

ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ
РЕГИОНАЛНА ДИРЕКЦИЯ ПО ГОРИТЕ ВЕЛИКО ТЪРНОВО
СЕВЕРНОЦЕНТРАЛНО ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ ГАБРОВО
ТП ДЪРЖАВНО ГОРСКО СТОПАНСТВО СЕВЛИЕВО

УТВЪРЖДАВАМ,
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА ИАГ: (11)
/инж. Ц. Л. С. ЗЗЛД

Вярно: Ц. Л. С. ЗЗЛД
10.02.2016г.

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 СЕВЛИЕВО

Изработил:
/инж. Ц. Л. С. ЗЗЛД

Директор на Ц. Л. С. ЗЗЛД
ТП ДГС Севлиево.
/инж. Ц. Л. С. ЗЗЛД

декември 2015 година

ОДОБРЯВАМ:
инж. *Чл 2 от 3312*
ИЗП. ДИРЕКТОР НА ИАГ
София, год.

ПРОТОКОЛ

от заседание на експертен съвет при Изпълнителна агенция по горите

Днес, 26.01.2016 год., в изпълнение на заповед № 168 / 25.01.2015 год. на изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по горите, се проведе заседание на експертния съвет със задача да разгледа заданията за извършване на инвентаризация на горските територии, изработване на горскостопански карти, план за ловностопанските дейности, плана за дейностите по опазване на горските територии от пожари и горскостопански план за държавните горски територии на ТП „Държавно горско стопанство Севлиево“, ТП „Държавно горско стопанство Места“, ТП „Държавно горско стопанство Троян“, ТП „Държавно горско стопанство Борима“, ТП „Държавно горско стопанство Рибарица“ и ТП „Държавно ловно стопанство Русалка“, гр. Априлци.

Заседанието се проведе под председателството на инж. *Чл 2 от 3312*
директор на дирекция „Ловно стопанство“ и с участието на:

инж.		- директор на дирекция „ОГ“
инж.		- и.д. директор на дирекция „ПГТ“
инж. I	<i>3312</i>	- началник на отдел „ИГП“
инж.		- началник на отдел „ВСПЗГ“
инж.		- началник на отдел в МЗХ
инж.	<i>3312</i>	- главен експерт в отдел „ИГП“
инж.		- главен експерт в отдел „НГКДГ“
инж. (<i>от</i>	- главен експерт в отдел „ВСПЗГ“
инж.)		- главен експерт в отдел „ВСПЗГ“
инж.	<i>2</i>	- главен експерт в отдел „НГКДГ“
инж.	<i>Чл</i>	- главен експерт в отдел „ИГП“
инж.		- главен експерт в отдел „НГКДГ“
доц.	<i>Чл</i>	- преподавател в ЛТУ
инсп.		- инспектор в ГД „ПБЗН“

В заседанието взеха участие още:

инж.	<i>3312</i>	- зам.-директор на СЗДП Враца
инж.		- главен експерт в ЮЗДП Благоевград
инж.		- експерт в СЦДП Благоевград
инж.	<i>от</i>	- зам.-директор на РДГ Благоевград
инж. I		- главен експерт в РДГ Велико Търново
инж.	<i>2</i>	- главен експерт в РДГ Ловеч
инж.	<i>Чл</i>	- директор на ТП ДГС Троян
инж.		- директор на ТП ДГС Рибарица

инж.	S	- директор на ТП ДГС Севлиево"
инж.		- директор на ТП ДГС Места"
инж.	S	- зам.- директор на ТП ДГС Севлиево"
инж.		- зам.-директор на ТП ДГС Борима"
инж.	S	- зам.-директор на ТП ДЛС Русалка", гр. Априлци
инж.		- автор на задание
инж.	S	- автор на задание
доц.		- автор на задание
инж.	S	- автор на задание

След станалите разисквания експертният съвет реши:

I. Приема заданието за извършване на инвентаризация на горските територии, изработване на горскостопански карти, план за ловностопанските дейности, плана за дейностите по опазване на горските територии от пожари и горскостопански план за държавните горски територии на ТП „Държавно горско стопанство Севлиево“, протокола за неговото приемане в Регионална дирекция по горите гр. Велико Търново и със следните допълнения:

1. Съобразно решението на Министерски съвет, протокол № 6 / 11.02.15 год. от заседанието на Министерския съвет, лицата извършващи инвентаризация на горските територии, съвместно с ТП Държавно горско стопанство Севлиево", да подготвят списък на горските територии, предложени за определяне като защитни горски територии, които да бъдат категоризирани като защитни или специални горски територии, в зависимост от функциите, които изпълняват.

2. Турнусът на сеч да се диференцира на 15 и 20 год. в зависимост от типа месторастене и състоянието на акациевите насаждения.

3. Турнусът на сеч за елшата, в рамките на Широколистния високостъблен стопански клас, да се определи на 90 год.

4. Анализът за състоянието на дивечовите популации да се извърши въз основа на данните от пролетните таксации на дивеча през десетгодишния период.

5. Границите на ловищата да не се описват по подотдели.

6. Основният и съпътстващите видове дивеч да се определят след проучването на местообитанията при теренните дейности.

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

8. За всеки ловностопански район да се изработят карти на планираните ловностопански мероприятия в $M = 1 : 25\ 000$.

II. Приема заданието за извършване на инвентаризация на горските територии, изработване на горскостопански карти, план за ловностопанските дейности, плана за дейностите по опазване на горските територии от пожари и горскостопански план за държавните горски територии на ТП „Държавно горско стопанство Места“, протокола за

неговото приемане в Регионална дирекция по горите гр. Благоевград и със следните допълнения:

1. Съобразно решението на Министерски съвет, протокол № 6 / 11.02.15 год. от заседанието на Министерския съвет, лицата извършващи инвентаризация на горските територии, съвместно с ТП Държавно горско стопанство Севлиево”, да подготвят списък на горските територии, предложени за определяне като защитни горски територии, които да бъдат категоризирани като защитни или специални горски територии, в зависимост от функциите, които изпълняват.

2. Границите на ловностопанските райони и дивечовъдния участък да бъдат съгласно заповед № РД 46-1528/20.08.01 год. на министъра на земеделието и горите и заповед № 954 / 09.06.09 год. на председателя на Държавна агенция по горите.

3. Границите на ловищата да се отразят върху картите на ловностопанските мероприятия.

4. Анализът за състоянието на дивечовите популации да се извърши въз основа на данните от пролетните таксации на дивеча през десетгодишния период.

5. Бонитирането на дивечовите местообитания да се извърши съгласно Наредба № 18 / 07.10.15 год. за инвентаризация и планиране в горските територии.

6. Проектирането на биотехническите съоръжения да се извърши съобразно изискванията на приложение № 35 от Наредба № 18 / 07.10.15 год. за инвентаризация и планиране в горските територии.

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

8. За всеки ловностопански район да се изработят карти на планираните ловностопански мероприятия в $M = 1 : 25\ 000$.

9. Като приложения към плана за ловностопанските дейности да се приложат карти на ловностопанските мероприятия в $M = 1 : 10\ 000$ и сборна карта на ловностопанските райони в подходящ мащаб.

10. При определяне на плановете коефициенти на прираст за дивеча да се има предвид само Наредба № 18 / 07.10.15 год. за инвентаризация и планиране в горските територии.

III. Приема заданието за извършване на инвентаризация на горските територии, изработване на горскостопански карти, план за ловностопанските дейности, плана за дейностите по опазване на горските територии от пожари и горскостопански план за държавните горски територии на ТП „Държавно горско стопанство Троян”, протокола за неговото приемане в Регионална дирекция по горите гр. Ловеч и със следните допълнения:

1. Съобразно решението на Министерски съвет, протокол № 6 / 11.02.15 год. от заседанието на Министерския съвет, лицата извършващи инвентаризация на горските територии, съвместно с ТП Държавно горско стопанство Троян”, да подготвят списък на

горските територии, предложени за определяне като защитни горски територии, които да бъдат категоризирани като защитни или специални горски територии, в зависимост от функциите, които изпълняват.

2. Картата на горските територии по видове собственост да се приложи и към данните от инвентаризацията на горските територии.

3. Към данните от инвентаризацията на горските територии да се приложи и карта на защитените зони за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, и за опазването на дивите птици.

4. Отчетните форми за баланса на горските територии да се разработи и отделно за защитните и специални горски територии.

5. При изработването на горскостопанския план да се представи и програмен продукт за работа с мобилни компютри със система Global Position System.

6. При планиране на насока за стопанисване – възобновяване, да отпадне ограничението от 25 % за интензивността на възобновителните сечи.

7. Турнусът на средно и нискобонитетните насаждения за превръщане да се определи на 55 год., а за липовите насаждения на 90 год.

8. При определяне на категорията „гори във фаза на старост” да се ползват легалното определение на понятието и официално приети методики за идентифициране.

9. Преди възлагане на дейността по инвентаризация, Изпълнителна агенция по горите да предостави на изпълнителя на дейностите актуална цифрова ортофотокарта и карта на възстановената собственост с регистрите към нея.

10. При представяне на материалите от извършената инвентаризация на горските територии да се укаже и използваната класификация за определяне на видовете почви.

11. Планът за ловностопанските дейности за земеделските територии, да се разработи върху картата на възстановената собственост и/или кадастралната карта.

12. За всеки ловностопански район да се изработят карти на планираните ловностопански мероприятия в $M = 1 : 25\ 000$.

13. Като приложения към плана за ловностопанските дейности да се приложат карти на ловностопанските мероприятия в $M = 1 : 10\ 000$ и сборна карта на ловностопанските райони в подходящ мащаб.

14. Да не се планират „ландшафтни сечи”.

15. Да не се извършва проучване на мъртвата дървесина.

IV. Приема заданието за извършване на инвентаризация на горските територии, изработване на горскостопански карти, план за ловностопанските дейности, плана за дейностите по опазване на горските територии от пожари и горскостопански план за

държавните горски територии на ТП „Държавно ловно стопанство Русалка“, гр. Априлци, протокола за неговото приемане в Регионална дирекция по горите гр. Ловеч и със следните допълнения:

1. Съобразно решението на Министерски съвет, протокол № 6 / 11.02.15 год. от заседанието на Министерския съвет, лицата извършващи инвентаризация на горските територии, съвместно с ТП Държавно ловно стопанство Русалка“, гр. Априлци да подготвят списък на горските територии, предложени за определяне като защитни горски територии, които да бъдат категоризирани като защитни или специални горски територии, в зависимост от функциите, които изпълняват.
2. Картата на горските територии по видове собственост да се приложи и към данните от инвентаризацията на горските територии.
3. Към данните от инвентаризацията на горските територии да се приложи и карта на защитените зони за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, и за опазването на дивите птици.
4. Отчетните форми за баланса на горските територии да се разработи и отделно за защитните и специални горски територии.
5. При изработването на горскостопанския план да се представи и програмен продукт за работа с мобилни компютри със система Global Position System.
6. При планиране на насока за стопанисване – възобновяване, да отпадне ограничението от 25 % за интензивността на възобновителните сечи.
7. Турнусът на средно и нискобонитетните насаждения за превръщане да се определи на 55 год.
8. При определяне на категорията „гори във фаза на старост“ да се ползват легалното определение на понятието и официално приети методики за идентифициране.
9. Преди възлагане на дейността по инвентаризация, Изпълнителна агенция по горите да предостави на изпълнителя на дейностите актуална цифрова ортофотокарта и карта на възстановената собственост с регистрите към нея.
10. При представяне на материалите от извършената инвентаризация на горските територии да се укаже и използваната класификация за определяне на видовете почви.
11. Планът за ловностопанските дейности за земеделските територии, да се разработи върху картата на възстановената собственост и/или кадастралната карта.
12. За всеки ловностопански район да се изработят карти на планираните ловностопански мероприятия в $M = 1 : 25\ 000$.
13. Като приложения към плана за ловностопанските дейности да се приложат карти на ловностопанските мероприятия в $M = 1 : 10\ 000$ и сборна карта на ловностопанските райони в подходящ мащаб.

14. Да не се планират „ландшафтни сечи“.

15. Да не се извършва проучване на мъртвата дървесина.

16. Във всеки ловностопански район да се обособят ловища, съгласно изискванията на Наредба № 18 / 07.10.16 год. за инвентаризация и планиране в горските територии.

V. Приема заданието за извършване на инвентаризация на горските територии, изработване на горскостопански карти, план за ловностопанските дейности, плана за дейностите по опазване на горските територии от пожари и горскостопански план за държавните горски територии на ТП „Държавно горско стопанство Борима“, протокола за неговото приемане в Регионална дирекция по горите гр. Ловеч и със следните допълнения:

1. Съобразно решението на Министерски съвет, протокол № 6 / 11.02.15 год. от заседанието на Министерския съвет, лицата извършващи инвентаризация на горските територии, съвместно с ТП Държавно горско стопанство Троян“, да подготвят списък на горските територии, предложени за определяне като защитни горски територии, които да бъдат категоризирани като защитни или специални горски територии, в зависимост от функциите, които изпълняват.

2. Картата на горските територии по видове собственост да се приложи и към данните от инвентаризацията на горските територии.

3. Към данните от инвентаризацията на горските територии да се приложи и карта на защитените зони за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, и за опазването на дивите птици.

4. Отчетните форми за баланса на горските територии да се разработи и отделно за защитните и специални горски територии.

5. При изработването на горскостопанския план да се представи и програмен продукт за работа с мобилни компютри със система Global Position System.

6. При планиране на насока за стопанисване – възобновяване, да отпадне ограничението от 25 % за интензивността на възобновителните сечи.

7. Турнусът на средно и нискобонитетните насаждения за превръщане да се определи на 55 год., а за липовите насаждения на 90 год.

8. При определяне на категорията „гори във фаза на старост“ да се ползват легалното определение на понятието и официално приети методики за идентифициране.

9. Преди възлагане на дейността по инвентаризация, Изпълнителна агенция по горите да предостави на изпълнителя на дейностите актуална цифрова ортофотокарта и карта на възстановената собственост с регистрите към нея.

10. При представяне на материалите от извършената инвентаризация на горските територии да се укаже и използваната класификация за определяне на видовете почви.

11. Планът за ловностопанските дейности за земеделските територии, да се разработи върху картата на възстановената собственост и/или кадастралната карта.

12. За всеки ловностопански район да се изработят карти на планираните ловностопански мероприятия в $M = 1 : 25\ 000$.

13. Като приложения към плана за ловностопанските дейности да се приложат карти на ловностопанските мероприятия в $M = 1 : 10\ 000$ и сборна карта на ловностопанските райони в подходящ мащаб.

14. Да не се планират „ландшафтни сечи“.

15. Да не се извършва проучване на мъртвата дървесина.

VI. Приема заданието за извършване на инвентаризация на горските територии, изработване на горскостопански карти, план за ловностопанските дейности, плана за дейностите по опазване на горските територии от пожари и горскостопански план за държавните горски територии на ТП „Държавно горско стопанство Рибарица“, протокола за неговото приемане в Регионална дирекция по горите гр. Ловеч и със следните допълнения:

1. Съобразно решението на Министерски съвет, протокол № 6 / 11.02.15 год. от заседанието на Министерския съвет, лицата извършващи инвентаризация на горските територии, съвместно с ТП Държавно горско стопанство Троян“, да подготвят списък на горските територии, предложени за определяне като защитни горски територии, които да бъдат категоризирани като защитни или специални горски територии, в зависимост от функциите, които изпълняват.

2. Картата на горските територии по видове собственост да се приложи и към данните от инвентаризацията на горските територии.

3. Към данните от инвентаризацията на горските територии да се приложи и карта на защитените зони за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, и за опазването на дивите птици.

4. Отчетните форми за баланса на горските територии да се разработи и отделно за защитните и специални горски територии.

5. При изработването на горскостопанския план да се представи и програмен продукт за работа с мобилни компютри със система Global Position System.

6. При планиране на насока за стопанисване – възобновяване, да отпадне ограничението от 25 % за интензивността на възобновителните сечи.

7. Турнусът на средно и нискобонитетните насаждения за превръщане да се определи на 55 год., а за липовите насаждения на 90 год.

8. При определяне на категорията „гори във фаза на старост“ да се ползват легалното определение на понятието и официално приети методики за идентифициране.

9. Преди възлагане на дейността по заданието, Изпълнителна агенция по горите ще предостави на изпълнителя на дейностите актуална цифрова ортофотокарта и карта на възстановената собственост с регистрите към нея.

10. При представяне на материалите от извършената инвентаризация на горските територии да се укаже и използваната класификация за определяне на видовете почви.

11. Планът за ловностопанските дейности за земеделските територии, да се разработи върху картата на възстановената собственост и/или кадастралната карта.

12. За всеки ловностопански район да се изработят карти на планираните ловностопански мероприятия в $M = 1 : 25\ 000$.

13. Като приложения към плана за ловностопанските дейности да се приложат карти на ловностопанските мероприятия в $M = 1 : 10\ 000$ и сборна карта на ловностопанските райони в подходящ мащаб.

14. Да не се планират „ландшафтни сечи“.

15. Ако собствениците на горски територии, собственост на физически и юридически лица, не желаят върху тяхната собственост да се подновят съществуващите постоянни пробни площи, до провеждането на съвещанието на комисията по чл. 34, ал. 1 от Наредба № 6 / 07.10.15 год. за инвентаризация и планиране в горските територии, ТП Държавно горско стопанство Рибарица” да предложи нови насаждения за отделяне на постоянни пробни площи.

16. Отстраняването на „явна фактическа грешка” да става по реда на специалните закони.

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

/ инж.]

Членове:

инж.
инж.
инж.
инж.
инж.
инж.
инж.
инж.
инж.
инж.
инж.
инж.
доц.
инсп.

инж.
инж.
инж.
инж.
инж.
инж.
инж.
инж.
инж.
инж.
инж.
инж.
инж.
инж.
инж.

инж.
инж.
инж.
инж.
инж.
инж.
инж.
инж.
инж.
инж.
инж.
инж.
инж.
инж.
инж.

ПРОТОКОЛ

Днес, 18.12.2015 год, на основание Заповед № 282 от 14.12.2015 год, на Директора на РДГ ВеликоТърново, издадена на основание чл.7, ал.1; чл.13, ал.10 и 11 от Закона за горите, чл.13, ал.1 и 3; чл.63, ал.1 и ал.8; чл.117, ал.1, ал.2 и ал.3 и чл.134, ал.1 от Наредба № 18 от 07.10.2015 година за инвентаризация и планиране в горските територии и във връзка с писмо с рег. индекс ИАГ – 40367 / 18.11.2015 год. на ИАГ София, се събра комисия в състав:

Председател: Илиан Илиев - зам.директор на РДГ В.Търново
и членове:

1. инж. Илиан Илиев - гл.експерт при РДГ В.Търново
2. инж. Илиан Илиев - гл.експерт при РДГ В.Търново
3. инж. Илиан Илиев - зам.директор на СЦДП Габрово
4. инж. Илиан Илиев - директор на ТП ДГС Севлиево,

със задача да разгледа Задание за инвентаризация на горските територии и изработване на планове за ловностопанска дейност и дейностите по опазване на горите от пожари и горскостопански план на ТП ДГС Севлиево, съгласно разпоредбите на влязлата в сила Наредба № 18 от 07.10.2015 година за инвентаризация и планиране на горските територии

КОМИСИЯТА КОНСТАТИРА:

Заданието 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 ДГС Севлиево, първо е било изготвено по реда на Наредба № 6 от 5 февруари 2004 год. за устройство на горите и земите от горския фонд и на ловностопанските райони в Република България. След влизане в сила на Наредба № 18 от 07.10.2015 год. за инвентаризация и планиране в горските територии Заданието е преработено в съответствие с разпоредбите на същата наредба.

Според комисията са допуснати няколко пропуски, поради което

КОМИСИЯТА ПРЕДЛАГА:

1. Турнусът на буковия високобонитетен за превръщане стопански клас да се коригира от 80 години на 90 години.
2. В широколистен високостъблен стопански клас турнусът за липите да се коригира от 80 години на 90 години.
3. Турнусът на церовия стопански клас за превръщане да се коригира от 40 години на 55 години.
4. В „т.8 Съдържание на горскостопанския план“ текста на Част II“ да се промени и придобие следния вид:

„Част II – подробни таксационни описания – работен проект на електронен носител в 4 екземпляра по един за СЦДП, ДГС, РДГ и ИАГ, подробни таксационни описания – работен проект на хартиен носител в 2 екземпляра по един за СЦДП и ДГС и в съкратен вид на хартиен носител в 2 екземпляра по един за РДГ и ИАГ с планирани горскостопански мероприятия, типове горски природни местообитания, кодове на защитени зони съгласно приложение 1 от Закона за биологичното разнообразие, кадастрални номера на горските територии и превидените противопожарни мероприятия“.

Настоящия протокол се състави в 4 екземпляра по един за СЦДП, ДГС, РДГ и ИАГ.

КОМИСИЯ:

- Председател: Ел Лас ВЗЛД
~~ИНЖ.~~ Ел Лас ВЗЛД
- Членове: 1. Ел Лас ВЗЛД
~~ИНЖ.~~ Ел Лас ВЗЛД
2. Ел Лас ВЗЛД
~~ИНЖ.~~ Ел Лас ВЗЛД
3. Ел Лас ВЗЛД
~~ИНЖ.~~ Ел Лас ВЗЛД
4. Ел Лас ВЗЛД
~~ИНЖ.~~ Ел Лас ВЗЛД

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 пожар в района на дейност на ТП Държавно горско стопанство Севлиево 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 23260,9 ха горски територии, в т. ч. залесени 22372,6 ха и незалесени 888,3 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. Севлиево.

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 Севлиево. Посочени са основните теренно – проучвателни и камерални работи за инвентаризация на горските територии, както и методите за таксиране на горите. Направено е предложение за разпределение на горите по видове гори, обособяване на стопански класове, целта на стопанството и турнусите на сеч.

Държавните горски територии на ТП Държавно горско стопанство Севлиево са сертифицирани по FSC.

Инвентаризацията и плановете ще се изработят едновременно, като се съобразят с изискванията на сертификацията и с доклада за горите с висока консервационна стойност.

В заданието са посочени видовете дейности за изработване на горскостопанския план на ТП ДГС Севлиево. Указани са основните насоки за стопанисване на горските територии, основните видове сечи и мероприятията за възобновяване и опазване на горите. Площта за изработване на горскостопански план е 10886 ха държавни горски територии, от която залесена 10026 ха. и незалесена 860 ха.

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

Ловностопанския план ще се изготви на площ от 74675 ха ловностопанска площ, от която 23256 ха горски територии и 51419 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.

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

Инвентаризацията на горските територии на ТП Държавно горско стопанство Севлиево ще се извърши в границите на община Севлиево - землища:

Агатово, Бериево, Богатово, Буря, Градище, Градница, Дамяново, Добромирка, Душево, Идилево, Кормянско, Крамолин, Ловни дол, Малък вършец, Младен, Млечево, Петко Славейково, Ряховците, Сенник, Столът, Хирево, Шумата, Търхово, Дебелцово, Г. Росица, Крушево, Севлиево.

Ще се използва комбинирания метод за лесоустройство.

Заданието е изготвено на основание договор № от 19.08.2015 г. с ТП ДГС Севлиево от инж. Богдан Богданов, притежаващ удостоверение № 1126/05.01.2012 г. за упражняване на лесовъдска практика за дейността «Изработване на задания, проекти, плановете и програми за горски територии».

Държавно горско стопанство Севлиево е териториално поделение на Северноцентрално държавно предприятие – гр. Габрово.

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 Севлиево, 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 2007 г., като се направи и оценка на резултатите.

Инвентаризацията на горските територии на ТП ДГС Севлиево 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 Севлиево по лесоустройствен проект от 2007 г. е общо 23260,9 ха, от която залесена 22372,6 ха и незалесена 888,3 ха

Общата площ на горските територии на ТП ДГС Севлиево към 2015 г. е 23261 ха, в т.ч. залесена 22374 ха и 887 ха незалесена, а на държавните горски територии - общо 10886 ха., от която залесена 10026 ха. и незалесена 860 ха.

Към 2015 г. промени в общата площ на горските територии не са настъпили.

а/ Направена е следната замяна на горски територии:

-С Договор № 371/28.08.2008 г. на основание заповед № 1520/07.08.2008 г. на ДАГ са заменени 6,80 ха дървопроизводителна горска площ, собственост на "АЛБА 2005" ООД гр. София с държавен горски фонд в териториалния обхват на ТП ДГС Добринище;

- С Договор № 444/04.11.2008 г. на основание заповед № 1809/24.10.2008 г. на ДАГ са заменени 3,96 ха дървопроизводителна горска площ, собственост на "Миджур-В" ЕООД, гр. Видин с държавен горски фонд в района дейност на б. ДГС Старо Оряхово;

- С Договор № 310/12.07.2005 г. и на основание заповед № РД-268/07.07.2005 г. НУГ са заменени 1,50 ха дървопроизводителна горска площ, собственост на "Верона клуб" ЕООД, гр. Варна с държавен горски фонд в района на дейност на ТП ДЛС Балчик;

-С Договор № 70/26.01.2009 г. и съгласно заповед № 123/23.01.2009 г. на ДАГ са заменени 3,23 ха горска площ, собственост на "Лазтурс" ООД гр. Несебър с държавен горски фонд в района на дейност на ТП ДГС Бургас;

б/ Преди лесоустройството от 2007 г., за нуждите на различни ведомства са предоставени без да се изключват от горските територии, следните площи:

-Със заповед № 241/23.06.1997 г. на МЗГАР са предоставени на "Булгаргаз" ЕАД София за изграждане на трасе за газопровод в части от отдели и подотдели /по ЛУП 2007 г./: - 346-6,9; 347-9,10; 350-1,2; 351-5; 352-7,13; 378-4; 379; с незалесена обща площ 3,3 ха.

-Със заповед №. РД 46-1426/24.09.1999 г. на МЗГАР са предоставени на "Видима" АД Севлиево за изграждане на електропровод в отдел /по ЛУП от 2007 г./ -106-6; с незалесена площ 0,1 ха;

-Със заповед № РД 46-701/08.06.2000 г. на МЗГ за учредяване право на ползуване са предоставени на АББ “Авангард” Севлиево за прокарване на трасе за елпровод част от подотдел /по ЛУП от 2007 г./ – 209-9; с незалесена площ 0,2 ха;

-Със заповед № РД 49-70/18.06.2002 г. на МЗГ са предоставени на “Централ газ” АД Габрово за трасе на газопровод, част от подотдел /по ЛУП от 2007 г./ - 208-3; с незалесена площ 0,3 ха.

Общо предоставени 3,9 ха горски територии.

1.2. Характеристика на площта за инвентаризация.

Разпределение на горските територии по вид на горите към 2015г.

Вид на земите	Иглолистни	Широколистни високост.	Реконструкция	Изд. за превръщане	Нискостъблени	Всичко
Насаждения с пъл. 04-1.0	110	2131	-	10634	4712	17587
Склопени култури	2946	524	-	1	526	3997
Несклопени култури	21	70	-	-	4	95
Общо с пъл. 04-1.0	3077	2725	-	10635	5242	21679
Редени с пъл. 0.1-0.3	3	60	-	450	118	631
Изредени култури	4	45	-	11	4	64
Общо с пъл. 0.1-0.3	7	105	-	461	122	695
Общо залесена площ	3084	2830	-	11096	5364	22374
Пожарища	-	-	-	-	-	-
Голини	4	3	-	22	12	41
Сечища	6	-	-	-	-	6
Общо дървопр. гола площ	10	3	-	22	12	47
Обработваеми площи	-	-	-	6	-	6
Ливади	7	13	-	44	3	67
Поляни	54	41	-	226	147	468
Горски разсадници	1	2	-	2	-	5
Иск. голи площи	20	11	-	96	26	153
Ест. голи площи	2	-	-	19	120	141
Общо недървопр. голи пл.	84	67	-	393	296	840
Всичко	3178	2900	-	11511	5672	23261

Разпределение на държавните горски територии по вид на горите към 2015 г.

Вид на земите	Иглолистни	Широколистни високост.	Реконструкция	Изд. за превръщане	Нискостъблени	Всичко
Насаждения с пъл. 04-1.0	24	1371	-	4068	2120	7583
Склопени култури	1576	214	-	-	337	2127
Несклопени култури	20	62	-	-	3	85
Общо с пъл. 04-1.0	1620	1647	-	4068	2460	9795
Редини с пъл. 0.1-0.3	-	33	-	89	81	203
Изредени култури	1	16	-	11	-	28
Общо с пъл. 0.1-0.3	1	49	-	100	81	231
Общо залесена площ	1621	1696	-	4168	2541	10026
Пожарища	-	-	-	-	-	-
Голини	4	3	-	18	10	35
Сечища	3	-	-	-	-	3
Общо дървопр. гола площ	7	3	-	18	10	38
Обработваеми площи	-	-	-	6	-	6
Ливади	7	13	-	44	3	67
Поляни	52	41	-	217	146	456
Горски разсадници	1	2	-	2	-	5
Иск. голи площи	18	10	-	95	26	149
Ест. голи площи	2	-	-	18	119	139
Общо недървопр. голи пл.	80	66	-	382	294	822
Всичко	1708	1765	-	4568	2845	10886

Разпределение на недържавните горски територии по вид на горите към 2015г.

Вид на земите	Иглолистни	Широколистни високост.	Реконструкция	Изд. за превръщане	Нискостъблени	Всичко
Насаждения с пъл. 04-1.0	86	760	-	6566	2592	10004
Склопени култури	1310	310	-	1	189	1870
Несклопени култури	1	8	-	-	1	10
Общо с пъл. 04-1.0	1457	1078	-	6567	2782	11884
Редини с пъл. 0.1-0.3	3	27	-	361	37	428
Изредени култури	3	29	-	-	4	36
Общо с пъл. 0.1-0.3	6	56	-	361	41	464
Общо залесена площ	1463	1134	-	6928	2823	12348
Пожарища	-	-	-	-	-	-
Голини	-	-	-	4	2	6
Сечища	3	-	-	-	-	3
Общо дървопр. гола площ	3	-	-	4	2	9
Обработваеми площи	-	-	-	-	-	-
Ливади	-	-	-	-	-	-
Поляни	2	-	-	9	1	12
Горски разсадници	-	-	-	-	-	-
Иск. голи площи	2	1	-	1	-	4
Ест. голи площи	-	-	-	1	1	2
Общо недървопр. голи пл.	4	1	-	11	2	18
Всичко	1470	1135	-	6943	2827	12375

Изменение на площта на горските територии през периода 2007– 2015г.

Вид на горите	2007, ха	2015, ха	+/- ха
Иглолистни	3132	3084	- 48
Широколистни високостъблени	2782	2830	+ 48
За реконструкция	2091	-	- 2091
Издънкови за превръщане	11105	11096	-9
Нискостъблени	3263	5364	+ 2101
Всичко залесена площ	22373	22374	+ 1
Пожарища	-	-	-
Голини	44	41	- 3
Невъзобновени сечища	4	6	+ 2
Всичко незалесени дървопроизводителни площи	48	47	- 1
Обработваеми площи	6	6	-
Ливади	95	67	- 28
Поляни	438	468	+ 30
Горски разсадници	5	5	-
Пътища, просеки и др.	154	153	- 1
Мочури, скали, сипеи и др.	142	141	- 1
Всичко недървопроизводителни площи	840	840	-
Всичко горски територии	23261	23261	-

Общата площ за инвентаризация на горските територии се разпределя както следва:

а) По собственост

Държавни горски територии	- 10886	ха
Общински горски територии	- 1833	ха
Горски територии на частни ф. л.	- 10389	ха
Горски територии на частни ю. л.	- 121	ха
Горски територии на религиозни орг.	- 32	ха
Всичко:	- 23261	ха

Разпределението на площта по собственост е направено по данни от отчета на горския фонд – 1-ГФ към 31.12.2014 г. и от Общинска служба “Земеделие и гори” в гр. Севлиево.

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 и ха	В т.ч.				
		дгт, ха	гт общ. ха	гт чфл ха	гт чюл ха	гт религ ха
Залесена площ	22374	10026	1833	10366	117	32
Гола дървопроизводителна площ	47	38	-	6	3	-
Гола недървопроизводителна площ	840	822	-	17	1	-
Всичко	23261	10886	1833	10389	121	32

в/ По предназначение:

Категории гори	В т.ч.		
	Общо площ в ГТ, ха	залесена площ ха	незалесена площ ха
Защитни	9039	8568	471
Специални	2851	2742	109
Общо защитни и специални	11890	11310	580
в т.ч. защитени зони „Натура 2000“	5584	5301	283
Стопански	11371	11064	307
ВСИЧКО	23261	22374	887

Категоризиране на горските територии.

I. Защитни горски територии.

1. За защита на почвите.

1.1. Нелесопригодни площи обрасли с дървесна и храстова растителност, заделени съгласно чл. 5, ал. 2 от ЗГ, отдели: 21а; 218д,з; 367т; 375д,ж;
с обща незалесена площ 25,0 ха.

2. За защита на водите.

2.1. Вододайни зони- определени със съгласувани от МГГП протокол от 14.10.1979 г., одобрен от КАБ на 14.10.1980 г. и от 10.08.1983 г. одобрен на 13.12.1983 г. от ОНС Габрово, заповед № 145/18.03-1983 г. на Община Севлиево, заповед № 455/10.09.1996 г. на Община Севлиево и заповед № 401/10.09.1996 г. на КГ, отдели и подотдели: 1а-ю,1-5; 2б,в,р,1; 5з-м,р-щ,3-6; 9к-р,у-х; 13а-я,а1-ж1,1; 14ж-к,ф,ц; 15а,б,в; 40к-у,м1,1,2,5;48л,п,д1,е1; 49и-т,б1,в1,1-5; 50а-т,1,2; 51а-в,к-р,т-х,1-6;52и-н,3,4,7; 53з,л-о,7-9; 54б-и,я,а1,б1,4; 55а-в,ц-щ,в1,г1,д1; 57к,л,н,ч,щ,ю,я,а1-г1,ж1,4; 58в,г,к,1; 60в-з,1,2; 73з,к-я,а1-к1,1-4; 74л-х,ц-я,а1,1; 75м,п; 119о,р,с,т; 120о1-р1,ф1-ц1,д2-я2,а3-и3,м3,2-6; 121м2; 124ф,х,ц; 140в; 141а-ч,1-4; 256е,ж,з; 273ця,а1,б1,ж1,и1,у1,ф1,х1,ш1,2,3,4;283аз;286ф,х,ц;302н,о,р,ц,ч,а1,б1;303р1,с1,т1,х1,ц1,п2,р2; 317з; 322и,н,о,п,р; 323б-д,к-п,ц,м1,н1,о1,р1,с1,т1,2,3,5,6; 324а; 328п,ш,2; 329а; 335м; 382г1,д1,е1,и1,9; 386г1; с обща площ 1055,7 ха, в т. ч. залесена 1018,1 ха и 37,6 ха незалесена.

2.2. Вододайна зона - пояс I. Отдели и подотдели: 1а,о; 73с; 141у,ф,ц,ч; с обща залесена площ 11,3 ха.

2.3. Защитна ивица /200 м./ край язовир обособена съгласно чл. 5, ал. 2 от ЗГ и писмо № 1303/20.02.1969 г. на МГГП – отдели и подотдели: 290р-ч,а1,б1; 291е1; 292п; 295а,б,в,п1,р1; 303а-и,л-р; 304а-к,л1,м1,с1,т1,у1,1; 305б,в,ш; 310а; 311а,ж-л,1; 312б-з,ф-ю,з1,и1; 313а-е,ц-ю,1,2;314г1,д1,1; 315а,б,я,а1; 316а,б,з-п,1; 317а,б,с,т,1,10,11; 353п-у,7,12,14; 357е,ж,5; 358б-ж,л-у,ц,г1-и1,1-5; 359ч,12; 360т-т,ф,х,я,а1,б1,4-9; 361п-т,б1,7,8; 362и-м,ю,я,а1-ж1,4,5; 363е-и,л-о,1,2,3; 364г,д,е,л-р,2-6; 365ю,я,а1,б1,в1; 367ц,ш,15; с обща площ 493,9 ха, от която залесена 459,8 ха и 34,1 ха незалесени.

3. За защита на обекти на техническа инфраструктура.

3.1. Защитни ивици /50 м./ край първокласен път София - Варна, заделени съгласно чл.5, ал. 2 от ЗГ, отдели: 255у2,ф2,ц2-я2,а3,б3;256о,п,р,с,у,щ2,1; 261ш2,2; 326а; 335б1,в1,о1; с обща площ 25,8 ха, в т. ч. 24,7 ха залесена и 1,1 ха незалесена.

3.2. Защитни ивици покрай газопровод, обявени съгласно чл. 5, ал. 2 от ЗГ, отдели и подотдели: 346м,ш,щ,ю,я,а1,б1,д1,е1,ж1,3,6,8,9; 347с,7,9,10; 350г,д,с,1,2; 351ж,и,5; 352к,л,н,7,13; 378ш,щ,ю,я,4; 379т1,2,3,4; с общо залесена площ 38,4 ха.

4. Горски територии – обект на технически проект за борба с ерозията, обособени съгласно чл. 5, ал. 2 от ЗГ, отдели и подотдели: 16а-щ; 17а-ф,1,2,3; 18п1-я1,а2-ж2, 13-18; 22а-т,1; 28а-я,а1-ф1,1-4; 29а-я,а1-я1,а2-м2,1-7; 31а-ф,1,2; 32а-ю,1-6; 35а-я,а1-п1,1-8;36а-я,а1; 37а-т,1,2,3; 38а-ц,1,2; 39а-п,1; 40а-я,а1-о1,1-5; 41а-с,1,2; 44а-с; 45а-р,1,2; 46а-к,1; 47а-ф,1-4; 56а-о,1-4; 57г,г1; 58а-т,1,2,3; 65а-т,1,2; 69а-у,1-5; 71а-я,а1-х1,1; 79а-я,а1-г1,1-4; 80а-ч; 81т-я,а1-к1,1,2; 103а-я,а1-в1,1-6; 104а-р,1,2,3; 105а-щ,1-11; 106а-я,а1-п1,1,2,3; 107а-п; 108а-е,1,2; 109а-л,1,2; 110а-о,1-8; 111а-е,1-4; 112а-я,а1-в1,1,2,3; 113а1; 115с-х,6; 125к-х,ю,я,а1-д1,3,4,5; 128а-р,1,2,3; 132ч,ш,щ; 133а-ц,1-6; 134а-я,а1-г1,1,2; 136а-я,а1; 137а-я,а1,б1,н1,о1,п1,1,2,3; 175а-ф,1,2,3; 219а-я,а1-з1,н1-у1,1,2,3; 220а-я,а1-ц1,1-6; 221а-я,а1-р1,а2-я2,а3-и3,к3,1-4; 222а-я,б1-г1,з1-н1,а2,б2,в2,1,2,3; 223а-в,т-я,а1-е1,к1-о1,у1,ф1,3; 224а-я,а1-я1,а2-н2,ф2,х2,б3-о3,1-7; 227а-я,а1-н1,1-6; 232а-н,1,2,3; 238а-у,ю,1; 239а-ш,1; 240а-я,а1-л1,1,2; 241а-ю; 246а,б,г,е,1; 247а-т,ф2-я2,а3-о3,1-8; 256ш-я,а1-ж1,ю2,2; 257а-ц,б1-у1,1,2; 259а-я,а1-я1,а2-з2,п2-ф2,1,2; 260а-я,а1,б1,1,2,3; 261л-я,а1-я1,а2-у2,3-7; 262а,б,ж-я,а1-р1,1,2,3; 263а-я,а1-я1,а2-я2,а3-е3,1-5,7; 264а-я,а1-ю1,1,2,3; 273а-д,ц-я,а1-л1,у1,ф1,х1,ш1,1-4; 278а-я,а1-р1,1,2,3; 279а-я,1-7; 280а-с,1; 281а-о,1; 282а-ц,1,2,3; 283а-я,а1-с1; 284а-я,а1-я1,а2,б2; 285а-р; 286а-я,а1-ш1,1; 287а; 288а-п,1; 290а-я,а1,б1,1; 291а-я,а1-т1; 292а-п,1,2; 293а-я,а1-г1 1-5; 294а-ц; 295а-я,а1-р1; 296а-ц,д1-я1,1,2,3; 297а-т,1; 298а-ч,з1-я1,а2-ж2; 299а-я,а1-к1,1; 300а-я,а1,1; 301а-я,а1-я1,а2,1-5; 302а-я,а1,б1,1,2,3; 303а-я,а1-я1,а2-р2; 304а-я,а1-у1,1-6; 305а-я,а1-м1,1; 306а-я,а1,б1,1; 307а-е,1,2,3; 308а-я,а1-ц1; 309а-с,1,2,3; 310а-у,1; 311а-п,1; 312а-я,а1-я1,а2-е2,1,2,3; 313а-ю,1,2; 314а-я,а1-ж1,1-11; 315а-я,а1-е1,1-4; 316а-р,1,2,3; 317а-и,м-ч,1-11; 319а,б,в,г; 330а-ж,1-4; 336с-ш,м1,н1,о1; 337д1-я1,а2-с2,6-17; 338а-я,1-8; 339а-я,а1-о1,1-6; 340а-я,1-6; 341а-т,1,2; 343а-я,а1-г1,1-10; 346а-е,и-м,п-у,а1,б1,в1,ж1,2-11; 347а-ф,1-10; 348г-м,1-5; 349а-м,1-11; 350ф-я,а1-к1,3,4,5; 352а-ц,1-13; 353а,б,и,к,н-я,а1,2,4-14; 355а-р,1,2,3; 356а-у,1-12; 357а-м,1-7; 358а-я,а1-и1,1-7; 359а-ш,1-15; 360а-я,а1-и1,1-10; 361а-я,а1,б1,в1,1-9; 362а-я,а1-ж1,1-5; 363а-с,1,2,3; 364а-с,1-8; 365к-я,а1,б1,в1,1,2,3; 366а-з,1-4; 367ж-ш,2-15; 369а-р,1-8; 370к-х,в1-и1,1-8; 371а-м,1-5; 372а-я,а1-г1,1-13; 374х-я,а1-п1,с1,т1,1-5; 375а-я,а1-д1,1,2,3; 376а-о,1,2,3; 377а-ж,1,2,3; 378л,м,н,х,ц,2,3; 379а,б,в,ж,з,л,м; 389а-я,а1-м1,1,2,3; 385м1,с1,т1,у1,и2-о2; с обща площ 8002,3 ха, от която залесена 7575,4 ха и 426,9 ха незалесена.

II. Специални горски територии.

1. Гори в защитени територии по ЗЗТ.

1.1. Защитени местности.

1.1.1. “Варените” – обявена със заповед № 198/19.03.1981 г. на КОПС при МС като природна забележителност и прекатегоризирана в защитена местност със заповед № РД-1311/27.12.2002 г. на МОСВ– отдели и подотдели: 49м; 50а; с обща залесена площ 6,0 ха.

1.1.2. “Хвойната” – обявена със заповед № 16/08.01.1981 г. на КОПС при МС като прир. забележителност и прекатегоризирана в защ. местност със заповед № РД-1314/27.12.2002 г. на МОСВ, отдели и подотдели: 133х; с обща залесена площ 0,6 ха.

1.1.3. “Дедерица” – обявена със заповед № 2107 от 20.12.1984 г. на КОПС при МС като историческо място и прекатегоризирана в защ. местност със заповед № РД-1320/27.12.2002 г. на МОСВ отдели и подотдели: 305а-с,ф,х,ц,в1,з1,и1; 309а-л,н-с,1,3; 310а-г,ж,з,к-р,1; 311а-п; с обща площ 200,6 ха, в т. ч. залесена 199,4 ха и 1,2 ха незалесена.

1.1.4. “Лафтин” – обявена със заповед № 2109 от 20.12.1984 г. на КОПС при МС като прир. забележителност, прекатегоризирана в защ. местност със заповед № РД-1313/27.12.2002 г. на МОСВ и актуализирана със заповед № РД-353/13.05.2014 г. на МОСВ, отдели и подотдели: 358у1ф,х,ц,ч,5,6; с обща площ 18,8 ха, в т. ч. залесена 18,0 ха и 0,8 ха незалесена.

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

2.1. Защитена зона за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна в отдели и подотдели: 26,т,ш-я,б1,д1-п1,с1,т1,4,5,6; 7ж; 8а,б; 22а,с,т,1; 94м-х,д1-м1; 95д,н1; 100е; 101и1-н1,р1,с1,4; 112а-и,л,1,2; 113а-я,а1-г1,1,2; 114а-ш,1,2; 115а-я,а1в1,1-7; 116а-ч,1-8; 117а,б,в,д,1; 118б,о,п,1,7; 209а; 218а,в-л,р-ч,щ-я,а1-и1,о1,1,2; 220о1-у1; 222у1,ф1,х1; 209а; 218а,в-л,р-ч,щ-я,а1-и1,о1,1,2; 220о1-у1; 222у1,ф1,х1; 248а2-д2,з2,и2,л2,м2,н2,т2,2-4; 272а,б,о1; 273а-к,ц-я,а1-н1,у1,ф1,х1,ш1,1-4; 278а-с,ю,я,а1-в1,д1,1; 279а-ф,ч,1-6; 280а-г,к,т; 283а-я,а1-с1; 284а-я,а1-я1,а2,б2; 285а-р; 286а-я,а1,б1,в1,г1,з1-ш1,1; 287а; 288а-п,1; 290а-я,а1,б1,1; 291а-я,а1-т1; 292а-п,1,2; 293а-я,а1-г1,1-5; 294а-о,с-ц; 295а-я,а1-р1; 296в,г,е; 297а-г,н-т; 298а-д,ж; 299а,б,г-к,м-я,а1-к1,1; 300а1; 301а-я,а1-м1,о1-я1,а2,1-5; 302а-я,а1,б1,1,2,3; 303а-я,а1-я1,а2-р2; 304а-я,а1-у1,1-6; 305а-я,а1-н1,1; 306а-я,а1,б1,1; 307а-е,1,2,3; 308а-я,а1-ц1; 309а-т,1,2,3; 310а-у,1; 311а-п,1; 312а-я,а1-я1,а2-е2,1,2,3; 313а-ю,1,2; 314а-я,а1-ж1,1-11; 315а-я,а1-е1,1-4; 316а-р,1,2,3; 317а-ч,1-11; 346т; 348з-м; 349а-м,1-11; 350с-я,а1-к1,3,4,5; 351г-щ,3-9; 352е,з-ц,6-13; 353а-я,а1,1-14; 354а-у,1-7; 355а-р,1,2,3; 356а-у,1-12; 357а-м,1-7; 358а-я,а1и1,1-7; 359в,д-ш,2-15; 360а-я,а1-и1,1-10; 361а-я,а1-в1,1-9; 362а-я,а1-ж1,1-5; 363а-с,1,2,3; 364а-с,1-8; 365а-я,а1,б1,в1,1,2,3; 366а-з,1-4; 367а-ш,1-15; 368р,м1-т1,2,3; 369в-р,1-8; 370а-г,з-я,б1-

и1,1-8; 371а-м,1-5; 372а-я,а1-г1,1-13; 373а-ж,и,1-6; 374х-я,а1-п1,с1,т1,1-5; 375б-н,х-ш,,я,а1-в1,3; 381а-я,а1,б1; 382а-я,а1-е1,з1,и1,1-10; 383м1; 384н3; 386а-я,а1-х1,1-4; 387а-я,а1,1,2,3; 388а-я,а1,я1,1-11; 389а-я,а1-л1,1-5; 390а-я,а1,1-11; 391а-к;

Всичко: 5306,7 ха, в т. ч. залесена 5045,9 ха и незалесена 260,8 ха.

2.2. Защитена зона за опазване на дивите птици в отдели и подотдели: 33в1-з1,к1-р1,ю,я; 44о,п,р; 45а-р,1,2; 46а-к,1; 47а,т,у,1; 49т,щ; 50е-и,н,о,п,р,т,1,2; 51ф; 53д,з,и,м,6,7,8; 328а-д; 386а-г,2; 387а-к,м,н,ш-я,1,2,3; 388а-я,а1-ю1,1-11; 389а-я,а1-л1,1-5; 390а-я,а1,1-11; Всичко: 773,8 ха, в т.ч. залесена 726,0 ха и 47,8 ха незалесена.

3. Други специални горски територии.

3.1. Семепроизводствени насаждения одобрени с протокол от № 2 от 21.04.2006 г., актуализирани с протокол от 14.06.2007 г. утвърден от ДАГ и на основание чл.5 ал. 3 от ЗГ, отдели и подотдели: 27г; 27м; 42г; 48т1; 210ш; 210г1; 210д1; 211а; с обща залесена площ 52,1 ха.

3.2. Горски разсадници определени на основание чл. 5, ал. 3 от ЗГ в отдели: 48-7; 337-15; 1295-4; с обща незалесена площ 4,8 ха.

3.3. Географски култури обявени с протокол от 06.2007 г. и одобрен от НУГ, отдели: 30е; 344е; с обща залесена площ 15,4 ха.

4. Горски територии с рекреационно значение.

4.1. Курортни гори.,_определени с протокол от 19.04.1983 г., утвърден от МГТП на 10.05.1983 г. отдел: 352р,с,т,у,9,10,11; с обща площ 21,9 ха, от която залесена 20,8 ха и 1,1 ха незалесена.

4.2. Зелени зони определени с РМС №21/25.02.1974 г. и утвърдени с Решение № 7 на протокол № 3/10.02.1976 гна Колегиума на МГОПС и писмо № РД-1311/27.12.2002 г. на МОСВ, отдели и подотдели: 209б,в,г,е-я,1-9; 210о-ш,г1-т1,1-10; 231в,г,к-р,я2,1; 236а-е,с1; 296-1; 298ф-ч,з1-я1,а2-ж2; 299а-я,а1-к1,1; 300а-я,а1,1; 301т-я,а1-т1,я1,4,5; 309ж; 311в,д; с обща площ 520,3 ха, от която 510,7 ха залесена и 9,6 ха незалесена.

Общата площ на защитните и специалните горски територии в ТП Държавно горско стопанство Севлиево е 16078,2 ха, в т. ч. залесена 15244,8 ха и незалесена 833,4 ха.

Част от защитните и специални горски територии, с обща площ 4189,0 ха, от които 3935,1 ха залесени и 253,9 ха незалесени горски територии, са определени и в други категории такива гори, поради което действителната обща площ на защитните и специални горски територии е 11889,2 ха. в т. ч. 11309,7 ха залесени и 579,5 ха незалесени, или 51,1 % от общата площ на стопанството, в т. ч. "Натура 2000" – 5583,5 ха, от които залесена 5300,9 ха и 282,6 ха незалесена площ.

Данните за категоризиране на горския фонд са взети от протокола за категоризиране на горите, приет при миналото лесоустройство, след като са отразени промените станали през ревизионния период.

На територията на ТП ДГС Севлиево попадат част от 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 на площ – 5306,7 ха в зони: BG 0000275-“Язовир Стамболийски”; BG 0001493-“Централен Балкан-буфер”; BG 0000615-“Деветашко плато”; BG 0000618-“река Видима”; BG 0000190-“Витата стена”; BG 0000263-“Скалско”; BG 0000616-“Микре”; и Директива 79/409 ЕЕС за опазване местообитанията на птиците на площ – 773,8 ха в зони: BG 0002111-“Велчево”; BG 0002110-“Априлци”; BG 0000615-“Деветашко плато”;

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

Видове насаждения	Всичко, ха	Бонитет				
		I	II	III	IV	V
Белборови	240	21	73	100	46	-
Смърч	17	8	9	-	-	-
Черборови	616	39	234	214	129	-
Дугласка	58	1	27	18	12	-
Смесени иглолистни	394	35	147	162	50	-
Смесени игл.-широколистни	1759	80	422	869	388	-
Иглолистни	3084	184	912	1363	625	-
Букови	970	3	653	219	93	2
Дъбови	22	7	1	6	1	7
Цер	-	-	-	-	-	-
Габър	3	1	-	2	-	-
Трепетлика	31	13	18	-	-	-
Ясен	1	-	-	-	1	-
Топола	99	-	10	57	29	3
Бреза	2	-	1	1	-	-
Липови	38	16	12	2	8	-
Орех	101	-	1	26	50	24
Кестен	1	-	-	1	-	-
Смесени с преобладание на бук	349	3	209	120	10	7
Смесени с преобладание на дъб	140	24	31	18	17	50
Смесени широколистни	946	181	293	150	175	147
Смесени широколистни-иглолистни	127	27	57	17	25	1
Широколистни високоствъблени	2830	275	1286	619	409	241
Дъбови	214	-	39	73	61	41
Церови	-	-	-	-	-	-
Букови	210	29	169	10	2	-
Габъррови	268	23	65	63	73	44
Смесени широколистни	10404	601	2926	4868	1726	283
Издънкове за превръщане	11096	653	3199	5014	1862	368
Дъбови	-	-	-	-	-	-

Видове насаждения	Всичко, ха	Бонитет				
		I	II	III	IV	V
Церови	-	-	-	-	-	-
Габър	6	-	6	-	-	-
Акация	2279	39	362	725	797	356
Келяв габър	612	-	4	14	358	236
Смесени широколистни	2467	127	412	598	975	355
Нискостъблени	5364	166	784	1337	2130	947
ВСИЧКО	22374	1278	6181	8333	5026	1556

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

Видове насаждения	Всичко, ха	Бонитет				
		I	II	III	IV	V
Белборови	80	1	21	45	13	-
Смърч	-	-	-	-	-	-
Черборови	380	19	133	140	88	-
Дугласка	3	-	1	2	-	-
Смесени иглолистни	153	2	40	100	11	-
Смесени игл.-широколистни	1005	48	225	540	192	-
Иглолистни	1621	70	420	827	304	-
Букови	671	2	530	122	17	-
Дъбови	8	4	1	1	1	1
Цер	-	-	-	-	-	-
Габър	2	1	-	1	-	-
Трепетлика	3	1	2	-	-	-
Ясен	1	-	-	-	1	-
Топола	39	-	3	36	-	-
Бреза	1	-	1	-	-	-
Липови	27	16	10	1	-	-
Орех	23	-	1	4	10	8
Кестен	1	-	-	1	-	-
Смесени с преобладание на бук	253	3	155	78	10	7
Смесени с преобладание на дъб	28	11	-	2	-	15
Смесени широколистни	579	88	210	92	104	85
Смесени широколистни-иглолистни	60	11	42	1	5	1
Широколистни високостъблени	1696	137	955	339	148	117
Дъбови	50	-	10	29	10	1
Церови	-	-	-	-	-	-
Букови	150	16	133	1	-	-
Габър	6	1	2	2	1	-
Смесени широколистни	3962	273	1023	1744	786	136
Издънкови за превръщане	4168	290	1168	1776	797	137
Дъбови	-	-	-	-	-	-
Церови	-	-	-	-	-	-
Габър	-	-	-	-	-	-
Акация	1455	-	315	467	468	205
Келяв габър	393	-	-	-	225	168
Смесени широколистни	693	16	55	186	349	87
Нискостъблени	2541	16	370	653	1042	460
ВСИЧКО	10026	513	2913	3595	2291	714

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. Теренни проучвания на горските територии.

2.1. Измерване и картиране.

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

За картна основа при инвентаризацията да се използват топографските карти в М 1:10000, получени чрез фоторепродукция от едромасабни 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 областните, 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 и всички урбанизирани територии, актуалните наименования на местности 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 Севлиево да се инвентаризират в границите на община Севлиево.

2.2. Проучване на природните условия

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 направи характеристика на релефа и влиянието му при формиране на типовете месторастения.

Да се проучи растителността в района на обекта за инвентаризация.

2.3. 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. 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 от Наредба № 18/07.10.2015 г. на МЗХ за инвентаризация и планиране в горските територии.

2.4. Типологични проучвания.

Да се актуализират 10640 ха /47 %/ от определените при миналото устройство типове горски месторастения в долния равнинно-хълмист пояс до 700 м НВ и преоцени бъдещия състав на насажденията, на базата на възприетата и подобрена “Класификационна схема на типовете горски месторастения” от 2011 година. Да се направи преоценка на определените при миналото устройство топови месторастения. По същата класификационна схема да се определят типовете горски месторастения на поляните, дивечовите ниви и разсадниците.

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

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 Наредба № 18/07.10.2015 г. на МЗХ за инвентаризация и планиране в горските територии и наредба № 12 от 16.12.2012 г. на МЗХ за защита на горите от болести, вредители и други повреди.

2.6. Проучване на биологичното разнообразие.

Да се извърши проучване на биологичното разнообразие съгласно Наредба № 18/07.10.2015 г. на МЗХ за инвентаризация и планиране в горските територии. Да се ползват данните в доклада за горите с висока консервационна стойност при извършената сертификация по FSC

2.7. 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 № 18/07.10.2015 г. на МЗХ за инвентаризация и планиране в горските територии.

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

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 "*".

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.

2.8. Таксиране на горските територии.

Горските територии да се таксират съгласно Наредба № 18/07.10.2015 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, насажденията определени със сертификацията като гори с висока консервационна стойност по съответната номенклатура.

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 наредбата за лесоустройство.

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.

2.9. Постоянни пробни площи.

Да се извършат необходимите измервания в съществуващата постоянна пробна площ: № 1 в отд. 209-ч ; 0,2 ха, сребролистна липа на 70 г.

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”.

3. Основни насоки за организация на стопанството

3.1. Горскостопански участъци.

Да се обособят три горскостопански участъци както следва:

I-ви “Млечево”, със седалище гр. Севлиево - отдели; 1-60; 65-124; 130; 132-137; 140-144; 392-394;

II-ри “Севлиево”, със седалище гр. Севлиево – отдели: 125-129; 131; 175; 186-188; 190; 208-211; 213; 218-248; 250; 254-257; 259-311; 1293-1299;

III-ти “Агатово”, със седалище гр. Севлиево - отдели: 312-391;

3.2. Групи гори, видове гори и условни стопански класове

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, Указанията на НУГ под № 3600 от 01.08.2007 год. за оценка на горите за реконструкция и Указания на НУГ за оценка на иглолистните култури създадени извън ареала на тяхното разпространение, дадени под № 36 00233 от 11.11.2003 г., предлагаме, независимо от собствеността на горските територии да се обособят следните групи гори, видове гори и условни стопански класове:

3.2.1. Групи гори и видове гори:

I. Иглолистни гори

а/ 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.

б/ 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.

в/ Култури от смърч 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 н културите. Подпомагане процесите на възстановяване на коренната растителност.

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

II. Широколистни високостъблени гори

а/ Семенни букови гори – отгледни сечи за подържане естествения видов състав и разновъзрастни структури. Възобновителни сечи с възобновителен период над 40 г. При определени условия провеждане и на краткосрочна постепенна сеч.

б/ Смесени дъбови семенни насаждения – отгледни сечи за запазване смесения видов състав и недопускане замяна на дъбовете с други съпътстващи широколистни видове.

в/ Смесени широколистни гори – отгледни сечи за запазване смесения състав и възстановяване естествения видов състав.

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

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

е/ Естествени гори от трепетлика – запазване на трепетликата като доминиращ вид в състава на насажденията при провеждане на подходяща възобновителна сеч.

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

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

III. Издънкови гори за превръщане.

а/ Издънкови букови гори – отгледни сечи за подпоматане на семенните екземпляри. Подпомагане устойчивостта и качеството на дървостойките. Подходящи възобновителни сечи – предимно групово-постепенна и неравномерна постепенна.

б/ Издънкови дъбови гори–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. Подходящи сечи – постепенно-котловинна и неравномерно-поспененна.

в/ 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.

г/ Издънкови смесени дъбови гори – Отгледни сечи за регулиране на видовия състав и създаване условия за осигуряване трансформирането им в семенни. За целта провеждане на подходящи възобновителни сечи – предимно постепенно-котловинна.

IV. 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.

V. Тополови

а/ Култури от тополи и други бързорастящи видове на нетипични месторастения – при дървопроизводствени функции гола сеч, при спазване на изискванията за подържане на брегоукрепителни функции.

VI. Защитни и специални горски територии

3.2.2. Условни стопански класове, цел на стопанството и турнуси на сеч.

а/ Стопански клас белборови култури, обособен от чисти и смесени с преобладание на бел бор култури от I-IV бонитет, с цел производство на едра стр. дървесина с диаметар на т. край над 18 см. при турнус 80 г.

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

в/ 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 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.

г/ Буков високобонитетен стопански клас, обособен от чисти и смесени с преобладание на 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.

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

е/ Широколистен високостъблен стопански клас обособен като сборен от чисти и смесени семенни насаждения и чисти и смесени широколистни култури с цел производство на едра стр. дървесина с диаметър на т. край над 18 см. и диференциран турнус за зимен дъб 120 г., за цер, благун ясен, бук 100 г. липи 80 г., елша, бреза – 60 г. и трепетлика 40 г.

ж/ Буков 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 80 год.

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

и/ Зимендъбов средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане, обособен от чисти и смесени с преобладание на зимен дъб 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.

к/ 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.

л/ 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 40 години.

м/ Смесен високобонитетен стопански клас за превръщане обособен от смесени без преобладание на дървесен вид издънкови насаждения от I, II и част от III бонитет и пълнота 07-1,0, с цел превръщането им в семенни и производство на едра стр. дървесина при турнус 80 г.

н/ 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.

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

40 г.

п/ Келявогабъров стопански клас за нискостъблено стопанисване с цел подържане жизнеността на дървостойките, опазване на биологичното разнообразие и добив на дърва за огрев при турнус 40 години.

Съгласно Указанията на НУГ под № 3600 от 01.08.2007 год. За оценка на горите за реконструкция, да отпадне досегашния стопански клас за реконструкция, както и видът гори “За реконструкция”. Насажденията включени в този стопански клас да се отнесат както следва:

-Семенните насаждения да се включат в смесения широколистен стопански клас.

-Издънковите насаждения на богати и среднобогати месторастения от всички пълноти да се включат съответно към обособените превръщателни класове.

-Насаждения на сухи и бедни месторастения, на много стръмни, урвисти и ерозиранни терени от типа А и АВ да се категоризират към група “защитни и рекреационни гори” като “противоерозионни гори на ерозиранни земи”, с цел запазване на жизнеността им, биоразнообразието и ограничаване на стопанската дейност в тях.

Насажденията включени досега във вид гори “за реконструкция” да се отнасят съответно към видове гори: широколистни високостъблени, издънкови за превръщане и нискостъблени.

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

4. Съдържание на инвентаризацията.

4.1. Обяснителна записка за извършената инвентаризация в 2 екземпляра за ИАГ и РДГ, 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 и стопански.

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.

4.2. Таксационни описания в електронен вид по подотдели, изготвени в съответствие с Наредба № 18/07.10.2015 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 и предвидените противопожарни мероприятия и отразяване насажденията определени със сертификацията като гори с висока консервационна стойност по съответната номенклатура.

4.3. 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“;

4.4. 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.

5. Обем и стойност на инвентаризацията

Инвентаризацията да се извърши на площ 23261 ха горски територии.

Площта се разпределя по категории на трудност, както следва:

Категория на сложност	Всичко, Ха	Разпределение по трудност			
		I	II	III	IV
1.Гори за таксиране с раст. таблици	22083	1843	7577	8482	4181
2.Сем. бази и гори в защитени територии	291	17	58	64	152
3.Устройство на голи горски площи					
а) дървопроизводителни вкл.нелесопр.пл.	72	12	29	18	13
б) недървопроизводителни	815	97	242	323	153
ВСИЧКО	23261	1969	7906	8887	4499

Стойността на инвентаризацията на ТП ДГС Севлиево е 87648 лева, включително и план за дейностите по опазване горите от пожари.

Инвеститор е Изпълнителна агенция по горите.

Приложение 1

СМЕТКА № 1

За обема и стойността за инвентаризация на горските територии,
за ловностопански план и план за дейностите по опазване на ГТ от пожари
на ТП Държавно горско стопанство Севлиево

Категория на сложност	Общ обем, ха	Разпределение по трудност												Всичко, лв
		I			II			III			IV			
		ха	ед.цен	лв	ха	ед.цен	лв	ха	ед.цен	лв	ха	ед.цен	лв	
1. Гори за инвентар. с опитни таблици	22083	1843	1,69	3115	7277	1,76	12808	8782	1,79	15719	4181	1,88	7860	39502
2. Устройство на сем. бази и гори в защ.тер.	291	17	2,21	38	58	2,41	140	64	2,50	160	152	2,60	395	733
3. Инвентаризирне на голи горски пл. а)дървопроизвод. вкл. нелесопригод. б)недървопроизвод	72 815	12 97	0,36 0,16	4 16	29 242	0,39 0,20	11 48	18 323	0,42 0,23	8 74	13 153	0,46 0,26	6 40	29 178
ВСИЧКО	23261	1969		3173	7606		13007	9187		15961	4499		8301	40442
4 .Актуализация на тип. месторастения	10640		0,60											6384
5. Изработка в дигит. вид на маг. носител а/ държавни ГТ б/ недържавни ГТ	11186 12375		0,32 0,50											3483 6188
6. Определяне местораст.поляни. див.ниви и разсад.	479		1,25											599
7. За индентиф. на гор. местообитания	5584		0,60											3350
ВСИЧКО														60446
За лесистост 31,1% K= 1,10,														6045
За стоп. клас. 16 бр K = 1,15														9067
За ср.пл. подотд. 3.0-5.0 ха K=1,10														6045
За нанасяне хориз. в/у карти K=1,10														6045
ОБЩО за инвентаризация	23261													87648
За ловност.план	74675													31042
Общо инвентаризация и ловностоп. план														118690

ЧАСТ II. ПЛАН ЗА ЛОВНОСТОПАНСКА ДЕЙНОСТ.

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

Съгласно писмо № 22658 от 01.07.2015 г. на ИАГ, Ловностопанския 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 от 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 Севлиево.

а/ Характеристика на площта.

През 2007 г. е бил разработен проект за ловностопанско устройство на ТП Държавно горско стопанство Севлиево, едновременно с последния лесоустройствен проект на стопанството.

Със заповеди № РД 46-1435/20.07.2001 г. на МЗГ, № РД 46-1449/02.08.2001 г. на МЗГ и Заповед № РД 46-1/02.01.2001 г. на МЗГ са определени границите на ловностопанските райони – един държавен и 27 на брой, предоставени на ловнорибарски дружества: «Сокол»- Севлиево, «Орел»-Севлиево и «Централен Балкан»-Сенник.

Със заповед № 9/09.01.2001 г. на НУГ, Държавният ловностопански район в района на дейност на ДГС Севлиево се стопанисва от ТП Държавно ловно стопанство «Росица»

Площта за ловностопанско планиране се разпределя, както следва:

№	Ловностопански райони	Горски Територии ха	Земеделски Територии ха	Общо ха
	ДЛР стопанисвани от ДЛС “Росица”	1661	507	2168
1	Ловище “Равнище”	989	317	1306
2	Ловище “Присойките”	672	190	862
	ЛС “Сокол”- Севлиево	16517	39579	56096
1	ПЛР Агато̀во	901	2802	3703
2	ПЛР Богатово	460	1242	1702
3	ПЛР Бериево	1015	1685	2700
4	ПЛР Буря	451	1822	2273
5	ПЛР Градница	675	1646	2321
6	ПЛР Градище	774	1919	2693
7	ПЛР Горна Росица	927	1614	2541
8	ПЛР Дамяново	972	1687	2659

9	ПЛР Добромирка	993	3217	4210
10	ПЛР Идилево	455	979	1434
11	ПЛР Кормянско	876	1681	2557
12	ПЛР Крамолин	1280	3302	4582
13	ПЛР Ловни дол	1226	2731	3957
14	ПЛР Малък Вършец	750	1860	2610
15	ПЛР Младен	539	1146	1685
16	ПЛР Млечево	1392	1035	2427
17	ПЛР П. Славейково	650	1526	2176
18	ПЛР Ряховците	889	2092	2981
19	ПЛР Севлиево	509	3470	3979
20	ПЛР Търхово	394	1215	1609
21	ПЛР Хирево	389	908	1297
	ЛС "Орел"-Севлиево	1908	3743	5651
1	Крушево	1165	2830	3995
2	ПЛР Дебелцево	743	913	1656
	ЛС "Централен Балкан"-Сенник	3176	7590	10766
1	ПЛР Сенник	571	2946	3517
2	ПЛР Шумата	672	1434	2106
3	ПЛР Душево	840	1941	2781
4	ПЛР Столът	1093	1269	2362
	ОБЩО	23262	51419	74681

Ловностопанската площ на ТП ДГС Севлиево уточнена, на основание горепосочените заповеди в последния ловоустройствен проект от 2007 г., е общо 74681 ха, от която 23262 ха горски територии и 51419 ха земеделски територии.

Към 2015 г. за изготвяне на ловностопански план подлежи цялата площ на горските територии /без площта на горските разсадници/ - 23256 ха и 51419 ха селскостопанския фонд в района на дейност на ТП ДГС Севлиево, или обща площ 74675 ха.

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

Границите на ловностопанските райони да се опишат и отразят на картния материал и съгласно заповедите на МЗГ. Точната площ на всеки ловностопански район да се установи с ловностопанския план. Да се посочат недивечопригодните площи.

б/ Досегашно стопанисване.

Да се направи преглед на досегашното ловоустройство на ТП ДГС Севлиево, 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 № 18/07.10.2015 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, като се ползват и данни от доклада за горите с висока консервационна стойност във връзка със сертификацията на горите.

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. Да се анализира промяната в числеността на дивечовите популации, като се ползват и данните от последната таксация на дивеча.

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.

Основният вид дивеч ще бъде дива свиня^{не} със съпътстващи видове благороден елен и сърна. Главният и съпътстващите видове дивеч за ловностопанските райони да се определят съобразно производителността на местобитанията, като се има предвид 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. Ловностопанските мероприятия в горските територии със защитни и специални функции, които са 51,1% от общата площ на стопанството, 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 местобитания 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.

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 за 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.

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.

в/ Съдържание на ловностопанския план.

Ловностопанския план да се разработи в четири екземпляра, по един за ИАГ, РДГ, СЦДП 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 ^{7 ММ: 25000} оцветени карти на планираните ловностопански мероприятия в М 1:10000, на основата на новите горскостопански 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. За землищата, в които горския фонд е с незначителна площ, картите за ловностопанските мероприятия да са в М 1:25000.

Картите за РДГ и ТП ДГС да бъдат ламинирани.

г/ Обем и стойност на ловностопанския план.

Ловностопанския план ще се разработи на обща площ 74675 ха, от която 23256 ха горски територии и 51419 ха селскостопански фонд, която по категории на трудност се разпределя, както следва:

I ГФ- 1793 ха	ССФ - 51419 ха
II ГФ- 6977 ха	
III ГФ- 7974 ха	
<u>IV ГФ 6512 ха</u>	
Всичко: 23256 ха	

Стойността на ловностопанския план е 31042 лева.

Инвеститор е Изпълнителна агенция по горите

СМЕТКА

за обема и стойността на ловностопанския план
на Държавно горско стопанство ТП ДГС Севлиево

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	0,30	1793	538
-Парцел и организ. територия	I	0,20	1793	359
-Проект. на защит. и фур. база	I	0,20	1793	359
-Проучв. на местооб. и бонитиране	II	0,35	6977	2442
-Парцел и организ. територия	II	0,25	6977	1744
-Проект. на защит. и фур. база	II	0,20	6977	1395
-Проучв. на местооб. и бонитиране	III	0,40	7974	3190
-Парцел и организ. територия	III	0,30	7974	2392
-Проект. на защит. и фур. база	III	0,20	7974	1535
-Проучв. на местооб. и бонитиране	IV	0,45	6512	2930
-Парцел и организ. територия	IV	0,35	6512	2279
-Проект. на защит. и фур. база	IV	0,20	6512	1595
Всичко в ГФ			23256	20758
2. Устройство на дребнодивечово стопанство				
-Проучв. на местооб. и бонитиране	I	0,20	51419	10284
-Парцел и организ. територия вкл. обработка на цифрови модели и изработка на картния материал				
-Проект. на защит. и фур. база				
ВСИЧКО ЗА ЛОВОУСТРАЙСТВО			74675	31042

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, като се съобрази и с изискванията на сертификацията на горите.

Общата площ, обект на плана за дейностите по опазване на горските територии от пожари е 23261 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/ Бариерни прегради –нови да се предвидят само когато няма естествени такива или съществуващите не са с необходимата ширина. Да се предвидят достатъчно бариерни прегради, особено в иглолистните масиви, където опасността от възникване на пожари е значителна.;

б/ Лесокултурни пояси – да се проектират за предотвратяване на низови 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.

Плана за дейностите по опазване на горските територии от пожари да се изработи в четири екземпляра по един за ИАГ, РДГ, ДГС и РСПБЗН и съдържа:

5.1. Обяснителна записка с необходимите таблици и диаграми, проектирани мерки и мероприятия по видове собственост.

5.2. 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.

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. Цената за изработването му е включена в цената за извършване на инвентаризацията.

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

Да се разработи Горскостопански план на ТП Държавно горско стопанство Севлиево на площ 10886 ха държавни горски територии, в т.ч. залесена 10026 ха и 860 ха незалесена. Планът да изработи на базата на направената инвентаризация на горските територии в стопанството и съобразно Наредба № 18 от 07.10.2015 г. на МЗХ за инвентаризация и планиране в горските територии и изискванията и ограниченията на извършената сертификация на горите.

1. 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 анализ и оценка на състоянието на тополовите насаждения в стопанството.

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 оцени състоянието и възможностите на разсадниците в стопанството и извършената дейност в тях, като се има предвид Наредба № 4 от 15.02.2012 г. на ИАГ за условията и реда за регистрация на горски разсадници и за производство на фиданки.

Да се опишат проведените противоерозионни мероприятия, предвидени в лесоустройствения проект, както и състоянието на ерозионните процеси във водосборите на язовирите 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 – 27,6 клм.

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.

2. Измерване, картиране и таксирание на горските територии.

Горскостопанският план на ТП Държавно горско стопанство Севлиево 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.

3. Проучване на природните условия.

Да се проучат и опишат природните условия за района-географското положение, релефа, хидроложките условия, геоложки строеж и петрографски състав, климат, по начините указани в Наредба № 18/07.10.2015 г. на МЗХ за инвентаризация и планиране в горските територии.

4. 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.

5. Насоки за стопанисване на горските територии.

Основните насоки за стопанисване на горските територии в ТП Държавно горско стопанство Севлиево да бъдат в зависимост от установените функции на горските територии. В тези със стопанско предназначение целта ще бъде максимално производство на дървесина, като се предвидят съответни горскостопански мероприятия за използване потенциалните възможности на горските месторастения. В групата защитни и специални горски територии, които в района на дейност на стопанството са 51,1 %, насоките за стопанисване следва да бъдат запазване и повишаване на определените им защитни и специални функции, като се планират мероприятия диференцирано за всяко насаждение съобразно неговите функции.

5.1. Разделяне горските територии на горскостопански участъци.

При инвентаризацията на горските територии ще се обособят три горскостопански участъци, със съответни граници и седалища:

I-ви ГСУ “Млечево” със седалище гр. Севлиево – отдели: 1-60; 65-124; 130; 132-137; 140-144; 392-394;

II-ри ГСУ “Севлиево” със седалище гр. Севлиево – отдели: 125-129; 131; 175; 186-188; 190; 208-211; 213; 218-248; 250; 254-257; 259-311; 1293-1299;

III-ти ГСУ “Агатово” със седалище гр. Севлиево – отдели: 312-391;

5.2. 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:

5.2.1. групи гори и видове гори:

I. Иглолистни гори

а/ 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.

б/ 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.

в/ Култури от смърч 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 бор със семенни и издънкови широколистни видове – провеждане на отгледни сечи с цел запазване смесения характер на дървостойките и възстановяване на коренните дървесни видове.

II. Широколистни високостъблени гори

а/ Семенни букови гори – отгледни сечи за подържане естествения видов състав и разновъзрастни структури. Възобновителни сечи с възобновителен период над 40 г. При определени условия провеждане и на краткосрочна постепенна сеч.

б/ Смесени дъбови семенни насаждения – отгледни сечи за запазване смесения видов състав и недопускане замяна на дъбовете с други съпътстващи широколистни видове.

в/ Смесени широколистни гори – отгледни сечи за запазване смесения състав и възстановяване естествения видов състав.

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

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

е/ Естествени гори от трепетлика – запазване на трепетликата като доминиращ вид в състава на насажденията при провеждане на подходяща възобновителна сеч.

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

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

III. Издънкови гори за превръщане.

а/ Издънкови букови гори – отгледни сечи за подпомогане на семенните екземпляри. Подпомагане устойчивостта и качеството на дървостойките. Подходящи възобновителни сечи – предимно групово-постепенна и неравномерно постепенна.

б/ Издънкови дъбови гори–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. Подходящи сечи-постепенно-котловинна и неравномерно-постепенна.

в/ 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 постеренна.

г/ Издънкови смесени дъбови гори – Отгледни сечи за регулиране на видовия състав и създаване условия за осигуряване трансформирането им в семенни. За целта провеждане на подходящи възобновителни сечи – предимно постепенно-котловинна.

IV. 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.

V. Тополови

а/ Култури от тополи и други бързорастящи видове на нетипични месторастения – при дървопроизводствени функции гола сеч, при спазване на изискванията за подържане на брегоукрепителни функции.

VI. Защитни и специални горски територии

5.2.2. 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 и турнуси, които да се обособят в горите със стопански функции и при изработването на горскостопанския план:

- а/ Стопански клас белборови култури;
- б/ Стопански клас черборови култури;
- в/ Смесен Иглостно-широколистен стопански клас
- г/ Буков високобонитетен стопански клас;
- д/ Буков среднобонитетен стопански клас;
- е/ Широколистен високостъблен стопански клас;
- ж/ Буков високобонитетен стопански клас за превръщане;
- з/ Буков средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане;
- и/ Зимендъбов средно и нискобонитетен стоп. клас за превръщане;
- к/ Благунов средно и нискобонитетен стоп. клас за превръщане;
- л/ Церов стопански клас за превръщане;
- м/ Смесен високобонитетен стопански клас за превръщане;
- н/ Смесен средно и нискобонитетен стоп. клас за превръщане;
- о/ Акациев стопански клас;
- п/ Келявогабъров стопански клас

6. Планиране на горскостопанските дейности.

Горскостопанските дейности да се планират съгласно Наредба № 18/07.10.2015 г. на МЗХ за инвентаризация и планиране в горските територии, 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. Основният метод за планиране на горскостопанските дейности да бъде комбинираният между метода по класове на възраст и метода на стопанисване по насаждения.

6.1. Сечи.

При планиране насоките за стопанисване за всеки вид гора 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 05.08.2011 г. 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”.

6.1.1. Възобновителни сечи – да се проектират 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.

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

6.1.2. 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. ,

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

6.1.3. 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.

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

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

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 пътно платно и сервитутите на обраслите с дървесна растителност камионни 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.

6.2. Определяне размера на годишното ползуване.

Размерът на ползуване от възобновителни сечи във високостъблените стопански класове да се определи по формулните методи, посочени в Наредба № 18/07.10.2015 г. на МЗХ за инвентаризация и планиране в горските територии, като се приложат оптимални сечища по площ и запас.

Размерът на ползуване от възобновителни сечи в зрелите семенни насаждения от защитните и специални горски територии, включително и тези в защитените зони по „Натура 2000“ да се определи по състояние на насажденията, като се контролира същото по формулните методи посочени в горната наредба.

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 топови и акациеви насаждения да се установи съгласно Наредба № 18/07.10.2015 г. на МЗГ 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.

6.3. Пробни площи.

За установяване на сортиментната структура на предвидената за ползуване дървесина, да се заложат 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 заложат 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.

6.4. Възобновяване и залесяване.

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.

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 механизирани 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 бук, червен дъб, сребролистна липа, явор, ясен, топола, бреза, цер, 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.

6.5. Опазване на горските територии.

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.

6.6. Гори с висока конзервационна стойност

В горскостопанския план да се отразят основните изисквания и ограничения отразени в доклада за горите с висока конзервационна стойност, във връзка с извършената сертификация, които да се имат предвид при планиране на мероприятията: застрашени, изчезващи или ендемични екосистеми; насаждения определени за вододайни зони; гори с висока конзервационна стойност /ВКС/; гори, които няма да се ползват; гори във фаза на старост; гори за опазване на биоразнообразието;

Да не се планират мероприятия в насаждения определени като – гори във фаза на старост и гори за опазване на биоразнообразието.

За горските територии с висока конзервационна стойност да се изработят карти в М 1 : 10 000 с различни цветове за всяка ВКС. За същите да се изготви отделен списък приложен към горскостопанския план.

6.7. Планиране на други мероприятия.

а/ Да се проучи необходимостта за планиране на противоерозионни мероприятия, особено в районите около реките и язовирите, 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, като баражи и др.

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 на горските територии.

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

Да се разработи план за паша на домашни животни по земята, като се опишат разрешените и забранените за паша на едър и дребен добитък площи. 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 СИТЕС.

Мероприятията по странични ползвания да се разработят по горскостопански участъци.

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 горски пътища и сгради. Планираните горски пътища да осигурят усвояването на временно недостъпните гори.

е/ 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.

ж/ Съгласувателни преписки и становища за нови СОЗ около каптажи са изпратени до Басейнова дирекция гр. Плевен, за които към момента на изработване на заданието заповеди не са получени. При обособяване на санитарно охранителни зони да се приложат скици и координатни точки на вододайни зони, като се изискат същите от стопанисващото ги ведомство.

з/ 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 Севлиево, вкл. и за горските територии държавна собственост.

7. Еколого-икономически ефект от лесоустройственото проектиране.

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.

8. Съдържание на горскостопанския план.

Горскостопанския план на ТП Държавно горско стопанство Севлиево 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, СЦДП 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 – работен проект на хартиен и електронен носител в 2 екземпляра по един за СЦДП и ДГС и в съкратен вид на електронен носител за ИАГ и РДГ с планирани горскостопански мероприятия, типове горски природни местообитания, кодове на защитените зони съгласно приложение 1 от Закона за биологичното разнообразие, кадастрални номера на горските територии и предвидените противопожарни мероприятия.

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 хоризонтали, 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;

г/ Карта на горите с висока консервационна стойност.

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/ Таблицы 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 издънкови насаждения за превръщане, на насажденията, които са били стопанисвани средностъблено, на недържавните горски територии по кадастрални номера, отдели и подотдели и площ в съответния подотдел, по землища за несъответствията с КВС и кадастралната карта, на насажденията с висока консервационна стойност.

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;

и/ Списък на подотделите в защитените зони по „Натура 2000“;

9. Обем и стойност на горскостопанския план

Горскостопанския план ще се разработи за държавните горски територии на площ от 10886 ха. Площта се разпределя по категории на трудност, както следва:

Категория на сложност	Всичко, Ха	Разпределение по трудност			
		I	II	III	IV
1.Гори за пълно клупиране					
а/ с пълнота 0,1-0,5	53	12	32	3	6
б/ с пълнота 0,6-1,0	27	1	16	6	4
2.Гори за таксиране по МСМ	341	-	-	225	116
3. Гори за таксиране с раст.таблици	9605	462	3318	5207	618
4.Устройство на голи горски площи					
а/ дървопроизводителни площи и включ. нелесопригодни обрасли с дърв.хр.раст.	63	12	27	11	13
б/ недървопроизводителни	797	95	231	318	153
ВСИЧКО	10886	582	3624	5770	910

Стойността на горскостопанския план е 15990 лева.

Инвеститор е Северноцентрално държавно предприятие.

Приложение 1

СПИСЪК

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

Отдели: 10т1; 15л; 38ф; 38х; 41а; 41в; 50д; 54е; 54з;
54о; 55ч; 56а; 56б; 56г; 57п; 57ч; 57а1; 58в;
59д; 60н; 66л; 68е; 68к; 68н; 70в; 70и; 70с;
70т; 70у; 75з; 77н; 77б1; 77г1; 78д; 78н; 87д1;
120ж2; 143б; 227ч; 227щ; 247б1; 247б2; 247д2;
247м2; 247н2; 247р2; 261ц; 267б; 273б; 282д;
32р; 231в1; 231ж1; 246г; 260р; 261ж; 261з;
261у; 261х; 266а; 303м; 339и; 1295г; 6ч; 6б1;
10р; 49м; 49т; 50и; 50л; 51ф; 57к; 57м; 57ю;
57я; 59а; 59в; 60л; 66з; 70л; 73ц; 74о; 74б1;
77с; 89ш; 143г; 143у; 218и; 236ф; 261д2;
291в; 100м; 110з; 221б3; 234н; 247а3; 247м3;
304ж;

Общо: 98 броя насаждения, с обща площ 79,7 ха

Приложение 2

СПИСЪК

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

Отдели: 6е; 6х; 10ш; 11з1; 12ц; 38л; 49щ; 50а; 50в; 50ж;
51р; 51т; 52к; 53д; 53ж; 53з; 53и; 53м; 53н; 54д;
54л; 54п; 54ч; 57н; 57ф; 58б; 60з; 60и; 60о; 65и;
66в; 66д; 66е; 66к; 67б; 67ж; 68з; 69д; 72б; 73ч;
75л; 75т; 76ж; 76о; 76п; 77п; 78х; 137ж1; 141р;
141с; 141у; 142б1; 144б; 144в; 144ж; 247д1;
247ж2; 261г; 261е; 261и;

Общо: 60 броя насаждения, с обща площ 340,5 ха.

Приложение 3

СМЕТКА № 1

за обема и стойността на проучвателните и проектни работи за изработване на горскостопански план на горските територии държавна собственост на ТП ДГС Севлиево

No по ред	Категория на сложност	Обем, ха	РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ ПО КАТЕГОРИЯ НА ТРУДНОСТ											Общо, лв	
			I			II			III			IV			
			Площ ха	Цена на I ха	Всичко лв	Площ ха	Цена на I ха	Всичко лв	Площ ха	Цена на I ха	Всичко лв	Площ ха	Цена на I ха		Всичко, лв
1	Устр. на гори, на които запасът се определя чрез пълно клупиране: а) насаждения с пълнота 0,1-0,5	53	12	7,31	88	32	8,74	280	3	10,81	32	6	13,72	82	482
	б) насаждения с пълнота 0,6-1,0	27	1	11,81	12	16	13,84	222	6	17,41	105	4	21,52	86	425
2	Устройство на гори, на които запасът се определя по МСМ	341	-	3,71	-	-	4,99	-	225	6,51	1465	116	7,72	896	2361
3	Устройство на гори, на които запасът се определя чрез опитни таблици	9605	462	0,91	420	3318	0,95	3152	5207	0,96	4999	618	1,02	630	9201
4	Устр. на голи горс.пл. а) дървопр. и нелесопр. б) недървопроизвод.	63	12	0,19	2	27	0,21	6	11	0,23	3	13	0,25	3	14
		797	95	0,09	9	231	0,11	25	318	0,12	38	153	0,14	21	93
	Всичко:	10886	582		531	3624		3685	5770		6642	910		1718	12576
5	Изработка в дигитален вид и предаване на магнитен носител 10886 ха по 0,18														1960
	ВСИЧКО														14536
	За лесистост 31,1 % K=10,														1454
	ВСИЧКО за Горскостопански план														15990

ОБЩА СМЕТКА

за обема и стойността на проучвателните и проектни работи за инвентаризация на горските територии, изработване на план за ловностопанската дейност, план за дейностите по опазване на горите от пожари и горскостопански план в района на дейност на ТП Държавно горско стопанство Севлиево

За горскостопански план	10886 ха	15990 лв.
За инвентаризация и дейности по опазване ГТ от пожари	23261 ха	87648 лв.
За ловностопански план	74675 ха	31042 лв.
ОБЩО ЗА инвентаризация и планиране:		134680 лв.

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

1. Теренно-проучвателни работи през 2016 г.
2. Камерални работи през 2016 – 2017 год.
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 джипис система, на инвеститора за обществено обсъждане и приемане на терена до 31.05.2017 г. Базата данни да се представи във формат, структура и номенклатура съгласно приетите от ЕТИС на ИАГ.

