

РАГ Бургас

**ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ  
РЕГИОНАЛНА ДИРЕКЦИЯ ПО ГОРИТЕ БУРГАС  
ЮГОИЗТОЧНО ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ СЛИВЕН  
ТП ДЪРЖАВНО ГОРСКО СТОПАНСТВО МАЛКО ТЪРНОВО**

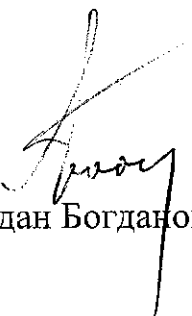


УТВЪРЖДАВАМ,  
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА ИАГ:  
/инж. Тони Кръстев/

20.10.2016г.

**ЗАДАНИЕ**


**ЗА ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ НА ГОРСКИТЕ ТЕРИТОРИИ  
И ИЗРАБОТВАНЕ НА ПЛАНОВЕ ЗА ЛОВНОСТОПАНСКАТА  
ДЕЙНОСТ И ДЕЙНОСТИТЕ ПО ОПАЗВАНЕ НА ГОРИТЕ  
ОТ ПОЖАРИ И ГОРСКОСТОПАНСКИ ПЛАН НА  
ТП ДЪРЖАВНО ГОРСКО СТОПАНСТВО МАЛКО ТЪРНОВО**

Изработил:   
/инж. Богдан Богданов/

Директор на ЮИДП  
/инж. Пейчо Върбанов/



юли 2016 година

  
/инж. Върбанов/

ОДОБРЯВАМ:  
ИНЖ. ТОНИ КРЪСТЕВ  
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА ИАГ  
София, ..... ГОД.



## ПРОТОКОЛ

от заседание на експертен съвет при Изпълнителна агенция по горите

Днес, 10.10.2016 год., в изпълнение на заповед № 1018 / 08.09.16 год. на изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по горите, се проведе заседание на експертния съвет със задача да приеме заданията за извършване на инвентаризацията на горските територии и изработване на горскостопанска карта, план за ловностопанските дейности, план дейностите по опазване на горските територии от пожари и горскостопански план за държавните горски територии на ТП „Държавно горско стопанство Малко Търново“, ТП „Държавно горско стопанство Звездец“ и ТП „Държавно горско стопанство Кости“, и плана за ловностопанските дейности за Учебно опитно горско стопанство „Петрохан“, с.- Бързия..

Заседанието се проведе под председателството на инж. Румен Янкулов – директор на дирекция „Ловно стопанство“ и с участието на:

инж. Спас Тодоров	- началник на отдел в МЗХ
инж. Илия Ангелов	- началник на отдел „ИГП“
инж. Димитър Бърдаров	- началник на отдел „ВСПЗГ“
инж. Любен Желев	- главен експерт в отдел „ИГП“
инж. Стефан Балов	- главен експерт в отдел „ВСПЗГ“
инж. Руслан Михайлов	- главен експерт в отдел „НГКЛД“
инж. Емил Ракъджиев	- главен експерт в отдел „ВСПЗГ“
инж. Мартин Тодоров	- главен експерт в отдел „ИГП“
инж. Димитър Витев	- главен експерт в отдел „НГКЛД“
инж. Василий Георгиев	- старши експерт в дирекция „ОГ“
инж. Юлия Тодорова	- главен експерт в МРРБ
инж. Гергана Димитрова	- младши експерт в МОСВ
инж. Александър Тонков	- инспектор в ГД „ПБЗН“
проф. Кирил Богданов	- преподавател в ЛТУ
доц. Явор Порязов	- преподавател в ЛТУ
инж. Георги Младенов	- експерт - координатор в НЛРС - СЛРБ

В заседанието взеха участие още:

инж. Станимир Божанов	- зам. директор на РДГ Бургас
инж. Маргаритка Новкова	- главен експерт в РДГ Берковица
инж. Златка Азманова	- началник отдел в ЮИДП ДП Сливен
инж. Атанас Спасов	- директор на ТП „ДГС Звездец“
инж. Галин Гакев	- зам. директор на ТП „ДГС Кости“

инж. Никола Кибаров	- зам.-директор на ТП „ДГС Малко Търново”
инж. Михаил Алексов	- зам.-директор на УОГС „Петрохан”, с. Бързия
инж. Богдан Богданов	-автор на задание
инж. Жечо Милев	-автор на задание
доц. Илко Добричов	- преподавател в ЛТУ, автор на задание

След станалите разисквания експертният съвет реши:

I. Приема заданието за извършване на инвентаризацията на горските територии и изработване на горскостопанска карта, план за ловностопанските дейности, план дейностите по опазване на горските територии от пожари и горскостопански план за държавните горски територии в района на дейност на ТП „Държавно горско стопанство Малко Търново” и протокола на комисия, назначена със заповед № РД 10-220 / 18.07.16 год. на директора на Югоизточно държавно предприятие ДП гр. Сливен и със следните допълнения:

1. Навсякъде в заданието думата „инвеститор” да се чете „възложител”.
2. Навсякъде в изработените таблици в заданието да отпадне думата „реконструкция”
3. Да отпаднат текстовете, задължаващи ТП „Държавно горско стопанство Малко Търново” да предостави информация на изпълнителя, свързани с кадастъра на водните течения, както и с държавната и общинска пътната инфраструктура. Вместо това да се запише следния текст: „Възложителят ще уведоми общинската администрация, общинската служба по земеделие, Служба по геодезия кадастър и картография гр. Бургас, Регионална инспекция по околна среда и водите гр. Бургас, Областна дирекция „Земеделие” гр. Бургас, Басейнова дирекция „Черноморски район” гр. Варна, съответните „ВиК” дружества, Агенция „Пътна инфраструктура” и други, да предоставят заповеди, карти и кадастрални регистри, цифрови модели и друга информация, имаща отношение към инвентаризацията, изработването на горскостопанските карти, горскостопанския план, плана за ловностопанските дейности и плана за дейностите по опазването на горските територии от пожари”.
4. Собствеността на горските територии да се съобрази с изискванията на Закона за горите и Наредба № 18 от 07.10.2016 год. Да се направи анализ на промените в собствеността на горските територии за периода 2008 -2016 год.
5. Горскостопанската карта да се изработи въз основа на кадастралната карта и данни от кадастралния регистър на недвижимите имоти, картата на възстановената собственост и регистрите към нея, едромасщабна топографска карта в М 1:5000 и М 1:10000, цифровата ортофотокарта и други специализирани карти и планове.
6. Да отпадне забраната за провеждане на сечи в източнобукови гори със странджанска боровинка.
7. При необходимост да се предвиди обособяването на полигон за обучение на ловни

кучета.

8. Към плана за ловностопанските дейности да се приложи карта в  $M = 1:25\ 000$  за всеки ловностопански район.

9. Да се изработи карта на местообитанията от европейска значимост.

10. При извършване на инвентаризацията на горските територии и изработването на горскостопанския план, да се отразят всички промени, настъпили в собствеността и категориите на горските територии, и режима на тяхното управление. Промените в собствеността и режима на управление на горските територии следва да бъдат актуализирани към момента на цялостното приемане на дейностите от теренните проучвания, съгласно чл. 36, ал. 7 от Наредба № 18 / 07.10.16 год. за инвентаризация и горските територии.

11. Да се заложи нова постоянна пробна площ в широколистно издънково насаждения, която да замени постоянната пробна площ в подотдел 218 „в“, в който е проведена възобновителна сеч.

12. Горскостопанският план да съдържа и глава VII „Обем на предвидените лесокултурни и технически мероприятия“.

13. При изработването на плана за ловностопанските дейности, в записката и ловностопанските карти да се посочат защитените територии по смисъла на Закона за защитените територии, включени в плана и намиращи се извън горските територии.

14. При извършване на инвентаризацията да се вземат под внимание и РМС № 1006 / 12.12.12 год и РМС № 1066 / 20.12.12 год. за промяна на предназначението на горски територии.

**II.** Приема заданието за извършване на инвентаризацията на горските територии и изработване на горскостопанска карта, план за ловностопанските дейности, план дейностите по опазване на горските територии от пожари и горскостопански план за държавните горски територии в района на дейност на ТП „Държавно горско стопанство Звездец“ и протокола на комисия, назначена със заповед № РД 10-221 / 18.07.16 год. на директора на Югоизточно държавно предприятие ДП гр. Сливен и със следните допълнения:

1. В уводната част на заданието да се посочи удостоверението за упражняване на лесовъдска практика на автора на заданието.

2. Да отпаднат текстовете, задължаващи ТП „Държавно горско стопанство Звездец“ да предостави информация на изпълнителя, свързани с кадастъра на водните течения, както и с държавната и общинска пътната инфраструктура. Вместо това да се запише следния текст: „Възложителят ще уведоми общинската администрация, общинската служба по земеделие, Служба по геодезия кадастър и картография гр. Бургас, Регионална инспекция по околна среда

и водите гр. Бургас, Областна дирекция „Земеделие“ гр. Бургас, Басейнова дирекция „Черноморски район“ гр. Варна, съответните „ВиК“ дружества, Агенция „Пътна инфраструктура“ и други, да предоставят заповеди, карти и кадастрални регистри, цифрови модели и друга информация, имаща отношение към инвентаризацията, изработването на горскостопанските карти, горскостопанския план, плана за ловностопанските дейности и плана за дейностите по опазването на горските територии от пожари” .

3. Собствеността на горските територии да се съобрази с изискванията на Закона за горите и Наредба № 18 от 07.10.2016 год. Да се направи анализ на промените в собствеността на горските територии за периода 2008 -2016 год.

4. Горскостопанската карта да се изработи въз основа на кадастралната карта и данни от кадастралния регистър на недвижимите имоти, картата на възстановената собственост и регистрите към нея, едромащабна топографска карта в М 1:5000 и М 1:10000, цифровата ортофотокарта и други специализирани карти и планове.

5. Да не се извършва икономически анализ на вложените при стопанисването, ползването, защитата и опазването на горите средства и да не се сравняват с получените от дейността на стопанството приходи.

6. Да отпадне необходимостта от изработването на горскостопанска ортофотокарта в М1:10 000. Да се изработят карта на землищата, карта на санитарното състояние на гората, и карта на горските територии със защитни и специални функции.

7. В глава „Досегашно стопанисване“ да се направи оценка на ерозионните процеси в горските територии. Да се посочи информация за наличните противоерозионни съоръжения и дейностите, както и ефекта от тях. При наличие на ерозионни процеси протичащи в горските територии, в горскостопанския план да се планират необходимите противоерозионни дейности в тях.

8. Делението по класове на пожарна опасност да се извърши и по горскостопански участъци.

9. Да не се извършва оценка на благоприятния природозащитен статус.

10. Към Смесения средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане да се изработят отделни таблици само за косматия дъб.

11. Предмет на плана за ловностопанските дейности да бъдат дивеча и дивечовите местообитания в ловностопанските райони от района на дейност на ТП „Държавно горско стопанство Звездец”.

12. Към плана за ловностопанските дейности да се приложи таблица по видове дейности, съгласно чл. 117, ал. 4 от приложение № 31 на Наредба № 18 / 07.10.16 год. за инвентаризация и

планиране в горските територии.

13. Да се обозначат на терена всички фуражни площи за дивеча, както планираните, така също и съществуващите.

14. При извършване на инвентаризацията на горските територии и изработването на горскостопанския план, да се отразят всички промени, настъпили в собствеността и категориите на горските територии, и режима на тяхното управление. Промените в собствеността и режима на управление на горските територии следва да бъдат актуализирани към момента на цялостното приемане на дейностите от теренните проучвания, съгласно чл. 36, ал. 7 от Наредба № 18 / 07.10.16 год. за инвентаризация и горските територии.

15. Горскостопанският план да съдържа и глава VII „Обем на предвидените лесокултурни и технически мероприятия”.

16. При изработването на плана за ловностопанските дейности, в записката и ловностопанските карти да се посочат защитените територии по смисъла на Закона за защитените територии, включени в плана и намиращи се извън горските територии.

**III.** Приема заданието за извършване на инвентаризацията на горските територии и изработване на горскостопанска карта, план за ловностопанските дейности, план дейностите по опазване на горските територии от пожари и горскостопански план за държавните горски територии в района на дейност на ТП „Държавно горско стопанство Кости” и протокола на комисия, назначена със заповед № РД 10-219 / 18.07.16 год. на директора на Югоизточно държавно предприятие ДП гр. Сливен и със следните допълнения:

1. В уводната част на заданието да се посочи удостоверението за упражняване на лесовъдска практика на автора на заданието.

2. Да отпаднат текстовете, задължаващи ТП „Държавно горско стопанство Кости” да предостави информация на изпълнителя, свързани с кадастъра на водните течения, както и с държавната и общинска пътната инфраструктура. Вместо това да се запише следния текст: „Възложителят ще уведоми общинската администрация, общинската служба по земеделие, Служба по геодезия кадастър и картография гр. Бургас, Регионална инспекция по околна среда и водите гр. Бургас, Областна дирекция „Земеделие” гр. Бургас, Басейнова дирекция „Черноморски район” гр. Варна, съответните „ВиК” дружества, Агенция „Пътна инфраструктура” и други, да предоставят заповеди, карти и кадастрални регистри, цифрови модели и друга информация, имаща отношение към инвентаризацията, изработването на горскостопанските карти, горскостопанския план, плана за ловностопанските дейности и плана за дейностите по опазването на горските територии от пожари” .

3. Собствеността на горските територии да се съобрази с изискванията на Закона за

горите и Наредба № 18 от 07.10.2016 год. Да се направи анализ на промените в собствеността на горските територии за периода 2008 -2016 год.

4. Горскостопанската карта да се изработи въз основа на кадастралната карта и данни от кадастралния регистър на недвижимите имоти, картата на възстановената собственост и регистрите към нея, едромашабна топографска карта в М 1:5000 и М 1:10000, цифровата ортофотокарта и други специализирани карти и планове.

5. Да не се извършва икономически анализ на вложените при стопанисването, ползването, защитата и опазването на горите средства и да не се сравняват с получените от дейността на стопанството приходи.

6. Да се изработят карта на землищата, карта на санитарното състояние на гората, и карта на горските територии със защитни и специални функции.

7. В глава „Досегашно стопанисване” да се направи оценка на ерозионните процеси в горските територии. Да се посочи информация за наличните противоерозионни съоръжения и дейностите, както и ефекта от тях. При наличие на ерозионни процеси протичащи в горските територии, в горскостопанския план да се планират необходимите противоерозионни дейности в тях.

8. Да отпаднат предвидените на стр. 53 от заданието забрани за планиране на сечи, като ограниченията, предвидени около туристически маршрути, параклиси и заслони се обсъдят от комисията по чл. 34 от Наредба № 18 / 07.10.16 год. за инвентаризация и планиране в горските територии.

9. Да не се извършват оценка на благоприятния природозащитен статус и специални проучвания на биологичното разнообразие.

10. Предмет на плана за ловностопанските дейности да бъдат дивеча и дивечовите местообитания в ловностопанските райони от района на дейност на ТП „Държавно горско стопанство Кости”.

11. Към плана за ловностопанските дейности да се приложи таблица по видове дейности, съгласно чл. 117, ал. 4 от приложение № 31 на Наредба № 18 / 07.10.16 год. за инвентаризация и планиране в горските територии.

12. За всеки ловностопански район на ловните дружини да се изработи карта на планираните мероприятия в М = 1 : 25 000.

13. При необходимост да се планира обособяването на полигон за обучение на ловни кучета.

14. Да се обозначат на терена всички фуражни площи за дивеча, както планираните, така

също и съществуващите.

15. При извършване на инвентаризацията на горските територии и изработването на горскостопанския план, да се отразят всички промени, настъпили в собствеността и категориите на горските територии, и режима на тяхното управление. Промените в собствеността и режима на управление на горските територии следва да бъдат актуализирани към момента на цялостното приемане на дейностите от теренните проучвания, съгласно чл. 36, ал. 7 от Наредба № 18 / 07.10.16 год. за инвентаризация и горските територии.

16. Един екземпляр от материалите за извършената инвентаризация на горските територии да се предостави на Дирекция „Природен парк Странджа“.

17. Да не се причисляват към горските територии незалесени територии, неотразени в предходния лесоустройствен проект, но определени като горски територии с картата на възстановената собственост. Същите да се включат към списъка на установените несъответствия и да се представят на общинската служба по земеделие за корекция на картата на възстановената собственост.

18. Новозалесените земеделски територии след 01.03.1991 год. да не се включват към горските територии.

**IV. Приема план за ловностопанските дейности в района на дейност на Учебно опитно горско стопанство „Петрохан”, с. Бързия със следните допълнения:**

1. Да се допълни записката на плана с подраздел Преживни, сем. Еленови.
2. Да се коригира запасът от дива свиня, като се премахне този начислен върху земеделски територии.
3. Да се разработи оптимална полова и възрастова структура за запаса на елена лопатар в Базата за интензивно стопанисване на дивеча.
4. Да се разработи спецификация за закупуване на фураж за подхранване на дивеча за десетилетието.
5. Да отпаднат текстовете Северозападно държавно предприятие и териториално поделение.
6. В Табл. 113 да се коригират записаните ДУ “Малък Ком“ и ДУ “Тодорини кукли“.
7. За Базата за интензивно стопанисване на дивеча да се разчете подхранване с концентриран фураж – целогодишно, с груб фураж – минимум 150 дни.
8. Да се съгласува определеният бонитет на местообитанията за благороден елен и сърна на територията на Ловностопански район „Бързия” с данните в табл. № 120.



# ПРОТОКОЛ

За приемане на задание за инвентаризация на горските територии, изработване на горскостопански карти, горскостопански план за горските територии - държавна собственост, план за ловностопанската дейност и дейностите по опазване на горските територии от пожари на ТП „ДГС Малко Търново”.

На 27.07.2016 г. в гр. Бургас, комисия назначена със заповед № РД-10-220 / 18.07.2016 г. на Директора на ЮИДП ДП, гр. Сливен, в състав:

1. инж. Михаил Михайлов – заместник-директор при ЮИДП ДП, гр. Сливен.
2. инж. Златка Азманова – н-к отдел „Стопанисване” при ЮИДП ДП, гр. Сливен.
3. инж. Невен Пенев – н-к отдел „Ловно стопанство, СД и охрана” при ЮИДП ДП, гр. Сливен.

4. инж. Венелин Радков – директор при РДГ, гр. Бургас.
5. инж. Станимир Божанов – заместник-директор при РДГ, гр. Бургас.
6. инж. Силвия Христова – главен експерт при РДГ, гр. Бургас.
7. инж. Илия Янгъзов – директор при ТП „ДГС Малко Търново”.
8. инж. Никола Кибаров – заместник-директор при ТП „ДГС Малко Търново”.
9. д-р инж. Дико Патронов – главен специалист при ДПП „Странджа”,  
разгледа и обсъди заданието за инвентаризация на горските територии, изработване на горскостопански карти, горскостопански план за горските територии - държавна собственост, план за ловностопанската дейност и дейностите по опазване на горските територии от пожари на ТП „ДГС Малко Търново”, изготвено от инж. Богдан Богданов.

При обсъждането присъства автор на заданието.

След станалите разисквания комисията прие изготвеното задание за инвентаризация на горските територии, изработване на горскостопански карти, горскостопански план за горските територии - държавна собственост, план за ловностопанската дейност и дейностите по опазване на горските територии от пожари на ТП „ДГС Малко Търново”, със следните бележки и допълнения:

1. На стр. 4 от т. 1б „Увеличение на площта на горските територии”, да отпадне текста от първия абзац, същият се отнася до промяна в собствеността, а не в площта на горските територии. Този текст да сезвпише в част IV - Горскостопански план.

2. На стр. 4 да се включат в общата площ за инвентаризация 1 000 ха (вместо 330 ха) земеделски територии придобили характеристика на гора и да се преработят всички таблици и сметки засегнати от корекцията.

3. На стр. 4 да се прецизира стойността на цитирания протокол от 15.06.2016 г. и заповед № 351/13.06.2016 г. на общ. Малко Търново.

4. На стр. 4 „чл. 123” да се замени с „§ 123”.

5. На стр. 9, в буква „в”, вместо „по предназначение” да се запише „по функционална принадлежност”.

6. На стр. 18, в т. 2.3 Типологични проучвания, да се запише възможността за ползване на разработка за изследване на карстовите зони на територията на ПП Странджа от 2014 г. (вкл. в книгата „Странджанския карст” от 2015 г.).

7. На стр. 18, т. 2.4. да бъде „Проучване на растителността”.

8. На стр. 18, в т. 2.5. да се впише текст „Проучването на здравословното състояние на насажденията да се извърши съгласно приложение № 7 от Наредба 18/07.10.2015 г.

9. На стр. 20 в т. 2.8. Постоянни пробни площи, да се заложи нова ППП за изследване на растежа и производителността на насаждение от източен бук със странджанска боровинка.

10. На стр. 21, т. 3.1. Горскостопански участъци, да се премести в част IV Горскостопански план.

11. В таксационните описания и горскостопанските карти да се отбележат подотделите, през които минават туристическите маршрути на ДПП „Странджа“.

12. Да се изготви и един свитък от извършената инвентаризация за ДПП „Странджа“.

13. На стр. 29, седми абзац след „Границите на ловностопанските райони“ да се добави - „и дивечовъдни участъци“.

14. На стр. 31, в края на последното изречение да се добави „и дивечовъдни участъци“.

15. Заданието за изработване на Горскостопански план, да съдържа цялата информация съгласно приложение № 17 от Наредба 18/07.10.2015 г.

16. На стр. 42 за всеки условен стопански клас да се опише цел на стопанството и турнуса на сеч.

17. На стр. 42, т. 6. Планиране на горскостопанските дейности, да се допълни „Около маршрутите (по списък на ДПП „Странджа“) на туристическите пътеки на ДПП „Странджа“, да не се провеждат сечи в ивици с размер 20 м, а около параклиси и заслони на 200 м около тях“.

18. На стр. 44, пети абзац „камионни горски пътища“ да се замени с „трайни горски пътища“.

19. На стр. 46, т. 6.6.в да отпадне текста „Да се разработи план за паша на домашни животни по землища“.

20. На стр. 50, да се опишат срокове за извършване на теренно-проучвателни работи с май 2017 г. до ноември 2017 г.

21. На стр. 50, да се опишат срокове за извършване на камералните работи от ноември 2017 г. до 31 май 2018 г.

Настоящия протокол се изготви в 6 (шест) еднообразни оригинални екземпляра, от които по един за автора на заданието, ИАГ-София, ЮИДП ДП-Сливен, РД-Бургас, ДПП „Странджа“ и ТП „ДГС Малко Търново“.

Комисия: 1. ....  
(инж. Михайл Михайлов)

2. ....  
(инж. Златка Азманова)

3. ....  
(инж. Невен Пенев)

4. ....  
(инж. Бенелин Радков)

5. ....  
(инж. Станимир Божанов)

6. ....  
(инж. Силвия Христова)

7. ....  
(инж. Илия Янъзов)

8. ....  
(инж. Никола Кибаров)

9. ....  
(д-р инж. Дико Патронов)

## У В О Д

Заданието за инвентаризация на горските територии и изработване на горскостопански план, план за ловностопанската дейност и дейности по опазване на горите от пожари в района на дейност на ТП Държавно горско стопанство Малко Търново е изготвено съгласно Наредба № 18 от 07.10.2015 г. на Министерство на земеделието и храните за инвентаризация и планиране в горските територии.

Ще се извърши инвентаризация на 20924 ха горски територии, в т. ч. залесени 19994 ха и незалесени 930 ха.

Направена е кратка характеристика на горските територии по собственост, по вид на горите и по предназначение. Данните за разпределение на горските територии по собственост са предоставени от общинска служба "Земеделие и гори" в гр. Малко Търново.

Защитните и специалните гори са описани съгласно чл. 5 ал.1,2,3 от Закона за горите /в сила от 09.04.2011 г./. Посочена е залесената площ по видове насаждения и по бонитети, като са отразени промените в площта настъпили през ревизионния период.

Предвидено е да се направи подробна оценка на досегашното устройство и стопанисване на горите в ТП ДГС Малко Търново. Посочени са основните теренно – проучвателни и камерални работи за инвентаризация на горските територии, както и методите за таксиране на горите. Направено е предложение за формиране на групи гори, видове гори с основните насоки за стопанисването им и обособяване на условни стопански класове, целта на стопанството и турнусите на сеч, независимо от функциите на горите по чл. 5 от ЗГ.

В заданието са указани основните насоки за изготвяне на горскостопанския план за държавните горски територии на ТП ДГС Малко Търново, планирането на горскостопанските дейности и определяне размера на ползуването. Площта за изработване на горскостопански план е 18645 ха държавни горски територии, от която залесена 17769 ха. и незалесена 876 ха.

Предвидено е разработване на ловностопански план. За ловоустройство са предвидени горски територии и земеделски земи в района на дейност на ТП ДГС Малко Търново, включени в съответните заповеди на МЗГ за определяне на ловностопанските райони.

Ловностопанския план ще се изготви на площ от 25064,0 ха ловностопанска площ, от която 20924,0 ха горски територии и 4140,0 ха земеделски земи.

Посочени са основните насоки за планиране на ловностопанските мероприятия, свързани със стопанисването и ползуването на дивеча, които ще бъдат разработени по ловностопански райони.

Едновременно с инвентаризацията на горските територии е предвидено да се изготви и план за дейностите по опазване на горските територии от пожари.

Описано е съдържанието на инвентаризацията, горскостопанския план и плана за ловностопанската дейност и дейностите за опазване горите от пожари, като е изчислена стойността за инвентаризиране на горските територии и изготвяне на горскостопанския план и плана за ловностопанската дейност.

Изготвянето на сметките за обема и стойността на проучвателните и

проектни работи са съобразени със заповед № 412 от 17.03.2016 г. на ИАГ.

Посочени са сроковете за провеждане на инвентаризацията, изготвяне на плановете и представянето им на инвеститора.

Инвентаризацията на горските територии на ТП Държавно горско стопанство Малко Търново ще се извърши в границите на община Малко Търново и землищата, както следва: гр. Малко Търново и части от Звездец, Бръшлян, Сливарово, Граматиково и Стоилово.

Ще се използва комбинирания метод за лесоустройство.

Заданието е изготвено на основание договор от 19.06.2016 г. с ЮИДП Сливен от инж. Богдан Богданов, притежаващ удостоверение № 1126/05.01.2012 г. за упражняване на лесоуводска практика за дейността «Изработване на задания, проекти, плановете и програми за горски територии».

Държавно горско стопанство Малко Търново е териториално поделение на Югоизточно държавно предприятие – гр. Сливен.

## ЧАСТ I. ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ НА ГОРСКИТЕ ТЕРИТОРИИ.

Да се направи преглед на историята на горското стопанство и на досегашната инвентаризация на горските територии в ТП ДГС Малко Търново, като се опишат промените в неговата площ и границите му. Да се изложат картната основа, формата на стопанството и направената таксация в горите, като се опишат начините за определяне на дървесния запас.

Да се направи анализ на изпълнението на последния лесоустройствен проект от 2008 г., като се направи и оценка на резултатите.

Инвентаризацията на горските територии на ТП ДГС Малко Търново да се извърши съгласно Наредба № 18 от 07.10.2015 г. на МЗХ за инвентаризация и планиране в горските територии. При инвентаризацията да се направят необходимите теренни проучвания, както и таксация на горските територии за установяване на количествената и качествена характеристика на територията за инвентаризация

### 1. Площ за инвентаризация.

#### 1.1. Площ на горските територии.

Площта на горските територии на ТП Държавно горско стопанство Малко Търново по лесоустройствен проект от 2008 г. е общо 19926 ха, от която залесена 18996 ха и незалесена 930 ха

#### Промени в площта на горските територии.

През ревизионния период са настъпили следните промени в общата площ на горските територии:

#### а/ Намаление на общата площ на горските територии

- С Решение № 610 от 10.07.2009 г. на Министерски съвет са изключени 1,6441 ха в отд. 129 „г“, „е“ по ЛУП от 2008 г. за изграждане депо за битови

отпадъци;

- С Решение № 259 от 26.04.2011 г. на Министерски съвет са изключени 0,0400 ха в отд. 107 „у“ по ЛУП от 2008 г. за изграждане базова станция на МВР;

- С Решение № 510 от 08.07.2011 г. на Министерски съвет са изключени 0,2167 ха в отд. 128-„1“ ; 129 „б“ по ЛУП от 2008 г. за изграждане на път;

Всичко изключени от ГТ – 1,9008 ха

#### б/ Увеличение общата площ на горските територии.

- Включване на 1000 ха земеделски територии придобили характеристика на гора съгласно чл. 2, ал.1 от Закона за горите, на основание протокол от 15.06.2016 г., във връзка със заповед № 351/13.06.2016 г. на Община Малко Търново.

През ревизионния период няма предоставени за ползуване площи, а така също не е извършена продажба на горски територии по реда на § 123 от ЗГ, както и не е извършена замяна на такива.

Общата площ на горските територии на ТП ДГС Малко Търново към 2016 г. е 20924 ха, в т.ч. залесена 19994 ха и 930 ха незалесена, а на държавните горски територии - общо 18645 ха, от която залесена 17769 ха. и незалесена 876 ха.

#### 1.2. Характеристика на площта за инвентаризация.

Разпределение на горските територии по вид на горите към 2008г.

Вид на земите	Иглолистни	Широколистни високост.	Реконструкция	Изд. за превръщане	Нискостъблени	Всичко
Насаждения с пъл. 04-1.0	1	10789	-	3725	1867	16382
Склопени култури	2332	79	-	-	19	2430
Несклопени култури	2	59	-	-	-	61
Общо с пъл. 04-1.0	2335	10927	-	3725	1886	18873
Редени с пъл. 0.1-0.3	2	53	-	10	23	88
Изредени култури	30	5	-	-	-	35
Общо с пъл. 0.1-0.3	32	58	-	10	23	123
<b>Общо залесена площ</b>	<b>2367</b>	<b>10985</b>	<b>-</b>	<b>3735</b>	<b>1909</b>	<b>18996</b>
Пожарища	-	-	-	-	-	-
Голини	-	-	-	1	-	1
Сечища	2	-	-	-	1	3
<b>Общо дървопр. гола площ</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>
Обработваеми площи	3	22	-	7	-	32
Ливади	-	-	-	-	-	-
Поляни	26	273	-	158	74	531
Горски разсадници	-	-	-	-	-	-
Изк. голи площи	12	115	-	68	22	217
Ест. голи площи	6	23	-	41	76	146
<b>Общонедървопр. голи площи</b>	<b>47</b>	<b>433</b>	<b>-</b>	<b>274</b>	<b>172</b>	<b>926</b>
<b>Всичко</b>	<b>2416</b>	<b>11418</b>	<b>-</b>	<b>4010</b>	<b>2082</b>	<b>19926</b>

Разпределение на горските територии по вид на горите към 2016г.

Вид на земите	Иглолистни	Широколистни високост.	Реконструкция	Изд. за превръщане	Нискоствъблени	Всичко
Насаждения с пъл. 04-1.0	68	10709	-	4794	1867	17438
Склопени култури	2227	79	-	-	17	2323
Несклопени култури	-	117	-	-	2	119
Общо с пъл. 04-1.0	2295	10905	-	4794	1886	19880
Редени с пъл. 0.1-0.3	2	50	-	8	23	83
Изредени култури	25	6	-	-	-	31
Общо с пъл. 0.1-0.3	27	56	-	8	23	114
<b>Общо залесена площ</b>	<b>2322</b>	<b>10961</b>	<b>-</b>	<b>4802</b>	<b>1909</b>	<b>19994</b>
Пожарища	-	-	-	-	-	-
Голини	-	-	-	1	-	1
Сечища	1	1	-	-	-	2
<b>Общо дървопр. гола площ</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>3</b>
Обработваеми площи	3	23	-	7	-	33
Ливади	-	-	-	-	-	-
Поляни	26	272	-	157	73	528
Горски разсадници	-	-	-	-	-	-
Иск. голи площи	14	115	-	72	22	223
Ест. голи площи	3	23	-	42	75	143
<b>Общонедрвопр. голи площи</b>	<b>46</b>	<b>433</b>	<b>-</b>	<b>278</b>	<b>170</b>	<b>927</b>
<b>Всичко</b>	<b>2369</b>	<b>11395</b>	<b>-</b>	<b>5081</b>	<b>2079</b>	<b>20924</b>

Разпределение на държавните горски територии по вид на горите към 2016 г.

Вид на земите	Иглолистни	Широколистни високост.	Реконструкция	Изд. за превръщане	Нискоствъблени	Всичко
Насаждения с пъл. 04-1.0	-	10114	-	3542	1757	15413
Склопени култури	2053	66	-	-	15	2134
Несклопени култури	-	114	-	-	2	116
Общо с пъл. 04-1.0	2053	10294	-	3542	1774	17663
Редени с пъл. 0.1-0.3	-	48	-	6	23	77
Изредени култури	24	5	-	-	-	29
Общо с пъл. 0.1-0.3	24	53	-	6	23	106
<b>Общо залесена площ</b>	<b>2077</b>	<b>10347</b>	<b>-</b>	<b>3548</b>	<b>1797</b>	<b>17769</b>
Пожарища	-	-	-	-	-	-
Голини	-	-	-	1	-	1
Сечища	1	1	-	-	-	2
<b>Общо дървопр. гола площ</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>3</b>
Обработваеми площи	1	19	-	7	-	27
Ливади	-	-	-	-	-	-
Поляни	18	259	-	143	72	492
Горски разсадници	-	-	-	-	-	-
Иск. голи площи	13	112	-	71	22	218
Ест. голи площи	3	21	-	38	74	136
<b>Общо недървопр. голи площи</b>	<b>35</b>	<b>411</b>	<b>-</b>	<b>259</b>	<b>168</b>	<b>873</b>
<b>Всичко</b>	<b>2113</b>	<b>10759</b>	<b>-</b>	<b>3808</b>	<b>1965</b>	<b>18645</b>

Разпределение на недържавните горски територии по вид на горите към 2016г.

Вид на земите	Иглолистни	Широколистни високост.	Реконструкция	Изд. за превръщане	Нискоствъблени	Всичко
Насаждения с пъл. 04-1.0	68	595	-	1252	110	2025
Склопени култури	174	13	-	-	2	189
Несклопени култури	-	3	-	-	-	3
Общо с пъл. 04-1.0	242	611	-	1252	112	2217
Редени с пъл. 0.1-0.3	2	2	-	2	-	6
Изредени култури	1	1	-	-	-	2
Общо с пъл. 0.1-0.3	3	3	-	2	-	8
<b>Общо залесена площ</b>	<b>245</b>	<b>614</b>	<b>-</b>	<b>1254</b>	<b>112</b>	<b>2225</b>

Вид на земите	Иглолистни	Широколистни високост.	Реконструкция	Изд. за превръщане	Нискоствъблени	Всичко
Пожарища	-	-	-	-	-	-
Голини	-	-	-	-	-	-
Сечища	-	-	-	-	-	-
<b>Общо дървопр. гола площ</b>	-	-	-	-	-	-
Обработваеми площи	2	4	-	-	-	6
Ливади	-	-	-	-	-	-
Поляни	8	13	-	14	1	36
Горски разсадници	-	-	-	-	-	-
Изк. голи площи	1	3	-	1	-	5
Ест. голи площи	-	2	-	4	1	7
<b>Общо недървопр. голи площи</b>	<b>11</b>	<b>22</b>	<b>-</b>	<b>19</b>	<b>2</b>	<b>54</b>
<b>Всичко</b>	<b>256</b>	<b>636</b>	<b>-</b>	<b>1273</b>	<b>114</b>	<b>2279</b>

Изменение на площта на горските територии през периода 2008– 2016г.

Вид на горите	2008, ха	2016, ха	+/- ха
Иглолистни	2367	2322	-45
Широколистни високостъблени	10985	10961	-24
За реконструкция	-	-	-
Издънкови за превръщане	3735	4802	+1067
Нискоствъблени	1909	1909	-
<b>Всичко залесена площ</b>	<b>18996</b>	<b>19994</b>	<b>+998</b>
Пожарища	-	-	-
Голини	1	1	-
Невъзобновени сечища	4	2	-2
<b>Всичко незалесени дървопроизводителни площи</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>-2</b>
Обработваеми площи	32	33	+1
Ливади	-	-	-
Поляни	530	528	-2
Горски разсадници	-	-	-
Пътища, просеки и др.	218	223	+5
Мочури, скали, сипеи и др.	145	143	-2
<b>Всичко недървопроизводителни площи</b>	<b>925</b>	<b>927</b>	<b>+2</b>
<b>Всичко горски територии</b>	<b>19926</b>	<b>20924</b>	<b>+998</b>

Увеличението на общата площ на горските територии е поради включване на общински имоти придобили характеристика на гора по смисъла на чл.2, ал. 1 от Закона за горите.

Общата площ за инвентаризация на горските територии е 20924ха, в т. ч. залесена 19994 ха и незалесена 930 ха. Площта на горските територии се разпределя както следва:

а) По собственост

Държавни горски територи	18645 ха
Общински горски територии	1617 ха
Горски територии на частни ф. л.	650 ха
Горски територии на частни ю. л.	6 ха
<u>Горски територии на религиозни орг</u>	<u>6 ха</u>
<b>Всичко:</b>	<b>20924 ха</b>

Разпределението на площта по собственост е направено по данни от отчета на горския фонд – 1-ГФ към 31.12.2015 г. и от Общинската служба “Земеделие и гори ” гр. М. Търново.

На таксационните описания да се отрази вида на собствеността – държавна частна, държавна публична, общинска, на частни физически лица, на юридически

лица, на религиозни организации.

б) По вид на земите:

Обща горска площ	Горски територии ха	В т.ч.				
		дгт, ха	гт общ. ха	гт чфл ха	гт чюл ха	гт религ ха
Залесена площ	19994	17769	1609	608	2	6
Гола дървопроизводителна площ	3	3	-	-	-	-
Гола недървопроизводителна площ	927	873	8	42	4	-
<b>Всичко</b>	<b>20924</b>	<b>18645</b>	<b>1617</b>	<b>650</b>	<b>6</b>	<b>6</b>

в/ По функционална принадлежност:

Категории гори	В т.ч.		
	Общо площ в ГТ, ха	залесена площ ха	незалесена площ ха
Защитни	747	693	54
Специални	20177	19301	876
Общо защитни и специални в т.ч. защитени зони „Натура 2000”	20924	19994	930
Стопански	-	-	-
<b>ВСИЧКО</b>	<b>20924</b>	<b>19994</b>	<b>930</b>

г/ Разпределение на залесената площ на горските територии по видове гори и бонитети.

Видове насаждения	Всичко, Ха	Бонитет				
		I	II	III	IV	V
Белборови	153	6	17	88	42	-
Черборови	610	147	266	179	18	-
Дугласка	15	15	-	-	-	-
Смесени иглолистни	244	60	72	103	9	-
Смесени игл.-широколистни	1300	117	519	544	120	-
<b>Иглолистни</b>	<b>2322</b>	<b>345</b>	<b>874</b>	<b>914</b>	<b>189</b>	<b>-</b>
Източно букови	911	5	203	666	33	4
Източно горунови	1663	3	151	1033	390	86
Цер	-	-	-	-	-	-
Габър	9	-	3	6	-	-
Ясен	-	-	-	-	-	-
Липови	1	-	-	-	-	1
Орех	1	-	-	1	-	-
Смесени с преоблад. на изт. бук	1843	23	339	1207	219	55
Смесени с преоблад. на изт. горун	3830	2	405	2280	894	249
Смесени широколистни	2642	2	341	1569	496	234
Смесени широколистни-иглолистни	61	5	18	22	16	-
<b>Широколистни високостъблени</b>	<b>10961</b>	<b>40</b>	<b>1460</b>	<b>6784</b>	<b>2048</b>	<b>629</b>
Източно горунови	883	2	6	412	336	127
Церови	-	-	-	-	-	-
Източно букови	132	57	65	7	3	-
Габъррови	9	-	8	1	-	-
Смесени широколистни	3778	44	288	1146	961	1339
<b>Издънкови за превръщане</b>	<b>4802</b>	<b>103</b>	<b>367</b>	<b>1566</b>	<b>1300</b>	<b>1466</b>

Видове насаждения	Всичко, Ха	Бонитет				
		I	II	III	IV	V
Акация	54	15	2	3	24	10
Келяв габър	458	-	-	-	198	260
Смесени широколистни	1397	4	-	-	911	482
<b>Нискостъблени</b>	<b>1909</b>	<b>19</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1133</b>	<b>752</b>
<b>ВСИЧКО</b>	<b>19994</b>	<b>507</b>	<b>2703</b>	<b>9267</b>	<b>4670</b>	<b>2847</b>

Разпределението на залесената площ по видове насаждения и по бонитети е направено по данни от отчета на горския фонд, като са отразени промените настъпили през ревизионния период.

### Категоризиране на горските територии.

#### 1. Специални горски територии по Закона за защитените територии.

##### 1.1. Защитени местности:

1.1.1. Защитена местност „Рудиново”, обявена със заповед № 3327/16.05.1991 г. на МОСВ, отдели и подотдели: 257д,е; 258а,б; с обща залесена площ 15,3 ха;

1.1.2. Защитена местност „Градев Средок”, обявена със заповед № РД-409/18.06.2007 г. на МОСВ, отдели и подотдели: 31м,п,с; 103а-л,р-ц,1-6; 104о,п; 105в-о; 106г-н,р,у-ю,3,4,5,6,7; 107; 109з,к,м,1; 115б,е,ж,2,3,4,5; 120м; 121б; с обща площ 267,9 ха, от която залесена 258,6 ха и 9,3 ха незалесена;

1.1.3. Защитена местност „Мечите долове”, обявена със заповед № РД - 424/18.06.2007 г. на МОСВ, отдели и подотдели: 2е,ж,з; 3а,б,в,г,д,1; 5а,1; бл; 12ш,щ,ю,я,а1,б1,в1,г1,1,2; 20д; 21б,г,д,е; 52п,р,с; 55а,б,е,ж,з,и,1,2,5; 56г,д,е,2,3; 61а,г,д,ж,1; 62а,1,б; 63б,в,е; 71а,м,1; 283г,д,е; 286е,ж,и,к,л,н,3,5; 287а,1; с обща площ 235,7 ха, в т.ч. залесена 230,6 ха и незалесена 5,1 ха.

##### 1.2. Природни забележителности

1.2.1. Естествено находище на синя хвойна - м. „Градището”, обявена със заповед № 1427/13.05.1974 г. на МГОПС, отдел и подотдел: 72в; с обща залесена площ 2,0 ха.

1.2.2. Скално образувание в м. „Каменска бърчина“, обявено със заповед № 206/23.03.1988 г. на МГОПС, отдел и подотдел: 161-1; с обща площ незалесена площ 0,2 ха;

1.3. Природен парк „Странджа”, обявен като Народен парк със заповед № РД – 30 от 24.01.1995 г. на МОСВ и прекатегоризиран като Природен парк със заповед № 47/10.01.2003 г. на МЗГ, включва цялата площ на горските територии в района на дейност на ТП ДГС Малко Търново, с обща площ 20924,0 ха, от която залесена 19994,0 ха и незалесена 930,0 ха;

#### 2. Специални горски територии по Закона за биологичното разнообразие.

2.1. Защитени зони от Националната екологична мрежа /Натура 2000/, определени по реда на Закона за биологичното разнообразие.

2.1.1. Защитена зона за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна включва цялата площ на горските територии в района на дейност

на ТП ДГС Малко Търново, с обща площ 20924,0 ха, от която залесена 19994,0 ха и незалесена 930,0 ха;

2.1.2. Защитена зона за опазване на дивите птици включва цялата площ на горските територии в района на дейност на ТП ДГС Малко Търново, с обща площ 20924,0 ха, от която залесена 19994,0 ха и 930,0 ха незалесена;

### 3. Специални горски територии обявени от ИАГ с протокол от 07.03.2016 г.

3.1. Гори във фаза на старост, отдели и подотдели: 25а,г; 115а,б,г; 118с; 119и; 142у,ч,ш; 143н; 155д,ж; 161л,м; 162в,ж; 163м; 252д,е; 272а,б,в,д; 273а; с обща залесена площ 265,0 ха.

3.2. Горски територии със значение за съхраняване на културни ценности и традиции, религиозна и етническа идентичност на местните общности, отдели и подотдели: 233а,б; 240а,н,щ; с обща залесена площ 21,1 ха.

### 4. Защитни горски територии за защита на водите.

4.1. Санитарно-охранителна зона около каптиран извор „Кобарелова чешма”, определена съгласно заповед № 7 от 27.03.2013 г. на басейнова дирекция Варна, отдели и подотдели: 290к; 293а,б,в,г; 294б,1; 296д,е,2; с обща площ 18,9 ха, в т.ч. залесена 17,1 ха и 1,8 ха незалесена;

4.2. Гори около източници на питейни води и места за отдих, определени с протокол от 07.03.2016 г., утвърден от ИАГ на 29.03.2016 г., отдели и подотдели: 32л; 33а,б,х; 40е; 101в,у,ф,ц; 102к; 121т,у; 124з; 125г; 145г; 147л,м; 290к; 299а; 300р; 301д; 302б,в; 311б; 313г; 323о; 325и; с обща залесена площ 171,1 ха.

### 5. Защитни горски територии за защита на техническата инфраструктура.

5.1. Защитни ивици /50 м./ покрай първокласен път, отделени съгласно чл. 5, ал.2 от Закона за горите – отдели и подотдели: 27ж,3; 40ж,з,2,3; 41а,г,д,о,п,р,с,1; 70и,к,5,7; 71б,г,л-о,4,5,7; 74ж,з; 79а-г; 80а,е,з-л,1,8,9,12; 81л-о,б; 82а; 84г,ж,и-л; 85а; 290к; 293а-г; 294б,1; 296д,е,2; 300б,д,е-и,ч; 301а,к,1,2; 302д-ж; 303а,в,г; 304а; 305ж; 309ж-к; 310а-в,р1,у1,ф1,х1; 311ж,з;

С обща площ 158,1 ха, в т. ч. 144,5 ха залесена и 13,6 ха незалесена площ.

### 6. Защитни горски територии за защита на почвите

6.1. Защитна ивица /100 м./ край река Велека – гори с решаващо значение за регулиране на водния оток във водосборите, отделени съгласно писмо № 409/11.01.1971 г. на МГТП, писмо № 527/21.01.1975 г. на МГТП и протокол от 07.03.2016 г. на ИАГ, отдели и подотдели: 115а,1; 116д,е,з,и,я,а1,б1; 117б,д,е; 118и,н,о,п,р,с,1,2; 142в,г; 144о; 145б,в,1-4; 163г; 167с; 180с; 181а-г; 182л; 234а,2; 235а; 238б,з,х; 239в1; с обща площ 188,9 ха, от която залесена 179,8 ха и 9,1 ха незалесена площ.

6.2. Гори на стръмни, много стръмни, урвести и силно скалисти терени, определени с протокол от 07.03.2016 г. на ИАГ, отдели и подотдели: 32г; 34а; 37т; 40ж; 101а; 116д,е,и; 118и; 139а; 140б; 141л; 142в,т,ч,ш; 143з; 145б; 146г,ж;

233б; 235н; 239у,щ; 252в; 160а; 161к; 162а,в,г,з; 249д,з; с обща залесена площ 181,4 ха.

6.3. Нелесопригодни площи покрити с дървесна и храстова растителност, отделени съгласно чл. 5, ал. 2 от Закона за горите - отдели и подотдели: 24ж; 36о; 42а; 63з; 67а; 67е; 101р; 102а; 143з; 163г; 204б;

С обща незалесена площ 29,1 ха.

### 7. Горски територии с рекреационно значение.

7.1. Зелена зона на гр. Малко Търново, обособена съгласно РМС № 21 от 25.02.1975 г. и Решение № 7 на протокол № 3/10.02.1976 г. на МГОПС, отдели и подотдели: 84а,б,в,ж-а1,1-11; 126а,б,в,е,ж,з,и,к,л,м,н,о,1,2;

С обща площ 117,2 ха, от която залесена 107,7 ха и незалесена 9,5 ха.

8. Семепроизводни насаждения – обособени с Протокол № 3 от 29.05.2008 г. на Горска семекотрална станция гр. Пловдив - отдели и подотдели: 24м; 45к; 105и; 107у; 145к,л,м,н; 147г,м,н; 148а,б,в,г,з; 161а,б; 176е;

С обща залесена площ 94,0 ха.

### 9. Географски култури

В отдели: 137к; 145а; 155м; 156е; 163а,д,е,ж; 282а;

С обща залесена площ 16,3 ха;

10. Дендрариуми- обособени съгласно чл. 5, ал. 3 от Закона за горите – Отдели и подотдели: 130г; 134б;

С обща залесена площ 4,9 ха;

Общата площ на защитните и специалните горски територии в ТП Държавно горско стопанство Малко Търново е 22710,5 ха, в т. ч. залесена 21703,0 ха и незалесена 1007,5 ха. Част от защитните и специални горски територии, с обща площ 2456,5 ха са определени и в други категории такива гори, поради което действителната обща площ на защитните и специални горски територии е 20924,0 ха. в т. ч. 19994,0 ха залесени и 930,0 ха незалесени, или 100 % от общата площ на стопанството, в т. ч. "Натура 2000" 20924,0 ха, както е показано в следващата таблица:

Разпределение на площта на защитните и специалните горски територии в ТП Държавно горско стопанство Малко Търново

Категории гори	Обща площ, Ха	Залесена, ха	Незалесена, ха
<b>1. Специални горски територии по ЗЗТ</b>	19944,7	19077,8	866,9
В т.ч. – Защитени зони по Натура 2000	19944,7	19077,8	866,9
1.1. Защитени местности	518,9	504,5	14,4
В т.ч. – Природен парк	518,9	504,5	14,4
- Защитна ивица край шосе	0,6	0,6	-
1.2. Природни забележителности	2,2	2,2	-
В т.ч. - Природен парк	2,2	2,2	-
1.3. Други специални горски територии	286,1	286,1	-
В т.ч. – Природен парк	286,1	286,1	-

Категории гори	Обща площ, Ха	Залесена, ха	Незалесена, ха
1.4.ПП Странджа В т.ч. – Защ зони Натура 2000	19137,5 19137,5	18285,0 18285,0	852,5 852,5
<b>2. Защитни ГТ за защита на водите</b> В т.ч. – Природен парк -Защ. зони Натура 2000	190,0 190,0 190,0	188,2 188,2 188,2	1,8 1,8 1,8
<b>3. Защитни ГТ за защита на тех. Инфраструктура</b> В т.ч. - Природен парк - Защ. Зони Натура 2000 3.1. Защитна ивица /50 м./ край шосе	157,5 157,5 157,5 157,5	143,9 143,9 143,9 143,9	13,6 13,6 13,6 13,6
<b>4. Защитни ГТ за защита на почвите.</b> В т.ч. – Природен парк -Защ.зони Натура 2000 4.1. Защитни ивици /100 м./ край река 4.2. Гори на стръмни и урвести терени 4.3. Нелесоприг. площи обрасли с дърв. хр.раст.	399,4 399,4 399,4 188,9 181,4 29,1	361,2 361,2 361,2 179,8 181,4 -	38,2 38,2 38,2 9,1 - 29,1
<b>5. Гор. територии с рекреационно значение</b> 6.2. Зелени зони В т.ч. – Природен парк -Защ.зони Натура 2000	117,2 117,2 117,2 117,2	107,7 107,7 107,7 107,7	9,5 9,5 9,5 9,5
<b>6. Семепроизводни насаждения</b> В т.ч. - Природен парк - Защ.зони Натура 2000	94,0 94,0 94,0	94,0 94,0 94,0	- - -
<b>7. Географски култури</b> В т.ч. - Природен парк - Защ.зони Натура 2000	16,3 16,3 16,3	16,3 16,3 16,3	- - -
<b>8. Дендрариуми</b> В т.ч. - Природен парк - Защ.зони Натура 2000	4,9 4,9 4,9	4,9 4,9 4,9	- - -
<b>ВСИЧКО</b>	<b>20924,0</b>	<b>19994,0</b>	<b>930,0</b>
<b>% от общата площ на горските територии</b>	<b>100</b>		
<b>В т. ч. Защитени зони “Натура 2000”</b>	<b>20924</b>	<b>19994</b>	<b>930</b>
<b>% от общата площ на ГТ</b>	<b>100</b>		

Данните за категоризиране на горските територии са взети от протокола за категоризиране на горите, приет при миналото лесоустройство, и Протокол от 07.03.2016 г. утвърден от ИАГ на 29.03.2016 г. – приложен към заданието.

На територията на ТП ДГС Малко Търново попадат защитените зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие /чл.6, ал.1/, включени в списъците на защитените зони, приети със следните решения на Министерския съвет: № 122/02.03.2007 г., № 661/16.10.2007 г. и № 802/04.12.2007 г., всичките публикувани в ДВ бр. 21/2007 г.

Включени са площи от Директива 92/43 ЕЕС за опазване на природните местообитания и местообитанията на видовете – 20924,0 ха в зона BG 0001007 „Странджа” и Директива 79/409 ЕЕС за опазване местообитанията на птиците на площ – 20924,0 ха в зона BG 0002040 „Странджа”.

Да се направи предложение, съвместно със стопанството и ГП Странджа, за

категоризиране на горските територии, съгласно чл.5 от Закона за горите и Наредба № 18 от 07.10.2015 г. на МЗХ за инвентаризация и планиране в горските територии.

Съществуващите семенни бази да се преоценят съвместно с Горска семеконтролна станция.

## 2. Теренни проучвания.

### 2.1. Измерване и картиране,

На измерване и картиране подлежат всички залесени и незалесени горски територии в района на дейност на ТП ДГС Малко Търново, независимо от собствеността им.

За картна основа при инвентаризацията да се използват топографските карти в М 1:10000, получени чрез фоторепродукция от едромашабни топографски карти в М 1:5000. Да се ползват картите от предишното лесоустройство и геодезични материали на други ведомства.

Горските карти да се съпоставят с актуализираната карта на горските територии, картите за възстановената собственост на гори и земи от горския фонд, по землища, изготвени съгласно чл. 17, ал. 1 и чл. 18 от Правилника за приложение на Закона за възстановяване на собствеността върху горите и земите от горския фонд.

При определяне на фондовите граници да се ползува цифровия модел на картата на възстановената собственост, като се спазват указанията дадени с писмо № 91-00-315/19.12.2000г. на МЗГ. Да се нанесат на горските карти държавните, общинските и землищните граници. Да се инвентаризират и отразят на горскостопанските карти недържавните горски територии.

При картиране на сечища, пътища, просеки, нови горски култури, да се правят инструментални измервания. На горскостопанските карти да се нанасят всички по-важни ориентири, както и каптажи, извори, вододайни зони, сервитутните граници на пътища, електропроводи и други инженерни съоръжения. Да се ползват налични ортофото планове и карти.

Да се отразят на картите строителните граници на населените места, вилните зони, всички урбанизирани територии, актуалните наименования на местности, туристическите маршрути на ДПП „Странджа” и др.

Да се представи списък на земеделските територии по землища, за които по време на инвентаризацията се установи, че съгласно чл. 83, ал. 1 от Закона за горите са придобили характеристиката на гора по смисъла на чл. 2, ал. 1, като се отрази и кадастралния им номер.

Да се изготви списък на горските насаждения и култури, които няма да се стопанисват като гора, съгласно чл. 88, ал. 5 от Закона за горите.

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

В проекта да се отразят териториите на защитените зони определени по „Натура 2000”. Същите да се отделят в самостоятелни подотдели, като се отразят на горскостопанските карти и се отбележат върху таксационните описания на подотделите, че са обект на „Натура 2000”.

Картирането да се извърши по землища и вид собственост, като не се

допуска един подотдел да попада в повече от едно землище или да включва различни по вид собствениости.

При обособяване на Санитарно-охранителни зони за питейно-битово водоснабдяване по реда на Наредба № 3, същите да се отразят на горскостопанските карти само в случаите когато собственика на зоните и съоръженията представи скици с координати на съответната СОЗ и заповеди за тяхното обявяване.

В записката да се направи анализ на инвентаризираната пътна мрежа. Върху горскостопанските карти, в зависимост от вида настилка, да се отразят различните видове горски пътища с условните им знаци, включително и изоставените и подлежащите на ремонт горски пътища, съгласно Наредба № 5 от 31.07.2014 г. за строителството в горските територии.

Гори създадени в селскостопански фонд, правото на собственост върху които не е възстановено по ЗВСГЗГФ, да се причисляват към държавните горски територии, след провеждане на установената процедура по Закона за горите.

За горски територии, върху които е възстановено правото на собственост по чл. 10, ал. 5 от ЗСПЗЗ и по ЗВСГЗГФ и правилниците за приложението им, независимо от площите им, да се изготви отделен списък по кадастрални номера отдели, подотдели и площ в съответния подотдел, който да се приложи към записката на инвентаризацията на горските територии.

Горскостопанската карта да се изработи в цифров вид и по землища на населените места.

Горските територии на ТП Държавно горско стопанство Малко Търново да се инвентаризират в границите на община Малко Търново.

## 2.2. Почвени проучвания.

Да се направят почвени проучвания, с цел актуализиране на част от определените при миналото устройство типове месторастения, както и с оглед установяване месторастения на поляните и дивечовите ниви. Да се извърши нова класификация на почвените типове и видове съобразно инструкцията за установяване и картиране на типовете горски месторастения от 2011 г.

Почвените профили да се опишат с единна номерация във ведомостта за почвените профили и се нанасят с условен знак на почвените карти и картите на проектираните мероприятия.

При извършване на почвените проучвания да се прави оценка на ерозията и протичащите ерозионни процеси. Обобщаването на данните от оценката да се извърши по реда представен в приложение към Наредба № 18/07.10.2015 г. на МЗХ за инвентаризация и планиране в горските територии.

## 2.3. Типологични проучвания.

Да се актуализират 16200 ха от определените при миналото устройство типове горски месторастения в долния равнинно-хълмист пояс на дъбовите гори до 500 м НВ и преоцени бъдещия състав на насажденията, на базата на възприетата и подобрена "Класификационна схема на типовете горски месторастения" от 2011 година.

По същата класификационна схема да се определят типовете горски месторастения на поляните и дивечовите ниви.

Да се извърши преоценка на дървопроизводителните незалесени горски територии – голини на база на процента на лесопригодността на почвите.

Да се ползува разработката за изследване на карстовите зони на територията на ГП Странджа от 2014 г./вкл. в книгата „Странджанския карст” от 2015 г./

#### 2.4.Проучване на растителността.

Да се характеризира климата в района, като се ползват данни и от близки метеорологични станции. Да се опишат основните видове скали на територията на стопанството. Да се опишат основните водни течения в района, влиянието им при формиране на хидроложкия режим и се отразят същите на картния материал. Да се направи характеристика на релефа и влиянието му при формиране на типовете месторастения.

Да се проучи растителността в района на обекта за инвентаризация. Видовете гори да се определят съгласно приложение № 5 от Наредба № 18/07.10.2015 г. за инвентаризация и планиране в горските територии.

#### 2.5.Проучване на здравословното състояние.

Да се проучи здравословното състояние на горите, като се направи таксация и опишат повредите по насаждения по степен и процент, съгласно Приложение № 7 от Наредба № 18/07.10.2015 г. за инвентаризация и планиране в горските територии.

#### 2.6. Разделяне на горските територии на отдели.

Да не се променя съществуващата номерация на отделите. Площта на отделите да попада в границите на едно землище. Минималната площ на подотделите за културите да бъде 0,5 ха. Номерацията на подотделите да се променя само при необходимост.

Горите в защитените територии да се ограничат на терена. Ограничаването и номерирането на отделите на терена да се извърши от лесоустроителя, съгласно Наредба № 18/07.10.2015г. на МЗХ за инвентаризация и планиране в горските територии – Приложение № 3.

Всички площи от горските територии над 0,1 ха, върху които е извършено строителство да се отделят и картират като самостоятелни подотдели, включително и предоставени площи от горските територии на други ведомства, фирми и др. /ако има такива/.

Да се обособят в самостоятелни подотдели още и:

-горите изключително държавна собственост, като се опишат в списък, приложен към записката за инвентаризация на горските територии;

-горите възстановени на собствениците по силата на чл.10, ал. 5 от Закона за собствеността и ползуването на земеделските земи и по Закона за възстановяване на собствеността върху горите и земите от горския фонд, с площ 0.1 ха и повече, като не се допуска в един подотдел наличието на повече от един вид собственост.

Всички възстановени гори да се отразят на картите и с кадастралния си номер;

- неотразени в КВС насаждения и култури, като към номера на подотдела се постави индекс “\*”;

- насажденията с участието на редки и защитени дървесни и храстови видове с площ над 0,1 ха;

Да се обособяват в един подотдел подходящи насаждения с различна лесовъдско-таксационна характеристика, които имат обща цел на стопанисване. /Съгласно чл. 17, ал. 3 от Наредба № 18 за инвентаризация и планиране в горските територии и § 1, т.3 от допълнителните разпоредби на същата наредба/.

Възстановени гори под 0,1 ха и пръснати в един подотдел да се отразят на горската карта, като в записката към инвентаризацията се посочат с кадастралния им номер, отдел, подотдел в който се намират и площ. Няколко такива възстановени на собствениците им гори, граничещи помежду си, да се обособяват в самостоятелни подотдели. Всички възстановени на техните собственици гори да се отразят на картите и с кадастралния си номер.

### 2.7. Таксиране на горските територии.

Горските територии да се таксират съгласно Наредба № 18 от 07.10.2015 г. на МЗХ за инвентаризация и планиране в горските територии.

Да се таксират всички залесени и незалесени горски територии, независимо от собствеността им, както и залесените и самозалесили се площи в земеделски земи, ако се установят такива.

Насажденията и културите в защитните и специалните горски територии да се таксират по начините, посочени за таксиране на останалите горски територии.

В таксационните описания да отрази още: кодът на защитената зона и на типа горско местообитание, както и туристическите маршрути на ДПП „Странджа” преминаващи през съответните подотдели.

Таксационни описания да се изготвят за всеки подотдел, включително и за недървопроизводителните голи площи, чиито описания може да бъдат в съкратен вид.

Просеките на елпроводите, в които има дървесна растителност да се описват с цифра като недървопроизводителни площи и в описанието да се отразява наличната дървесна растителност.

Дървесният запас на всички насаждения и култури с минимална средна височина 3 метра, да се определи чрез растежни таблици, посочени в Наредба № 18 за инвентаризация и планиране в горските територии. В таксационните описания запаса да се отрази без клони и с клони.

При таксиране на горските култури да се отбелязва произхода на фиданките, с които са създадени.

### 2.8. Постоянни пробни площи.

Да се извършат необходимите измервания в съществуващите постоянни пробни площи: - по ЛУП от 2008 г.:

№ 1 в отд. 135 „д” – 0,1 ха ;

№ 2 в отд. 218 „в” – 0,14 ха;

№ 3 в отд. 106 „ш” – 0,12 ха;

№ 4 в отд. 70 „в” – 0,12 ха;

- Заложени от ДГС за лесопатологични обследвания: - в отд. 135 „к” – 0,1 ха и в отд. 149 „в” – 0,1 ха.

- Заложена от Опитна станция по дъбовите гори в отд. 139 „ж” – 0,1 ха;

Да се заложи една нова постоянна пробна площ за изследване растежа и производителността на насаждение от източен бук със strandжанска боровинка.

При извършване на теренно-проучвателните работи – измерване, картиране и таксиране на горските територии да се имат предвид и утвърдените от НУГ решения на Националното съвещание по проблемите на лесоустройственото проектиране, проведено на 29/30.03.2007г. в УОГС “Юндола”.

## 2.9. Основни насоки за организация на стопанството

### 2.9.1. Горскостопански участъци.

Да се обособят четири горскостопански участъци както следва:

I-ви ГСУ „Бръшлян“, със седалище с. Бръшлян и отдели:

1-3; 5а,1; 6-12; 20д,е,1-4; 21-26; 41-52; 55; 56г-е,2,3; 61-65;  
265-286; 287а,1; 290-300; 303;

II-ри ГСУ „Стоилово“, със седалище с. Стоилово и отдели:

27-40; 101; 102; 103-част; 104-част; 106-част; 107; 108; 109-част;  
112; 115-125; 135-149; 301; 302; 311-319;

III-ти ГСУ „Малко Търново“, със седалище гр. Малко Търново

и отдели: 66-100; 126-134; 150-210; 304-310; 322-329;

IV-ти ГСУ „Сливарово“, със седалище гр- Малко Търново и

отдели: 211-264; 320; 321;

### 2.9.2. Групи гори, и видове гори.

Съобразно разпределението на залесената площ на стопанството по видове насаждения и бонитети и съгласно Наредба № 18 от 07.10.2015 г. на МЗХ за инвентаризация и планиране в горските територии, Указанията на бившия Комитет по горите под № 36-00-178/1993г. относно стопанисване на издънковите гори, Указания на НУГ за оценка на иглолистните култури създадени извън ареала на тяхното разпространение, дадени под № 36 00233 от 11.11.2003 г. и Указания за стопанисване на белборови култури дадени с писмо № ИАГ-8856/07.03.2016 г. предлагаме, независимо от собствеността на горските територии, да се обособят следните групи гори, видове гори и условни стопански класове:

#### Иглолистни гори

а/ Естествени борови гори – самозалесили се борови насаждения с пълнота 0,4-1,0, извън естествената зона на разпространение. Провеждане отгледни сечи за запазването им и повишаване устойчивостта им, като се използва възможността им за формиране на смесени насаждения от иглолистни и широколистни видове. Възобновителна сеч в зависимост от процеса на възстановяване на коренните дървесни видове.

б/ Култури от бел бор извън естествената зона на разпространение–

провеждане на отгледни сечи за повишаване устойчивостта на насажденията и подпомагане възстановяването на коренната растителност чрез сечи за трансформация. Възобновителна сеч в зависимост от процеса на възстановяване на коренните дървесни видове.

в/ Култури от черен бор извън естествената зона на разпространение – провеждане на отгледни сечи за повишаване устойчивостта на насажденията и подпомагане възстановяването на коренната растителност чрез сечи за трансформация. Възобновителна сеч в зависимост от процеса на възстановяване на коренните дървесни видове.

г/ Култури от чужди иглолистни видове-зелена дуглазка и др. – отгледни сечи за подобряване механичната устойчивост и качество на културите. Подпомагане процесите на възстановяване на коренната растителност.

д/ Смесени иглолистно-широколистни култури от черен и бел бор със семенни и издънкови широколистни видове – провеждане на отгледни сечи с цел запазване смесения характер на дървостойте и възстановяване на коренните дървесни видове.

### Широколистни високостъблени гори

а/ Източнобукови гори– отгледни сечи за подържане естествения видов състав, като не се допуска смена на бука от съпътстващите го видове. Подходящи дългосрочни възобновителни сечи. В рамките на определени териториални единици възобновителни сечи за осигуряване на разновъзрастно стопанисване.

б/ Източноруннови гори - отгледни сечи с цел осигуряване на преобладаващо участие на дъба в състава. Запазване семенния произход на насажденията. При участие на странджански дъб в състава – грижи за неговото опазване. Дългосрочни възобновителни сечи за разновъзрастно стопанисване.

в/ Благунови насаждения – отгледни сечи за недопускане замяна на дъба с други съпътстващи широколистни видове. В смесените с преобладание на благунов насаждения отгледни сечи за запазване смесения видов състав. Подходящи възобновителни сечи с дългосрочен възобновителен период.

г/ Семенни гори от цер – отгледни и възобновителни сечи за осигуряване на семенния произход.

д/ Смесени широколистни гори, без преобладание на дървесен вид - отгледни сечи за запазване смесения състав и възстановяване естествения видов състав. Грижи за запазване на странджанския дъб в състава на насажденията.

е/ Култури от дъбове - извеждане на отгледни сечи за подобряване на устойчивостта им и регулиране на видовия състав с цел трансформиране на горите в естествени.

ж/ Семенни гори от обикновен габър- отгледни сечи и подходящи възобновителни сечи с цел осигуряване на смесения състав и семенен произход на насажденията.

з/ Естествени липови насаждения – мероприятия за запазване на дъбовете в състава на насажденията и запазване на семенните екземпляри на липите.

и/ Орехови култури – не се провеждат сечи. Мероприятия за опазването им болести и вредители.

### Издънкови гори за превръщане

а/ Източнобукови гори за превръщане – отгледни сечи за подържане на естествения видов състав и подпомагане на семенните екземпляри и подобряване на състоянието на насажденията. Подходящи възобновителни сечи за постепенното им превръщане в семенни.

б/ Източнорунунови гори за превръщане – отгледни сечи за осигуряване преобладаващо участие на горуна в състава и отглеждане на екземплярите от семенен произход. Предотвратяване замяната му от бук и габър. Запазване екземплярите от странджански дъб. Подходящи възобновителни сечи за постепенното им превръщане в семенни.

в/ Благунови гори за превръщане - отглеждане на насажденията за запазване преобладаващо участие на дъба в състава и създаване условия за провеждане на възобновителни сечи за постепенното им превръщане в семенни.

г/ Издънкови церови насаждения - отглеждане за подобряване на видовия състав и качеството на дървостойте. Възобновителни сечи с цел превръщането им в семенни.

д/ Издънкови гори от обикновен габър – отгледни сечи за толериране на семенни екземпляри и запазване смесен характер на насажденията. Подходящи възобновителни сечи-предимно постепенно-котловинна и неравномерно постепенна.

е/ Издънкови смесени гори, без преобладание на дървесен вид –отгледни сечи за регулиране на видовия състав и създаване условия за осигуряване трансформирането им в семенни. За целта провеждане на подходящи възобновителни сечи-неравномерно- постепенна.

### Нискостъблени

а/ Култури и издънкови акациеви насаждения – за насаждения със стопанска цел провеждане на гола сеч. За насаждения със защитни функции провеждане на мероприятия за осигуряване на тези функции.

б/ Естествени гори от келяв габър – мероприятия за възстановяване на естествения видов състав. За автохтонни съобщества без стопанска дейност.

### 2.9.3. Условни стопански класове, цел на стопанството и турнуси на сеч.

а/. Стопански клас черборови култури обособен от чисти и смесени с преобладание на черен бор култури от I-IV бонитет, разположени на разнообразни месторастения, с цел производство на едра стр. дървесина с диаметър на т. край над 18 см. при ориентировъчен турнус 80 г.

б/. Смесен иглолистно-широколистен стопански клас, обособен от смесени без преобладание култури предимно от бял и черен бор със семенни и издънкови широколистни видове, с цел запазване смесения характер на дървостойте и производство на едра строителна дървесина с диаметър на т. к. 18 см, при ориентировъчен турнус 80 години.

Съгласно указанията за стопанисване на иглолистните култури, за тези създадени извън ареала на естественото им разпространение, да се определя диференцирана цел и турнуси на сеч.

в/. Източнобуков високобонитетен стопански клас, обособен от чисти и

смесени с преобладание на източен бук насаждения и култури на I и II бонитет с цел производство на едра стр. дървесина с диаметър на т. край над 50 см. при турнус 140 години.

г/. Източнобуков среднобонитетен стопански клас, обособен от чисти и смесени с преобладание на източен бук насаждения от III и част от IV бонитет, с цел производство на едра строителна дървесина с диаметър на т. край над 30 см. при турнус на сеч 120 години.

д/. Източнобуков нискобонитетен стопански клас обособен от чисти и смесени с преобладание на бук насаждения от ч. IV и V бонитет, с цел производство на едра стр. дървесина с диам. на т. край над 18 см. при турнус на сеч 100 год.

е/. Източнорунов високобонитетен стопански клас за специални сортименти обособен от чисти и смесени с преобладание на източен горун насаждения от I и II бонитет с цел производство на висококачествена едра стр. дървесина с диам. на т. край над 50 см. При турнус на сеч 160 години.

ж/. Източнорунов високобонитетен стопански клас обособен от чисти и смесени с преобладание на горун насаждения от I, II и ч. от III бонитет, с цел производство на едра стр. дървесина с диам. на т. край над 30 см. При турнус на сеч 140 години.

з/. Източнорунов средно и нискобонитетен стопански клас обособен от чисти и смесени с преобладание на горун насаждения от III-част, IV и V бонитет, с цел производство на едра стр. дървесина с диам. на т. край над 18 см. При турнус 120 години.

и/. Благунов високобонитетен стопански клас обособен от чисти и смесени с преобладание на благун насаждения от I, II и ч. от III бонитет, с цел производство на едра стр. дървесина с диам. на т. край над 30 см. При турнус на сеч 140 години.

к/. Благунов средно и нискобонитетен стопански клас от чисти и смесени с преобладание на горун насаждения от III-част, IV и V бонитет, с цел производство на едра стр. дървесина с диам. на т. край над 18 см. При турнус 120 години.

л/. Източнорунов стопански клас за разновъзрастно стопанисване обособен от чисти и смесени с преобладание на източен горун насаждения от I, II и III бонитет, с цел осигуряване на постоянно покритие на площта с горскодървесна растителност, чрез прилагане на система от сечи за разновъзрастно стопанисване.

м/. Церов стопански клас съставен от смесени с преобладание на цер насаждения от I до V бонитет, с цел производство на едра стр. дървесина с диам. на т. край над 18 см. При турнус 100 години.

н/. Източнобуков високобонитетен стопански клас за превръщане обособен от чисти и смесени с преобладание на бук издънкови насаждения от I, II и част от III бонитет, с цел превръщането им в семенни и производство на едра стр. дървесина с диаметър на т. край над 18 см. при турнус на сеч 90 г

о/. Източнорунов високобонитетен стопански клас за превръщане обособен от чисти и смесени с преобладание на горун издънкови насаждения от I, II и част от III бонитет, с цел превръщането им в семенни и производство на едра стр. Дървесина с диам. на т. край над 18 см. при турнус 90г

п/. Източногорунов средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане, обособен от чисти и смесени с преобладание на горун издънкови насаждения от част от III, IV и V бонитет, с цел превръщането им в семенни и производство на средна стр. дървесина, при турнус 55 години.

р/. Благунов средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане, обособен от чисти и смесени с преобладание на благун издънкови насаждения на част от III, IV и V бонитет, с цел превръщането им в семенни и производство на средна стр. дървесина при турнус 55 години.

с/. Церов стопански клас за превръщане, обособен от смесени с преобладание на цер издънкови насаждения на ч. от III, IV и V бонитет с цел превръщането им в семенни и производство на средна стр. дървесина при турнус 55 години.

т/. Смесен средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане, обособен от смесени без преобладание на дървесен вид издънкови насаждения от III до V бонитет, с цел превръщането им в семенни и производство на средна стр. дървесина при турнус на сеч 55 години.

у/. Акациев стопански клас обособен от чисти и смесени с преобладание на акация насаждения и култури от I-V бонитет с цел производство на дребна стр. Дървесина с диаметър на т. край над 8 см. и при турнус 15 години.

ф/. Келявогабърров стопански клас за нискостъблено стопанисване обособен от чисти и смесени с преобладание на келяв габър насаждения, с цел подържане жизнеността на дървостойте, опазване на биологичното разнообразие и добив на дърва за огрев при турнус 25 години.

След извършване на таксацията, проектанта може да предложи и други стопански класове.

#### 2.9.4. Проучване на биологичното разнообразие.

Да се извърши проучване на биологичното разнообразие, съгласно чл 25, ал. 2, т. 1-5 от Наредба № 18 от 07.10.2015 г. на МЗХ за инвентаризация и планиране в горските територии.

### 3. Съдържание на инвентаризацията.

3.1. Обяснителна записка за извършената инвентаризация в 3 екземпляра за ИАГ, РДГ и ДПП „Странджа”, която съдържа:

увод, досегашна инвентаризация, природни условия, характеристика на горските територии, типове месторастения, пълна и подробна таксационна характеристика на горските територии – в табличен и графичен вид за групите гори защитни и специални.

Основни насоки за организация на стопанството, постоянни пробни площи, списък на отделите и подотделите по землища и видове собственост, списък на земеделските земи потвърдени от ОСЗ като горски територии с кадастралните им номера, както и план за дейностите по опазване горите от пожари.

3.2. Таксационни описания в електронен вид по подотдели, изготвени в съответствие с Наредба № 18/07.010.2015 г. на МЗХ за инвентаризация и

планиране в горските територии със всички данни от теренните проучвания, планирани горскостопански мероприятия, типовете горски местообитания, кодове на защитените зони по Закона за биологичното разнообразие, кадастрални номера на горските територии, предвидените противопожарни мероприятия и туристическите маршрути на ДПП „Странджа”.

### 3.3. Горски карти.

#### В М 1 : 10000

- а/ Карти на проектираните мероприятия в два комплекта на инженерно платно или ламинирана хартия, с последните две цифри от кадастралните номера на имотите недържавна собственост и номера на масивите;
- б/ Карта на насажденията също на специална хартия;
- в/ Карта на горските територии по видове собственост;

#### в подходящ мащаб:

- а/ Карта на стопанството;
- б/ Карта на листовете;
- в/ Карта на почвите;
- г/ Карта на геоложките формации;
- д/ Ориентировъчна карта;
- е/ Карта на землищата;
- ж/ Карта на месторастенията;
- з/ Карта на санитарното състояние на гората;
- и/ Карта на семепроизводствената база на стопанството;
- к/ Карта на насажденията включени защитените зони по „Натура 2000”;

3.4. Приложения - извадки от таксационните описания в табличен вид, постоянни пробни площи, ведомост за почвени профили, списък в електронен формат по землища на имотите собственост на физ. и юрид лица. Протокол за категоризиране на горските категории по чл. 5 от Закона за горите. Протоколи от ЕТИС при ИАГ.

### 4. Видове дейности и категории на трудност

Да се извърши инвентаризация на площ от 20924 ха горски територии.

Общата площ се разпределя по категории на сложност и по категории на трудност, както следва:

Категория на сложност	Всичко, Ха	Разпределение по трудност			
		I	II	III	IV
1.Гори за таксирание с раст. таблици	13662	779	5996	6366	521
3.Устройство на голи горски площи	930	401	403	92	34
а) дървопроизводителни вкл.нелесопр.пл.	3	-	1	1	1
б) недървопроизводителни	927	401	402	91	33

<b>ВСИЧКО</b>	<b>14592</b>	<b>1180</b>	<b>6399</b>	<b>6458</b>	<b>555</b>
Инвентаризация, картиране на насаждения, чиито запас се определя чрез пълно клупиране и математически методи	6332	2	2365	3155	810
<b>ОБЩА ПЛОЩ</b>	<b>20924</b>	<b>1182</b>	<b>8764</b>	<b>9613</b>	<b>1365</b>
Ограничаване граници на защитните и специални ГТ	1148	34	574	482	58

## ЧАСТ II. ПЛАН ЗА ЛОВНОСТОПАНСКА ДЕЙНОСТ.

### 1. Площ на териториите, обект на плана за ловностопанските дейности.

Ловностопанският план да се разработи едновременно с инвентаризацията на горските територии, горскостопанския план и плана за дейностите по опазване на горите от пожари и съобразно Наредба № 18/07.10.2015 г. на МЗХ за инвентаризация и планиране в горските територии.

Предмет на ловностопанския план да бъдат дивеча и дивечовите местообитания на територията на ловностопанските райони в ТП ДГС Малко Търново.

#### а/ Характеристика на площта.

През 2008 г. е бил разработен проект за ловностопанско устройство на ТП Държавно горско стопанство Малко Търново, едновременно с последния лесоустройствен проект на стопанството.

Със заповеди № РД 49-19/28.02.2002 г. на МЗГ и № РД 49-14/21.06.2004 г. на МЗГ, са определени границите и площите на ловностопанските райони – един държавен с четири ловища и пет на брой ЛСР, предоставени на Ловно сдружение „Сокол” – гр. Малко Търново, както следва:

№	Ловностопански райони	Горски Територии ха	Земеделски Територии ха	Общо ха
	<b>Държавен ловностопански район Ловища</b>	<b>7296,3</b>	<b>1002,3</b>	<b>8298,6</b>
1	Л. Гогово	1371,4	209,8	1581,2
2	Л. Грахилово	1641,8	299,3	1941,1
3	Л. Селище	2486,5	250,7	2737,2
4	Л. Драганата	1796,6	242,5	2039,1
	<b>Ловностопански райони предоставени на ЛС „Сокол”</b>	<b>12629,9</b>	<b>4137,4</b>	<b>16767,3</b>
1	ПЛР Малко Търново	7109,9	2625,7	9735,6
2	ПЛР Бръшлян	2856,6	496,2	3352,8
3	ПЛР Стоилово /ч/	505,0	426,1	931,1
4	ПЛР Граматиково /ч/	496,1	222,1	718,2
5	ПЛР Сливарово /ч/	1662,3	367,3	2029,6
	<b>ОБЩО</b>	<b>19926,2</b>	<b>5139,7</b>	<b>25065,9</b>

Ловностопанската площ на ТП ДГС Малко Търново уточнена, на основание горепосочените заповеди и последния ловоустройствен проект от 2008 г., е общо 25065,9 ха, от която 19926,2 ха горски територии и 5139,7 ха земеделски територии.

Към 2016 г. за изготвяне на ловностопански план подлежи цялата площ на горските територии, - 20924,0 ха и 4139,7 ха селскостопанския фонд в района на дейност на ТП ДГС Малко Търново, или обща площ 25063,7 ха.

Държавният ловностопански район - по ловищата обособени съответно като дивечовъдни участъци, е предоставен с договори, за стопанисване и ползуване на дивеча в района, както следва:

- С договор № 21 от 24.03.2010 г. дивечовъден участък „Селище“, обособен със заповед № 1937/15.10.2009 г. на ДАГ е предоставен на „АБК“ ЕООД гр. Бургас;

- С договор № 22 от 31.03.2010 г. дивечовъден участък „Гогово-Нивище“, обособен със заповед № 1860/08.10.2009 г. на ДАГ е предоставен на „Мешков“ ЕООД гр. Малко Търново;

С договор № 25/18.02.2011 г. дивечовъден участък „Грахилово“, обособен със заповед № 1936815.10.2010 г. на ДАГ е предоставен на „Форчън кънсалтинг“ ЕООД гр. Бургас;

С договор № 67/17.11.2009 г. дивечомъден участък „Драганата“у обособен със заповед № 706/19.05.2009 г. на ДАГ е предоставен на „Бургус Трейдинг 2“ ЕООД гр. Бургас.

За така предоставените дивечовъдни участъци има съставени и съответни бизнес програми. /същите са приложени към заданието/.

С договор № 64/13.11.2009 г. са предоставени за стопанисване на Ловно сдружение „Сокол“ – гр. Малко Търново ловностопанските райони: М. Търново, Бръшлян, Граматиково-част, Стоилово-част, Сливарово-част.

Да се направи характеристика на площта, хранителната и защитна база.

Границите на ловностопанските райони и дивечовъдни участъци да се опишат и отразят на картния материал и съгласно заповедта на МЗГ. Точната площ на всеки ловностопански район да се установи с ловностопанския план. Да се посочат недивечопригодните площи. Да се обозначат на терена границите на държавния ловностопански район.

#### б/ Досегашно стопанисване.

Да се направи преглед на досегашното ловоустройство на ТП ДГС Малко Търново, като се опише развитието на ловната дейност в района на горското стопанство.

Да се разгледа и оцени досегашното стопанисване на дивечовите запаси на територията на стопанството. Да се анализира промяната в числеността на дивечовите популации, като се ползват данните от последната таксация на дивеча.

Да се направи оценка и на щетите нанасяни от дивеча върху горските култури и земеделските площи.

Да се посочи състоянието на разработената фуражна база.

## в/ Природни условия.

Да се проучи основно ловната фауна в района на стопанството, съгласно Наредба № 18 от 07.10.2015 г. на МЗХ за инвентаризация и планиране в горските територии. Да се проучат защитените видове дивеч, обитаващи района на стопанството, които имат значение за ловното стопанство.

Да се опишат климатичните фактори имащи значение за дивечоразвъждането в района и се проучат природните условия, които оказват влияние върху миграционните процеси на дивеча.

Да се проучи дървесната, храстова и тревна растителност, отглежданите селскостопански култури и се даде оценка за защитните възможности на растителността в района.

Да се проучат икономическите условия, които оказват влияние върху ловностопанската дейност, както и причините за намаляване на запасите от ловни видове. Да се опишат защитените видове, които обитават района.

Да се проучи здравословното състояние на дивеча и възникналите заболявания на дивеча в последните години.

## 2.Планиране на мероприятия.

### а/ Основни насоки на планирането.

Ловностопанските мероприятия да се насочат към формиране и подържане на жизнени дивечови запаси, обитаващи територията на стопанството, при оптимална гъстота, полова и възрастова структура, провеждане на ловен туризъм, добив на трофеи и дивечово месо.

Да се предвидят главния и съпътстващите видове дивеч за ловностопанските райони, както и разпространението им сега в района.

Допустимите дивечови запаси да се определят в зависимост от бонитета на местообитанията. Ловностопанските мероприятия свързани със стопанисването и залесяването на горските територии да се отразят в горскостопанския план.

За изходна база данни при установяване на количеството дивеч, съотношението му по пол, по възраст, здравословното му и физическо състояние, да се вземе предвид последната таксация на дивеча.

Да се използва комбинирания метод за планиране на ловностопанската дейност. При планиране на ловностопанските мероприятия да се има предвид, че цялата площ на горските територии в района дейност на ТП ДГС Малко Търново е включена в ПП Странджа, както и в защитените зони по Закона за биологичното разнообразие и следва да се планират съобразно статута на тези гори.

### б/ Планиране на ловностопанските мероприятия.

Да се разпредели дивечопригодната площ по пригодност за обитаване от отделните видове дивеч.

Да се извърши бонитиране на местообитанията, като се даде подробна характеристика на наличните типове местообитания и се анализират условията за

развъждане на дивеча.

При бонитирането на местобитанията да се обърне внимание на земеделските площи покрити с гора. Да се определят допустимите запаси от дивеч и перспективата за развитието им през следващите 10 години. За всеки ловностопански район да се проектира оптимална полова и възрастова структура за запасите от едър дивеч.

Въз основа на действителните дивечови запаси, на изчислените допустими запаси и установения прираст, да се планира размера на ползуване на дивеч.

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

Да се планират мероприятия за подобряване фуражната база – разкриване на обработваеми площи, подобряване състава на съществуващата фуражна база, подобряване тревния състав на естествените поляни. Фуражната база да се планира съгласно утвърдените нормативи. Да се обозначат на картите дивечовите ниви, сечища, просеки и др., както и приблизителните места на планираните биотехнически съоръжения, съгласно приложение № 34 от Наредба № 18 за инвентаризация и планиране в горските територии.

Да се предвиди засаждане на горскоплодни дървесни и храстови видове, предпочитани от дивеча. На подходящи места да се проектират ловни сечища.

Да се планират мероприятия за подобряване условията за паша, водопой, обезпаразитяване и подхранване на дивеча, за ограничаване на миграцията и опресняване на кръвта.

Да се предвидят мероприятия по опазване и възстановяване на защитените видове дивеч.

В държавния ловностопански район да не се допуска паша на домашни животни.

Да се планират мероприятия за подобряване условията за ловуване и наблюдение на дивеча. Да се предвиди подържане на ловни пътища и ловни пътеки за придвижване на ловците, като се предвиди изграждането на необходимия брой чакала край ловните пътища и хранилките. Покрай водоемите и реките да се предвиди оформяне на площадки за упражняване на спортен риболов.

Да се предвидят мероприятия за борба с хищниците.

Да се обособят развъдници в предоставените ловностопански райони по смисъла на чл. 12 от ЗЛОД.

Да се опишат границите на ловищата по подотдели и същите да бъдат отразени на картите за ловностопански мероприятия, като се номерират съгласно чл. 125, ал. 7 от Наредба № 18 за инвентаризация и планиране в горските територии.

Да се направи икономическа оценка за изпълнението на планираните ловностопански мероприятия, както и очаквания ефект от тях.

Ловностопанските мероприятия да се планират по ловностопански райони и дивечовъдни участъци.

в/ Съдържание на ловностопанския план.

Ловностопанският план да се разработи в четири екземпляра, по един за ИАГ, РДГ, ЮИДП и ДГС, който съдържа обяснителна записка със следните приложения: заповеди за границите на ловностопанските райони, протокол за приемане на на теренните работи, изходна база данни, ведомост за площите на фуражната база, работни схеми и количествени сметки за биотехническите съоръжения и картен материал.

За картна основа да се ползват картите от извършената инвентаризация, като за земеделските площи се ползват цифровите модели на КВС.

Да се изработят по един комплект оцветени карти на планираните ловностопански мероприятия в М 1:10000, на основата на новите горкостопански карти на горското стопанство и сборна карта на ловностопанските райони в подходящ мащаб, в която да бъдат очертани ловищата. Картите да се изработят съгласно наредба № 18 от 07.10.2015 г. на МЗХ за инвентаризация и планиране в горските територии.

Да се изработят и по три бели копия от всеки картен лист за нуждите на горското стопанство.

Картите за РДГ и ТП ДГС да бъдат ламинирани.

#### г/ Обем и стойност на ловностопанския план.

Ловностопанския план ще се разработи на обща площ 25064 ха, от която 20924 ха горски територии и 4140 ха селскостопански фонд, която по категории на трудност се разпределя, както следва:

I. ГФ- 1255 ха                      I. ССФ - 4140 ха

II. ГФ- 8460 ха

III. ГФ- 9833 ха

IV. ГФ 1376 ха

Всичко: 20924 ха

Стойността на ловностопанския план е 37815,69 лева.

Инвеститор е Изпълнителна агенция по горите

### СМЕТКА

за обема и стойността на ловностопанския план  
на ТП Държавно горско стопанство Малко Търново.

Вид на стопанството	Категория	Ед. цена, /лв/	Площ, /ха/	Общо, /лв/
1. Устройство на стопанство с площ над 12000ха				
-Проучв. на местооб. и бонитиране	I	0,66	1255	828,30
-Парцел и организ. територия	I	0,50	1255	627,50
-Проект. на защит. и фур. База	I	0,33	1255	414,15
-Проучв. на местооб. и бонитиране	II	0,74	8460	6260,40
-Парцел и организ. територия	II	0,58	8460	4906,80
-Проект. на защит. и фур. База	II	0,33	8460	2791,80
-Проучв. На местооб. И бонитиране	III	0,83	9833	8161,39
-Парцел и организ. Територия	III	0,66	9833	6489,78
-Проект. На защит. И фур. База	III	0,33	9833	3244,89

-Проучв. на местооб. и бонитиране	IV	0,91	1376	1252,16
-Парцел и организ. територия	IV	0,74	1376	1018,24
-Проект. на защит. и фур. База	IV	0,33	1376	454,08
<b>Всичко ГТ</b>			<b>20924</b>	<b>36449,49</b>
<b>Земеделски фонд</b>				
3. Устройство на дребнодивечово стопанство				
-Проучв. на местооб. и бонитиране	I	0,33	4140	1366,20
-Парцел и организ. територия вкл. обработка на цифрови модели и изработка на картния материал				
-Проект. на защит. и фур. База				
<b>Всичко</b>			<b>25064</b>	<b>37815,69</b>

### ЧАСТ III. ПЛАН ЗА ДЕЙНОСТИТЕ ПО ОПАЗВАНЕ НА ГОРСКИТЕ ТЕРИТОРИИ ОТ ПОЖАРИ

Планът за дейностите по опазване на горските територии от пожари да се разработи съгласно Наредба № 18 /07.10.2015 г. на МЗХ за инвентаризация и планиране в горските територии, в съответствие с изискванията на Наредба № 8 от 11.05.2012 г. за условията и реда за защита на горските територии от пожари и със съдействието на Регионалната служба за пожарна безопасност.

Общата площ, обект на плана за дейностите по опазване на горските територии от пожари е 20924 ха.

#### 1. Анализ на досегашната дейност.

Да се направи преглед на изпълнението на предвидените в лесоустройствения проект противопожарни мероприятия, като се посочи броя на възникналите горски пожари на територията на горското стопанство и вземаните мерки за предотвратяване на пожари в горите, особено в близост до населените места. Да се опише устройството на територията в противопожарно отношение. Да се проучи и опише състоянието на наличните противопожарни съоръжения.

#### 2. Теренно-проучвателни работи.

Да се проучи подробно възможната опасност от горски пожари в района на дейност на горското стопанство, с оглед правилно определяне класа на пожарна опасност на насажденията. Да се уточнят:

- Районите с висока пожарна опасност;
- Обектите разположени в горите или в близост до тях, около които ще се проектират противопожарни прегради;
- Местата където ще се проектират противопожарни съоръжения – наблюдателни пунктове, водоизточници, пътища за движение на противопожарна техника и др.;
- Местата за разполагане на специализираните групи за гасене на пожари;

#### 3. Организация на територията.

Горската територия да се раздели по класове на пожарна опасност, съобразно дървесния състав на насажденията, близостта им до населените места, пътната инфраструктура, посещаемостта, източниците на огън и др. Площта по класове на пожарна опасност да се посочи общо и по горскостопански участъци;

#### 4. Проектиране на мероприятия.

##### 4.1. Противопожарни прегради.

Да се предвиди изграждането на:

а/ Барьерни прегради – нови да се предвидят само когато няма естествени такива или съществуващите не са с необходимата ширина. Да се предвидят достатъчно барьерни прегради, особено в иглолистните масиви, където опасността от възникване на пожари е значителна.;

б/ Лесокултурни пояси – да се проектират за предотвратяване на нисови пожари, така че да дават възможност за придвижване на хора и гасаческа техника;

в/ Минерализовани ивици – да се предвиждат за изграждане, с оглед недопускане преминаването на пожар от съседни незалесени територии или обекти;

г/ Санитарни ивици – да се предвиждат при необходимост покрай пътища минаващи през гори от I-ви клас на пожарна опасност и главните пътища през гори от II-ри клас и други застрашени от пожари горски територии.

##### 4.2. Лесотехнически мероприятия.

а/ Пътища за движение на противопожарна техника – да се опишат по отдели, подотдели и землища;

б/ Водоизточници – да се определят естествените водоизточници и местата за създаване на нови, от които да се ползува вода за гасене, като се предвиди стабилизиране на подходите към тях;

в/ Автоматизирана система за наблюдение и откриване на горски пожари – да се предвиди изграждане на такава система и се определи подходящо място;

##### 4.3. Други мероприятия.

а/ През пожароопасния сезон да се предвиди ограничаване достъпа на автомобили в горските територии с висок пожарен риск;

б/ Да се определят достатъчно места за палене на огън в горите, съобразно изискванията за устройването им по Наредба № 8/11.05.2012 г. за условията и реда за защита на горските територии от пожари.

в/ Да се определят места за устройване на противопожарни депа, с необходимия инвентар, общо и по ГСУ;

г/ Да се определят площадки за евентуално кацане на хеликоптери във всеки горско-стопански участък;

д/ Да се предвидят маршрути за пешеходни, конни или моторизирани патрули за опазване на горите от пожари;

е/ Да се предвиди необходимият брой табели с противопожарно съдържание, изготвени съобразно изискванията на Наредба № 8/11.05.2012 г. за условията и реда за защита на горските територии от пожари, като се предвидят и местата за тяхното поставяне;

ж/Да се определят местата за почивка и паркиране на МПС;

Наличните и предвидените противопожарни мероприятия да се посочат в табличен вид и отразят на картния материал. Да се определи стойността на проектираните противопожарни мероприятия – общо и за горите държавна собственост.

#### 5. Съдържание на плана за противопожарна дейност.

5.1. Плана за дейностите по опазване на горските територии от пожари да се изработи в четири екземпляра по един за ИАГ, РДГ, ДГС и РСРБЗН.

Планът да съдържа: обяснителна записка с необходимите таблици и диаграми, проектирани мерки и мероприятия по видове собственост, карта в М 1:25000 на класовете на пожарна опасност и карта на противопожарните мероприятия в М 1: 25000, на която с условни знаци да се нанесат наличните и планираните противопожарни съоръжения, като бариерни противопожарни прегради, лесокултурни противопожарни прегради, минерализовани ивици и др.

На картата да се означат всички пътища, включително и онези които са проходими за противопожарните автомобили. Да се нанесат на картата и всички водоизточници, съществуващи и планирани за изграждане, които е възможно да се използват при гасене на пожари. Да се изготви списък на всички съоръжения за противопожарни мероприятия.

5.2. Плана за дейностите по опазване на горските територии от пожари да се разработи по горскостопански участъци. Общо и за горските територии по видове собственост.

Да се предвиди изпълнението на основните противопожарни мероприятия в първите две-три години от ревизионния период.

Плана за дейностите по опазване на горските територии от пожари да се разработи едновременно с инвентаризацията на горските територии на горското стопанство. Стойността за изработването му е включена в сметката за извършване на инвентаризацията, а цената за изработване на плана е определена съгласно заповед № 412 от 17.03.2016 г. на ИАГ.

5.3. Да се изготви едни екземпляр от плана за дейностите по опазване на горските територии от пожари заедно с комплект карти по противопожарно устройство на горските територии за Главна дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“.

### ЧАСТ IV. ГОРСКОСТОПАНСКИ ПЛАН

#### Увод

Планът да се изработи на базата на направената инвентаризация на горските територии в ТП ДГС Малко Търново и съобразно Наредба № 18 от 07.10.2015 г. на МЗХ за инвентаризация и планиране в горските територии.

Горскостопанския план на ТП Държавно горско стопанство Малко Търново ще се изготви в границите на община Малко Търново и землищата, както

следва: гр. Малко Търново и части от Звездец, Бръшлян, Сливарово, Граматиково и Стоилово.

## 1. Площ подлежаща на горскостопанско планиране

### 1.1. Площ на горските територии

Площта на държавните горски територии по лесоустройствен проект от 2008 г. е общо 14715 ха, от която залесена 14072 ха и незалесена 643 ха

През ревизионния период са настъпили следните промени в общата площ на държавните горски територии:

- На основание Решение на Бургаския окръжен съд от 07.03.2014 г. са включени като държавна собственост в обхвата на дейност на ТП ДГС Малко Търново 39235,500 декара или 3923,6 ха горски територии собственост на Община Малко Търново.

- Включване на 6,0 ха горски територии от държавен поземлен фонд, не включени като държавна собственост в ЛУП от 2008 г.

През ревизионния период няма предоставени за ползуване, както продадени по § 123 държавни горски територии, а така и не е извършена замяна на такива.

Общата площ на държавните горски територии на ТП ДГС Малко Търново към 2016 г., подлежащи на горскостопанско планиране е 18645 ха, в т.ч. залесена 17769 ха и 876 ха незалесена.

### Изменение на площта на държавните горски територии през периода 2008– 2016г.

Вид на горите	2008, ха	2016, ха	+/- ха
Иглолистни	1676	2077	+401
Широколистни високоствъблени	8715	10347	+1632
За реконструкция	-	-	-
Издънкове за превръщане	2263	3548	+1285
Нискоствъблени	1418	1797	+379
<b>Всичко залесена площ</b>	<b>14072</b>	<b>17769</b>	<b>+3697</b>
Пожарища	-	-	-
Голини	1	1	-
Невъзобновени сечища	2	2	-
<b>Всичко незалесени дървопроизводителни площи</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>-</b>
Обработваеми площи	19	27	+8
Ливади	-	-	-
Поляни	385	492	+107
Горски разсадници	-	-	-
Пътища, просеки и др.	152	218	+66
Мочури, скали, сипеи и др.	84	136	+52
<b>Всичко недървопроизводителни площи</b>	<b>640</b>	<b>873</b>	<b>+233</b>
<b>Всичко горски територии</b>	<b>14715</b>	<b>18645</b>	<b>+3930</b>

Увеличението на общата площ на държавните горски територии е в резултат на включване на 3924 ха горски територии като държавна собственост съгласно съдебно решение и на 6 ха горски територии от държавен поземлен фонд, не включени в ЛУП от 2008 г.

### 1.2. Характеристика на горските територии

Разпределение на държавните горски територии по вид на горите към 2008г.

Вид на земите	Иглолистни	Широколистни високост.	Реконструкция	Изд. за превръщане	Нискостъблени	Всичко
Насаждения с пъл. 04-1.0	-	8556	-	2257	1388	12201
Склопени култури	1655	51	-	-	6	1712
Несклопени култури	2	46	-	-	-	48
Общо с пъл. 04-1.0	1657	8653	-	2257	1394	13961
Редени с пъл. 0.1-0.3	-	59	-	6	23	88
Изредени култури	19	4	-	-	-	23
Общо с пъл. 0.1-0.3	19	63	-	6	23	111
<b>Общо залесена площ</b>	<b>1676</b>	<b>8716</b>	<b>-</b>	<b>2263</b>	<b>1417</b>	<b>14072</b>
Пожарища	-	-	-	-	-	-
Голини	-	-	-	1	-	1
Сечища	1	-	-	-	1	2
<b>Общо дървопр. гола площ</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
Обработваеми площи	-	19	-	-	-	19
Ливади	-	-	-	-	-	-
Поляни	10	203	-	110	62	385
Горски разсадници	-	-	-	-	-	-
Изк. голи площи	9	91	-	38	14	152
Ест. голи площи	5	19	-	25	35	84
<b>Общонедървопр. голи площи</b>	<b>24</b>	<b>332</b>	<b>-</b>	<b>173</b>	<b>111</b>	<b>640</b>
<b>Всичко</b>	<b>1701</b>	<b>9048</b>	<b>-</b>	<b>2437</b>	<b>1529</b>	<b>14715</b>

Разпределение на държавните горски територии по вид на горите към 2016 г.

Вид на земите	Иглолистни	Широколистни високост.	Реконструкция	Изд. за превръщане	Нискостъблени	Всичко
Насаждения с пъл. 04-1.0	-	10114	-	3542	1757	15413
Склопени култури	2053	66	-	-	15	2134
Несклопени култури	-	114	-	-	2	116
Общо с пъл. 04-1.0	2053	10294	-	3542	1774	17663
Редени с пъл. 0.1-0.3	-	48	-	6	23	77
Изредени култури	24	5	-	-	-	29
Общо с пъл. 0.1-0.3	24	53	-	6	23	106
<b>Общо залесена площ</b>	<b>2077</b>	<b>10347</b>	<b>-</b>	<b>3548</b>	<b>1797</b>	<b>17769</b>
Пожарища	-	-	-	-	-	-
Голини	-	-	-	1	-	1
Сечища	1	1	-	-	-	2
<b>Общо дървопр. гола площ</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>3</b>
Обработваеми площи	1	19	-	7	-	27
Ливади	-	-	-	-	-	-
Поляни	18	259	-	143	72	492
Горски разсадници	-	-	-	-	-	-
Изк. голи площи	13	112	-	71	22	218
Ест. голи площи	3	21	-	38	74	136
<b>Общо недървопр. голи площи</b>	<b>35</b>	<b>411</b>	<b>-</b>	<b>259</b>	<b>168</b>	<b>873</b>
<b>Всичко</b>	<b>2113</b>	<b>10759</b>	<b>-</b>	<b>3808</b>	<b>1965</b>	<b>18645</b>

Разпределение на залесената площ на държавните горски територии по видове гори и бонитети.

Видове насаждения	Всичко, Ха	Бонитет				
		I	II	III	IV	V

Видове насаждения	Всичко, Ха	Бонитет				
		I	II	III	IV	V
Белборови	130	6	15	73	36	-
Черборови	532	129	228	160	15	-
Дугласка	13	13	-	-	-	-
Смесени иглолистни	194	54	52	80	8	-
Смесени игл.-широколистни	1208	105	482	509	112	-
<b>Иглолистни</b>	<b>2077</b>	<b>307</b>	<b>777</b>	<b>822</b>	<b>171</b>	<b>-</b>
Източно букови	871	5	197	637	29	3
Източно горунови	1549	3	146	951	366	83
Цер	-	-	-	-	-	-
Габър	4	-	1	3	-	-
Ясен	-	-	-	-	-	-
Липови	1	-	-	-	-	1
Орех	1	-	-	1	-	-
Смесени с преоблад. на изт. бук	1756	22	331	1144	211	48
Смесени с преоблад. на изт. горун	3627	1	388	2148	855	235
Смесени широколистни	2479	1	310	1478	459	231
Смесени широколистни-иглолистни	59	3	18	22	16	-
<b>Широколистни високостъблени</b>	<b>10347</b>	<b>35</b>	<b>1391</b>	<b>6384</b>	<b>1936</b>	<b>601</b>
Източно горунови	825	2	6	379	316	122
Церови	-	-	-	-	-	-
Източно букови	119	53	56	7	3	-
Габъррови	8	-	7	1	-	-
Смесени широколистни	2596	41	275	1081	877	322
<b>Издънкови за превръщане</b>	<b>3548</b>	<b>96</b>	<b>344</b>	<b>1468</b>	<b>1196</b>	<b>444</b>
Акация	45	13	2	2	20	8
Келяв габър	432	-	-	-	178	254
Смесени широколистни	1320	-	-	-	873	447
<b>Нискостъблени</b>	<b>1797</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1071</b>	<b>709</b>
<b>ВСИЧКО</b>	<b>17769</b>	<b>451</b>	<b>2514</b>	<b>8676</b>	<b>4374</b>	<b>1754</b>

Разпределението на залесената площ по видове насаждения и по бонитети е направено по данни от отчета на горския фонд, като са отразени промените настъпили през ревизионния период.

## 2. Досегашно стопанисване на горските територии.

Да се направи подробен преглед на досегашното стопанисване на горските територии в стопанството, като се изложат стопанските класове и възприетите турнуси на сеч, както и начините за определяне на ползуването от горите.

Да се анализират подробно и преценят резултатите от изведените възобновителни сечи и мероприятията за подпомагане на естественото възобновяване, като се обърне особено внимание на издънковите гори за превръщане в семенни. Да се проучи и оцени състоянието на възобновяването.

Да се направи оценка на работата по почистване на сечищата и по опазване на подраста.

Да се направи оценка на състоянието на иглолистните култури, особено на тези създадени извън ареала на естественото им разпространение.

Да се установи площта на невъзобновените сечища и разстроените гори в резултат на неправилно изведени сечи, на ветровали и снеголоми. Да се посочат положителните резултати от извършената работа по възобновяването на зрелите гори.

Да се анализират и оценят резултатите от изведените отгледни сечи, по вид

на сечта, интензивност и обем и сравнят с предвижданията на лесоустройствения проект.

Да се направи оценка на състоянието на семепроизводствените насаждения, а така също и на изведените селекционни сечи в тях.

Да се направи преглед и оценка на изведените сечи в защитните и специалните гори и доколко тези сечи са допринесли за подобряване полезните функции на тези гори.

Да се анализира ползуването на дървесина по видове гори, видове сечи и категории дървесина и по сортименти, като се посочат причините за отклоненията от предвиденото по лесоустройствен проект ползуване.

Да се направи оценка на дейността по събирането и оползотворяването на сухата и паднала маса в горите, както и на своевременното провеждане на санитарните сечи в горите.

Да се направи анализ и оценка на работата по залесяването, избора на дървесните видове за залесяване, съобразно условията на месторастене и отглеждането на културите, като се направи сравнение с предвижданията на лесоустройствения проект. Да се проучи и оцени състоянието на опожарените площи и извършената работа по тяхното възстановяване.

Да се посочат и оценят схемите за залесяване и процента на прихващане при създаване на културите

Да се проучи и оцени извършената работа по подготовка на почвата за залесяване, отглеждането и попълването на горските култури и по производството на фиданки за залесяване.

Да се опишат проведените противоерозионни мероприятия, предвидени в лесоустройствения проект, както и състоянието на ерозионните процеси на територията на стопанството.

Да се направи преглед на реализираните странични ползвания от горите и анализират резултатите от тази дейност. Да се прецени доколко страничните ползвания от горите са били съобразени с възможностите на горския фонд в стопанството.

Да се проучи пътното и сградно строителство, състоянието на горската пътна мрежа, като се направи оценка за ефективността на използването, грижите за подържането и необходимостта от разширяване. Да се направи оценка на изпълнението на предвидените в ЛУП ремонтни работи на горски автомобилни пътища – 19,7 клм и строеж на 8,3 клм. нови автомобилни пътища.

Да се направят проучвания за опазването на горите от болести и вредители и посочат необходимите данни за динамиката на появяването и разпространението им в стопанството. Да се направи оценка на проведената борба срещу болести и вредители в горите, като се оцени нейната ефективност.

Да се направи анализ на състоянието на опазването на горите в стопанството и проведените мероприятия за опазване горите от нарушения. Да се посочи броя на нарушенията в горите и прецени работата извършена в горското стопанство за тяхното ограничаване.

Да се прецени досегашната организация на управление на стопанството, състоянието на кадрите, броя и площта на горскостопанските участъци, както и разпределението на районите за опазване на горските територии.

### 3. Теренни проучвания. Таксиране на насажденията.

Горскостопанският план на ТП Държавно горско стопанство Малко Търново ще бъде разработен на базата на инвентаризацията на горските територии, като бъдат спазени изискванията на Закона за горите и съобразно Наредба № 18/07.10.2015 г. на МЗХ за инвентаризация и планиране в горските територии.

Стъбленият запас в плътни куб.м. стояща маса на зрелите високостъблени насаждения да се установи чрез пълно клупиране за подотделите с площ до 2.0 ха, вкл. и за тези с пълнота до 0.3 включително, независимо от площта на подотделите, а за тези с площ над 2.0 ха и пълнота над 0.3, по математико-статистически методи.

Да се боядисат с ивици от боя сечнозрелите високостъблени насаждения. Списъците на подотделите за пълно клупиране и по МСМ са дадени в приложения №1 и №2.

### 4. Основни насоки за организация на обекта за планиране

Основните насоки за стопанисване на горските територии в ТП Държавно горско стопанство Малко Търново да бъдат запазване и повишаване на определените им защитни и специални функции, като се планират мероприятия диференцирано за всяко насаждение съобразно неговите функции.

#### 4.1. Проучване на икономическите условия.

Проучването на икономическите условия на района да се извърши съгласно Наредба № 18 /07.10.2015 г. на МЗХ за инвентаризация и планиране в горските територии и се направи анализ на резултатите от проучването.

#### 4.2. Разделяне на горскостопанската единица на участъци.

Ще се обособят четири горскостопански участъци както следва:

I-ви ГСУ „Бръшлян“, със седалище с. Бръшлян и отдели:

1-3; 5а,1; 6-12; 20д,е,1-4; 21-26; 41-52; 55; 56г-е,2,3; 61-65;  
265-286; 287а,1; 290-300; 303;

II-ри ГСУ „Стоилово“, със седалище с. Стоилово и отдели:

27-40; 101; 102; 103-част; 104-част; 106-част; 107; 108; 109-част;  
112; 115-125; 135-149; 301; 302; 311-319

III-ти ГСУ „Малко Търново“, със седалище гр. Малко Търново и отдели: 66-100; 126-134; 150-210; 304-310; 322-329;

IV-ти ГСУ „Сливарово“, със седалище гр- Малко Търново и отдели: 211-264; 320; 321;

#### 4.3. Групи гори, видове гори и условни стопански класове

Като се има предвид разпределението на залесената площ по видове насаждения и бонитети и Наредба № 18 от 07.10.2015г. на МЗХ за

инвентаризация и планиране в горските територии, при разработването на горскостопанския план да се обособят следните групи и видове гори с основни насоки за тяхното стопанисване и условни стопански класове:

#### 4.3.1. Иглолистни гори

а/ Естествени борови гори – самозалесили се борови насаждения с пълнота 0,4-1,0, извън естествената зона на разпространение. Провеждане отгледни сечи за запазването им и повишаване устойчивостта им, като се използва възможността им за формиране на смесени насаждения от иглолистни и широколистни видове. Възобновителна сеч в зависимост от процеса на възстановяване на коренните дървесни видове.

б/ Култури от бел бор извън естествената зона на разпространение – провеждане на отгледни сечи за повишаване устойчивостта на насажденията и подпомагане възстановяването на коренната растителност чрез сечи за трансформация. Възобновителна сеч в зависимост от процеса на възстановяване на коренните дървесни видове.

в/ Култури от черен бор извън естествената зона на разпространение – провеждане на отгледни сечи за повишаване устойчивостта на насажденията и подпомагане възстановяването на коренната растителност чрез сечи за трансформация. Възобновителна сеч в зависимост от процеса на възстановяване на коренните дървесни видове.

г/ Култури от чужди иглолистни видове-зелена дуглазка и др. – отгледни сечи за подобряване механичната устойчивост и качество на културите. Подпомагане процесите на възстановяване на коренната растителност.

д/ Смесени иглолистно-широколистни култури от черен и бел бор със семенни и издънкови широколистни видове – провеждане на отгледни сечи с цел запазване смесения характер на дървостойките и възстановяване на коренните дървесни видове.

#### 4.3.2. Широколистни високостъблени гори

а/ Източнобукови гори – отгледни сечи за поддържане естествения видов състав, като не се допуска смена на бука от съпътстващите го видове. Подходящи дългосрочни възобновителни сечи. В рамките на определени териториални единици възобновителни сечи за осигуряване на разновъзрастно стопанисване.

б/ Източнорунчеви гори - отгледни сечи с цел осигуряване на преобладаващо участие на дъба в състава. Запазване семенния произход на насажденията. При участие на странджански дъб в състава – грижи за неговото опазване. Дългосрочни възобновителни сечи за разновъзрастно стопанисване.

в/ Благунови насаждения – отгледни сечи за недопускане замаяна на дъба с други съпътстващи широколистни видове. В смесените с преобладание на благун насаждения отгледни сечи за запазване смесения видов състав. Подходящи възобновителни сечи с дългосрочен възобновителен период.

г/ Семенни гори от цер – отгледни и възобновителни сечи за осигуряване на семенния произход.

д/ Смесени широколистни гори, без преобладание на дървесен вид - отгледни сечи за запазване смесения състав и възстановяване естествения видов състав. Грижи за запазване на странджанския дъб в състава на насажденията.

е/ Култури от дъбове - извеждане на отгледни сечи за подобряване на устойчивостта им и регулиране на видовия състав с цел трансформиране на горите в естествени.

ж/ Семенни гори от обикновен габър- отгледни сечи и подходящи възобновителни сечи с цел осигуряване на смесения състав и семенен произход на насажденията.

з/ Естествени липови насаждения – мероприятия за запазване на дъбовете в състава на насажденията и запазване на семенните екземпляри на липите.

и/ Орехови култури – не се провеждат сечи. Мероприятия за опазването им болести и вредители.

#### 4.3.3. Издънкови гори за превръщане

а/ Източнобукови гори за превръщане – отгледни сечи за подържане на естествения видов състав и подпомагане на семенните екземпляри и подобряване на състоянието на насажденията. Подходящи възобновителни сечи за постепенното им превръщане в семенни.

б/ Източнотурунови гори за превръщане – отгледни сечи за осигуряване преобладаващо участие на горуна в състава и отглеждане на екземплярите от семенен произход. Предотвратяване замяната му от бук и габър. Запазване екземплярите от странджански дъб. Подходящи възобновителни сечи за постепенното им превръщане в семенни.

в/ Благунови гори за превръщане - отглеждане на насажденията за запазване преобладаващо участие на дъба в състава и създаване условия за провеждане на възобновителни сечи за постепенното им превръщане в семенни.

г/ Издънкови церови насаждения – отглеждане за подобряване на видовия състав и качеството на дървостойките. Възобновителни сечи с цел превръщането им в семенни.

д/ Издънкови гори от обикновен габър – отгледни сечи за толериране на семенни екземпляри и запазване смесен характер на насажденията. Подходящи възобновителни сечи-предимно постепенно-котловинна и неравномерно постепенна.

е/ Издънкови смесени гори, без преобладание на дървесен вид – отгледни сечи за регулиране на видовия състав и създаване условия за осигуряване трансформирането им в семенни. За целта провеждане на подходящи възобновителни сечи - неравномерно-постепенна.

#### 4.3.4. Нискостъблени

а/ Култури и издънкови акациеви насаждения – за насаждения със стопанска цел провеждане на гола сеч. За насаждения със защитни функции провеждане на мероприятия за осигуряване на тези функции.

б/ Естествени гори от келяв габър – мероприятия за възстановяване на естествения видов състав. За автохтонни съобщества без стопанска дейност.

#### 4.3.5. Условни стопански класове, цел на стопанството и турнуси на сеч.

При инвентаризацията на горските територии на стопанството предлагаме да бъдат обособени следните условни стопански класове, които да се обособят и при изработването на горскостопанския план:

а/. Стопански клас черборови култури обособен от чисти и смесени с преобладание на черен бор култури от I-IV бонитет, разположени на разнообразни месторастения, с цел производство на едра стр. дървесина с диаметър на т. край над 18 см. при ориентировъчен турнус 80 г.

б/. Смесен иглолистно-широколистен стопански клас, обособен от смесени без преобладание култури предимно от бял и черен бор със семенни и издънкови широколистни видове, с цел запазване смесения характер на дървостойките и производство на едра строителна дървесина с диаметър на т. к. 18 см, при ориентировъчен турнус 80 години.

Съгласно указанията за стопанисване на иглолистните култури, за тези създадени извън ареала на естественото им разпространение, да се определя диференцирана цел и турнуси на сеч.

в/. Източнобуков високобонитетен стопански клас, обособен от чисти и смесени с преобладание на източен бук насаждения и култури на I и II бонитет с цел производство на едра стр. дървесина с диаметър на т. край над 50 см. при турнус 140 години.

г/. Източнобуков среднобонитетен стопански клас, обособен от чисти и смесени с преобладание на източен бук насаждения от III и част от IV бонитет, с цел производство на едра строителна дървесина с диаметър на т. край над 30 см. при турнус на сеч 120 години.

д/. Източнобуков нискобонитетен стопански клас обособен от чисти и смесени с преобладание на бук насаждения от ч.IV и V бонитет, с цел производство на едра стр. дървесина с диам. на т. край над 18 см. при турнус на сеч 100 год.

е/. Източногорунов високобонитетен стопански клас за специални сортименти обособен от чисти и смесени с преобладание на източен горун насаждения от I и II бонитет с цел производство на висококачествена едра стр. дървесина с диам. на т. край нд 50 см. При турнус на сеч 160 години.

ж/. Източногорунов високобонитетен стопански клас обособен от чисти и смесени с преобладание на горун насаждения от I,II и ч. от III бонитет, с цел производство на едра стр. дървесина с диам. на т. край нд 30 см. При турнус на сеч 140 години.

з/. Източногорунов средно и нискобонитетен стопански клас обособен от чисти и смесени с преобладание на горун насаждения от III-част, IV и V бонитет, с цел производство на едра стр. дървесина с диам. на т. край над 18 см. При турнус 120 години.

и/. Благунов високобонитетен стопански клас обособен от чисти и смесени с преобладание на благун насаждения от I,II и ч. от III бонитет, с цел производство на едра стр. дървесина с диам. на т. край нд 30 см. При турнус на сеч 140 години.

к/. Благунов средно и нискобонитетен стопански клас от чисти и смесени с преобладание на горун насаждения от III-част, IV и V бонитет, с цел производство на едра стр. дървесина с диам. на т. край над 18 см. При турнус 120

години.

л/. Източнорунув стопански клас за разновъзрастно стопанисване обособен от чисти и смесени с преобладание на източен горун насаждения от I, II и III бонитет, с цел осигуряване на постоянно покритие на площта с горскодървесна растителност, чрез прилагане на система от сечи за разновъзрастно стопанисване.

м/. Церов стопански клас съставен от смесени с преобладание на цер насаждения от I до V бонитет, с цел производство на едра стр. дървесина с диам. на т. край над 18 см. При турнус 100 години.

н/. Източнубуков високобонитетен стопански клас за превръщане обособен от чисти и смесени с преобладание на бук издънкови насаждения от I, II и част от III бонитет, с цел превръщането им в семенни и производство на едра стр. дървесина с диаметър на т. край над 18 см. при турнус на сеч 90 г

о/. Източнорунув високобонитетен стопански клас за превръщане обособен от чисти и смесени с преобладание на горун издънкови насаждения от I, II и част от III бонитет, с цел превръщането им в семенни и производство на едра стр. Дървесина с диам. на т. край над 18 см. при турнус 90г

п/. Източнорунув средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане, обособен от чисти и смесени с преобладание на горун издънкови насаждения от част от III, IV и V бонитет, с цел превръщането им в семенни и производство на средна стр. дървесина, при турнус 55 години.

р/. Благунов средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане, обособен от чисти и смесени с преобладание на благун издънкови насаждения на част от III, IV и V бонитет, с цел превръщането им в семенни и производство на средна стр. дървесина при турнус 55 години.

с/. Церов стопански клас за превръщане, обособен от смесени с преобладание на цер издънкови насаждения на ч. от III, IV и V бонитет с цел превръщането им в семенни и производство на средна стр. дървесина при турнус 55 години.

т/. Смесен средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане, обособен от смесени без преобладание на дървесен вид издънкови насаждения от III до V бонитет, с цел превръщането им в семенни и производство на средна стр. дървесина при турнус на сеч 55 години.

у/. Акациев стопански клас обособен от чисти и смесени с преобладание на акация насаждения и култури от I-V бонитет с цел производство на дребна стр. Дървесина с диаметър на т. край над 8 см. и при турнус 15 години.

ф/. Келявогабърров стопански клас за нискоствъблено стопанисване обособен от чисти и смесени с преобладание на келяв габър насаждения, с цел подържане жизнеността на дървостойките, опазване на биологичното разнообразие и добив на дърва за огрев при турнус 25 години.

След извършване на таксацията, проектанта може да предложи и други стопански класове.

## 5. Планиране на мероприятия.

Горскостопанските дейности да се планират съгласно Наредба № 18/07.10.2015 г. на МЗХ за инвентаризация и планиране в горските територии,

/Приложение № 20/, като се имат предвид насоките за стопанисване по групи и видове гори, на база данните от инвентаризацията и специфичните условия за всеки подотдел.

Планирането на дейностите да се извърши и върху основата на анализа на досегашното стопанисване на горските територии, с цел да се постигне устойчиво ползуване и възпроизводство на горските ресурси и опазване на биологичното разнообразие в тях.

Цялата територия в обхвата на дейност на ТП ДГС Малко Търново попада в защитени зони, поради което планираните горскостопански дейности следва да гарантират благоприятния консервационен статут на видовете и хабитатите, предмет на опазването на защитените зони.

Основният метод за планиране на горскостопанските дейности да бъде комбинираният между метода по класове на възраст и метода на стопанисване по насаждения.

Да не се планират горскостопански дейности в насаждения определени като – гори във фаза на старост и в гори на стръмни, много стръмни, урвести и силно скалисти терени, определени с протокол от 07.03.2016 г. утвърден от ИАГ на 29.03.2016 г. – приложен към заданието.

Да не се планират горскостопански дейности около туристическата инфраструктура – пътеки и маршрути на ПП „Странджа“, с оглед запазване естествения характер на гората около тях. Около маршрутите /по списък на ДПП „Странджа“/ на туристическите пътеки на ДПП „Странджа“ да не се планират сечи в ивици с размер 20 м., а около параклиси и заслони на 200 м. около тях.

## 5.1. Сечи.

При планиране на насоките на стопанисване за всеки вид гора и насаждение чрез определяне на целта и интензивност на планираните основни сечи – отгледни, възобновителни, селекционни, технически и сечи за трансформация да 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“.

5.1.1. Дългосрочни възобновителни сечи – да се планират в зрели насаждения, съобразно с възприетия турнус на сеч. Интензивността им да се определя от дървесния вид, състоянието на насажденията, количеството и надеждността на подраства и от растежните условия.

Да се предвидят мероприятия за подпомагане на възобновяването, опазване и отглеждане на подраства.

При възобновителните сечи да се оставят единични и групи стари дървета.

Във високостъблени източнобукови гори с гъст подлес от зеленика и странджанска боровинка да не се планират сечи, а в тези с единични туфи да се планират възобновителни сечи за разновъзрастно стопанисване.

В източноруннови високостъблени гори определени за разновъзрастно стопанисване да се предвиждат съответни възобновителни сечи.

В зрелите издънковите насаждения за превръщане да се предвидят възобновителни сечи 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.

В зрели семепроизводствени насаждения да се планират възобновителни сечи.

5.1.2. Отгледни сечи да се планират в младите, средновъзрастни и дозряващи насаждения и култури, като 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.

При планиране на сечи в насаждения определени за разновъзрастно стопанисване интензивността на намесата да не превишава 15%.

Селекционни сечи в семепроизводствени насаждения да се планират съвместно с Горска семеконтролна станция.

5.1.3. Санитарни и принудителни сечи – да се проектират в насажденията и културите с констатирани повреди, като тяхната интензивност бъде съобразена със степента на повредата по дървесните видове.

5.1.4. Технически сечи за противопожарни мероприятия да се проектират за нуждите на противопожарното устройство на горите.

5.1.5. Технически сечи за ловностопански мероприятия – да се предвидят за нуждите на ловното стопанство, съгласно изготвения план за ловностопанска дейност на ТП ДГС Малко Търново.

Сечите в защитните и специалните горски територии да се предвиждат съобразно тяхната функционална принадлежност.

При необходимост да се предвиди сеч за просветляване и почистване на пътното платно и сервитутите на обраслите с дървесна растителност трайни горски пътища.

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

В ивици 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.

## 5.2. Определяне размера на ползуване.

Размерът на ползуване от възобновителни сечи в семенни насаждения, да се определи по състояние на насажденията, като се контролира същото по формулните методи посочени в Наредба № 18/07.10.2015 г. на МЗХ за инвентаризация и планиране в горските територии.

Размерът на ползуването от възобновителни сечи в зрелите издънкови гори за превръщане, в горите определени за издънково стопанисване и от селекционни сечи в семепроизводствените насаждения да се определи по състояние, като сбор от ползуването в отделните зрели насаждения.

Размерът на ползуване от възобновителни сечи в акациеви насаждения да се установи съгласно Наредба № 18/07.10.2015 г. на МЗХ за инвентаризация и планиране в горските територии.

Размерът на ползуването от отгледни и санитарни сечи да се установи за всяко насаждение, съгласно наредбата за сечите.

За всяко насаждение с планираната насока на стопанисване да се определя допустимия размер на ползуване

Общия обем на ползуване от възобновителни сечи да се планира в утвърдените норми за съответните стопански класове, а от отгледни и санитарни сечи в зависимост от състоянието на насажденията.

Ползуването от сечи за противопожарни и ловностопански мероприятия да се рекапитулира отделно.

За всяко насаждение да се определи ползуването по дървесни видове без клони и с клони и това да се отрази в таксационното описание. Да се извърши сортиментиране на добивите по насаждения и се отрази в таксационните описания.

Предвиденото ползуване във временно недостъпни басейни и това извън тях да се посочи в отделни таблици в записката към горкостопанския план.

### 5.3. Пробни площи.

За установяване на сортиментната структура на предвидената за ползуване дървесина, да се зложат временни пробни площи само в стопански класове и за видове сечи, при които предвидените по лесоустройствен проект сортименти и действително добитите се различават съществено. Временните пробни площи да се зложат съвместно с ДГС и да се обозначат на терена.

Списъкът на временните пробни площи, местонахождението им, резултатите от измерванията и възприетите проценти за добивите да се предоставят при приемането на инвентаризацията. Реда за отсичане и измерване на дървесината в пробните площи да се уточни на първото лесоустройствено съвещание.

### 5.4. Възобновяване и залесяване.

В стопанството съществуват благоприятни възможности за естествено възобновяване на горите и успешно протичане на възобновителния процес

При планиране на възобновителните сечи да се използват максимално възможностите за естествено възобновяване на горите. При необходимост, в насаждения с добра възобновителна способност да се предвижда подпомагане на естественото възобновяване чрез изсичане на подлес, подпомагане чрез залесяване и др.

Залесяванията да се предвидят чрез садене и по насоки, а именно: ново залесяване, попълване на редини, в зрели невъзобновени насаждения, подпомагане на възобновяването, презалесяване. Да се осигури своевременно усвояване на невъзобновените сечища. В таксационното описание да се отрази схемата за залесяване, формата на смесване на дървесните видове, при наличие на информация – и произхода на фиданките.

Видът на почвоподготовката за залесяване да се планира съобразно почвените и теренни условия, като се използват всички възможности за механизизирана почвоподготовка.

Дървесните видове за залесяване да се определят съобразно условията на месторастене, актуализираният бъдещ състав на насажденията и опазване биологичното разнообразие в горите, като се даде превес на местните дървесни видове, както и създаване на смесени култури, с цел запазване и обогатяване на биоразнообразието.

Да се предвиди участие на цер, сребролистна липа, явор, ясен, странджански дъб, както и на горскоплодни дървета и храсти, преди всичко за нуждите на ловното стопанство.

Да се установи количеството на необходимия посадъчен материал по дървесни видове.

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

При планирането на залесителните мероприятия да се има предвид Наредба № 2 от 07.02.2013 г. на ИАГ за залесяване и инвентаризация на горските култури.

#### 5.5. Планиране на други мероприятия.

а/ Да се проучи необходимостта за планиране на противоерозионни мероприятия, особено в районите около реките и водоемите, както и на стръмни склонове при малка пълнота на дървостойките, в съответствие с Наредбата № 4 от 19.02.2013 година на ИАГ за защита на горските територии срещу ерозия и порои и строеж на укрепителни съоръжения. При нужда да се планират необходимите ремонтни работи на противоерозионни укрепителни съоръжения.

б/ Въз основа на проучването за здравословното състояние на горите да се планират и необходимите лесозащитни мероприятия за защита на горите от вредители, болести и други повреди, в съответствие с указанията дадени в Наредба № 18/07.10.2015 г. на МЗХ за инвентаризация и планиране в горските територии.

в/ Страничните ползвания от горите да се предвидят съобразно възможностите на горските територии в стопанството.

Към плана да се приложи списък на подотделите, в които не се допуска паша през ревизионния период.

Плана за страничните ползвания да се съобрази със Закона за лечебните растения и билки. Да се посочат изискванията за опазване и ограничителните режими за ползуването им. Да се обърне внимание на мероприятията за опазване на изчезващите и ендемични растителни видове в района, съобразно международната конвенция СITES.

Планът за странични ползвания да се разработи по горкостопански участъци, съгласно Наредба № 18/07.10.2015 г. на МЗХ за инвентаризация и планиране в горските територии.

г/ Съвместно с Горската семеконтролна станция да се актуализира семепроизводствената база, като се има предвид Наредба № 21 от 12.11.2012 г. на ИАГ за условията и реда за определяне, одобряване, регистриране и отмяна на източниците от горската семепроизводствена база.

д/ Да се планира строителство и ремонт на трайни горски пътища и сгради. Планираните горски пътища да осигурят усвояването на временно недостъпните

гори.

е/. Съвместно с ръководството на горското стопанство да се определят необходимия брой служители по опазване на горските територии и районите им на действие. Броят, териториалното разположение и площта на обособените райони за опазване на горските територии от нарушения да се опишат в записката на горскостопанския план.

ж/ Мероприятията в защитените зони по „Натура 2000” да се съобразят с обявения режим. В отделна глава в записката към плана да се направи подробно описание на площите по „Натура 2000”, да се анализира състоянието им, да се посочат планираните мероприятия съобразно възприетия режим, както и мерките за опазване на защитените зони.

з/ При обособяване на санитарно охранителни зони да се приложат скици и координатни точки на вододайни зони, като се изискат същите от стопанисващото ги ведомство.

и/. Да се разработи обосновка на икономическия, екологичния и социалния ефект от изпълнението на горскостопанския план съгласно Наредба № 18/07.10.2015 г. на МЗХ за инвентаризация и планиране в горските територии.

#### 6/ Дейности по опазване на горските територии от пожари

План за дейностите по опазване на горските територии от пожари ще се разработи по собственост за цялата територия на ТП ДГС Малко Търново, вкл. и за горските територии държавна собственост, обект на горскостопанския план на ТП ДГС Малко Търново.

#### 7. Съдържание на горскостопанския план

Горскостопанския план на ТП Държавно горско стопанство Малко Търново да се изготви съгласно Наредба № 18 от 07.10.2015 г. на МЗХ за инвентаризация и планиране в горските територии в три части, със следното съдържание:

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

Част II – Подробни таксационни описания с предотделен лист и карта на отдела – работен проект на хартиен и електронен носител в 2 екземпляра по един за ЮИДП и ДГС и в съкратен вид на електронен носител за ИАГ и РДГ с планирани горскостопански мероприятия, типове горски природни местообитания, кодове на защитените зони съгласно приложение 1 от Закона за биологичното разнообразие, кадастрални номера на горските територии, предвидените противопожарни мероприятия и туристическите маршрути на ДПП „Странджа”.

Част III – Картен материал и различни приложения:

1. Карти:

в М 1 : 10000

а/ Карти на проектираните мероприятия на инженерно платно или ламинирана хартия, с последните две цифри на кадастралните номера на имотите недържавна собственост и номера на масивите;

б/ Карта на насажденията също на специална хартия.

в/ Карта на горските територии по видове собственост;

в М 1:5000

а/ Карта та ГТ на частни физ. и юридически лица с отбелязани последните две цифри на кадастралния номер;

в подходящ мащаб:

а/ Карта на стопанството;

б/ Карта на листовете;

в/ Карта на почвите;

г/ Карта на геоложките формации;

д/ Ориентировъчна карта;

е/ Карта на землищата;

ж/ Карта на месторастенията;

з/ Карта на санитарното състояние на гората;

и/ Карта на семепроизводствената база на стопанството;

к/ Карта на насажденията включени в защитените зони по „Натура 2000“;

2.Приложения:

а/ Планове и ведомости по ГСУ;

б/ Ведомост на почвените профили;

в/ Описание на постоянните пробни площи;

г/ Отчетни форми от 1 до 7 ГФ за горските територии общо и по видове собственост.

д/ Таблици за обща и таксационна характеристика на горските територии;

е/ Списъци: на насажденията за пълно клупиране и по МСМ, на отделите по землища; на съкращенията на наименованията на дървесните видове; на насажденията предвидени за подпомагане на естественото възобновяване, на горските територии съгласно чл. 83 от Закона за горите, на всички горски насаждения, които няма да се стопанисват като гора съгласно чл. 88, ал. 5 от Закона за горите, на всички горски територии забранени за паша, на зрелите издънкове насаждения за превръщане, на недържавните горски територии по кадастрални номера, отдели и подотдели и площ в съответния подотдел, по землища за несъответствията с КВС и кадастралната карта, списъци на подотделите в които се срещат редки и защитени видове – странджанска зеленика, странджанска боровинка, пирен, калуна, лавровишня, колхидски джел, странджански дъб.

ж/ Протоколи от лесоустройствени съвещания, технически съвети, ЕТИС при Изпълнителна агенция по горите;

з/ Протокол за категоризиране на горите по чл. 5 от Закона за горите;

## 8. Видове дейности и категории на трудност

Горскостопанския план ще се разработи за държавните горски територии на площ от 18645 ха. Общата площ се разпределя по категории на сложност и по категории на трудност, както следва:

Категория на сложност	Всичко, Ха	Разпределение по трудност			
		I	II	III	IV
1.Гори за пълно клупиране	151	2	79	65	5
а/ с пълнота 0,1-0,5	51	2	20	29	-
б/ с пълнота 0,6-1,0	100	-	59	36	5
2.Гори за таксиране по МСМ	6181	-	2286	3090	805
3. Гори за таксиране с раст.таблици	11437	686	4689	5604	458
4.Устройство на голи горски площи	876	385	376	88	27
а/ дървопроизводителни площи, включ. нелесопригодни обрасли с дърв.хр.раст.	3	-	1	1	1
б/ недървопроизводителни	873	385	375	87	26
<b>ВСИЧКО</b>	<b>18645</b>	<b>1073</b>	<b>7430</b>	<b>8847</b>	<b>1295</b>

**СРОКОВЕ ЗА ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ НА ГОРСКИТЕ  
ТЕРИТОРИИ, ИЗГОТВЯНЕ НА ЛОВНОСТОПАНСКИ ПЛАН, ПЛАН  
ЗА ОПАЗВАНЕ НА ГОРИТЕ ОТ ПОЖАРИ И ГОРСКОСТОПАНСКИ  
ПЛАН НА ТП ДЪРЖАВНО ГОРСКО СТОПАНСТВО МАЛКО ТЪРНОВО**

1. Теренно-проучвателни работи от май до ноември 2017 г.
2. Камерални работи от ноември 2017 г. до 31 май 2018 г.
3. Представяне на инвентаризацията и плановете с всички приложения, атрибутна и графична информация, вкл. и на магнитен носител и в цифров вид – ZEM 2.10 и ZEM 2.0 по землища и джиписес система, на инвеститора за обществено обсъждане и приемане на терена до 31.05.2018 г. Базата данни да се представи във формат, структура и номенклатура съгласно приетите от ЕТИС на ИАГ.

Приложение 1

**СПИСЪК**

на насажденията, запасът на които ще се определи  
чрез пълно клупиране

Отдели: 1б,в,е,ж; 7з,к; 8и; 12о; 23м; 28л; 29з; 31д; 38в; 41р; 43ж; 44б; 51а,ж,р; 62а; 84т,ф,ч; 85р,у; 100г;101б,д,ч; 103г,д; 106и,р,х; 108г; 115г; 116я; 118а,в,ф;121а,в;122щ; 133е; 135г; 136б,в; 137л; 140г; 141л,п; 142ш,щ; 143о;145л,м; 150а,м; 154и; 155г; 161а,б; 162в; 164ш; 166а; 169л;172а; 173а,в; 177в; 178ж,з,л,м; 179г,ж,и; 180ж,о,с; 203е;210б,з; 212и,к,л; 220л; 221р; 224з,и; 225д; 226л; 229г; 231и;239у; 240г,о; 241м,н; 244к; 245б; 246н; 249м,н; 260м,х; 263в,ж; 266д; 268з; 270в; 276в,д; 279в,и; 280ж; 282л; 283е; 287а;290в; 292б,н,г; 298ж; 319б; 321б;

Общо: 126 броя насаждения, с обща площ 150,9 ха

СПИСЪК

на насажденията, запасът на които ще се установи  
по математико-статистически методи

Отдели: 1а,г; 2а,в,г,е,и; 3г,д; 6б,е,ж,м; 7д,ж,и,к; 10а,в,з; 11б,з,м;  
20д,е; 21в,е,и; 22г; 23з; 24а,б,д,м; 25а,г; 26а,л; 30е; 31ж; 36в,з; 37р,т; 38и; 39в,е,ж;  
40а,е,ж; 41п; 43е,и; 44к; 45к,п; 46з; 47д; 49б,в,л; 50а; 51б,е,з,и,с,у; 52а,е,и; 55б,ж;  
56б; 61д; 62в,г; 63а,б; 64б,е; 65в,д; 66в; 68б,г; 69и; 73д; 74ч; 75а; 80г; 81а;  
84р;85м; 89и; 90г; 91а,б,г,д; 93а,ж,и; 95в; 96а,г,ж; 97в,е; 99и; 100б,е; 102б; 103е;  
105ж; 1-6ц; 107а,д; 112в,г,д; 115а,б,е; 116д,е,ж,и,л; 117б,ж,к,л,м,н,о,п;  
118б,г,ж,и,к,с,у; 119а,в,г,д,е, з,и; 120д,и,к,л,м; 121б,х; 122я; 133в,д,е; 135к,м;  
136а,г,н,о; 137а,е; 138з; 139в,г; 140а,б,з,и; 141а,б,в,д,ж,з,и,к,м; 142а,в,д,о,р,т,у,ф,  
х,ц,ч; 143б,г,д,е,ж,и,н; 144г,л; 145б,з,к,н,п; 146а,г,з; 147г,м,н; 148а,б,в,д,з,и,н;  
149а,б,г,п,р,с; 150д,ж; 151а; 152а,в; 154а,в,д; 155а,в,д,ж; 156а,ж,п,т; 157в,и;  
158а,е; 159а,б; 160а,в,д,к;161д, и,л,м; 162а,е,ж,з; 163в,м,с; 164а,д,ж,к; 166г; 167д;  
169г,д,ж; 170а,г,ж,з; 171а,г; 172б,д,ж; 173б,м; 174ж; 175г,ж,и,к,н,о; 176а,е,ж;  
177а,б,л; 178а,в,н,р; 179а,е,к; 180а,к,н,р; 181б; 182ж; 185м; 187б,е,ж,з; 188д,е;  
189и; 190г,л,т; 191е,з,к,л,н; 192б, в,ж; 193а,к,м,о; 194б,в,е; 195а,г,е; 198а,д,к;  
199б,в,л; 200б, г,з; 201д; 202г,е; 203а,г; 204а,е; 205а,б,в,г,е,к; 206г; 207б, ж,л;  
209ж,з; 210в,о,с; 211г; 212е,ж,з; 213а,б,г; 214а,б; 215а,б,в; 216а,з; 219д; 221а,ц;  
222а,в,м,н; 223д,и; 224а,н; 225г; 226е,ж; 227а,в,г; 228а,в,г,е,ж,и; 229а,з; 230г;  
231б,д,ж,з; 232а,г; 233а,д,е; 234ж,л; 235а,в,и,к,л,м,н,п; 236а,т,ч; 238а, т,ф;  
239а,о,р,ш,щ; 240б,ж,н,ф; 241в,г,е,з,к; 242в,г,д; 243а,д; 244е; 245в,з; 246а,е,з,с;  
247а,б,в,и; 248а,б; 249а,г,и,о; 250ж; 251е; 252в,г,д,е; 253а,д,е,ж,з,и; 254з,и; 255г,д;  
256г,е,к,н, о,т; 257д,е,и; 258з,к; 259д,е; 260г,з,т; 261в,г; 262а,б,в,г; 263б,г; 264м,о;  
265в; 266а,б; 267а,б,в,д; 268е,ж,л; 269г,е,ж; 270а,г,ж,з; 271а,б,г,д,е; 272а,б,в,г,д,е;  
273а,г,д; 274а,б,в,д,ж; 275а,б,г,д; 276б,г,е,ж,з; 277в,г; 278в,г,е,ж; 279а,б,г,д,ж,з;  
280а,в,е; 281а,к; 282ж,н,п; 283г,и; 284б,г,ж; 285в; 286а,в,г,е; 290б,г; 291е,ж,з;  
292е; 298а; 300р; 307г,з; 308а; 31би; 319а,в,д,к,л,м; 320м; 322а,д,ж; 327к,я;  
328а,в,ж,н;

Общо: 623 броя насаждения, с обща площ 6181,1 ха.

Приложение 3

СПИСЪК

На горските територии включени като държавна собственост  
с Решение на Бургаския окръжен съд от 07.03.2014 год.

Отдели и подотдели: 1-1; 7а-ж,и,к,1-6; 29а,б,г-м,1; 30а-м,1-4; 31а-к, м-с,  
1-4; 36а-в,д-о; 37г-т,1; 63-7; 66б-г,ж,1,4,5; 67а-в,д,е,1-4,8,9,11,12; 68а-г,2; 69а-  
е,з,и,1-4,7; 70а,в-м,1-6; 71а-ж,к,о,1-3,6,7; 72а,б,г,д; 73а-д,1; 74а,г-е, з-к,м-с,ф-щ,1-  
3,5-10,13,16,17; 75а-г,ж,з,1,2; 76а,б,г,е,ж,к,л,н-п,х,1,2,4; 77а,в-е,и,к,м,ф-щ,я,1-3;  
78а-в,д,ж,к-п,с-у,1-7; 79а,б,д,ж-н,-т,1-4,6,7; 80б-ж, 3-8,12; 81а,в,г,е,з,л-т,ф,1-8;  
82а-в,ж,з,к-с,1-6,8,9; 83а-д,ж-и,1; 84б,к,н-т, ф-щ,1-6,9-11; 85б-г,ж,к,м,н,р,т,у,1,3-  
5,7; 86а-м,п,у,1-5; 87г-з,к,л,м,ф, 2-6,8-11; 88б,в,д,1,3,5-9,11; 89б,в,е-и,к,1,2,6,8,9;  
100в,з-ж,и,к,с,т,ц,ш-я, г1,4,6,7,10-13,15-18,20-23; 132б; 133а-е,1-4; 134а-ж,1-3;

153а-е,1,2; 185а, б,г,з,и,м,3-7; 186б; 188а-в,д,1-5,8; 189а,д-к,1; 190г,д,з-о,т,у,1-4; 191а,д,е, з-л,н,1-3; 192а-ж; 193а-в,з-л,1-3,6-10; 194а-и,1-5;195а-и,1-6;196а-н,1,2; 197а-з,1; 198а-е,к,л,1-8; 199б,в,е,и-л,1-3,6,7; 200б,г,з-к,1-5; 201а-д,1-5; 202б,г-е,1,2; 203а,в,г,3,4; 204г-е,4,5; 205а,б,д,е,и,к,1-4; 206а,г,е,ж,1-3; 207б,в,д,ж,и,л,м,1-4; 208в,д,1,2; 209а-в,д-з,м,о,1-3; 212а,в-з,м,3-б; 217а-в, д,е,1-3; 218а-в,д,е,ж,к-м,п,1-5,7-11; 219а,в-ж,2; 220а-в,з-м,о,р,1-4; 249а-л, 2,3; 269а,1,8; 270а,8; 284д; 297а,б,ж-л,п,1-9,11,14-18; 298а-в,д,ж,и-л,1-9, 11,15,18-21,23,24; 305-3,4; 307г-з; 308а,б,г-и,1-8;309а-г,к-м,5-8; 310к,24; 322а,1,8;

с обща площ 3924 ха, в т.ч. 3691 ха залесена и 233 ха незалесена площ;

#### Приложение 4

### СПИСЪК

на временно недостъпни горски територии

#### I-ви ГСУ

Отдели и подотдели: бм; 8а; 21б,в; 22е,т; 24а,б,г,д,з; 25г; 41ж; 42а,б,в,к; 43а,б,г,е; 45г; 46а,б; 47б,в; 49а,б; 51а,в,г,д; 56д; 62а,г,з,,и; 64а,б,в,д,е; 65а,в; 267а; 269г,е,ж; 272а,д; 275б; 276в; 278в; 282б,г,п; 283г; 284б,е,з; 285а,б; 296а,д;

#### II-ри ГСУ

Отдели и подотдели: 27г; 28ж; 29з,и,к,л,м; 30а,е,ж,з,л,м; 31в,г,ж,м,р,с; 32г,и; 33а,б,д; 34а,в,г,е,ж,з,и; 36в,м,о; 37и,о,т; 40б,д,ж,з; 101а,б,р,т,у,ц,ч; 102а,к,л; 103ж,з,и,р,с,у; 106г; 107б; 112г; 115а,б,г; 116а1; 117и; 118д,з,и,р; 119з,к,л; 120д,м; 121л,м; 122г,я,ш,щ; 125а; 140а,б,з,и; 131е; 142а,в,п,р,т; 143а,г,з; 144в,к; 146а,б,г; 149а; 301а,б; 302в,г,д,е; 311а,б,в,г,д,е; 312а,б, д,е,ж; 314а,б,в,г,д; 315б,г,д,з,и,к; 16в,г,д,е,ж,з,и; 317б,г,е,ж,з; 318б,в, д,е,ж,з; 319к;

#### III-ти ГСУ

Отдели и подотдели: ; 150д,е,ж; 155а,в,е; 156а; 158а; 159а,б;160а,в; 161з,к,л,м,н; 163м,н,о; 170а; 204в; 205в,г;

#### IV-ти ГСУ

Отдели и подотдели: 211а,б,д,з,и; 212а,е,ж,з,п; 213а,б; 214а,б; 215б,в,г,д; 216а,б,в,г,д,е,з; 219д; 220а,б,г,и,к,л,м,н; 221а,б,в,г,д,у,х,ц,ч; 222а; 223д,е; 224а,г,д,к; 225а,г,д; 226д,е,ж,к,л; 227а,б; 228г,д; 229а,б,г,з,и,к,м; 230а,б; 231в,д; 232б,в,г; 233а,б,в,д,е; 234в,г,д,ж,з,л; 235а,б,д,л,м,н,о,п; 236а,в,з,м, п,с,т,ц,ч,ю; 237з; 238ж,и,ф,х; 239а,р,т,у,щ,ю,я,б1,в1,г1;240а,в,г,ж,м,н,х; 241и; 243а,в,д; 244г; 245а,б,в,г,д; 246а,б,с,т,у; 247а,з,и; 249а,б,в,г,д,е,ж,з, и,м,н,о; 250ж; 251в,г,д,е; 252в,д,е; 253а,д,е,ж,з,и,к; 254а,в,и,к; 255д,е; 256б,г,к,м,н,о; 257з,и; 258з,и,л,м; 259а,б,е; 260а,б,е,з,с; 261а,б,в,г,е,ж; 262а,б,в; 263к; 264о; 320ж,и,к,л,ч,н,о; 321е,ж,з,и,к;

Всичко обща площ – 881,6 ха – 4,4 % от общата площ на ДГС

Сметка - инвентаризация  
 за обхвата и стойността за инвентаризация на горските територии, разработването на горскосостопанските карти, плановете за ловноостански дейности и за дейностите по опазване на горските територии от пожарари в границите на ПП "ДПС Малко Търново", област (съгласно заповед № 412/17.03.2016 г. на изпълнителния директор на агенцията по горите за определяне на цените за извършените работи на основание на чл. 65, ал. 8, чл. 117, ал. 5 и чл. 134, ал. 3 от Наредба № 18 за инвентаризация и планиране в горските територии)

№	Категория на дейността	Категория на трудност															Общо	
		I			II			III			IV			Общо				
		Обем	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	1-4. Инвентаризация, картиране на насаждения лъжжани горски територии, чийто запек се определя, чрез математико-статистически методи (само площ по категории без стойност)	6 332.0	2.00	0.00	2 365.00	0.00	0.00	3 155.00	0.00	0.00	0.00	810.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	5.1. Отриване на границите на защитните и специални горски територии, без границите на защитните зони и природните паркове	1 148.0	34.0	1.30	44.20	574.0	1.70	975.80	482.0	1.80	867.60	58.0	1.90	110.20	1 997.80			
6	6.1. Инвентаризация, картиране и устройство на насаждения, собственост на физически и юридически лица запек се определя, чрез таксационни описания и растемни таблици, вкл. клекови формации и лесоригидни площи	2 225.0	93.0	3.80	353.40	1 307.0	3.90	5 097.30	762.0	4.00	3 048.00	63.0	4.10	258.30	8 757.00			
6.2	Инвентаризация, картиране на насаждения, държавна собственост, чийто запек се определя, чрез таксационна описания и Растемни таблици, вкл. клекови формации и лесоригидни площи	11 437.0	686.0	2.45	1 680.70	4 689.0	2.55	11 956.95	5 604.0	2.65	14 850.60	458.0	2.75	1 259.50	29 747.75			
7	7.1. Инвентаризация и картиране на незалесени горски територии, собственост на физически и юридически лица	54.0	22.0	0.30	6.60	27.0	0.40	10.80	4.0	0.45	1.80	1.0	0.50	19.70				
7.2	Инвентаризация и картиране на незалесени горски територии държавна собственост	876.0	385.0	0.15	57.75	376.0	0.25	94.00	88.0	0.30	26.40	27.0	0.35	9.45	187.60			
8	Планиране на дейността в залесни и незалесени горски територии, извън случаите по т. 1-4, определени с горскосостанския план	2 279.0	0.0	0.60	0.00									0.00				
9	9.1. Отриване границите на обекта за инвентаризация, природни паркове и отдели за горски територии, собственост на физически и юридически лица	2 279.0	2 279.0	0.40	911.60									911.60				
9.2	Отриване границите на обекта за планиране, природни паркове и отдели за горски територии държавна собственост	18 645.0	18 645.0	0.25	4 661.25									4 661.25				
	<b>ВСИЧКО</b>	<b>30 924.0</b>	<b>1 788.0</b>	<b>7 715.50</b>	<b>8 766.0</b>	<b>18 734.95</b>	<b>9 613.0</b>	<b>28 094.90</b>	<b>1 637.95</b>					<b>46 282.70</b>				
10	10.1. Установяване и картиране на горските типове месторастения и на почвената ерозия, с определяне на видовете почвопознания за месторастенията за горски територии, държавна собственост	519.0	519.0	0.83	430.77									430.77				
10.2	Установяване и картиране на горските типове месторастения и на почвената ерозия, с определяне на видовете почвопознания за месторастенията за горски територии, собственост на физически и юридически лица	42.0	42.0	1.65	69.30									69.30				
11	11.1. Актуализиране на горските типове месторастения и на почвената ерозия, с определяне на видовете почвопознания за месторастенията за горски територии, държавна собственост	14 900.0	14 900.0	0.38	5 662.00									5 662.00				
11.2	Актуализиране на горските типове месторастения и на почвената ерозия, с определяне на видовете почвопознания за месторастенията за горски територии, собственост на физически и юридически лица	1 300.0	1 300.0	0.75	975.00									975.00				
12	Коефициент за увеличаване на цените за инвентаризация и планиране (точни от 1 до т. 9 включително), при лесност на общините, в чийто обхват попада горската териториална единица - над 60 % - К=1,0													0.00				
	<b>ВСИЧКО</b>													<b>53 419.77</b>				
13	13.1. Създаване на агробиотна база данни и нейната обработка за горски територии държавна собственост	18 645.0	18 645.0	1.03	19 204.35									19 204.35				
13.2	Създаване на агробиотна база данни и нейната обработка за горски територии, собственост на физически и юридически лица	2 279.0	2 279.0	2.05	4 671.95									4 671.95				
	<b>ВСИЧКО</b>													<b>23 876.30</b>				
14	14.1. Създаване на графична база данни за горските територии, държавна собственост	18 645.0	18 645.0	0.61	11 373.45									11 373.45				
14.2	Създаване на графична база данни за горските територии, собственост на физически и юридически лица	2 279.0	2 279.0	1.10	2 506.90									2 506.90				
	<b>ВСИЧКО</b>													<b>2 506.90</b>				



**Сметка - ГОРСКОСТОПАНСКИ ВЛАН**

за обема и стойността на горскостопански план за държавните горски територии в границите на ТП "ДГС Малко Търново", област Бургас, съгласно заповед № 412/17.03.2016г. на изпълнителния 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

№	Категория на сложност	Категория на трудност																		
		Обем			I			II			III			IV			Общо			
		ха	Площ, ха	Цена-ла/ха	Всичко, лв	Площ, ха	Цена-ла/ха	Всичко, лв	Площ, ха	Цена-ла/ха	Всичко, лв	Площ, ха	Цена-ла/ха	Всичко, лв	Площ, ха	Цена-ла/ха	Всичко, лв	лева	16	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	Устройство и планиране на дейности в насаждения с площта по 0,5, чийто запас се определя чрез пълно куптуриране	51,0	2,0	13,02	26,04	20,0	15,02	300,40	29,0	18,32	531,28	0,0	23,12	0,00						857,72
2	Устройство и планиране на дейности в насаждения с площта от 0,6 до 1,0, чийто запас се определя чрез пълно куптуриране	100,0	0,0	20,22	0,00	59,0	23,22	1.369,98	36,0	29,02	1.044,72	5,0	35,75	178,75						2.593,45
3	Устройство и планиране на дейности в зрели насаждения, чийто запас се определя чрез математико-статистически методи	6.181,0	0,0	7,12	0,00	2.286,0	8,92	20.391,12	3.090,0	11,42	35.287,80	805,0	13,42	10.803,10						66.482,02
4	Устройство и планиране на дейности в млади и дозряващи насаждения, чийто запас се определя чрез математико-статистически методи	0,0		5,22	0,00	0,00	6,92	0,00	0,00	9,22	0,00		11,32	0,00					0,00	
5	Ограничаване на терена на границите на подколелите, предвидени за провеждане на възобновителни сечи	6.332,0	2,0	1,30	2,60	2.365,0	1,70	4.020,50	3.155,0	1,80	5.679,00	810,0	1,90	1.539,00						11.241,10
6	Устройство на насаждения, държавна собственост, чийто запас се определя чрез таксационни описания и разтежни таблици, вкл. класови формации и лесопригодни площи	11.437,0	686,0	1,35	926,10	4.689,0	1,35	6.330,15	5.604,0	1,35	7.565,40	458,0	1,35	618,30						15.439,95
7	Устройство на незадесени горски територии, държавна собственост	876,0	385,0	0,15	57,75	376,0	0,15	56,40	88,0	0,15	13,20	27,0	0,15	4,05						131,40
8	Планиране на дейности в залесени и незадесени горски територии извън тези от т. 1 до т.4 включително, определени с горскостопанския план	5.700,0	5.700,0	0,60	3.420,00															3.420,00
9	Ограничаване границите на обекта за изработване на горскостопански план, природни паркове и отдели, за горски територии, държавна собственост	18.645,0	18.645,0	0,15	2.796,75															2.796,75
10	Установяване и веригане на горските типове месторастения и на почвената ерозия, с определяне на видовете подходящи за месторастенията, при планиране в горските територии, държавна собственост	18.645,0	1.073,0		7.229,24	7.430,0		32.468,55	8.847,0		50.121,40		13.143,20							102.962,39
11	Актуализация на типовете горските месторастения и на почвената ерозия, с определяне на видовете подходящи за месторастенията, при планиране в горските територии, държавна собственост	519,0	519,0	0,82	425,58															425,58
12	Коefициент за увеличение на цените за инвентаризация и планиране (точка от 1 до т. 9 включително), при лесност на общините, в чийто обхват попада горската териториална единица над 60 % K=1,0	14.900,0	14.900,0	0,37	5.513,00															5.513,00
13	Създаване на атрибутна база данни и нейната обработка, при планиране в горските територии, държавна собственост	18.645,0	18.645,0	1,02	19.017,90															19.017,90
14	Създаване на графична база данни, при планиране на горските територии, държавна собственост	18.645,0	18.645,0	0,49	9.136,05															9.136,05
15	Обработка на графичната и атрибутна база данни за 1 община в границата на териториалната единица K=1,0																			0,00
16	При обособяването на повече от 15 условни стопански класа цената за създаването на атрибутната база данни се завишава с 15%, K = 1,15																			2.852,69
18	Коefициент за средна площ на онежите 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 завишава с 10 % -K=1,1		17.769,0	0,25	4.442,25															
19	За описание на установените и вериганите типове горски месторастения по Закона за биологичното разнообразие, при планиране в горските територии, държавна собственост																			
	<b>Обща цена</b>																			108.940,97

ДИРЕКТОР ЮЛИЯН ДИП СЛИВЕН
   
 /ИМЖ. ПИИЧО ВЪЗРАЖАВАНЕ/