залесена и 19,7ха незалесена



**7. Мелиоративни гори и земи :**

7.1. *Защитна ивица на газопровод:* Отдели подотдели: 17 б,ж,н,м,п,р,ф, 25 б,г;  
с обща площ – 50,6 ха, от която 50,6 ха залесена и 0 ха незалесена

7.2. *Защитна ивица на ж.п. линия:* Отдели подотдели: 25 в,д,е,ж,и,к,л,м,1-14;  
с обща площ – 61 ха, от която 46,1 ха залесена и 14,9 ха незалесена

7.3. *Защитна ивица на първокласен път:* Отдели подотдели: 140/1; 271д, 276 н,316  
х,ш,320ж; с обща площ – 24,8 ха, от която 24,5 ха залесена и 0,3 ха незалесена.

*Общо 136,4 ха, от които 121,2 ха залесена и 15,2 ха незалесена.*

Настоящия протокол съдържа три страници и се състави в четири еднообразни екземпляра,  
по един за ИАГ София, РДГ Бургас, ЮИДП Сливен и ТП ДГСАйтос.

Комисия: 1...../инж.С.Христова/

2...../инж.Зл.Азманова/

3...../инж.К.Вретенаров/



4

МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕ И ХРАНИТЕ  
ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ИТЕ  
ГОРСКА СЕМЕКОНТРОЛНА СТАНЦИЯ – ПЛОВДИВ

4017 ПЛОВДИВ, ул. „Славянска“ №82 email: gssplovdiv@iag.bg

Изм. № 429 / 23.12.2014  
гр. Пловдив

ДЪРЖАВНО РЕПРОДУКТИВНО СТО  
РЕГИСТРАЦИЯ  
0461 06-01. 2015

До ТП ДГС Айтос

Приложено, изпращаме Ви одобрен протокол № 11 / 28.11.2014 г. за новоприети базови източници на горски репродуктивни материали.

Приложение: съгласно текста..

Директор:.....  
/инж.Й.Ангъчева/



**ОДОБРИЛ,**

**Изпълнителен директор на ИАГ:.....**

**/ инж. Тони Кръстев /**

## **ПРОТОКОЛ № 11**

за одобряване (отмяна) на базов източник за горски репродуктивни материали

Днес 28.11.2014 година в гр.Бургас

комисия в състав:

- |                              |  |
|------------------------------|--|
| 1. Д-р. инж.Георги Ембакамов | - председател, представител на ГСС-Пловдив         |
| 2. инж.Мария Кирилова        | - член, директор, представител на ЛЗС-Варна        |
| 3. инж.Дарина Костадинова    | - член, експерт, представител на РДГ-Бургас        |
| 4. инж.Руси Стоичков         | - член, зам.директор, представител на ТП ДГС-Айтос |

след като проучи по ГСП, обходи на терена и изготви оценка на предложените за одобряване (отмяна) базови източници на горски репродуктивни материали,

### **РЕШИ:**

Предложените базови източници отговарят на изискванията.

Комисията

### **ПРЕДЛАГА:**

Следните източници на горски репродуктивни материали в района на РДГ- Бургас, ТП ДГС-Айтос, собственост на ДГС-Айтос да бъдат категоризирани и регистрирани в регистъра на горската семеипроизводствена база, с таксационни характеристики по ГСП от 2010 година, а именно :



№	Вид на източника	Собственост	Местоположение						Площ /ха/	Състав	Произход	Възраст	За добиване на репродуктивни материали /дървесен вид и категория/
			Местност (землище)	Отдел, подотдел кад. № на имота	Географска дължина	Географска ширина	Географска ширина	Надморска височина					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	НС	Държавна	Шиварово	500 ж	27.171900	42.833961	200	7,3	Бл8, пр2	автохтонен	150	Бл, селекциониран	
2	НС	Държавна	Айтос	452 г	27.251959	42.760401	350	1,9	Брк10, пр, глог	неизвестен	30	Брк, идентифициран	
3	НС	Държавна	Айтос	454 р	27.280884	42.754162	300	18,9	Цр7, клб2, бл1, ббрс, пкл	автохтонен	50	Цр, клб селекциониран	
4	НС	Държавна	Ябълчево	443 а	27.248096	42.783115	150	3,9	Чб5, брз3, яв2, пр	неизвестен	40	Яв, брз идентифициран	
5	НС	Държавна	Черна могила	374 ж	27.411861	42.757755	300	0,4	Лдб10, пр	неизвестен	50	Лдб, идентифициран	
6	НС	Държавна	Черна могила	374 з	27.412934	42.757849	300	0,3	Лдб10, пр	неизвестен	50	Лдб, идентифициран	
7	НС	Държавна	Черна могила	374 с	27.414608	42.756778	250	1,2	Лдб10, пр	неизвестен	50	Лдб, идентифициран	
8	НС	Държавна	Толчийско	171 г	27.374500	42.896800	250	4,3	бк 9, гбр1	автохтонен	150	бк, селекциониран	
9	НС	Държавна	Ябълчево	477 а	27.231102	42.794956	200	15,1	Срлп9, изчн1, пр, бл	неизвестен	40	Срлп, идентифициран	

Всичко: 53.3 ха

В т.ч. новоприети източници:

1	НС	Държавна	Шиварово	500 ж	27.171900	42.833961	200	7,3	Бл8, пр2	автохтонен	150	Бл, селекциониран
2	НС	Държавна	Айтос	452 г	27.251959	42.760401	350	1,9	Брк10, пр, глог	неизвестен	30	Брк, идентифициран
3	НС	Държавна	Айтос	454 р	27.280884	42.754162	300	18,9	Цр7, клб2, бл1, ббрс, пкл	автохтонен	50	Цр, клб селекциониран
4	НС	Държавна	Ябълчево	443 а	27.248096	42.783115	150	3,9	Чб5, брз3, яв2, пр	неизвестен	40	Яв, брз идентифициран
5	НС	Държавна	Черна могила	374 ж	27.411861	42.757755	300	0,4	Лдб10, пр	неизвестен	50	Лдб, идентифициран
6	НС	Държавна	Черна могила	374 з	27.412934	42.757849	300	0,3	Лдб10, пр	неизвестен	50	Лдб, идентифициран
7	НС	Държавна	Черна могила	374 с	27.414608	42.756778	250	1,2	Лдб10, пр	неизвестен	50	Лдб, идентифициран
8	НС	Държавна	Толчийско	171 г	27.374500	42.896800	250	4,3	бк 9, гбр1	автохтонен	150	бк, селекциониран
9	НС	Държавна	Ябълчево	477 а	27.231102	42.794956	200	15,1	Срлп9, изчн1, пр, бл	неизвестен	40	Срлп, идентифициран

Всичко: 53.3 ха

Настоящият протокол се състави в 4 (четири) екземпляра и влиза в сила след одобряването му от ИАГ.

Приложение: карнети за характеристика и оценка на източника на горски репродуктивни материали.

Комисия:

1. ....

2. ....

3. ....

4. ....

ОДОБРИЛ,  
ДИРЕКТОР Д Г С- Айтос:  
(инж.Т.Тодорџе)

Днес, 10.01.2011 г, в гр.Айтос,

Комисия в състав:

1. инж. Г.Ербакамов- експерт в ГСС-Пловдив
2. инж. Р.Стоичков – зам.директор в ДГС Айтос
3. инж.Г.Банкова – лесничей в ДГС Айтос,

се събра във връзка установени размивания в площите между протокола за обявяване на СН и посочените такива в ЛУП от 2010 г. и след извършена съвместна проверка по документи и на терена,

**КОМИСИЯТА УСТАНОВИ:**

че насажденията посочени по-долу не фигурират в протокола за обявяване на семеипроизводствените насаждения и не следва да се считат и стопанисват като такива, а именно:

№ по ред	Собственост	Землище	Отдел и подотдел	Площ по ЛУП от 2010 г(ха)	Дървесен състав	Възраст
1	ДГТ	с.Топчийско	166-в	0,6	Бл10;цр	150
2	ДГТ	с.Топчийско	166-д	3.2	Здб7;бл3	140
3	ДГТ	с.Заимчево	166-ж	1.0	Здб5;бл4;цр1	150
4	ДГТ	с.Топчийско	195-м	0,3	Бл8;збб2;цр	60
5	ДГТ	С.Топчийско	196-г	4,3	Чб8;цр2	45
6	ДГТ	С.Топчийско	196-ж	0,7	Бл4;збб4;цр1;гбр1	45
7	ДГТ	с.Топчийско	198-а	1,3	Бл6;цр2;збб2;срлп	55
8	ДГТ	с.Топчийско	198-в	1,2	Бл5;цр2;збб2срлп1	55
9	ДГТ	с.Ръжица	418-с	0,4	Изчн10	30
10	ДГТ	с.Ръжица	418-т	1,7	Срлп10;изчн	30
11	ДГТ	с.Ръжица	418-у	0,9	Чдб10;срлп	30
12	ДГТ	с.Шиварово	513-в	1,2	Чб10	25
13	ДГТ	с.Шиварово	513-г	1,0	Чб10	25

**Всичко 20.0ха.**

Всъщност част от описаните насаждения представляват географски култури и се стопанисват по друг режим.

Настоящият протокол се състави в 3 (три) екземпляра и влиза в сила след съгласуването му с представител на ГСС-Пловдив.

**Комисия:**

1. ....  
2. ....  
3. ....



# Семипалатковски насаждение

Подотдел	Площ	Функция, гр.	Наклон	Местораст.	Състав	Произход	Възраст	П-та	Б-т
160 а	7.3	Кам.и	Ем.п.	14,56	т12 с21, здб7бл2цр1	сем.естес.	160,0.4,3	-	згб
160 б	17.7	Кам.и	Ем.п.	22,56	т12 с21, здб7избк2гбр1	сем.естес.	160,0.6,3	-	згб, избк
160 в	6.4	Кам.и	Ем.п.	21,56	т12 с21, блбздб3гбр1	сем.естес.	160,0.4,4	-	згб, бл
160 г	18.3	Кам.и	Ем.п.	21,56	т12 с21, здб7бл1избк1гбр1	сем.естес.	150,0.7,3	-	згб
165 а	3.5	Кам.и	Ем.п.	16,56	т12 с21, здб6избк2бл1гбр1	сем.естес.	140,0.4,3	-	згб
165 б	13.8	Кам.и	Ем.п.	14,56	т12 с21, бл9здб1	сем.естес.	150,0.5,3	-	бл
165 в	16.1	Кам.и	Ем.п.	14,56	т12 с21, бл5здб4избк1	сем.естес.	150,0.6,3	-	згб, бл
165 г	13.8	Кам.и	Ем.п.	12,56	т12 с21, бл7здб3	сем.естес.	160,0.5,3	-	згб, бл
166 а	8.6	Кам.и	Ем.п.	23,56	т12 с21, бл9здб1	сем.естес.	150,0.5,2	-	бл
<del>166 в</del>	<del>0.6</del>	<del>Кам.и</del>	<del>Ем.п.</del>	<del>16,56</del>	<del>т12 с21, бл10</del>	<del>сем.естес.</del>	<del>150,0.7,2</del>	<del>-</del>	<del>бл</del>
<del>166 д</del>	<del>3.2</del>	<del>Кам.и</del>	<del>Ем.п.</del>	<del>18,56</del>	<del>т12 с21, здб7бл3</del>	<del>сем.естес.</del>	<del>150,0.3,2</del>	<del>-</del>	<del>бл</del>
166 е	17.2	Кам.и	Ем.п.	18,56	т12 с21, здб7бл3	сем.естес.	150,0.4,2	-	згб
<del>166 ж</del>	<del>1.0</del>	<del>Кам.и</del>	<del>Ем.п.</del>	<del>12,56</del>	<del>т12 с21, здб5бл4цр1</del>	<del>сем.естес.</del>	<del>130,0.5,2</del>	<del>-</del>	<del>бл</del>
167 а	5.9	Кам.и	Ем.п.	25,56	т12 с21, блбздб4	сем.естес.	140,0.4,3	-	згб, бл
167 е	14.0	Кам.и	Ем.п.	15,59	т12 с1, бл5цр3здб2	сем.естес.	140,0.5,2	-	цр, згб, бл
167 ж	9.8	Кам.и	Ем.п.	16,59	т12 с1, блбцр4	сем.естес.	150,0.5,2	-	цр, бл
167 з	12.0	Кам.и	Ем.п.	16,59	т12 с1, блбцр4	сем.естес.	140,0.4,2	-	цр, бл
167 и	11.0	Кам.и	Ем.п.	16,59	т12 с1, бл7цр3	сем.естес.	140,0.5,2	-	цр, бл
167 б	4.4	Кам.и	Ем.п.	16,56	т12 с21, бл4цр4здб2	сем.естес.	170,0.6,2	-	цр, бл
171 а	3.3	Кам.и	Ем.п.	22,141	т12СД2, избк10	сем.естес.	150,0.7,2	-	избк
<del>171 в</del>	<del>4.3</del>	<del>Кам.и</del>	<del>Ем.п.</del>	<del>22,141</del>	<del>т12СД2, избк9збр1</del>	<del>сем.естес.</del>	<del>150,0.7,2</del>	<del>-</del>	<del>избк</del>
171 д	5.4	Кам.и	Ем.п.	28,141	т12СД2, избк10	сем.естес.	150,0.7,2	-	избк
179 б	2.1	Кам.и	Ем.п.	9,141	т12СД2, бл5здб2цр3	сем.естес.	45,0.8,2	-	цр, згб, бл
179 в	18.1	Кам.и	Ем.п.	15,141	т12СД2, здб6бл4	сем.естес.	45,0.8,1	-	згб, бл
179 е	14.6	Кам.и	Ем.п.	11,141	т12СД2, блбздб2цр2	сем.естес.	55,0.8,2	-	бл
179 з	22.9	Кам.и	Ем.п.	7,141	т12СД2, блбздб3цр1	сем.естес.	55,0.8,2	-	бл
195 з	21.7	Кам.и	Ем.п.	10,141	т12СД2, блбцр2здб1гбр1	сем.естес.	60,0.7,2	-	бл
195 к	10.5	Кам.и	Ем.п.	4,141	т12СД2, бл5здб4цр1	сем.естес.	80,0.6,1	-	згб, бл
<del>195 м</del>	<del>0.3</del>	<del>Кам.и</del>	<del>Ем.п.</del>	<del>10,141</del>	<del>т12СД2, бл8здб2</del>	<del>сем.естес.</del>	<del>60,0.8,2</del>	<del>-</del>	<del>бл</del>
196 в	20.4	Кам.и	Ем.п.	12,141	т12СД2, здб7бл2цр1	сем.естес.	60,0.7,1	-	згб
<del>196 г</del>	<del>5.0</del>	<del>Кам.и</del>	<del>Ем.п.</del>	<del>4,56</del>	<del>т12 с21, чб8цр2</del>	<del>сем.изкус.</del>	<del>55,0.7,1</del>	<del>-</del>	<del>бл</del>
<del>196 ж</del>	<del>1.8</del>	<del>Кам.и</del>	<del>Ем.п.</del>	<del>4,56</del>	<del>т12 с21, бл4здб4цр1гбр1</del>	<del>сем.естес.</del>	<del>60,0.6,2</del>	<del>-</del>	<del>бл</del>
198 а	1.3	Кам.и	Ем.п.	8,141	т12СД2, блбцр2здб2	сем.естес.	55,0.7,1	-	бл
198 б	4.5	Кам.и	Ем.п.	8,141	т12СД2, блбцр2здб2	сем.естес.	55,0.7,1	-	бл
<del>198 в</del>	<del>1.2</del>	<del>Кам.и</del>	<del>Ем.п.</del>	<del>8,141</del>	<del>т12СД2, бл5цр2здб2срлп1</del>	<del>сем.естес.</del>	<del>55,0.8,1</del>	<del>-</del>	<del>бл</del>
331 а	14.0	семенр.нас.		18,141	т12СД2, избк10	сем.естес.	130,0.7,3	-	избк
417 и	4.6	семенр.нас.		2,147	т12 д1, чдб8срлп1бл1	сем.изкус.	35,0.8,1	-	згб, срлп
418 в	8.9	семенр.нас.		4,147	т12 д1, чдб8срлп2	сем.изкус.	35,0.8,1	-	згб, срлп
<del>418 с</del>	<del>0.4</del>	<del>семенр.нас.</del>		<del>3,147</del>	<del>т12 д1, изчн10</del>	<del>сем.изкус.</del>	<del>30,0.6,4</del>	<del>-</del>	<del>бл</del>
<del>418 г</del>	<del>1.7</del>	<del>семенр.нас.</del>		<del>4,147</del>	<del>т12 д1, срлп10</del>	<del>сем.изкус.</del>	<del>30,0.8,4</del>	<del>-</del>	<del>бл</del>
<del>418 у</del>	<del>0.9</del>	<del>семенр.нас.</del>		<del>3,147</del>	<del>т12 д1, чдб10</del>	<del>сем.изкус.</del>	<del>30,0.8,1</del>	<del>-</del>	<del>бл</del>
443 д	10.0	екок К-Е		4,147	т12 д1, чдб6срлп4	сем.изкус.	35,0.9,1	-	згб, срлп
513 б	13.0	екок К-Е		6,55	т12СД23, чдб7срлп3	сем.изкус.	25,1.0,1	-	згб, срлп
<del>513 в</del>	<del>1.2</del>	<del>екок К-Е</del>		<del>6,56</del>	<del>т12 с21, чб10</del>	<del>сем.изкус.</del>	<del>25,1.0,2</del>	<del>-</del>	<del>бл</del>
<del>513 г</del>	<del>1.0</del>	<del>екок К-Е</del>		<del>6,56</del>	<del>т12 с21, чб10</del>	<del>сем.изкус.</del>	<del>25,1.0,2</del>	<del>-</del>	<del>бл</del>
160 е	5.4	К-Е		16,56	с21, згб7, бл1, избк2	сем.ест.	130,0.4,3	-	згб

+ блннн, згб - згб  
 + избк - избк, згб  
 + избк - срлп  
 + избк - згб

избк - бл

+ избк - срлп  
 + избк - бл  
 + избк - бл



Одобрил,  
Изпълнителен



*[Handwritten signature]*

Директор на ДИРЕКЦИЯ  
ЗА ГОРИТЕ  
/инж. Бисер Дажев/

Учласували:

Директор на Дирекция "Гори": *[Handwritten signature]*  
/инж. Ст. Бялков/

Началник отдел "ЗЗ": *[Handwritten signature]*  
/инж. Д. Бърдаров/

### ПРОТОКОЛ No 1

за одобряване (отмяна) на базов източник за горски  
репродуктивни материали

Днес, 22.05.2010 г., в гр. Айтос, област Бургаска,

сформирани в състав:

- |                                   |                              |
|-----------------------------------|------------------------------|
| инж. Георги Ербакамов             | - председател, представител  |
| ДГС Пловдив                       |                              |
| инж. Хачо Хачев                   | - член, експерт-представител |
| ДГС Варна                         |                              |
| инж. Станислав Еожанов            | - член, експерт-представител |
| ДГБ Бургас                        |                              |
| инж. Любомир Русинов              | - член, зам. директор-       |
| представител на ДГС Айтос         |                              |
| инж. Павел Панов                  | - член, представител на      |
| "Соулс инжинеринг" София          |                              |
| инж. м.с. д-р. Костадин Брошилков | - член, представител на      |
| ДГС /ОСДГ Бургас/                 |                              |

след като проучи по ЛУП, обходи на терена и изготви  
записка на предложените за одобряване и отмяна базови  
източници на горски репродуктивни материали,

РЕШИ:

Предложените базови източници отговарят на изискванията.

Комисията  
ПРЕДЛАГА:

1. Следните източници на горски репродуктивни  
материали в района на ДГС Айтос да бъдат категоризирани и  
регистрирани в регистъра на горската семепроизводствена  
база, с таксационни характеристики по ЛУП от 2010 г., а

записки:

№	Вид на излучение	Собственность	Местоположение				Геогр. Широта	Надм. в. м.	Площ. ка, м.	Состав	Привалод	Вспрос	в полевых и репродуктивных материалах
			Местность (земля)	Отдел подотдел	Геогр. Длгота	Надм. в. м.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	БИ	ДГФ	с. Займчево	160а	27.3571	42.9171	350	7.3	Здб7бл2цр1	автохтонен	160	Здб-селек.	
2	БИ	ДГФ	с. Займчево	160б	27.3573	42.9093	350	17.7	Здб7избк2гбр1ш	автохтонен	160	Здб-селек. шс-иден.	
3	БИ	ДГФ	с. Займчево	160в	27.3562	42.9113	400	6.4	Бл6здб3гбр1	автохтонен	160	Бл/здб-селек.	
4	БИ	ДГФ	с. Займчево	160г	27.3585	42.9106	400	18.3	Здб7бл1избк1гбр1	автохтонен	150	Здб-селек.	
5	БИ	ДГФ	с. Займчево	160е	27.3586	42.9051	450	5.4	Здб7бл1избк2	автохтонен	160	Здб-селек.	
6	БИ	ДГФ	с. Займчево	165а	27.3537	42.9121	350	3.5	Здб6избк2бл1гбр1	автохтонен	140	Здб-селек.	
7	БИ	ДГФ	с. Займчево	165б	27.3513	42.9106	400	13.8	Бл9здб1	автохтонен	150	Бл-селек.	
8	БИ	ДГФ	с. Займчево	165в	27.3528	42.9155	400	16.1	Бл5здб4избк1	автохтонен	150	Бл/здб-селек.	
9	БИ	ДГФ	с. Займчево	165г	27.3540	42.9173	400	13.8	Бл7здб3	автохтонен	160	Бл/здб-селек.	
10	БИ	ДГФ	с. Толчийско	166а	27.3642	42.9090	400	8.6	Бл9здб1	автохтонен	150	Бл-селек.	
11	БИ	ДГФ	с. Толчийско	166е	27.3641	42.9076	450	17.2	Здб7бл3	автохтонен	150	Здб-селек.	
12	БИ	ДГФ	с. Толчийско	167а	27.3750	42.9682	450	5.9	Бл6здб4	автохтонен	140	Бл/здб-селек.	
13	БИ	ДГФ	с. Толчийско	167е	27.3746	42.9667	300	14.0	Бл5цр3здб2	автохтонен	140	Бл/цр-селек.	
14	БИ	ДГФ	с. Толчийско	167ж	27.3761	42.9045	300	9.8	Бл6цр4	автохтонен	150	Бл/цр-селек.	
15	БИ	ДГФ	с. Толчийско	167з	27.3576	42.8924	300	12.0	Бл6цр4	автохтонен	140	Бл/цр-селек.	
16	БИ	ДГФ	с. Толчийско	167и	27.3727	42.9034	250	11.0	Бл7цр3	автохтонен	140	Бл/цр-селек.	
17	БИ	ДГФ	с. Толчийско	169б	27.3965	42.9049	350	4.4	Бл6цр4	автохтонен	170	Бл/цр-селек.	
18	БИ	ДГФ	с. Толчийско	171а	27.3772	42.8983	300	3.3	Избк10	автохтонен	150	Избк-селек.	
19	БИ	ДГФ	с. Толчийско	171д	27.3745	42.8968	250	5.4	Избк10	автохтонен	150	Избк-селек.	
20	БИ	ДГФ	с. Толчийско	179б	27.3631	42.8881	350	2.1	Бл5здб2цр3чрш	автохтонен	45	Бл/здб-селек.чрш-иден.	
21	БИ	ДГФ	с. Толчийско	179в	27.3602	42.8873	300	18.1	Здб6бл4	автохтонен	45	Бл/здб-селек.	
22	БИ	ДГФ	с. Толчийско	179е	27.3619	42.8818	300	14.6	Бл6здб2цр2	автохтонен	55	Бл/здб-селек.	
23	БИ	ДГФ	с. Толчийско	179з	27.3675	42.8811	300	22.9	Бл6здб3цр1	автохтонен	55	Бл/здб-селек.	
24	БИ	ДГФ	с. Толчийско	195з	27.3833	42.8698	300	21.9	Бл6цр2здб1цр1	автохтонен	60	Бл-селек.	
25	БИ	ДГФ	с. Толчийско	195к	27.3803	42.8782	350	10.5	Бл5здб4цр1	автохтонен	80	Бл/здб-селек.	
26	БИ	ДГФ	с. Толчийско	196в	27.3748	42.8743	350	20.4	Здб7бл2цр1	автохтонен	60	Здб-селек.	
27	БИ	ДГФ	с. Толчийско	198б	27.3640	42.8761	350	4.5	Бл6цр2здб2	автохтонен	55	Бл-селек.	
28	БИ	ДГФ	с. Снягово	331а	27.2477	42.8523	300	14.0	Избк10	автохтонен	130	Избк-селек.	
29	БИ	ДГФ	с. Ръжца	417и	27.3681	42.7743	200	4.6	чдб8срлп1бл1	неизвестен	35	чдб/срлп-селек.	
30	БИ	ДГФ	с. Ръжца	418в	27.3764	42.7757	200	8.9	чдб8срлп2	неизвестен	35	чдб/срлп-селек.	
31	БИ	ДГФ	с. Ръжца	443з	27.3754	42.7757	250	11.0	чдб8срлп2	неизвестен	35	чдб/срлп-селек.	
32	БИ	ДГФ	с. Ръжца	443и	27.3754	42.7757	250	11.0	чдб8срлп2	неизвестен	35	чдб/срлп-селек.	

5



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**

Министерство на земеделието, храните и горите  
Областна дирекция "Земеделие" - гр. Бургас  
ОБЩИНСКА СЛУЖБА ПО ЗЕМЕДЕЛИЕ - АЙТОС

М.х. № 732/18.12.2017 г.

ДЪРЖАВНО ГОРСКО СТОПАНСТВО  
- АЙТОС -  
Регистрационен номер и дата  
РД-06-1 / 02.01.2018

ДО  
ДИРЕКТОРА НА  
ТП "ДЪРЖАВНО ГОРСКО СТОПАНСТВО"  
ГРАД АЙТОС

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ВРЕТЕНАРОВ,**

Във връзка с исканата от Вас информация относно собствеността на съоръженията в подотдел 696/12 в землището на с. Чукарка, 386/5 в землището на с. Мъглен и 391/2 в землището на с. Дряново на територията на ТП "ДГС-Айтос", попадащи в община Айтос, Ви информираме, че след направена проверка в Картата на възстановената собственост /КВС/:

- подотдел от ГСП 696/12 в землището на с. Чукарка попада в имот № 000149 – язовирно езеро с площ 29.114 дка в местността „Геренджика/Юрта“, собственост на МЗГ-ДЛ/ДДС от 2004 г.
- подотдел от ГСП 386/5 в землището на с. Мъглен попада в имот № 000339-залесена горска територия с площ 1276.673 дка в местността „Батаклията“, собственост на МЗГ-ДЛ/ДДС от 2003 г.
- подотдел от ГСП 391/2 в землището на с. Дряново попада в имот № 000358-залесена горска територия с площ с площ 180.130 дка в местността Текме тарла” и имот № 000355-залесена горска територия с площ 3.315 дка в местността „Текме тарла” , собственост на МЗХ-ДЛ/ДДС от 2003 г. Имотите 000358 и 000355 са проектни с искане за делба на имот № 000311 с площ от 266.532 дка.

Уважаеми г-н Вретенаров, предоставяме Ви справки – пълна история на горците имоти от регистъра на земеделските земи, гори и земи в ГФ от Картата на възстановената собственост. Всички действия, свързани с условията и реда за поддържането на КВС и промените в нея са регламентирани в Наредба № 49 от 5 ноември 2004 г. за поддържане на Картата на възстановената собственост. Друга информация относно собствеността в ОСЗ – Айтос не е налична, освен тази в приложените справки - пълна история на имотите.

Приложение: съгласно текста

С уважение,

**РАДОСТИНА ДИМИТРОВА**  
Началник ОСЗ - Айтос





МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО, ХРАНИТЕ и ГОРИТЕ- СОФИЯ  
ЮГОИЗТОЧНО ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ - СЛИВЕН  
ТП «ДЪРЖАВНО ГОРСКО СТОПАНСТВО – АЙТОС»  
гр.Айтос, ул."Х.Димитър" № 9, тел.0558/22625, факс 0558/22250, e-mail:dgsaitos@uidp-sliven.com

Изм.№ РД = 06-2/2/  
40100, 01.11.2017 г

ДИРЕКТОРСКА СЛУЖБА  
"ДЪРЖАВНО ГОРСКО СТОПАНСТВО" - АЙТОС

Изм.№ РД-06-2/23.10.2017 г

Изм.№ 723/31.10.2017 г

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО НАЧАЛНИК,

Писмото с Вашия изх.№ 723/31.10.2017 г по никакъв начин не отговаря на въпросите, които са горното наше писмо.

Молим още веднъж за **конкретен и коректен** отговор на следните въпроси:

1. На коя дата след 2000 г. съоръженията в подотдел 696/12 и представляващо имот № 000149 от землището на с.Чукарка с НТП „язовир“; в подотдел 386/5 от землището на с. Мъглен и подотдел 391/2 от землището на с.Дрянковец са станали част от горските територии, след като по ЛУП от 2000 г. същите не са били част от тях.
2. По какъв начин (с какви документи) е станало това и с участието на кой упълномощен служител от страна на ДГС (ДЛ)
3. Какво е правното основание за приобщаване площта на горните съоръжения към държавните горски територии описано в документацията .

Очакваме от Вас **конкретен , точен и обоснован отговор** на така поставените въпроси. В случай , че законови основания липсват , ДГС настоява да се предприеме процедура

за отстраняване на това несъответствие.

Прилагаме: 1. Скици- извадка от ЛУП за 2000 г

ДИРЕКТОР:  
(инж.К.Вретенаров)



**Списък**

**на язовирите и микроязовирите в ДГТ в обхвата на ТП"ДГС Айтос"**

Землище	Отдел и подотдел	Площ (ха)	Вид на водното тяло	Фондова принадлежност	Наклон на съседни отдели в гр.	Надм. Височина (м)	Вид на съседни отдели	Прелива по посока на	Характер на водното легло	Разстояние от най-близки инфрастр.обекти (км)	Други данни
<b>Община Руен</b>											
Рупча	21/13	0.3	микроязовир	ДГТ(ф)	13	200	21 г	не	овраг	x	
Топчийско	181/3	1.5	микроязовир	ДГТ(ф)	15	250	181 к	не	овраг	x	33"Нат."
Топчийско	203/2	0.5	микроязовир	ДГТ(ф)	39	250	203 ж	не	овраг	0,1 - чак. път	33"Нат."
Добра поляна	213/8	0.2	микроязовир	ДГТ(ф)	22	450	213 р	ниви	овраг	0,5 - чак. път	33"Нат."
Скалак	566/7	0.4	микроязовир	ДГТ(ф)	18	300	566 ж	ниви и път	овраг	0,120 - път за с.Скалак	33"Нат."
											<b>2.9</b>

**Списък**

**на язовирите и микроязовирите в ДГТ в обхвата на ТП"ДГС Айтос"**

Землище	Отдел и подотдел	Площ (ха)	Вид на водното тяло	Фондова принадлежност	Наклон на съседни отдели в гр.	Надм. Височина (м)	Вид на съседни отдели	Прелива по посока на	Характер на водното легло	Разстояние от най-близки инфрастр.обекти (км)	Други данни
<b>Община Айтос</b>											
Дрянковец	391/2	0.5	микроязовир	ДГТ(ф)	22	300	391 а,б	ниви	овраг		
Мъглен	386/5	1.8	микроязовир	ДГТ(ф)	18	250	386 а,б	ниви	овраг		33"Нат."
Чукарка	696/12	2.9	микроязовир	ДГТ(ф)	3	250	696 е,ж,з,и	ГТ,ниви	овраг		
											<b>5.2</b>

**8.1**

**Общо:**



**ОДОБРЯВАМ:**

Директор ОД "Земеделие" Бургас

Лидия Станкова

**ОДОБРЯВАМ:**

Директор ЮИДП ДП Сливен

инж. Пейчо Върбанов

**ПРОТОКОЛ**

Днес, 09.11.2016 год. в Областна дирекция „Земеделие“ Бургас, гр. Бургас комисията назначена със Заповед №РД 11-162/14.09.2016г. на директора на ОД "Земеделие"-гр. Бургас в състав:

**Председател:** инж. Иванка Кумчева- старши експерт при ОДЗ Бургас и

**Членове:**

1. Гюлтен Сеидова- старши експерт ОСЗ Айтос
2. инж. Митко Митев- главен горски инспектор при РДГ Бургас
3. инж. Галя Банкова-лесничей при ТП ДГС Айтос

и представител на Община Айтос-младши експерт Васил Йончев

след като в периода от 08.11 до 09.11.2016 год. извърши възложената проверка по реда на т. III от указания, дадени с писмо №91-2004/02.09.2016 год., изготви списък на имотите, представляващи гора по смисъла на чл. 2, ал. 1 от Закона за горите, към който са приложени скици на имотите.

Списъкът е комплектован и систематизиран в Приложение №1 според района на дейност на ДГС/ДЛС и е неразделна част от настоящия протокол.

Приложение №1

Списък на поземлените имоти в землището на Лясково ЕКАТТЕ 44817  
попадащи в териториалния обхват на дейност на ТП ДГС Айгос

№ на имот	Собственик	Площ в дка	Отдел/подотдел	НТП	Бележки
000103	кметство с.Лясково	15.875	455 р	дере	§49
000151	кметство с.Лясково	2.534	455 о	дере	§49

ЗАБЕЛЕЖКА: Имоти №000103 и №000151 са включени в списъка по §49, ал.3 от ПЗР на ЗГ по протокола за работата на комисията по §49, ал.1 от ПЗР на ЗГ.

Председател:.....

/инж.Ив.Кумчева/

Членове:

1.....

/Г.Сеидова/

2.....

/инж.М.Митев/

3.....

/инж.Г.Банкова/

4.....

/В.Иончев/

Община	Землище	ЕКАТТЕ	№ на имота	Площ/дка	Част, от площта, която е гора	НТП	Собственост	Отдел	Подготвен	Вид гора	Произход
Айтос	Айтос	00151	000990	104.101	52.101	др. вид, територия	държ. публична	х	х	военно поделение	
Айтос	Лясково	44817	000074	9.070	9.070	дере, овраг, яма	общ. частна	х		широколистна	издънков-естествен
Айтос	Мъглен	49477	000393	51.021	22.000	дере	общ. частна	х		широколистна	издънков-естествен
Айтос	Мъглен	49477	000395	12.417	12.417	дере	общ. частна	х		широколистна	издънков-естествен
Айтос	Раклиново	62013	013005	47.609	17.000	из. ор. земя	частна	х		широколистна	издънков-естествен
Айтос	Тополица	72727	010120	24.010	8.000	из. ор. земя	частна	х		широколистна	издънков-естествен
Айтос	Тополица	72727	010121	24.010	4.000	из. ор. земя	частна	х		широколистна	издънков-естествен
Айтос	Чукарка	81640	000137	18.357	18.357	дере	общ. частна	х		широколистна	издънков-естествен

290.595 142.945

Имоти 010120 са 010003 = 48.020 га  
010121



Община	Землище	ЕКАТТЕ	№ на имота	Площ/дка	Част от площта, която е гора	НТП	Собственост	Отдел	Податен	Вид гора	Произход
Руен	Вишна	11363	76	32.223	15	дере	общ.частна			широколистна	издържков-естествен
Руен	Вишна	11363	77	23.401	11	др.вид зем.земя	общ.частна			широколистна	издържков-естествен
Руен	Вишна	11363	85	13.12	6	др.вид зем.земя	общ.частна			широколистна	издържков-естествен
Руен	Вишна	11363	90	21.961	21.961	др.вид зем.земя	общ.частна			широколистна	издържков-естествен
Руен	Вишна	11363	97	19.499	19.499	др.вид зем.земя	общ.частна			широколистна	издържков-естествен
Руен	Добромир	21614	46008	1.995	1.995	изост.орна земя	общ.частна			широколистна	издържков-естествен
Руен	Дропла	23755	188	4.623	4.623	др.вид зем.земя	общ.частна			смесена	смесен
Руен	Дъкопна	24699	67003	1.144	1.144	нива	общ.частна			широколистна	смесен
Руен	Доля	24757	32	5.793	5.793	пасище, мера	общ.публична			широколистна	издържков-естествен
Руен	Заличево	30234	149	10.627	8.5	пасище, мера	общ.публична			широколистна	издържков-естествен
Руен	Зведа	30435	160	10.813	2	пасище, мера	общ.публична			широколистна	издържков-естествен
Руен	Зведа	30435	37005	7.7	3.5	изоставена орна земя	частна			широколистна	издържков-естествен
Руен	Зведа	30435	63001	6.722	2	изоставена орна земя	общ.частна			широколистна	издържков-естествен
Руен	Каменяк	35955	4059	1.7	1.7	изоставена орна земя	частна			широколистна	издържков-естествен
Руен	Каменяк	35955	4060	1.7	1.7	изоставена орна земя	частна			широколистна	издържков-естествен
Руен	Каменяк	35955	4061	1.7	1.7	изоставена орна земя	частна			широколистна	издържков-естествен
Руен	Каменяк	35955	13012	3.8	1.6	друг вид земеделска земя	общ.частна			широколистна	издържков-естествен
Руен	Каравельово	36213	3011	3.989	3.989	изоставена орна земя	общ.частна			широколистна	издържков-естествен
Руен	Каравельово	36213	3012	1.047	1.047	изоставена орна земя	общ.частна			широколистна	издържков-естествен
Руен	Каравельово	36213	12008	8.543	8.543	изоставена орна земя	общ.частна			широколистна	издържков-естествен
Руен	Каравельово	36213	12010	7.189	7.2	изоставена орна земя	частна			широколистна	смесен
Руен	Каравельово	36213	62012	23.786	6	изоставена орна земя	общ.частна			широколистна	смесен
Руен	Каравельово	36213	62013	6.665	4	изоставени тр.насаждения	общ.частна			широколистна	издържков-естествен



Община	Землище	ЕКАТТЕ	№ на имота	Площ/дка	Частот площта, която е гора	НТП	Собственост	Отдел	Подобен	Вид гора	Произход
Руен	Люляково	44690	153	20.169	7	пасище, мера	общ.частна			таксиран	
Руен	Речица	62548	9	4.714	4.714	изост.трайни насажд.	общ.частна			широколистен	семенен-естествен
Руен	Речица	62548	17	76.811	2	дере	общ.публична			широколистен	издънков-естествен
Руен	Речица	62548	401	11.42	6	пасище,мера	общ.публична			широколистен	издънков-естествен
Руен	Рупча	63375	302	1.683	1.683	дере	общ.публична			широколистна	издънков-естествен
Руен	Скалак	66707	32	3.964	3.964	пасище	общ.частна			широколистна	издънков-естествен
Руен	Скалак	66706	134	4.202	4.202	храсти	общ.частна			широколистна	издънков-естествен
Руен	Снежа	67725	207	6.149	6.149	др.вид дървопроизв.гора	общ.частна			широколистна	издънков-естествен
Руен	Снежа	67725	920	19.628	8	пасище с храсти	частна			широколистна	издънков-естествен
Руен	Снежа	67725	26024	2.949	2.949	пасище,мера	общ.публична			широколистна	издънков-естествен
Руен	Снежа	67725	26051	16.873	16.873	др.вид дървопроизв.гора	общ.частна			широколистна	издънков-естествен
Руен	Снежа	67725	27010	6.092	6.092	др.вид дървопроизв.гора	общ.частна			широколистна	издънков-естествен
Руен	Снежа	67725	53022	7.548	7.5	пасище,мера	частна			широколистна	издънков-естествен
Руен	Снягово	67767	2012	7.873	7.873	пасище с храсти	общ.частна			широколистна	смесен
Руен	Снягово	67767	2015	1.15	1.15	др.вид дървопроизв.гора	общ.частна			широколистна	смесен
Руен	Снягово	67767	2022	0.888	0.888	др.вид дървопроизв.гора	общ.частна			широколистна	смесен

227.568

105.9



Списък на зрелите високостъблени насаждения,  
чийто запас ще се определя чрез пълно клупиране и  
по математико-статистически методи

Стопански клас	Математико - статистически методи	Пълно клучиране
	площ-ха	площ - ха
Буков високобонитетен	223,8	10,0
Буков среднобонитетен	722,2	18,9
Буков нискобонитетен	164,9	8,8
Дъбов високобонитетен	335,1	10,7
Дъбов средно и нискобонитетен	1447,4	59,2
Габъров	174,4	12,4
Церов	588,9	28,9
<b>Обща площ</b>	<b>3656,7</b>	<b>148,9</b>



Списък на зрелите насаждения, чийто запас ще се определи  
 чрез пълно клупиране и по мат. статистически методи  
Буков високобонитетен стопански клас

математико статистически методи		
отдел	подотдел	площ-ха
49	и	20,6
75	а	25
96	г	10
97	л	5,9
171	а	3,3
171	д	5,4
172	г	13,4
172	к	5,4
179	ж	10
184	а	3,4
184	г	9,6
185	а	10,1
188	г	8,3
195	и	5,6
196	б	12,7
202	в	6,3
230	д	13,9
329	б	15,6
333	ж	20,6
546	а	2,8
548	в	8,2
635	б	7,7
		223,8

за пълно клупиране		
отдел	подотдел	площ-ха
149	е	1,4
172	м	0,8
177	б	0,2
178	о	1,4
179	л	0,2
193	а	0,8
193	в	0,8
336	з	1,5
336	и	1,3
336	л	1,6
		10,0







Буков среднобонитетен стопански клас

за пълно клупиране		
отдел	подотдел	площ
163	а	1,8
171	н	0,5
178	ж	1,1
192	л	1,1
192	м	0,4
197	к	0,3
200	л	1,5
218	ж	0,9
221	ж	1,6
222	б	0,5
223	и	1,1
229	и	1,7
252	б	0,9
297	д	1,0
307	д	1,8
547	т	0,7
548	а	1,2
637	и	0,1
637	м	0,7
обща площ		18,9



Списък на зрелите насаждения, чийто запас ще се определи  
чрез пълно клупиране и по мат. статистически методи  
Буков нискобонитете стопански клас

математико статистически методи		
отдел	подотдел	площ
3	е	2,8
4	к	2,3
74	д	6,2
97	п	4,1
176	а	6,5
161	и	9,9
205	а	6,8
224	е	4,1
225	к	21,8
226	д	3,8
226	з	14,6
287	б	4,6
297	г	5,4
298	г	15,2
329	н	2,2
336	в	4,8
338	е	3,0
339	а	19,7
561	а	1,4
562	д	8,7
634	а	11,1
634	г	2,3
640	а1	3,6
		164,9

пълно клупиране		
отдел	подотдел	площ
54	а	1,0
63	з	1,1
225	д	0,1
227	а	0,3
297	з	1,7
322	б	1,1
635	з	1,9
636	в	1,6
		8,8



Списък на зрелите насаждения, чийто запас ще се определи  
чрез пълно клупиране и по мат. статистически методи

Дъбов високобонитетен стопански клас

Математико статистически метоси			за пълно клупиране		
отдел	подотд.	ха	отдел	подотд	ха
3	д	14,2	51	в	1,6
51	д	4,7			
51	и	2,4	147	е	1,6
54	д	2,0	176	е	0,2
54	л	7,2	166	в	0,6
59	ж	7,8	166	ж	1,0
75	б	3,5	171	б	0,3
148	б	11,5	176	д	1,0
151	г	23,3	172	з	1,3
153	б	20,6	176	м	0,6
162	в	7,4	176	н	0,3
164	е	11,8	177	л	1,8
166	а	8,6	184	б	0,4
166	г	8,8	обща	площ	<b>10,7</b>
166	д	3,2			
166	е	17,2			
166	к	2,9			
167	е	14,0			
167	ж	9,8			
167	з	12,0			
167	и	11,0			
169	б	4,4			
169	д	8,3			
171	в	3,8			
171	и	2,4			
171	к	2,0			
171	л	5,1			
172	д	11,1			
172	и	5,2			
173	ж	16,2			
173	з	13,6			
175	з	6,5			
183	к	13,9			
184	м	6,5			
193	д	12,9			
193	л	8,6			
193	о	6,7			
193	п	4,0			
обща площ		<b>335,1</b>			



Списък на зрелите насаждения, чийто запас ще се определи  
чрез пълно клупиране и по мат. статистически методи

Дъбов средно и нискобонитетен стопански клас -МСМ

отдел	подотдел	площ- ха	отдел	подотдел	площ-ха
3	з	5,0	152	г	29,0
4	е	4,3	152	е	4,3
12	б	5,1	153	в	3,7
16	р	21,4	156	в	8,3
27	ж	0,9	156	е	16,0
50	в	6,7	156	и	8,4
51	а	12,5	157	б	19,3
51	б	12,4	157	в	3,1
51	г	7,9	157	д	13,2
51	з	3,4	157	е	4,8
52	б	3,7	157	ж	9,4
52	д	3,9	157	з	10,7
53	в	12,7	157	и	3,1
56	б	6,0	158	г	5,0
57	в	5,9	158	ж	10,0
57	г	4,8	159	б	9,9
58	в	15,3	159	в	9,3
58	г	13,9	159	г	14,0
58	д	8,7	159	д	10,3
60	а	4,6	159	е	4,8
63	в	3,3	159	ж	13,0
75	г	18,1	160	а	7,3
64	а	2,1	160	б	17,7
64	ж	13,5	160	в	6,4
64	и	6,8	160	г	18,3
64	л	2,4	160	д	4,4
65	б	9,2	160	е	5,4
65	ж	3,7			
66	в	20,8	161	е	22,1
66	г	8,5	161	ж	19,1
68	к	3,4	176	г	6,2
72	д	7,3	162	б	27,1
72	з	17,3	162	е	7,1
99	в	2,6	163	в	15,1
99	г	4,1	164	г	25,2
99	е	4,5	165	а	3,5
110	р	4,0	165	б	13,8
129	е	3,4	165	в	16,1
143	г	20,2	165	г	13,8
147	з	8,7	166	б	2,9
148	е	6,2	167	а	5,9
148	к	5,7	167	в	6,1
150	д	2,8	167	г	3,3
150	и	6,0	168	д	7,1
150	с	16,4	169	в	2,6
Сума		360,1	Сума		466,1



Дъбов средно и нискобонитетен стопански клас -МСМ

отдел	подотдел	площ-ха	отдел	подотдел	площ-ха
170	а	6,9	290	г	2,5
170	ж	18,6	292	в	3,1
171	е	10,2	295	а	0,8
172	в	7,2	297	и	1,3
172	л	3,3	301	б	1,7
172	о	6,2	304	в	10,7
172	р	6,7	311	л	1,7
174	в	6,6	317	ж	4,4
175	б	13,5	331	б	6,1
177	е	3,3	334	б	2,9
180	з	3,4	334	е	4,7
181	б	4,7	334	о	7,4
181	д	4,5	336	д	2,3
181	ж	10	336	е	24,0
181	н	2,7	336	ж	6,5
182	б	7,7	336	к	6,1
183	а	5,9	337	е	7,3
183	е	3,6	339	с	2,3
183	з	6,8	345	д	5,2
184	д	2,2	348	д	8,4
185	е	13	352	м	8,5
185	ж	3,4	424	а	11,8
186	д	2,3	424	б	19,6
186	и	6,8	496	а	4,3
187	г	15,3	500	ж	7,3
188	ж	12,5	543	б	2,8
189	д	18,1	545	а	13,4
189	ж	18,6	548	б	16,0
195	б	12,8	549	г	8,6
203	е	2,5	549	о	4,0
204	г	5,1	550	в	8,7
213	ш	5,9	550	л	16,9
218	е	3,5	559	а	3,1
230	в	4,3	560	д	2,3
231	в	5,4	634	ж	8,8
231	ж	2,8	639	а	18,5
233	в	23,1	654	а	8,7
242	в	21,3	654	в	14,8
247	а	2,6			
251	з	4,2			
279	б	7,6	Сума		287,5
281	и	5,7	обща площ		1447,4
283	е	2,9			
Сума		333,7			



Дъбов средно и нискобонитетен стопански клас

за пълно клупиране						
отдел	подотдел	площ-ха		отдел	подотдел	площ-ха
4	а	1,4		175	л	1,1
50	б	1,8		176	с	0,9
51	е	0,9		177	з	1,4
53	а	1,1		179	и	0,5
53	е	2		180	г	0,9
53	ж	0,5		180	м	1,8
53	з	0,3		180	п	1,7
53	л	1,5		184	е	1
54	г	1,1		184	и	0,4
55	а	0,5		185	и	0,7
55	б	1,2		187	в	1,1
55	ж	1,3		187	е	0,8
58	а	1		189	а	0,1
76	д	2		190	в	1,1
				199	л	0,4
70	е	1,4		220	т	1,4
99	н	0,5		224	а	1,4
151	д	0,9		232	е	1,4
156	б	0,5		272	н	0,8
158	б	1,1		291	г	1,3
158	е	1		330	а	1,3
163	д	1,2		331	в	1,6
170	з	1,3		351	а	0,7
171	м	0,6		424	з	1,3
173	и	0,8		434	б	1,4
174	и	0,8		562	и	1,4
175	г	1		562	и	1,4
175	е	1,7		Сума		29,3
175	ж	0,5				
				обща площ		<b>59,2</b>
Сума		29,9				



Списък на зрелите насаждения, чийто запас ще се определи чрез пълно клупиране и по мат. статистически методи

Габъров стопански клас

математико статистически методи		
отдел	подотдел	площ-ха
40	б	1,6
52	а	27,9
58	б	11,5
71	з	16,5
95	а	13,5
96	б	3,5
97	н	16,9
144	т	5,6
168	г	4,9
178	м	4,9
188	д	3,6
197	д	7,5
222	д	2,7
222	ж	26,8
224	г	4,7
543	е	7,5
547	с	8,9
651	з	5,9
		174,4 ха

за пълно клупиране		
отдел	подотдел	площ-ха
47	б	2,0
62	л	1,9
62	м	0,9
83	г	0,4
99	о	1,2
150	н	1,0
215	г	0,7
543	в	1,9
544	д	1,6
651	и	0,8
		12,4 ха



Списък на зрелите насаждения, чийто запас ще се определи  
чрез пълно клупиране и по мат. статистически методи

Церов стопански клас

матемагико статистически методи						
отдел	подотдел	площ		отдел	подотдел	площ
3	г	5,1		522	к	12,0
4	з	8,3		541	в	4,7
5	б	11,9		541	д	13,6
16	п	3,5		541	е	12,7
26	и	0,5		541	ж	10,3
27	в	0,7		542	в	9,0
28	з	6,1		542	д	12,9
47	з	6,6		542	к	3,7
48	г	11,9		542	л	12,2
62	к	10,1		543	н	3,9
62	н	1,4		543	о	1,2
63	ж	5,3		543	п	6,0
101	б	8,0		544	в	9,3
107	и	6,0		544	е	11,0
109	б	7,2		545	б	23,3
170	д	2,1		545	в	9,5
218	а	4,2		546	б	17,8
219	а	5,5		546	д	12,4
219	б	4,1		546	з	2,5
229	б	2,2		547	д	7,1
229	з	4,9		547	и	0,3
233	а	13,4		548	е	18,1
235	д	19,8		548	з	14,1
239	б	9,9		549	ж	21,4
240	и	5,3		557	д	13,3
246	д	9,4		557	ж	3,3
288	а	17,2		560	з	13,2
293	ж	4,7		562	ж	2,4
325	и	2,5		608	б	19,2
329	к	2,2		650	е	8,7
339	и	2,5		651	а	12,3
339	у	10,6		651	г	27,6
424	д	3,5		651	д	8,3
482	а	10,6		696	з	4,4
СУМА		227,2		СУМА		361,7
				ОБЩА ПЛОЩ		588,9



Церов стопански клас

за пълно клупиране		
отдел	подотдел	площ
28	к	1,3
69	п	1,2
71	б	1,5
139	и	1,0
141	б	0,7
141	г	0,8
150	к	0,4
151	л	0,3
155	л	1,3
162	ж	0,5
167	д	1,5
173	а	1,4
176	к	0,8
176	л	0,4
180	д	1,8
181	л	0,5
191	в	0,4
213	ч	0,2
229	м	1,2
234	г	0,7
240	л	0,3
246	а	0,6
272	л	1,0
328	г1	1,6
329	м	1,7
330	и	1,1
501	д	0,7
587	а	1,3
651	ж	0,7
691	а	2,0
ОБЩА ПЛОЩ		28,9





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
Министър на земеделието, храните и горите

ЗАПОВЕД

№ РД 49-137/08.06.2018г.

На основание § 5, ал. 9 от Преходни и заключителни разпоредби на Закона за горите, във връзка с чл. 14, ал. 1, т. 4, чл. 14г, ал. 1 и чл. 19, ал. 4 от Закона за горите (отм.), заявление с регистрационен индекс ИАГ-26005/03.08.2016 г. и решение, отразено в Протокол № 4/06.06.2017 г. на комисията, назначена със Заповед № 774/03.09.2013 г., изменена със Заповеди с № 533/08.07.2014 г., № 320/14.05.2015 г., № 711/07.10.2015 г. и № 944/04.08.2016 г. на изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по горите, за разглеждане на преписки, постъпили до влизане в сила на Закона за горите, във връзка с § 5 от Преходни и заключителни разпоредби на Закона за горите, и одобрен от министъра на земеделието и храните доклад № ИАГ-22810/05.07.2011 г..

**НАРЕЖДАМ:**

1. Променям предназначението на поземлен имот в горска територия, с площ 1,001 дка (един декар и един квадратен метър), за производствена и складова база. Със Заповед № 94 от 10.06.2004 г. на кмета на община Руен е одобрен план за регулация за с. Топчийско. Засяга се незалесена площ в горска територия – собственост на юридическо лице, в района на дейност на „Югоизточно държавно предприятие“ ДП – Сливен,

териториално поделение „Държавно горско стопанство Айтос“, представляваща поземлен имот с номер **000566** в землището на с. Топчийско ЕКАТТЕ 72864, община Руен, с площ **1,001 дка** (един декар и един квадратен метър), имотът се намира в местността „Дъбравата“ при граници и съседи: № 000573 – дървопроизводителна горска площ на МЗГ-ДЛ/ДДС, имота е образуван от имот № 000555, съгласно скица № К00864/11.05.2018 г., издадена от Общинска служба по земеделие – Руен. Имотът попада в отдел **196**, подотдел „**6**“ по данни по Лесоустройствен проект от 2010 г., видно от становище с изх. № 1646/20.06.2016 г. на Териториално поделение „Държавно горско стопанство Айтос“.

Имотът е собственост на „**КОНДОР**“ ООД, съгласно Нотариален акт за покупко - продажба на недвижим имот № 105 от 05.05.2017 г., том II, рег. № 2372, дело № 240 от 2017 г., вписан в Служба по вписванията – Айтос, с вх. рег. № 1633 от 05.05.2017 г., Акт № 121, том 6, дело № 610/2017 година.

2. Площта с променено предназначение, съгласно приложената скица, остава собственост на юридическото лице, като „**КОНДОР**“ ООД с ЕИК 102067237, със седалище и адрес на управление: България, област Бургас, община Несебър, КК Слънчев бряг, кафе Кондор, с управител Илия Богомилов Илиев, е необходимо да предприеме действия по включването ѝ в урбанизирана територия, съгласно чл. 8, т. 1 от Закона за устройство на територията.

3. „**КОНДОР**“ ООД да заплати цена за промяна на предназначението на поземления имот в горска територия, възлизаща на **1 612,00 лева (хиляда шестотин и дваналесет лева)**, вносими по банковата сметка на Изпълнителна агенция по горите при БНБ - ЦУ София: IBAN BG17 BNBG 9661 3100 1759 01, BIC на БНБ - BNBG BGSD, видно от доклад за оценка на имота от месец април 2018 г., изготвен по Наредба за оценка на поземлени имоти в горски територии, приета с Постановление № 236 на Министерския съвет от 2011 г., от правоспособен независим оценител – Румен Хърсев Чанков, притежаващ сертификат за оценителска правоспособност с рег. № 820100243/19.03.2012 г. за оценка на поземлени имоти в горски територии, издаден от Камарата на независимите оценители в България.

4. За извършване на компенсационно залесяване, „**КОНДОР**“ ООД не дължи средства на „Югоизточно държавно предприятие“ ДП – Сливен, съгласно одобрен Протокол от 02.05.2017 г. на Регионална дирекция по горите - Бургас, представен в Изпълнителна агенция по горите с писмо с рег. индекс ИАГ-8613/04.05.2017 година.

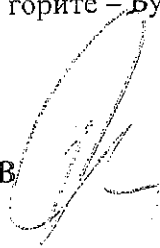
5. Разрешава се сеч на дървета само в площта с променено предназначение по реда на Наредба № 8 от 05.08.2011 г. за сечите в горите (обн. ДВ бр. 64 от 19.08.2011 г.) след заплащане на сумите по т. 3 от настоящата заповед.

6. Дължимата сума, съгласно чл. 19, ал. 7 от Закона за горите (отм.), да се внесе най-късно в **тримесечен** срок от датата на връчване на заповедта на заявителя.

7. Настоящата заповед да се връчи на заявителя и да се изпрати в Регионална дирекция по горите – Бургас, териториално поделение „Държавно горско стопанство „Литос“ на „Югоизточно държавно предприятие“ ДП – Сливен и на директора на дирекция „Финансово - стопански дейности“ в Изпълнителна агенция по горите.

Контрол по заплащане на определената цена за промяна на предназначението е изцяло на директора на дирекция „Финансово - стопански дейности“ в Изпълнителна агенция по горите, а по изпълнението на заповедта в останалата ѝ част - на директора на Регионална дирекция по горите – Бургас.

РУМЕН ПОРОЖАНОВ  
МИНИСТЪР



104/04.05.2018г. - Тенев-ял

1. СЪСЪЩАВА  
2. А. ПУСЕНАК  
3. Д-Р. КИРЯКОВ  
4. ИЗПЪЛНЕНИЕ И ИЗДАВАНЕ  
5. 29.09.2010г.  
6. ИЛ

0



МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ХРАНИТЕ  
ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ - С О Ф И Я  
РЕГИОНАЛНА ДИРЕКЦИЯ ПО ГОРИТЕ – БУРГАС

8000 гр. Бургас , ул. "Цар Иван Шишман " № 8 , тел. 056 / 842 984 , факс 056 / 842 779

Изх. № 55-09-085  
гр.Бургас, 27.09.2010г.

ПРИЕМАНО  
27.09.2010г.

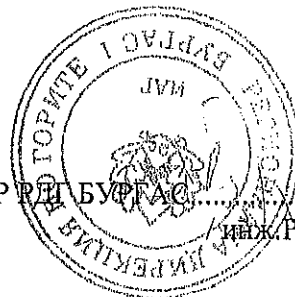
ДО  
ДИРЕКТОРА  
НА  
ДЪРЖАВНО ГОРСКО СТОПАНСТВО

.....  
*Румен Желев*

ГОСПОДИН ДИРЕКТОР,

Приложено, изпраща ми Ви Заповед РД 49-101/15.09.2010г. на ИАГ – София за сведение и изпълнение.

**ПРИЛОЖЕНИЕ:** съгласно текста.



ДИРЕКТОР РД БУРГАС .....  
инж. Румен Желев/

СС/ТХ





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
Министър на земеделието и храните

ЗАПОВЕД

№ РД 49-101

София, 15.09 2010г.

На основание чл.7, ал.6 от Закона за лова и опазване на дивеча и предложение на изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по горите, внесено с докладна записка с изх. № 36.03-20/10.05.2010 г. на Изпълнителна агенция по горите

**НАРЕЖДАМ:**

I. Отменям заповеди № РД 46-1379 /16.07.2001 г. и № РД 49-102/04.07.2003 г. на министъра на земеделието и горите.

II. Утвърждавам границите на ловностопанските райони в териториалния обхват на дейност на ДГС Айтос, както следва:

**ДЪРЖАВЕН ЛОВНОСТОПАНСКИ РАЙОН "АЙТОС"**

**Дивечовъден участък "Черното блато" с граници:**

От север-границата между ДГС Айтос и ДГС Смядово, Шуменска област до пресечната точка с началото на р.Широкия дол, в мест."Дългия камък";

от изток-по границата със ССФ в мест."Дългия камък" в посока юг и границата със ССФ в мест."Голият връх" и по пътя с.Звезда-с.Дюля до пресечната точка с дола, идващ от запад;

от юг-границата минава по същия дол и оттам до пресечната му точка със землищната граница между селата Звезда и Рупча, по пътя за село Люляково, от там по границата със ССФ и пътя за манастир "Св.Св.Йоаким и Анна" в мест."Пчелина";

от запад - по границата на ДГС Карнобат до пресечната точка с ДГС Смядово.

Обща площ-2196, 2 ха..

**Ловностопански комплекс "Бяла река" с граници:**



**От север** – от границата между ДГС Айтос и ДГС Карнобат и оттам в североизточна посока по пътя "Шестте чучура" между отд. 711 и отд.576; 577; 579 през мест. "Кошарова дъбрава" и мест. "Лещака" по билният път през отд. 581 и отд.565 до присечна точка между землищата на с.Скалак и с.Череша , в мест. "Белите скали" пресича дерето "Стръмния дол" отд. 564;558;559 в посока мест. "Старите лозя" по пътя между отд.710;556 и отд.552 през мест. "Калето" до пресечна точка на землищата на с.Череша и с.Зайчар по р.Бяла река отд.551 и отд.552;527 .

**От изток** - по "Големия дол" между отд.551;550;541;542;543;544 и отд.527;530;531;532;540 до ПФ в мест. "Меча локва" до пресечна точка на землищата на с. Череша и с. Карагеоргиево по стабилизираният път Айтос – с. Тополица .

**От юг** – от последната точка по границата със ПФ при мест. "Трите цера" по пътя вървящ по билото в западна посока към с. Раклиново между отд.574;608;607;603 и отд.611;713;606;604 през мест. "Калето" , по границата между ПФ и ГФ , която се явява и землищна граница между селата Раклиново и Тополица до зборна точка на'отд.604;603;602;601;600.

**От запад** – от последната точка по границата на отд.603;602 и отд.601 до мест. "Гръмотевичната нива" и мест. "Овчарската чешма" , в западна посока по билото при мест. "Черната птица"и отд.711;582;583;584;585;586;87;588; и отд.591 до границата с ДГС Карнобат .

**Обща площ на "Бяла река"-2577,5 ха.**

**Ловностопански комплекс "Мандра баир" с граници:**

**от север** - от пресечната точка на землищната граница със с.Снягово и с.Дъскотна с дола идващ от изток по границата между ССФ и ГФ на изток до пресечната точка с.Снягово,с.Речица ,на север до пресичане на дерето, идващо от с.Снягово и по него на изток до самото село;

**от изток**- границата започва от с.Снягово, на юг в посока "Студената чешма ;

**от юг-от мест.**"Студената чешма" на запад пресича асфалтовия път от е.Руен за с.Снягово и от там все по границата със ССФ в западна посока през мест."Пънят" до електропровода от с.Вресово за с.Дъскотна;

**от запад**-по просеката на гореспоменатия електропровод на север. мест."Братова гора" по границата между ССФ и ГФ до първоначалната точка.

**Обща площ- 787. 6 ха.**

**Дивечовъден участък "Дъбрава" с граници:**

**от север**-границата между ДГС Айтос и ДГС Цонево област Варна, през мест."Чешмения хълм", "Черешака", "Разцепената скала" до р.Елешница;

**от изток**-по течението на р.Елешница и дола до мест."Дъбрава";

**от юг**-по границата между ССФ и ГФ до мест."Мостовия дол" и от там по течението до пресечната точка между землищата на с.Средна махала и с.Топчийско по землищната граница на запад до пресечната точка със землищната граница на запад до пресечната точка на землищната граница на с.Каменяк. от там на север по границата със ССФ до пресечната точка със землищната граница между селата Каменяк и Заимчево, от там на север до р.Заимчевска до самото село, от там по "Разклонения дол край ССФ в мест."Големия остров", по Градински дол на запад и по Воденичарски дол до вливането му в река Балабан дере, по нейното течение до ел.провод с.Ясеново с.Аспарухово;

**на запад**-от просеката на този ел.провод до пресичането му с границата с ДГС Цонево.

**Обща площ- 4952.4 ха.**



## 2. ЛР "Люляково"

от север- от пресечната точка на р. Широкия дол в мест. "Дългия камък" с границата между ДГС Айтос и ДГС Смядово, по същата граница на изток до пресечната и точка е границата между землищата на с. Звезда и с. Дюля;  
от изток-по същата граница на юг до пресичането и с Широкия дол и все по него на юг до с. Дюля, от там по пътя за с. Звезда в западна посока до пресичането му със землищната граница между с. Звезда и с. Дюля, на юг по нея и след това по землищните граници между с. Рупча и с. Планиница. с. Планиница и с. Листец, с. Листец и с. Шиварово до пресечната и точка с билото;  
от юг-по землищната граница между с. Шиварово и с. Листец до пресечната точка с р. Бяла река, от там на юг по нея и по землищната граница между с. Люляково и с. Череша до границата с ДГС Карнобат;  
от запад-по границата между ДГС Айтос и ДГС Карнобат на север до мест. "Пчелина", от там по границата със ССФ, на изток пътя от манастира "Св. Св. Йоаким и Анна" с. Рупча и до пресечната му точка с землищната граница между с. Звезда и с. Рупча, от там по дола идващ от изток и по пътя с. Дюля-с. Звезда и по границата на ГФ със ССФ м. "Голия връх", "Дългият камък" до първоначалната точка.

**Обща площ 6 026.4 ха**

## 3. ЛР "Руен"

от север-от пресечната точка между землищните граници на селата: Руен и Ябълчево със земл. граница между с. Руен и с. Снягово на изток по нея, по тази между селата: Руен и Добра поляна, Преображенци и Средна махала до пресечната точка със земл. граница между селата Преображенци и Разбойна;  
от изток-в южна посока по тази граница до пресечната точка на границата между селищна система Руен и селищ. с-ма Айтос;  
от юг-по земл. граница на двете селищ. с-ми на запад до пресечната и точка със земл. г-ца между селата Руен и Ябълчево;  
от запад-по тази граница на север до изходната точка.

**Обща площ: 4118.3 ха**

## 4. ЛР "Ябълчево"

от север-от пресечната точка между селата: Люляково и Шиварово, Шиварово и Планиница и на изток по тази граница, а след това по земл. граници на с. Шиварово и с. Дъскотна, с. Вресово и с. Снягово, с. Ябълчево и с. Снягово, до пресечната точка със земл. граница между селата Ябълчево и Руен;  
от изток-на юг по тази граница до пресеч. точка между селищ. с-ма Руен и селищ. с-ма Айтос;  
от юг- по тази граница на запад до земл. граница между с. Ябълчево и с. Зайчар /язовир "Маджарите/ по земл. граница между селата Вресово и Зайчар до пресеч. Точка с асфалтовия път с. Вресово-с. Зайчар,  
от там в северозап. посока до язовира на р. Агнешки дол, по същия дол на запад до прес. т. на пътя с. Зайчар-с. Череша в м. "Трънливата локва";  
от запад-по земл. г-ца между селата Вресово и Череша до прес. т. на асф. път с. Череша, от там по границата между ГФ и ССФ на север до дерето южно от с. Шиварово, на



запад по него и по землищ.г-ци между селата: Шиварово и Череша Шиварово и Люляково, и Шиварово и Планиница до изходната точка.

**Обща площ: 5983.6 ха.**

#### **5. ЛР"Зайчар"**

от север-от пресечната точка на р.Бяла река с дерето идващо от изток-пресечната точка на землищната граница между селата Зайчар и Череша с пътя с.Зайчар до мест."Трънливата локва", от там в източ.посока по р.Агнешки дол язовира на реката, от него по билото в източна посока до пресеч.т. на земл.грани между с.Зайчар и с.Вресово с асфалтовия път от с.Зайчар до с.Вресово, от там земл.граница на двете села до язовир "Маджарите;

от изток-през яз."Мандра баир" на юг по земл.граница между селата Зайчар - Ябълчево до пресеч.т. на границата между селищ.с-ма Айтос и селищ.с-ма Руен;

от юг-по тази граница на запад до мест."Меча локва";

на запад-по м."Големия дол" на север и след това по р.Бяла река до изходната точка .

**Обща площ: 2197.3 ха.**

#### **6. ЛР"Добра поляна"**

от север-от пресечната точка на землищните граници между селата Снягово и Речица с р.Новата река, от там по нея на изток до пресечната точка със землищната граница между с.Каменяк и с.Речица и по нея на изток по землищната граница между селата Каменяк и Снежа, и селата Каменяк и Заимчево , по границата между ССФ в м."Каменяшки ниви" и ГФ на юг до пресечната точка на землищната граница между селата Топчийско и Средна махала, и селата Топчийско и Каменяк, от нея на изток по дерето до пресечната му точка с Мостовия дол, по него на юг, а след това на изток по землищната граница между ГФ и ССФ до пресичането и със землищната граница между землищата на с.Топчийско и с.Припек;

от изток-по тази граница на юг и по землищната граница между селата Топчийско и Подгорец до пресечната точка със землищната граница между селата Топчийско и Разбойна;

от юг-по тази землищна граница на запад, по землищната граница между селата Средна махала и Преображенци , Добра поляна и Преображенци, Добра поляна и Руен, Снягово и Руен, Снягово и Ябълчево, по границата между ССФ и ГФ в м."Мандра баир" до пресечната точка с асфалтовият път с.Руен-с.Снягово, от него на изток до м."Студената чешма" до с.Снягово;

от запад-по дерето идващо от с.Речица на северозапад до пресечната точка на землищната граница между селата Снягово и Речица, по същата на север до началната точка.

**Обща площ- 5480.4 ха.**

#### **7. ЛР"Дъскотна":**

от север- от пресечната точка на землищните граници на с. Дропла и с. Билка от там по границата между с. Билка и с. Ясеново до пресечната точка между с. Билка, с. Ясеново и с. Снежа.

от изток- от последната точка по землищната граница на с. Ясеново и с. Снежа, от там по границата между селата Снежа и Речица до пресечната точка със землищната граница със с. Каменяк.



от юг- от там на запад по землищните граници на селата Речица и Снягово до м. "Братова гора" и по просеката на електропровода Речица - Вресово до землищната граница между с. Дъскотна и с. Шиварово, на запад по нея до землищната граница на с. Планиница.

от запад- на север по землищните граници на селата Дъскотна и Планиница до р. Луда Камчия и по нея до първоначалната точка.

**Обща площ 4412.4 ха.**

#### **8. ЛР "Планиница"**

от север-от пресечната точка на землищната граница на селата Звезда и Дюля, границата между ДГС Айтос и ДГС Смядово на изток по нея и по г-цата между ДГС Айтос и ДГС Цонево до пресичането и със землищ.г-ца между с.Соколец и с.Каравелово;

от изток-по земл.г-ца между с.Соколец и с.Каравелово на юг до пресичането и със земл.г-ца на с.Дропла по р.Луда Камчия;

от юг-на запад по земл.граници между селата Каравелово и Дропла, Вишна и Дропла, Планиница и Дъскотна. Планиница и Шиварово до пресеч.т. със земл.г-ца на с.Листец;

от запад-на север по земл.г-ци между селата Планиница и Листец, Планиница и Рупча, Звезда и Дюля до пътя Звезда-Дюля, на изток по него до с.Дюля, от там по м."Широкия дол" и земл.г-ца между селата Дюля и Звезда до първоначалната точка.

**Обща площ: 5221.0 ха**

#### **9. ЛР "Трънак"**

от север – от пресечната точка на землищната граница между ДГС – Айтос и ДГС – Цонево, по землищната граница на с.Струя

от изток – по землищната граница на с.Добромир и с.Трънак

от юг – по р.Луда-Камчия до пресечната точка със землищната граница на с.Дропла и землищните граници на селата Соколец и Каравелово.

От запад – от пресечната точка на землищните граници на с.Соколец и с.Каравелово на север по землищните граници на същите села до първоначалната точка.

**Обща площ: 3898.4 ха.**

#### **10. ЛР "Припек"**

от север-от пресечната точка на р.Елещница идваща от юг с границата на ДГС Айтос с ДГС Цонево на изток по нея до пресичането и землищ.граница на с.Рожден;

от изток-на юг по земл.г-ца между селата Мрежичко и Рожден, Мрежичко и Рудина, Припек и Рудина, Подгорец и Сини рид до пресичането и със земл.г-ца на с.Разбойна;

от юг-на запад по земл.г-ца между селата Подгорец и Разбойна до пресичането и със земл.г-ца на с.Топчийско;

от запад-на север по земл.г-ца между селата Подгорец и Топчийско, Припек и Топчийско до ГФ в мест. "Дъбравата", от там на изток по границата между ГФ и ССФ в м. "Динева нива" и дола отиващ на север към р.Елещница, по нея до първоначалната точка.

**Обща площ: 2091.6 ха.**



#### 11. ЛР "Череша"

от север - от пресечната точка на землищната граница на с. Череша и с. Скалак с р. Луда камчия, която се явява и граница между землищата на с. Люляково и с. Череша на изток по нея до пресечната точка с землищната граница на с. Вресово в м. "Пладнището"

от изток - от последната точка на юг по границата на ГФ и ССФ до пресичане на пътя с. Вресово с. Череша, и по землищната граница на с. Череша и с. Вресово до пресечната точка с пътя с. Зайчар - с. Череша в м. "Трънливата локва".

от юг - от там на запад по билото към р. "Бяла река" и по нея на юг и по границата на ГФ и ССФ на запад в м. "Старите лозя" и м. "Калето до м. "Белите скали", тази граница се явява и граница с Държавен Ловен Район "Бяла река".

от запад - от последната точка по пътя разделящ землищата на с. Череша и с. Скалак на север ш по западната граница на двете села до първоначалната точка.

Обща площ 2092.8 ха.

#### 12. ЛР "Просеник"

от север - от пресечната точка на землищните граници на селата Преображен: Разбойна с тази на с. Разбойна и с. Топчийско, на изток по нея, по земл.г-ци меж селата Разбойна и Подгорец, Просеник и Сини рид до пресечната точка с граница между ДГС Айтос и ДГС Несебър;

от изток - на юг по границата до пресечната и точка с земл.г-ца между селат; Ръжица и Черна могила;

от юг - по г-цата на селищ.с-ма Руен и селищ.с-ма Айтос до пресечната и точк^ със земл.г-ца между селата Ръжица и Преображенци;

от запад - по тази земл.г-ца и след това по земл.г-ца между селата Ръжица и Преображенци в северна посока до изходната точка.

Обща площ: 6165.9 ха

#### ЛР "Пирне"

от север - По землищната граница със селата Чукарка, Черноград и Поляново

от изток - по тази граница пресича пътя Бургас - София и гр. Айтос - с. Пирне, до землищната граница със с. Караново.

от юг - на запад по землищната граница с. Пирне и с. Караново.

от запад - землищната граница между с. Пирне и с. Чукарка до първоначалната точка.

Обща площ 2509.8 ха

#### 14. ЛР "Малка поляна"

от север - от регулацията на гр. Айтос - по пътя за с. Мъглен до разклона на с. Дрянковец от там по асфалтовият път за с. Дрянковец до пресечната точка със землищната граница с. Дрянковец - с. Съдиево.

от изток - по землищната граница гр. Айтос - с. Съдиево на юг до пресечната точка с границата между община Айтос и община Бургас.

от юг - по землищната граница между с. Малка Поляна и с. Българово, до границата с ловно-рибарска дружина „Аетос“.

от запад - по границата на Ловно-рибарска дружина „Аетос“ до с. Малка поляна от там по асфалтовия път с. Малка Поляна - регулацията на гр. Айтос до първоначалната точка.



Обща площ: 3549.5 ха,

**15. ЛР"Съдиево"**

от север-от пресечната точка на землищната граници между с. Съдиево и гр. Айтос, и с. Съдиево и с. Дрянковец, намиращи се в дерето идващо от изток в мест. "Чар Куду" на изток по землищната граница с. Съдиево - с. Дрянковец до границата между ГФ и ССФ в м. "Када Хисар";

от изток-по същата землищната граница на юг до пресечната точка с границата между общ. Айтос и общ. Бургас и по нея до пресичането и с асфалтовия път Айтос-Бургас;

от юг-по землищната граница с. Съдиево - с. Българово на запад до пресичането и със землищната г-ца с. Съдиево-гр. Айтос;

от запад-на север по същата граница до изходната точка.

Обща площ: 2324.1 ха,

**16. ЛР"Дрянковец"**

от север-от пресечната точка между землищната граница на с. Дрянковец и с. Съдиево, и с. Съдиево-гр. Айтос, намираща се по дерето в мест. "Чар Кузу" на изток по него и по землищната граница между с. Дрянковец и с. Пещерско на север по землищната граница с. Мъглен-с. Пещерско до пресичането и с пътя гр. Айтос-с. Мъглен, по този път и след това по пътя до с. Мостино, от с. Мостино по дерето на изток до границата с община Поморие;

от изток- по границата с община Поморие и общ. Бургас на юг до пресичането и със землищната граница на с. Дрянковец-с. Съдиево;

от юг-по тази граница на север до пресечната точка на ГФ и ССФ;

от запад-от тази точка на северозапад през ССФ и ГФ в мест. "Чар Кузу" до изходната точка.

Обща площ: 3940.2 ха,

**17. ЛР"Пещерско"**

от север-от пресечната точка на р. Селска река в община Руен, на запад по землищната границата между с. Пещерско и с. Ръжица, с. Черна могила и с. Ръжица до пресечната и точка с границата на ДГС Айтос и ДГС Несебър;

от изток-на юг по границата между двете лесничейства, която едновременно явява граница между общ. Айтос и общ. Поморие до язовира намиращ се под с. Мостино;

от юг-на запад по дерето до с. Мостино, от там по пътя с. Мостино-

с. Мъглен, с. Мъглен-Айтос до пресечната точка с землищната граница ме с. Пещерско и с. Лясково;

от запад- на север по тази граница до пресичането и с пътя Айтос-с. Пещерско мест. "Лясковска кория", от там право на север до дерето намиращо се на запад от р. Селска река и по него до изходната точка.

Обща площ: 4604,7 ха,

**18. ЛР"Зетево"**

от север-от пресечната точка на землищната граница между с. Зетево и с. Карагеоргиево до границата с община Руен, от там на изток до пресечната точка с асфалтовия път с. Руен-Айтос;

от изток-по този път на юг и направо по далекопровода до пресечната точка на землище град Айтос и с. Зетево, от там на изток по г-цата между ССФ и ГФ на юг по



г-цата на землище град Айтос и с.Лясково, до пресечната точка с пътя с.Руен-Айтос ;  
:от там все по този път до град Айтос;  
от юг-от град Айтос по пътя за с.Карагеоргиево до пресечната точка със землищната  
г-ца между град Айтос и с.Карагеоргиево;  
от запад-на север по землищната г-ца между град Айтос и с.Карагеоргиево ,с.Зетево-  
с.Карагеоргиево до изходната точка.  
Обща площ: 2968,3 ха

#### 19. ЛР"Карагеоргиево"

от север-от пресечната точка на землищната граница между с.Карагеоргиево и  
с.Тополица с границата между община Айтос и общ.Руен, на изток по тази г-ца до  
пресичането и със землищната г-ца между селата Карагеоргиево и Зетево;  
от изток-на юг по тази г-ца и г-цата на с.Карагеоргиево - град Айтос, с.Поляново и  
град Айтос до пресечната точка със землищната г-ца със с.Пирне;  
от юг-на запад по землищната г-ца между с.Пирне и с.Поляново до пресечната точка  
със землищната г-ца с.Поляново-с.Тополица;  
от запад - на север по тази г-ца до изходната точка..  
Обща площ 3574,8 ха

#### 20.ЛР"Тополица"

от север-от пресечната точка на пътя с.Черноград и мест."Рътлина" с границата  
между ДГС Айтос и ДГС Карнобат, на изток през м."Капаклията" по землищната г-  
ци с.Раклиново-с.Черноград по г-ците на ССФ и ГФ до м."Калето" все на изток до  
м."Трите цера" и стабилизирания път с.Тополица-с.Зайчар до пресечната точка със  
землищната г-ца с.Карагеоргиево-с.Тополица;  
от изток-на юг все по тази граница пресичайки асфалтов път с.Карагеоргиево-Айтос  
и жп линия Карнобат-Бургас през м."Алана" по землищната г-ца с.Черноград-Айтос  
и Черноград-с.Пирне до пресичането на пътя Бургас-София;  
от юг-по този път до разклона за с.Черноград;  
от запад-на север по землищната г-ца с.Черноград-общ.Карнобат и с.Тополица-  
общ.Карнобат до изходната точка.  
Обща площ: 4365,2 ха

#### 21. ЛР"Раклиново"

от север-от пресечната точка на общ.Айтос с общ.Карнобат на север до билото на  
мест."Каракуша", от там на изток по границата на ГФ и ССФ в мест."Овчарската  
стена" и "Гръмотевичната нива" до пресечната точка с пътя мест."Рътлина"  
с.Черноград;  
от изток-на юг по пътя за с.Черноград до пресечната точка на землище с.Раклиново  
и общ.Карнобат;  
от юг-на запад по тази г-ца до пресечната точка с пътя с.Тополица-с.Раклиново; от  
запад-по г-цата общ. Айтос-общ.Карнобат до изходната точка.  
Обща площ: 1126,1 ха

#### 22. ЛР"Лясково"

от север-от пресечната точка на асфалтовия път Айтос-с.Руен със землищната  
граница между община Айтос и общ.Руен, от там на изток до пресичането и със  
р.Селски дол идваща от с.Пещерско ;



от изток-на юг по дерето минаващо западно от с.Пещерско до пресечната му точка със ССФ, от там през ССФ до пресечната точка на север път с.Пещерско -Айтос;  
от юг-на землищната граница между град Айтос-с.Пещерско по асфалтов път до град Айтос;

от запад-от град Айтос по стария път за с.Ръжица северна посока землищната граница между град Айтос и с.Лясково, по просеката на ел.провода и асф.път Айтос-Руен до изходната точка.

Обща площ: 3397,8 ха,

### 23. ЛР"Караново"

от север-от пресечната точка на землищната граница между с.Караново и с.Чукарка със землищната г-ца между с.Караново и с.Пирне на изток по нея до землищната г-ца с.Малка поляна;

от изток-по землищната г-ца с.Караново-с.Малка поляна на юг до пресичането и със землищната г-ца общ.Бургас;

от юг-на запад по тази г-ца до пресичането и със землищната г-ца с.Чукарка;

от запад- по землищната г-ца с.Чукарка-с.Караново до изходната точка.

Обща площ: 2888,5 ха,

### 24. ЛР"Заимчево"

от север - от пресечната точка на землищните граници на с. Билка, с. Каравелово и с. Соколец по р. "Луда Камчия" до пресечната и точка със землищната граница на с. Билка и с. Добромир.

от изток - на юг по нея и р. "Балабан дере", по м. "Воденичарски дол" и м."Градински дол" до м. "Големия остров", от там по границата със ССФ и по "Разклонения дол" до с. Заимчево, на юг от него до р. Заимчевска, от там на изток по границата между ССФ и ГФ и на юг към землищната граница със с. Каменяк.

от юг - на запад по землищните граници на селата Каменяк и Заимчево, Снежа и Каменяк, до пресечната точка на междуземлищните граници на селата Снежа, Каменяк и Речица

от запад - на север по междуземлищната граница на с. Снежа и с. Речица до м. "Меча гора", на запад по землищната граница между селата Ясеново и Билка до м. "Дъбова нива", на север по землищната граница между с. Билка и с. Дропла до първоначалната точка.

Обща площ 3338,8 ха

### 25. ЛР"Скалак"

от север – от пресечната точка на пътя с. Скалак – с. Завед с граници между ДГС Айтос и ДГС Карнобат, от там на изток по границата между двете стопанства, до пресечната и точка със землищната граница на с. Череша.



от изток – от последната точка на юг по границата между землищата на с. Череша и с. Скалак , на юг по черен път между отд.565-567 и отд.555 ; 568 до пресечна точка ДГФ “Белите скали”.

От юг – От мест. “Белите скали” на запад по билният път през отд. 581 и отд.565 до мест. “Лещака” и мест. “Кошарова дъбрава” по пътя “ Шестте чучура” между отд. 711 и отд.576: 577:579: до границата между ДГС Айтос и ДГС Карнобат.

от запад – по границата между ДГС Айтос и ДГС Карнобат на север да първоначалната точка.

**Обща площ 1616,1 ха**

#### **26. ЛР"Добромир"**

от север – от пресечната точка на землищната граница между ДГС - Айтос и ДГС – Цонево, на изток по нея през яз.Цонево до местността „Падината” и землището на с.Добромир.

от изток – границата между ДГС – Айтос и ДГС – Цонево на юг до просеката на далекопровода Аспарухово – Ясеново , до пресичането и с р.Балабандере.

от юг – по р.Балабандере на север и землищната граница на селата Добромир и Билка на запад по р.Луда-Камчия до пресечната точка със землищната граница на с.Трънак.

от запад – по землищната граница на с.Трънак и с.Соколец до първоначална точка.

**Обща площ 2394,8 ха**

#### **27. ЛР"Айтос"**

От север – регулацията на гр.Айтос.

От изток – от регулацията на гр.Айтос по асфалтовият път за с.Малка Поляна,от там на юг по черния път за с.Кръстина и с.Винарско до землищната граница на с.Кръстина.

От юг – по землищната граница на с.Кръстина.

От запад - по землищната граница между селата Малка Поляна и Караново и землищната граница между гр.Айтос и с.Пирне на север до пресичането на асфалтовия път гр.Айтос –с.Карагеоргиево и по него до регулацията на гр.Айтос .

**Обща площ 2547.3 ха**

#### **28. ЛР"Чукарка"**

от север – От пресечната точка на асфалтовия път Бургас – София с асфалтовия път с.Чукарка – с.Черноград, по землищната граница между с.Чукарка и с.Черноград и землищната граница със с.Пирне.

от изток – по землищната граница със с.Пирне и землищната граница със с.Караново.

от юг – по землищната граница със с.Драгово

от запад – по землищната граница със с.Соколово и на север до първоначална точка.

**Обща площ 1940.2 ха**



II. Окончателната площ на ловностопанските райони да се уточни с лвоустройствения проект на гореописаните ловностопански райони.

III. Настоящата заповед да се сведе до знанието на изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по горите за сведение и изпълнение.

Контрол по изпълнението на настоящата заповед възлагам на ресорния заместник министър.

МИНИСТЪР:



*Миротислав Найденов*  
МИРОСЛАВ НАЙДЕНОВ/

РЕГИОНАЛНА ДИРЕКЦИЯ ПО ГОРИТЕ-БУРГАС	
гр.Бургас, П.к. 8000, ул."Цар Иван Шишман"8	
Регистрационен индекс и дата	
04-05-687	24.09.2010

За министър:
Заместник-министър: <i>Ив. Димитров</i>
Заповед за заместване № <i>РД 09-884</i>
от <i>14-09-2010</i>



*Ам. Карагиев  
се съобразява  
за условията на  
Закон за  
защита на  
свободата*



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
Министър на земеделието и храните

ДЪРЖАВНО ГОРСКО СТОПАНСТВО - АЙТОС -
Регистрационен индекс и дата
790 / 04.04.2012

ЗАПОВЕД  
№ РД 49-101 / 15.09.2010 г.  
София, 27.03.2012 г.

На основание чл.7, ал.6 и 7 от Закона за лова и опазване на дивеча и предложение на изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по горите, внесено с докладна записка с изх. № ИАГ-34252 / 13.10.11 на Изпълнителна агенция по горите

**НАРЕЖДАМ:**

I. Отменям т.19 и т. 27 на заповед № РД 49- 101 /15.09.2010 г. на министъра на земеделието и храните , касаеща границите на ловностопанските райони Карагеоргиево и Аетос.

Мотиви: В заповед № РД 49- 101 /15.09.2010 г. на министъра на земеделието и храните за границите на ловностопанските райони на ДГС Айтос е допусната фактическа грешка като са отнети 280 ха от ЛР Карагеоргиево и са предоставени на ЛР Аетос. Въпросната площ е отнета неправомерно тъй като тези площи се стопанисват от Карагеоргиево още от обособяването му през 1967 г непрекъснато до настоящия момент.

На 10.11.2010 г. ЛРС «Сокол» гр. Айтос провежда събрание и с протокол № 30/10.11.2010 г. взема решение да се извърши процедура за корегирание на границите на гореописаните ловностопански райони.

Съгласно изискванията на чл.7, ал.6 от ЗЛОД е необходимо границите на ловностопанските райони да бъдат определени по трайни теренни форми и съоръжения, съобразени със землищните граници.

Поради тази причина се налага да бъдат определени новите граници на гореописаните ловностопански райони.

II. Утвърждавам границите на новообособените ловностопански райони „Карагеоргиево” и „Аетос” в района на дейност на ДГС Айтос, както следва:

**Ловностопански район "Карагеоргиево"**

от север-от пресечната точка на землищната граница между с.Карагеоргиево и с.Тополица с границата между община Айтос и общ.Руен,



на изток по границата до пресичането и със землищната граница между селата Карагеоргиево и Зетево;  
от изток-на юг по землищната граница и г-цата на с.Карагеоргиево до пътя град Айтос, - гр. Карнобат.  
от юг- от пътя гр. Айтос – гр. Карнобат до пресечната точка на землищната граница между с. Пирне и с.Поляново до пресечната точка със землищната граница на с. Поляново и с. Черноград.  
от запад - на север по тази г-ца до изходната точка.

Обща площ 3854.8 ха ,

#### Ловностопански район "Аетос"

От север – регулацията на гр.Айтос.

От изток – от регулацията на гр.Айтос по асфалтовият път за с.Малка Поляна,от там на юг по черния път за с.Кръстина и с.Винарско до землищната граница на с.Кръстина.

От юг – по землищната граница на с.Кръстина.

От запад - по землищната граница между селата Малка Поляна и Караново и землищната граница между гр.Айтос и с.Пирне на север до пресичането на асфалтовия път гр.Айтос – гр. Карнобат и по него до регулацията на гр.Айтос .

Обща площ 2267.3 ха :

III. Площта на ловностопанските райони е определена съгласно приетия лвоустройствен проект на ДГС Айтос от 2010 г.

IV Настоящата заповед да се сведе до знанието на изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по горите за сведение и изпълнение.

Контрол по изпълнението на настоящата заповед възлагам на ресорния заместник министър.



МИНИСТЪР:

*Светлин*  
д-р МИРОСЛАВ НАЙДЕНОВ/

ЛИ/ОГЛ

МИНИСТЕРСТВО НА СЕЛСКОТО стопанство, ЛОВНОТО стопанство и ЗЕМЕДЕЛИЕТО  
РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
Г. Дозимова  
Р809-318  
27.03.12



д. Н. Георгиев  
се свери по горите  
за свещените ресурси  
и изпитане  
2012г

До АРД. Сокол-С. Ко  
изх. № 49-101  
Т.Н. А.Т. Георгиев  
Т.Н. Васил Арабаджиев  
06.11.2012г



ДЪРЖАВНО ГОРСКО СТОПАНСТВО
— АЙТОС —
Регистрационен индекс и дата
3185 / 06. 11. 2012

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
Министър на земеделието и храните

ЗАПОВЕЛ

№ 49-101

София, ... 06. 11. 2012 г.

На основание чл.7, ал.6 и 7 от Закона за лова и опазване на дивеча и предложение на изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по горите, внесено с докладна записка с изх. № 49-101/15.09.2010 г. на Изпълнителна агенция по горите

НАРЕЖДАМ:

I. Изменям Заповед № РД 49- 101 /15.09.2010 г. на министъра на земеделието и храните в частта, относно т.12 Ловностопански район „Просеник“ в района на дейност на ТП ДГС Айтос .

Мотиви: Постъпило предложение от УС на СЛРД „Сокол“ гр. Айтос на основание чл.3а , ал.3 от ППЗЛОД за разделяне на ЛСР Просеник и обособяване на нов ЛСР Ръжица. Проведено е общо събрание на членовете на ЛД „Просеник“ /Протокол № 1 от 20.03.2011 г./ . Представено е мотивирано писмено предложение от директора на ТП ДГС Айтос за разделяне на ЛСР Просеник в изпълнение на чл.3, ал.2 от ППЗЛОД.

Съгласно изискванията на чл.7, ал.6 от ЗЛОД е необходимо границите на новообразуваните ловностопанските райони „Просеник“ и „Ръжица“ да бъдат определени по трайни теренни форми и съоръжения, съобразени със землищните граници.

II. Утвърждавам границите на новообособените ловностопански райони „Просеник“, и „Ръжица“ в района на дейност на ТП ДГС Айтос , както следва:

1. ЛОВНОСТОПАНСКИ РАЙОН „ПРОСЕНИК“

Граници:

От север – от пресечната точка на землищните граници на селата Преображенци – Разбойна с тези на с.Разбойна и с.Топчийско, на изток по нея , по землищната граница на селата Разбойна и Подгорец , Просеник и Сини рид до пресечната точка с границата между ДГС Айтос и ДГС Несебър.



От изток – по границата между ДГС Айтос и ДГС Несебър.

От юг – по границата между ДГС Айтос и ДГС Несебър до пресечната точка на землищата на с.Ръжица и с.Просеник по нея до асфалтовия път за с.Руен и по него до пресечната точка на землищните граници на с.Ръжица и с.Разбойна със с.Преображенци.

От запад – по землищната граница между селата Разбойна и Преображенци в северна посока до изходната точка.

Обща площ на ЛСР „Просеник”- 4181 ха.

## 2. ЛОВНОСТОПАНСКИ РАЙОН „РЪЖИЦА”

Граници:

От север – пресечната точка на землищните граници на с.Ръжица и с.Разбойна от там по асфалтовият път за с.Просеник до пресечната точка на границата на землищата на с.Ръжица и с.Просеник.

От изток – от асфалтовият път на юг по землищната граница на с.Ръжица и с.Просеник до землищната граница с община Поморие .

От юг – по границата на селищна система Руен и селищна система Айтос до пресечната и точка с землищната граница между селата Ръжица и Преображенци .

От запад – по землищната граница между селата Ръжица и Преображенци в северна посока до изходната точка.

Обща площ на ЛСР “Ръжица” – 1830 ха

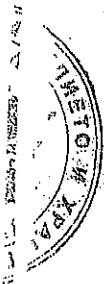
III. Площта на ловностопанските райони е уточнена с ловоустройствения проект на ТП ДГС Айтос от 2010 г.

IV Настоящата заповед да се сведе до знанието на съответните длъжностни лица за сведение и изпълнение.

Контрол по изпълнението на заповедта възлагам на изпълнителя директор на ИАГ.

МИНИСТЪР:

МИРОСЛАВ НАЙДЕНОВ/







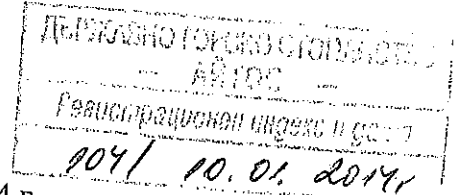
19

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
МИНИСТЪР НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ХРАНИТЕ

ЗАПОВЕД

№ 1949 - 1

София, ..... 2014 г.



На основание чл. 25, ал. 4 от Закона за администрацията, чл. 10, т.1 от Закона за лова и опазване на дивеча (ЗЛОД) и предложение на изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по горите (ИАГ), внесено с докладна записка с изх. № 13 - 1869 / 07.07.14

НАРЕЖДАМ:

I. Отменям заповед № 1956/19.10.2009 г. на председателя на Държавна агенция по горите.

II. Обособявам Дивечовъден участък (ДУ) „Черното блато“ в района на дейност на ТП „Държавно горско стопанство“ Айтос“. (ТП „ДГС Айтос“).

ДУ „Черното блато“ включва част от държавния ловностопански район „Айтос“, обособен със заповед № РД 49-101/15.09.2010 г. на министъра на земеделието и храните в района на дейност на ТП „ДГС Айтос“, със следните граници:

**ДИВЕЧОВЪДЕН УЧАСТЪК „ЧЕРНОТО БЛАТО“**

От север – границата между ТП „ДГС Айтос“ и ТП „ДГС Смядово“, Шуменска област до пресечната точка с началото на река Широкия дол, в местност „Дългия камък“.

От изток – по границата със земеделските територии в местност „Дългия камък“ в посока юг и границата със земеделските територии в местност „Голия връх“ и по пътя село Звезда – село Дюля до пресечната точка с дола, идващ от запад.

От юг – границата минава по същия дол и от там до пресечната му точка със землищната граница между селата Звезда и Рупча, по пътя за село Люляково, от там по границата със земеделските територии и пътя за манастира Св.Св. „Йоаким и Анна“ в местност „Пчелина“.

От запад – по границата на ТП „ДГС Карнобат“ до пресечната точка с ТП „ДГС Смядово“.



Обща площ на ДУ „Черното блато” - 2196.2 ха, в т.ч. горски територии - 2119.1 ха и земеделски територии - 77.1 ха.

III. Площта на дивечовъден участък „Черното блато” е определена с плана за ловностапанските дейности на ТП „ДГС Айтос” от 2010 г.

Настоящата заповед да се сведе до знанието на изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по горите и директора на дирекция „Търговски дружества и държавно участие” в Министерство на земеделието и храните за сведение и изпълнение.

Контрол по изпълнението на настоящата заповед възлагам на изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по горите.

ЛИЛОД



МИНИСТЪР:

ПРОФ. Д.С.Н. ДИМИТЪР ГРЕКОВ



Разпределението на горите и горските територии на ТП "ДГС Айтос" по ЛУП от 2010 г. и по КВС 2018 г

Вид собственост	територии заети с гори							Всичко
	горски терит.	зем. тер.	водни тер.	нас. места	тр.с-жения	пол. изк.	всо	
По ЛУП	41932,7		4,1					41936,8
по КВС	44333,4	2,3						44335,7
По ЛУП	248,5	2242,1		2,0	2,3		28,3	2523,2
по КВС	252,4	259,4					0,0	511,8
По ЛУП	285,3	327,0						612,3
по КВС	326,4	2,0						328,4
По ЛУП	29,6							29,6
по КВС	1,8	0,0						1,8
По ЛУП	0,0	215,7		2,8		15,8		234,3
по КВС	10,6	0,0						10,6
По ЛУП	42496,1	2569,1	4,1	2,0	2,3	0,0	28,3	45101,9
по КВС	44924,6	263,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45188,3
Разлика ЛУП спрямо КВС	-2428,5	2305,4	4,1	2,0	2,3	0,0	28,3	-86,4

Разпределението на горите и горските територии на ТП "ДГС Айтос" по ЛУП от 2010 г. и по отчет на ГТ 2017 г.

Вид собственост	територии заети с гори							Всичко
	горски терит.	зем. тер.	водни тер.	нас. места	тр.с-жения	пол. изк.	всо	
По ЛУП	41932,7		4,1					41936,8
по отчет на ГТ -форма 1 ГФ	41919,0	0,0						41919,0
По ЛУП	248,5	2242,1		2,0	2,3		28,3	2523,2
по отчет на ГТ -форма 1 ГФ	247,0	2505,0					0,0	2752,0
По ЛУП	285,3	327,0						612,3
по отчет на ГТ -форма 1 ГФ	286,0	0,0						286,0
По ЛУП	29,6							29,6
по отчет на ГТ -форма 1 ГФ	28,0	0,0						28,0
По ЛУП	0,0	215,7		2,8		15,8		234,3
по отчет на ГТ -форма 1 ГФ	2,0	0,0						2,0
По ЛУП	42496,1	2569,1	4,1	2,0	2,3	0,0	28,3	45101,9
по отчет на ГТ -форма 1 ГФ	42482,0	2505,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44987,0
Разлика	14,1	64,1	4,1	2,0	2,3	0,0	28,3	114,9











Сметка - горскостопански план  
 за обема и стойността на горскостопанските планове за държавните горски територии в границите на ПП "С. Айтово", област Бургас  
 съгласно заповед № 41/12.01.2018 г. на изпълнителния директор на агенцията по горите за определяне на цените за видовете дейности на основание на чл. 63, ал. 1, т. 5 и чл. 134, ал. 1, т. 5 от Наредба № 18 за инвентаризация и планиране в горските територии

№	Категория на сложност	Категория на трудност																			
		Обем				I				II				III				IV			
		ха	Площ, ха	Цена-лв/ха	Всичко, лв	Площ, ха	Цена-лв/ха	Всичко, лв	Площ, ха	Цена-лв/ха	Всичко, лв	Площ, ха	Цена-лв/ха	Всичко, лв	Площ, ха	Цена-лв/ха	Всичко, лв	Площ, ха	Цена-лв/ха	Всичко, лв	
1	1	58,0	11,0	14,97	164,67	22,0	17,27	379,94	22,0	21,07	463,54	3,0	26,57	79,71	1 087,86						
2	2	91,0	17,0	23,25	395,25	36,0	26,70	961,20	34,0	33,37	1 134,58	4,0	41,11	164,44	2 655,47						
3	3	3 657,0	649,0	8,19	5 315,31	1 459,0	10,26	14 969,34	1 391,0	13,13	18 263,83	158,0	15,43	2 437,94	40 986,42						
4	4	0,0	0,0	6,00	0,00	0,0	7,96	0,00	0,0	10,60	0,00	0,0	13,02	0,00	0,00						
5	5	3 806,0	677,0	1,50	1 015,50	1 517,0	1,96	2 973,32	1 447,0	2,07	2 995,29	165,0	2,18	359,70	7 343,81						
6	6	34 754,0	6 650,0	1,55	10 307,50	13 047,0	1,55	20 222,85	13 518,0	1,55	20 952,90	1 539,0	1,55	2 385,45	53 868,70						
7	7	3 359,0	437,0	0,17	74,29	1 927,0	0,17	327,59	894,0	0,17	151,98	101,0	0,17	17,17	571,03						
8	8	20 720,0	20 720,0	0,69	14 296,80										14 296,80						
9	9	41 919,0	41 919,0	0,17	7 126,23										7 126,23						
10	10	41 919,0	7 764,0		38 695,55	16 491,0		23 523,76	13 859,0		24 100,17	1 805,0		2 762,32	127 936,32						
11	11	1 358,0	1 358,0	0,94	1 276,52										1 276,52						
12	12	39 217,0	39 217,0	0,43	16 863,31										16 863,31						
13	13	41 919,0	41 919,0	1,17	49 045,23										49 045,23						
14	14	41 919,0	41 919,0	0,56	23 474,64										23 474,64						
15	15														72 519,87						
16	16														0,00						
17	17														7 356,78						
18	18														15 141,10						
19	19														4 225,59						
20	20														258 113,12						
21	21														616						
22	22																				



ДИРЕКТОР  
 Д-Р ДИМИТЪР ВЪРБАНОВ

