

РДГ Благоевград



Утвърждавам:

Инж. Тодан Кръстев
20. 10. 2016г.

ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ

РЕГИОНАЛНА ДИРЕКЦИЯ ПО ГОРИТЕ БЛАГОЕВГРАД

ЮГОЗАПАДНА ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ БЛАГОЕВГРАД


ТП ДЪРЖАВНО ЛОВНО СТОПАНСТВО "ДИКЧАН",

област Благоевград

ОБЩО ЗАДАНИЕ

РЕГИОНАЛНА ДИРЕКЦИЯ
ПО ГОРИТЕ
Вх. № 6789
Благоевград 11. 11. 2016г.

за извършване на инвентаризация на горските територии, за изработване на горскостопански план, на план за мерките и мероприятията за защита на горските територии от пожари и за изработване на план за ловностопанските дейности за горските територии – държавна собственост в района на дейност на ТП Държавно ловно стопанство "ДИКЧАН" село Сатовча

Изготвил: 
/ доц. д-р Явор Порязов/
Юли 2016 год.

Директор: 
/инж. Пламен Поюков /




Инж. Поюков

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



ПРОТОКОЛ

от заседание на експертен съвет при Изпълнителна агенция по горите

Днес, 03.10.2016 год., в изпълнение на заповед № 1021 / 08.09.16 год. на изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по горите, се проведе заседание на експертния съвет със задача да приеме заданията за извършване на инвентаризацията на горските територии и изработване на горскостопанска карта, план за ловностопанските дейности, план дейностите по опазване на горските територии от пожари и горскостопански план за държавните горски територии на ТП „Държавно ловно стопанство Дикчан”, с. Сатовча, област Благоевград, ТП „Държавно горско стопанство Сандански”, ТП „Държавно горско стопанство Радомир”, ТП „Държавно горско стопанство Костенец” и ТП „Държавно ловно стопанство Витошко - Студена”.

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

инж. Румен Янкулов	- директор на дирекция „ЛС”
инж. Димитър Баталов	- директор на дирекция „ОГ”
инж. Спас Тодоров	- началник на отдел в МЗХ
инж. Илия Ангелов	- началник на отдел „ИГП”
инж. Димитър Бърдаров	- началник на отдел „ВСПЗГ”
инж. Росен Райчев	- началник на отдел „НГКЛД”
инж. Любен Желев	- главен експерт в отдел „ИГП”
инж. Стефан Балов	- главен експерт в отдел „ВСПЗГ”
инж. Руслан Михайлов	- главен експерт в отдел „НГКЛД”
инж. Емил Ракъджиев	- главен експерт в отдел „ВСПЗГ”
инж. Мартин Тодоров	- главен експерт в отдел „ИГП”
инж. Мария Бакалова	- старши експерт в МОСВ
инж. Гергана Димитрова	- млади експерт в МОСВ

В заседанието взеха участие още:

д-р инж. Георги Гугушев	- зам. директор на РДГ Благоевград
инж. Мариана Маринова	- главен експерт в РДГ София
инж. Кирил Иванов	- главен експерт в РДГ Кюстендил
инж. Нели Йонова	- началник отдел в ЮЗДП Благоевград
инж. Пламен Поюков	- директор на ТП „ДЛС Дикчан”
инж. Драгомир Пенчев	- директор на ТП „ДЛС Витошко-Студена”

инж. Людмила Иванова	- зам. директор на ТП „ДЛС Витошко-Студена”
инж. Светла Костадинова	- директор на ТП „ДГС Сандански”
инж. Йорданка Карамитова	- директор на ТП „ДГС Костенец”
инж. Веселин Владов	- директор на ТП „ДГС Радомир”
инж. Стефан Стефанов	-автор на задание
инж. Христо Христов	-автор на задание
доц. Илко Добричов	- преподавател в ЛТУ, автор на задание

След станалите разисквания експертният съвет реши:

I. Приема заданието за извършване на инвентаризацията на горските територии и изработване на горскостопанска карта, план за ловностопанските дейности, план дейностите по опазване на горските територии от пожари и горскостопански план за държавните горски територии в района на дейност на ТП „Държавно ловно стопанство Дикчан” – с. Сатовча, както и протокола на комисия, назначена със заповед № РД 07-918 / 29.07.16 год. на директора на Югозападно държавно предприятие ДП гр. Благоевград и със следните допълнения:

1. По точка 2 от протокола на комисията назначена със заповед № РД 07-918 / 29.07.16 г. на директора на Югозападно държавно предприятие ДП гр. Благоевград се прави следното допълнение: Глава „Санитарно охранителни зони - СОЗ” да се разработи към записката на инвентаризацията на горските територии за всички горски територии, независимо от собствеността им, с приложени таблици за таксационните показатели от инвентаризацията. Стойността за разработването на тази глава да се заплати от държавния бюджет и се отрази в сметката за инвентаризация.

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

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

4. Да отпадне текста на стр. 3 „Горските територии със защитни и специални функции са категоризирани въз основа на Закона за защитените територии, Закона за биологичното

разнообразие и Закона за горите”. Посоченият текст се съдържа в текста публикуван на следващите страници описващ функционалната принадлежност на горските територии за всяка категория.

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

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

7. Да бъдат преработени посочените в заданието таблици за характеристиката на горските територии по вид на собствеността, съобразено с изискванията на Закона за горите и Наредба № 18 от 07.10.2016 год. Да бъде направен анализ на промените в собствеността на горските територии за периода 2008 -2016 год.

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

9. В таксационните описания на работния проект на горскостопанския план за проектираните горскостопански мероприятия да се посочат и добивите през ревизионния период за всеки подотдел по обем и по дървесни видове.

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

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

12. Върху горскостопанската карта с планираните ловностопански дейности да се нанесат всички фуражни площи, както ново планираните, така също и съществуващите.

13. При извършване на инвентаризацията на горските територии и изработването на горскостопанския план, да се отразят всички промени, настъпили в собствеността и категориите на горските територии, и режима на тяхното управление. Промените в собствеността и режима на управление на горските територии следва да бъдат актуализирани към момента на цялостното приемане на дейностите от теренните проучвания, съгласно чл. 36,

ал. 7 от Наредба № 18 / 07.10.16 год. за инвентаризация и горските територии.

II. Приема заданието за извършване на инвентаризацията на горските територии и изработване на горскостопанска карта, план за ловностопанските дейности, план дейностите по опазване на горските територии от пожари и горскостопански план за държавните горски територии в района на дейност на ТП „Държавно горско стопанство Сандански”, както и протокола на комисия, назначена със заповед № РД 07-918 / 29.07.16 г. на директора на Югозападно държавно предприятие ДП гр. Благоевград и със следните допълнения:

1. По точка 2 от протокола на комисията назначена със заповед № РД 07-918 / 29.07.16 г. на директора на Югозападно държавно предприятие ДП гр. Благоевград се прави следното допълнение: Глава „Санитарно охранителни зони - СОЗ” да се разработи към записката на инвентаризацията на горските територии за всички горски територии, независимо от собствеността им, с приложени таблици за таксационните показатели от инвентаризацията. Стойността за разработването на тази глава да се заплати от държавния бюджет и се отрази в сметката за инвентаризация.

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

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

4. Да отпадне текста на стр. 4 „Горските територии със защитни и специални функции са категоризирани въз основа на Закона за защитените територии, Закона за биологичното разнообразие и Закона за горите”. Посоченият текст се съдържа в текста публикуван на следващите страници описващ функционалната принадлежност на горските територии за всяка категория.

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

дейността на стопанството приходи.

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

7. Да бъдат преработени посочените в заданието таблици за характеристиката на горските територии по вид на собствеността, съобразено с изискванията на Закона за горите и Наредба № 18 от 07.10.2016 год. Да бъде направен анализ на промените в собствеността на горските територии за периода 2008 -2016 год.

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

9. В таксационните описания на работния проект на горскостопанския план за проектираните горскостопански мероприятия да се посочат и добивите през ревизионния период за всеки подотдел по обем и по дървесни видове.

10. Да се обособи Акациев противоерозионен стопански клас при турнус на сеч 15 години.

11. В частта на плана за ловностопанските дейности, думата „месторастения” да се замени с „местообитания”

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

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

14. Върху горскостопанската карта с планираните ловностопански дейности да се нанесат всички фуражни площи, както ново планираните, така също и съществуващите.

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

III. Приема заданието за извършване на инвентаризацията на горските територии и изработване на горскостопанска карта, план за ловностопанските дейности, план дейностите по опазване на горските територии от пожари и горскостопански план за държавните горски територии в района на дейност на ТП „Държавно ловно стопанство Витошко-Студена“, както и протокола на комисия, назначена със заповед № РД 07-850 / 20.07.16 год. на директора на Югозападно държавно предприятие ДП гр. Благоевград и със следните допълнения:

1. По точка 1 от протокола на комисията назначена със заповед № РД 07- 850 / 20.07.16 год. на директора на Югозападно държавно предприятие ДП гр. Благоевград се прави следното допълнение: В площта на горските територии да не се включват незалесени площи, които през изтеклия ревизионен период са били такива и към настоящият момент са също незалесени площи, но са възстановени на физически и юридически лица или на общините.

1. Глава „Санитарно охранителни зони - СОЗ“ да се разработи към записката на инвентаризацията на горските територии за всички горски територии, независимо от собствеността им, с приложени таблици за таксационните показатели от инвентаризацията. Стойността за разработването на тази глава да се заплати от държавния бюджет и се отрази в сметката за инвентаризация.

3. При отразяването на промените в границите на населените места, да се има предвид, че приетите нови регулационни планове, без проведени процедури за промяна на предназначението, не променя границите на видовете територии.

4. Да не се възстановява стационарния наблюдателен пункт в двора на стопанството . Изграждането на същите да се съобрази с „одобрена схема за разполагане на средства за наблюдение и откриване на пожари в горските територии на страната“, съгласно разработен и приет проект.

5. Предмет на плана за ловностопанските дейности да бъдат дивеча и дивечовите местообитания в ловностопанските райони от района на дейност на ТП „Държавно ловно стопанство Витошко - Студена“.

6. Плановите коефициенти за прираст да се определят съгласно чл. 117, ал. 4 от приложение № 29 на Наредба № 18 / 07.10.16 год. за инвентаризация и планиране в горските територии.

7. Върху горскостопанската карта с планираните ловностопански дейности да се нанесат всички фуражни площи, както ново планираните, така също и съществуващите.

8. При извършване на инвентаризацията на горските територии и изработването на горскостопанския план, да се отразят всички промени, настъпили в собствеността и категориите на горските територии, и режима на тяхното управление. Промените в

собствеността и режима на управление на горските територии следва да бъдат актуализирани към момента на цялостното приемане на дейностите от теренните проучвания, съгласно чл. 36, ал. 7 от Наредба № 18 / 07.10.16 год. за инвентаризация и горските територии.

IV. Приема заданието за извършване на инвентаризацията на горските територии и изработване на горскостопанска карта, план за ловностопанските дейности, план дейностите по опазване на горските територии от пожари и горскостопански план за държавните горски територии в района на дейност на ТП „Държавно горско стопанство Радомир“, както и протокола на комисия, назначена със заповед № РД 07-855 / 22.07.16 год. на директора на Югозападно държавно предприятие ДП гр. Благоевград и със следните допълнения:

1. Създадените културите върху антропогенни почви да се обособят в самостоятелен стопански клас.

2. Да се обособи смесен високобонитетен стопански клас за превръщане от смесените издънкови насаждения от първи и втори бонитет, с достатъчен брой качествени стъбла на единица площ, при турнус на сеч 80 години.

3. При установяване на значителни повреди по иглолистните културите, същите да се стопанисват при турнуса на сеч, съобразно Указанията за стопанисване на иглолистните култури извън естествения им район на разпространение и решенията на националното съвещание „Перспективи и насоки за стопанисване на изкуствено създадените иглолистни гори“, проведено на 28 и 29.01.16 год. в района на гр. Кюстендил.

4. Проучването за наличие на основни скали, тяхното разпространение, изветряне и напукване да се извърши въз основа на наличните петрографски и почвени карти.

5. Предмет на плана за ловностопанските дейности да бъдат дивеча и дивечовите местообитания в ловностопанските райони от района на дейност на ТП „Държавно ловно стопанство Витошко - Студена“.

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

7. Върху горскостопанската карта с планираните ловностопански дейности да се нанесат всички фуражни площи, както ново планираните, така също и съществуващите.

8. Да се предвиди обособяването на развъдници за ловностопанските райони на ловните дружини.

9. При извършване на инвентаризацията на горските територии и изработването на

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

V. Приема заданието за извършване на инвентаризацията на горските територии и изработване на горскостопанска карта, план за ловностопанските дейности, план дейностите по опазване на горските територии от пожари и горскостопански план за държавните горски територии в района на дейност на ТП „Държавно горско стопанство Костенец“, както и протокола на комисия, назначена със заповед № РД 07-842 / 18.07.16 год. на директора на Югозападно държавно предприятие ДП гр. Благоевград и със следните допълнения:

1. Глава V, т.7 от заданието за горскостопанския план се прави следното допълнение: Глава „Санитарно охранителни зони - СОЗ“ да се разработи към записката на инвентаризацията на горските територии за всички горски територии независимо от собствеността им. Стойността за разработването на тази глава да се заплати от държавния бюджет и се отрази в сметката за инвентаризация.

2. При установяване на значителни повреди по иглолистните културите, същите да се стопанисват при турнуса на сеч, съобразно Указанията за стопанисване на иглолистните култури извън естествения им район на разпространение и решенията на националното съвещание „Перспективи и насоки за стопанисване на изкуствено създадените иглолистни гори“, проведено на 28 и 29.01.16 г. в района на гр. Кюстендил.

3. При изработването на горскостопанския план да се определят насоките на стопанисване на различните насаждения, а предложението за възможните възобновителни сечи да се отразява от автора на плана в теренното таксационно описание.

4. Думата „месторастения“ при разработването на плана за ловностопанските дейности да се замени с думата „местообитания“.

5. Изработването на плана за опазване на горските територии от пожари да се съобрази с методиката за оценка и картографиране на риска от горски пожари за територията на страната, публикувана на 09.08.2016 год. на електронната страница на Изпълнителна агенция по горите.

6. Предмет на плана за ловностопанските дейности да бъдат дивеча и дивечовите местообитания в ловностопанските райони.

7. Незалесени площи, принадлежащи към горските територии по предишния горскостопански план, но отразени като горски територии в картата на възстановената собственост и в кадастралната карта като горски територии, да ни се причисляват към горските

ПРОТОКОЛ

Днес, 01.08.2016 г. на основание на заповед № РД-07-918/29.07.2016 г. на директора на ЮЗДП гр.Благоевград, в сградата на РДГ „Благоевград“ се проведе заседание на комисия в състав:

1. д-р инж. Георги Гогушев - зам. директор на РДГ „Благоевград“
2. инж. Стоян Момов – гл. експерт в ЮЗДП
3. инж. Данко Поляков - гл. експерт в ЮЗДП
4. инж. Сашко Попов – директор дирекция „СА“ в РДГ „Благоевград“
5. инж. Магдалена Стамберова - гл. експерт в РДГ „Благоевград“
6. инж. Пламен Поюков - директор на ТП „ДЛС Дикчан“
7. инж. Здравко Камбошев - зам. директор ТП „ДЛС Дикчан“

и в присъствието на:

доц. д-р Явор Порязов

за приемане на Задание за инвентаризация на горските територии, за изработване на горскостопански план, план за ловностопанските дейности и дейностите по опазване от пожари в района на дейност на ТП „ДЛС Дикчан“.

След запознаване със Заданието, представено от автора, комисията

РЕШИ:

Приема заданието за инвентаризация на горските територии, за изработване на горскостопански план, план за ловностопанските дейности и дейностите по опазване от пожари със следните бележки и допълнения:

1. Да се изготви карта по видове собственост и карта на горите с висока консервационна стойност.
2. Да се добави разработването на отделна глава в обяснителната записка „Вододайни зони“.
3. Да се коригира в сметката площта на насажденията, запаса на които ще се определя по математико-статистически методи.
4. Да се коригира площта в сметката на незалесените площи, собственост на частни и юридически лица.
5. Да се редуцира площта на самозалесените площи, неотразени в ГСП от 2008 г. от 700 ха на 400 ха.
6. Собствеността на горите върху земи по чл. 19 от ЗСПЗЗ да се отрази съгласно актуалната КВС.
7. В таксационното описание и картата да се покажат последните три цифри от кадастралния номер на имота.

Към плана за ловностопанските дейности:

1. В общата част да се упоменат съществуващите БИСД с тяхното предназначение и местонахождение.
2. Към досегашното стопанисване да се добави изготвяне на анализ на ползването и развитието на дивечовите запаси по ловностопански райони и БИСД.
3. Към основните насоки на планирането да се предвиди определяне на главен и съпътстващ вид дивеч в ЛСР и БИСД по стопанска значимост и съгласно Наредба №18.


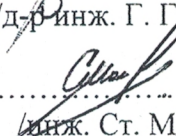
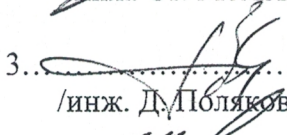
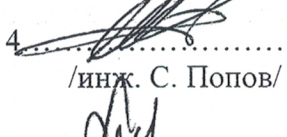
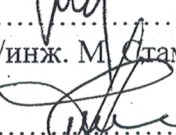
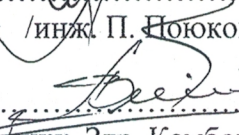
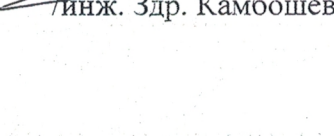
4. Към проектиране на ловностонските дейности да се изготви координатен регистър на БИСД.

Настоящият протокол се състави в четири еднообразни екземпляра, по един за ЮЗДП, РДГ „Благоевград”, ТП „ДЛС Дикчан” и автора.

Присъствал:


.....
/доц. д-р Я. Порязов/

Комисия:

1. 
.....
/д-р инж. Г. Гогушев/
2. 
.....
/инж. Ст. Момов/
3. 
.....
/инж. Д. Поляков/
4. 
.....
/инж. С. Попов/
5. 
.....
/инж. М. Стамберова/
6. 
.....
/инж. П. Поюков/
7. 
.....
/инж. Здр. Камбошев/

СЪДЪРЖАНИЕ	стр.
У В О Д	1
Глава първа	2
ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ НА ГОРСКИТЕ ТЕРИТОРИИ В РАЙОНА НА ДЕЙНОСТ НА ГОРСКОТО СТОПАНСТВО	2
1. Площ на горските територии	2
2. Характеристика на площта за инвентаризация	2
3. Защитни и специални горски територии	3
3.1. Защитни горски територии за защита на водите	3
3.2. Защитни горски територии за защита на почвите	4
3.3. Защитни горски територии от горната граница на гората	4
3.4. Специални горски територии в защитени територии	5
3.5. Специални горски територии, включени в Защитени зони, определени съгласно чл. 3, ал. 1, т. 1 от Закона за биологичното разнообразие	5
3.6. Специални горски територии по чл. 5, ал. 3, т. 2 от Закона за горите	6
4. ТЕРЕННИ ПРОУЧВАНИЯ	8
4.1. Измерване и картиране	8
4.2. Установяване на природните условия	10
4.2.1 Физико - географска характеристика	10
4.2.2 Проучване на климата	10
4.3. Почвени проучвания	11
4.4. Типологични проучвания	11
4.5. Проучване на растителността.	11
4.6. Проучвания за здравословното състояние на насажденията	12
4.7. Разделяне горската площ на отдели	12
4.8. Таксиране на площите	12
4.9. Пробни площи	14
4.10. Разделяне на стопанството на участъци	14
4.11. Стопански класове	14
4.12. Видове гори	17
5. Документи, изработвани в резултат от извършената инвентаризация на горските територии	22
6. Срокове за извършване	22
Глава втора	23
ПЛАН ЗА ЛОВНОСТОПАНСКИТЕ ДЕЙНОСТИ	
1. Обща част	23
2. Досегашно стопанисване	24

Задание за инвентаризация и горскостопански план за ТП ДЛС "Дикчан"

3. Природни условия	24
4. Фауна	25
5. Проектна част	25
5.1. Основни насоки на планирането, главни и съпътстващи видове дивеч	25
5.2. Проектиране на ловностопанските дейности	26
6. Изработване на плана	28
7. Съдържание на плана за ловностопанските дейности	28
8. Срокове за планиране	28
Глава трета	29
ПЛАН ЗА ДЕЙНОСТИТЕ ПО ОПАЗВАНЕ НА ГОРСКИТЕ ТЕРИТОРИИ ОТ ПОЖАРИ	29
1. Анализ на досегашната дейност	29
2. Теренно – проучвателни работи	29
3. Организация на територията	29
4. Проектиране на мерките и мероприятията по опазване на горските територии от пожари	29
4.1. Противопожарни прегради	29
4.2. Технически мероприятия	30
4.3. Други мерки и мероприятия	30
4.4. Съдържание на плана	30
Глава четвърта	31
ИЗРАБОТВАНЕ НА ГОРСКОСТОПАНСКИ ПЛАН	31
1. Досегашно стопанисване	31
2. Пробни площи	33
3. Разделяне на стопанството на участъци	33
4. Цел на стопанисване и турнуси на сеч	33
5. Планиране на горскостопанските мероприятия	37
6. Съдържание на горскостопанския план	40
7. Срокове за проектиране	41
ОБЕМ И СТОЙНОСТ НА ИНВЕНТАРИЗАЦИЯТА И ПРОЕКТАНТСКИТЕ РАБОТИ	41
Приложение №1 СПИСЪК на насажденията, чийто запас ще се определя чрез пълно клупиране	41
Приложение №2 СПИСЪК на насажденията, чийто запас ще се определя по математико-статистически методи	45
Приложение №3 ГОРИ с висока консервационна стойност	52

УВОД

Съгласно Чл. 63, ал. 8 от Наредба № 18 / 07.10.15 год. за инвентаризация и планиране в горските територии през 2017 / 2018 год. ще се извърши инвентаризация на горските територии и ще се изработят горскостопанска карта, план за ловностопанските дейности и план за дейностите по опазване на горските територии от пожари, както и горскостопански план за горските територии - държавна собственост, в района на дейност на ТП Държавно ловно стопанство „Дикчан“, с. Сатовча.

Заданието е изработено въз основа на одобрен от министъра на земеделието и храните доклад с изх. № ИАГ - 10881 / 16.03.16 год. и договор № ПО-01-87/31.05.2016 год., сключен между ТП Държавно ловно стопанство „Дикчан“ и „ГЕОСЕРВИЗ“ - ООД. В него е дадена кратка характеристика на площта на стопанството и основните насоки за извършване на инвентаризацията и изработването на ловностопанския и горскостопанския планове, и плана за дейностите по опазване на горските територии от пожари.

Показано е разпределението на площта по групи гори и бонитети, въз основа на което са предложени стопанските класове и видове гори, които е възможно да бъдат обособени на територията на стопанството. Разпределението е направено след като е отчетена промяната по групи гори, в резултат от проведените лесовъдски мероприятия през ревизионния период.

Указани са всички дейности от работата на стопанството, които е необходимо да бъдат анализирани, по отношение на тяхното изпълнение, съгласно заложените в лесоустройствения проект от 2008 год. показатели.

Посочени са всички дейности, които ще се извършат по време на теренно-проучвателните работи и основните насоки за организация на стопанството при проектирането на лесовъдските и ловностопанските мероприятия, при установяването на дървесните запаси и определянето размера на годишното ползване от възобновителни, отгледни и други сечи.

Инвентаризацията ще се извърши в границите на землищата на населените места на с. Сатовча, с. Плетена, с. Осина, с. Крибул, с. Долен, с. Фъргово, с. Кочан, с. Жижево, с. Ваклиново, с. Вълкосел, с. Слащен, с. Туховища и с. Годешево, **община с. Сатовча**, Благоевградска област.

Основна цел на инвентаризацията на горските територии е да се установи техния вид, състояние и потенциал. Инвентаризацията ще се извърши на територията на горе споменатите землища, въз основа на предоставените цифрови модели на картата на възстановената собственост и цифровата ортофотокарта.

Инвентаризацията на горските територии и планирането на горскостопанските дейности ще се извършат по комбинирания метод за горските територии със стопански функции, а за горските територии със защитни и специални функции ще се използва метода за стопанисване по насаждения.

Основна цел на плана за ловностопанските дейности е да определи основните принципи за стопанисване на дивеча, за осигуряване на оптимално и устойчиво ползване на дивечовите запаси. С плана ще се определят дейностите за опазване и ползване на дивеча, техните местообитания и организацията на

ловностопанските райони в района на дейност на ТП Държавно ловно стопанство „Дикчан“ за период от десет години.

Планът за дейностите по опазване на горските територии от пожари се изработва с цел защита на тези територии от пожари. Ще се разработи като единна система за всички горски територии, независимо от тяхната собственост, териториално и функционално предназначение, съгласно чл. 3, ал. 1 от Наредба № 8 / 11.05.12 за условията и реда за защита на горските територии от пожари.

Дейностите, предвидени в настоящото задание ще се разработят съобразно Закона за горите, Наредба № 18 / 07.10.15 год. за инвентаризация и планиране в горските територии, съобразно с общинския план за развитие на община Сатовча.

Административно ТП Държавно ловно стопанство „Дикчан“ е териториално поделение към Югозападно държавно предприятие гр. Благоевград и е в района на дейност на Регионална дирекция по горите гр. Благоевград.

Глава първа. **ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ НА ГОРСКИТЕ ТЕРИТОРИИ** **В РАЙОНА НА ДЕЙНОСТ НА ГОРСКОТО СТОПАНСТВО**

1. Площ на горските територии

Площта на горските територии в района на дейност на ТП Държавно ловно стопанство „Дикчан“ е възлизала на 20 259.0 ха, съгласно лесоустройствения проект от 2008 год., изработен от „ПРОЛЕС - ИНЖЕНЕРИНГ“ ООД, гр. София.

През ревизионния период от обхвата на горските територии не са настъпили промени, поради което с баланса на горските територии към 31.12.15 год са отчетени 20 259.0 ха.

По наличната ортофотокарта са установени залесени и самозалесени територии, които не са били отразени в горскостопанската карта на утвърдения през 2008 год. лесоустройствен проект, в размер на 400.0 ха, поради което подлежаща на инвентаризация площ на горските територии, съгласно настоящото задание, възлиза на **20 659.0 ха**.

2. Характеристика на площта за инвентаризация

а / по собственост

- горски територии - държавна собственост	18 633.0 ха
- горски територии - върху бивши земеделски земи	100.0 ха
- горски територии - общинска собственост	1 560.0 ха
- горски територии, собственост на физически лица	362.0 ха
- горски територии, собственост на юридически лица	3.0 ха
- горски територии, собственост на религ. общности	1.0 ха
ВСИЧКО:	20 659.0 ха

От установените по наличната ортофотокарта залесени и самозалесени територии, които не са били отразени в горскостопанската карта на утвърдения през 2008 год. лесоустройствен проект, 100 ха са държавни горски територии, поради което на инвентаризация подлежи цялата площ на горските територии, в размер на **20 659.0 ха**, а горскостопански план ще се изработи за горските територии - държавна собственост, в размер на **18 633.0 ха**.

б / по вид на земите в ха:

	държ.	зем.	Физ. лиц.	юр. лица	общ.	религ.	общо
залесена площ	16 329.0	100.0	333.0	3.0	1 513.0	1.0	18 279.0
гола дърв. площ	926.0	-	2.0	-	4.0	-	932.0
гола недърв. площ	1 378.0	-	27.0	-	43.0	-	1 448.0
Всичко:	18 633.0	100.0	362.0	3.0	1 560.0	1.0	20 659.0

в / по функционално разпределение в ха:

защитни и специални горски територии	12466.2 ха
горски територии със стопански функции	8192.8 ха
Всичко:	20 659.0 ха

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

3. Защитни и специални горски територии

3.1. Защитни горски територии за защита на водите

3.1.1. Вододайна зона около водоземно съоръжение „Вриз“ за питейно-битово водоснабдяване на с. Сатовча, определена със заповед № СОЗ-С-43 / 15.05.07 на Министерство на околната среда и водите, подотдели ф1-ц1, ш1, с обща залесена площ 2.1 ха.

3.1.2. Вододайна зона около водоземно съоръжение „Тузла“ за питейно-битово водоснабдяване на с. Сатовча, определена със заповед № СОЗ-С-45 / 15.05.07 на Министерство на околната среда и водите, отдели и подотдели №№ 173 е, ж, з, л, о-ф, 4-6; 174 в; с обща площ 35.9 ха, от която залесена площ 35.4 ха и незалесена площ 0.5 ха.

3.1.3. Вододайна зона около водоземно съоръжение „Ливаде-1“ и „Ливаде-2“ за питейно-битово водоснабдяване на с. Осина, определена със заповед № СОЗ-С-46 / 15.05.07 на Министерство на околната среда и водите, отдели и подотдели №№ 219 ж, з, р, с, 3-5; 220 ж, з, к-н, с-х, 2, 3; с обща площ 43.6 ха, от която залесена площ 40.6 ха и незалесена площ 3.0 ха.

3.1.4. Вододайна зона около водоземно съоръжение „Вриз-2“ за питейно-битово водоснабдяване на с. Плетена, определена със заповед № СОЗ-М-51 / 21.06.07 на Министерство на околната среда и водите, подотдели 80 д-ж, 6, с обща площ 0.8 ха, от която залесена площ 0.7 ха и незалесена площ 0.1 ха.

3.1.5. Вододайна зона около водоземно съоръжение „Кавазови чешми“ за питейно-битово водоснабдяване на с. Фъргово, определена със заповед № СОЗ-М-53 / 21.06.07 на Министерство на околната среда и водите, отдели и подотдели №№ 325 л, м, 2; 326 15, 17, 18; с обща площ 4.8 ха, от която залесена площ 0.8 ха и незалесена площ 4.0 ха.

3.1.6. Вододайна зона около водоземно съоръжение „Извора-нов“ за питейно-битово водоснабдяване на с. Кочан, определена със заповед № СОЗ-М-54 / 21.06.07 на Министерство на околната среда и водите, отдели и подотдели №№ 4 з, к, р, х, ч-ю; 173 м, н,; 174 г; 188 в-з2, 1-17; 189 а-з1, 1-6; 190 а-щ, 1, 2; 191 а-з1, 1-8; 192 б, ж-р, 7, 8; 193 а, б, г, д, п-ч, 1; 194 щ-в1, 15, 16; 233 а-о, у, 1-4; 333 а-л, 1; 335 а-и, л-п, ч, 1-3, с обща площ 421.1 ха, от която залесена площ 398.3 ха и незалесена площ 22.7 ха.

3.2. Защитни горски територии за защита на почвите

3.2.1. Сто метрова защитна ивица покрай р. Местра, определени съгласно Закона за горите, отдели и подотдели №№ 7 в, 5; 8 в, з, 3, 4; 9-3; 10 ч; 11 а, в-д, к, л, 1, 3; 12 з, н, о, п, т, 8, 9, 10; 13 в-д, 2; 14 б, 1, 3; 299 ф, ч, ш; 300 о, щ; 301 б, г, е, ж, л, н, 5, 6, с обща площ 114.1 ха, от която залесена 63.3 ха и незалесена 50.8 ха.

3.2.2. Гори на каменливи и урвести терени, определени съгласно Закона за горите, отдели и подотдели №№ 6 а; 10 д, щ; 48 а, б; 58 ч; 89 д; 236 о, п, т; 241 а; 264 а, ц; 267 и, к; 274 л; 294 г, е; 300 х; 303 л, б1, д1, ж1, и1; 304 з; 305 е1; 308 а-в; 309 а, б; 316 а; 319 б; 330 л; 338 д, к; 339 п; 355 и; 356 а, б; 357 б; 358 г; 359 е-з; 360 д-ж; 363 к; 364 г; 365 а, ж, з, к, л; 366 к; с обща залесена площ 334.4 ха.

Към категорията защитни горски територии за защита на почвите да се отнесат горските територии с наклон над 30°, върху твърде плиткочувствителни почви с наклон над 20° и до 15 м. около поройните водни течения, ако се установят такива при инвентаризацията.

3.2.3. Лесонепригодни горски площи, обрасли с дървесна и храстова растителност, определени съгласно Закона за горите, отдели и подотдели №№ 8 а; 9 а; 10 б1; 47 л; 48 в; 59 ф; 135 ж; 161 г; 210 ж; 219 с; 221 и; 230 г, е, и-м; 246 в, з, и, л; 251 а; 253 в, д; 254 а, в; 255 г; 263 з; 264 ж, т; 265 з; 266 е; 269 в; 270 ж; 272 ж; 276 ф, х, ч; 277 г, к; 278 е, ж; 279 ж, и, к, п, р; 280 с; 292 а; 294 б, в, ж; 298 д, к, я, а1; 300 о; 301 г; 305 н1; 307 д; 311 г; 312 б, в; 328 б; 330 с; 336 ш; 337 г; 338 б; 339 а, д, о, ч; 340 г, о; 341 д, м, н; 343 д; 347 д; 360 в; 363 з; 365 д; 367 л, р; с обща незалесена площ 349.4 ха.

3.3. Специални горски територии в защитени територии

3.3.1. Защитени местности

3.3.1.1. „Манастирището“, обявена със заповед № 886 / 02.10.86 год. на Комитета за опазване на околната среда като буферна зона на буферен резерват „Конски дол“ и прекатегоризирана като защитена местност със заповед № 423 / 18.06.97 год. на Министерство на околната среда и водите, отдели и подотдели №№ 123 б, 3; 128 г-е, о, п, 1-6; 129 б, в; 130 а, б, г, д,; 131 а, г, е; с обща площ 115.8 ха, от която залесена 112.7 ха и незалесена 3.1 ха.

3.4. Специални горски територии, включени в Защитени зони, определени съгласно чл. 3, ал. 1, т. 1 от Закона за биологичното разнообразие

3.4.1. В обхвата на защитените зони по Директивата за хабитатите **„Долна-Места“**, с код **BG 0000220**, защитена зона за опазване местообитанията на видовете, приета с решение № 802 на Министерски съвет от 04.12.2007 г., бр. 107/2007 на Държавен вестник, попадат отдели и подотдели: №№ 7 а-г, 1-7; 8 а-в, 1-6; 9 а, 1-3; 10 а-б1, 1-6; 11 а-л, 1-3; 12 а-х, 1-9; 13 а-т, 1-4, 7-9; с площ **570.8** ха.

3.4.2. В обхвата на защитените зони по Директивата за хабитатите **„Родопи Западни“**, с код **BG 0001030**, защитена зона за опазване на местообитанията на видовете приета с решение № 611 / 16.10.2007 г., бр. 85/2007 на Държавен вестник, увеличаване на площта с Решение No.811 от 16.11.2010 г., бр. 96/2010 на Държавен вестник, попадат отдели и подотдели: №№ 16 а-и, 1-4; 17 а-з, 1-4; 18 а-р, 3; 19 а-е, 1-3; 46 н,о; 47 г-л, 5; 48 б-з, 2-5; 49 а-с, 1-4; 50 у-г1; 51 а,б; 52 а, в, е, ш, 1; 53 в, 5; 54 в, д-и, 1, 5, 6; 55 а-к, р, т-ю, 1, 3, 4; 56 и1; 58 о, ц, ш-е1, и1, к1, 12-16; 59 н-х, 13, 14; 60 а, б, е, и, м-о, с, т, х, ц; 61 в, ж, з, л, м, ф-ю, г1-з1; 1-3, 5; 62 а-з,п,с,1-6; 63 а-о, х-щ,1,2; 64 а-к,1-6; 65 а-к, м, п-у, ц, ч, 1, 2, 4; 66 а-т, 1-6; 67 а-р, 1-7; 68 а-т, ф-ш, 1-4; 69 а-к, 1,2; 70 а-и,1-6; 71 а-х, 1-10; 72 а-к, 1-6; 73 а-м, 1, 2; 74 а-е, 1-9, 11-13; 75 а-ф, 1-14; 76 а-к, 1, 2; 77 а-с,1-20; 78 а-д, 1-9; 79 а-з, 1-4; 80 а-р, 1-10; 82 а-х, 1-15; 83 а-ф, 1-4; 84 а-е, и-л, 1-4; 85 а-м, 1-6; 86 а-о, у, ч, ш, я, 1-3, 5; 87 в, и; 88 а-е, р, с, х, ш, щ, 1, 2, 7; 89 б-о, 1-4, 10; 90 а-т1, ф1-ч1, б2-ф2, ц2-ю2, 1-13; 91 а-д, м-г1, 1-6; 92 в, д-з, к, 4, 5; 93 б, 1, 2; 94 а-д, ж, щ-я, б1, в1, 1, 2; 95 а-ф, 1; 96 а-п, 1-4; 97 д-т, 1-4; 98 а-с, 1-7; 99 а-ц, 1-10; 100 а-о, 1-10; 101 а-ж, 1-6; 105 в-д; 109 а-г, 8; 110 а, 9; 111 г-ж; 112 а-в, 3-8; 116 п-с, 10; 117-1, 2; 120-1, 5; с площ **3224.9** ха.

3.4.3. В обхвата на защитените зони по Директивата за дивите птици **„Места“**, с код **BG 0002076**, защитена зона за опазване на местообитанията на дивите птици, одобрена със Заповед №РД-532 от 26.05.2010 г., бр. 51/2010 на Държавен вестник; попадат отдели и подотдели: №№7 а-г, 1-7; 8 а-в, 1-6; 9 а, 1-3; 10 а-б1, 1-6; 11 а-л, 1-3; 12 а-х, 1-9; 13 а-з, к,н,о-т, 1-4; с площ **566.3** ха.

3.5. Специални горски територии по чл. 5, ал. 3, т. 2 от Закона за горите

3.5.1. Семепроизводствени насаждения и градини, определени с протокол от 11.04.08 год., одобрен от Държавна агенция по горите, отдели и подотдели №№ 3 е; 65 з; 66 е; 96 б; 130 д; 131 е; 137 г, ж; 148 д; 162 н; 167 е з; 168 а; 169 б; 170 б, е; 172а-в; 173 г, к-у; 174 б, в; 177 е; 178 в; 190 г, д; 192 а-в, д-ж; 193 е, ж, л, о, п; 196 б;

197 г, е, ж; 198 в; 201 д-ж; с обща залесена площ 426.1 ха.

3.5.2. Горски разсадник, отдели и подотдели №№ 4-10; 188-7, 8; 280-3, с незалесена площ 5.3 ха.

3.5.3. Клонова колекция, определена с протокол от 11.04.08 год., одобрен от Държавна агенция по горите, подотдел 171 д, със залесена площ 0.7 ха.

3.5.4. Географска култура, определена с протокол от 11.04.08 год., одобрен от Държавна агенция по горите, подотдел 14 в, със залесена площ 1.1 ха.

3.5.5. Токовище, определено със заповед № 260 / 04.02.82 год., подотдел 215 з, със залесена площ 7.2 ха.

3.6. Специални горски територии по чл. 5, ал. 3, т. 3 от Закона за горите

3.6.1. Гори във фаза на старост, определени съгласно решение на Министерски съвет с протокол № 6 / 11.02.15 год., отдели и подотдели №№ 48 з; 84 д, е, и; 85 а, б; 120-2; 121-4; 129 б; 130 г, д; 131 д, ж; 135-1, 2, 5, 6; 139-3; 140 г; 142-2, 3; 144 а; 145 а, б; 147-7, 8; 148-1; 151-2; 152 з; 153 з; 155 д; 157 ж, з, л, м; 175 б; 176 а-м; 185 б—д, ж; 186 а-в, я-в1; 187 а, п; 204 з, 6-10; 205-2; 209 -1-3, 5; 210-1, 3-5, 10; 211 а, в, 1, 3-5, 7, 9; 212 а, б, д, з, и, л, м; 241 а; 242 а, з; 243 а; 307-1, 3-5; 312 а-г, 2-4; 313 г-ж, 1; 335 к; 335 ц, щ, т1, у1, ц1; с обща площ 706.7 ха, от която залесена 704.6 ха и незалесена 2.1ха.

3.6.2. Горски територии със значение за съхраняване на културните ценности и традиции, и религиозна и етническа идентичност на местните общности, определени съгласно решение на Министерски съвет с протокол № 6 / 11.02.15 год., отдели и подотдели №№ 123 б, 3; 128 г-е, о, п, 1-6; 129 б, в; 130 а, б, г-е; с обща площ 115.8 ха, от която залесена 113.7 ха и незалесена 2.1ха.

3.6.1. Гори около източници за питейни води и места за отдих, определени съгласно решение на Министерски съвет с протокол № 6 / 11.02.15 год., отдели и подотдели №№ 333 ж; 335 и, о; с обща залесена площ 14.4 ха.

През периода юни - септември 2008 година от фирма „Екоконсулт 97“ ЕООД са определени горите с висока консервационна стойност (ГВКС) за територията на ТП Държавно ловно стопанство (ДАС) Дикчан и в изпълнение на принцип 9 от стандарта за сертификация управлението на гори по схемата на FSC показани в **Приложение №3**.

Горските територии със защитни и специални функции са категоризирани въз основа на Закона за горите, Закона за защитените територии, Закона за биологичното разнообразие и Наредба № 18 / 07.10.15 год. за инвентаризация и планиране в горските територии. При определянето на функционалната принадлежност на подотделите е използван протокола за категоризиране на горските територии през 2008 год., като допълнително са включени териториите, попадащи в защитените зони по чл. 3, ал. 1, т. 1 от Закона за биологичното разнообразие.

Залесената площ на горските територии в района на дейност на стопанството се разпределя по видове насаждения и бонитети към 31.12.2015 год. както следва:

Видове насаждения	Залесена площ ха	БОНИТЕТ				
		I	II	III	IV	V
1	2	3	4	5	6	7
1. Иглолистни	14 919	2 109	5 311	3 258	4 175	66
бялборови	7 461	652	2 785	2 083	1 901	40
смърчови	298	79	195	18	6	-
черборови	830	65	90	211	452	12
елови	4	4	-	-	-	-
дугласкови	5	5	-	-	-	-
см. иглолистни	4 018	902	1 684	534	893	5
см. игл.-широкол.	2 303	402	557	412	923	9
2. Широкол. вис.	1 669	101	441	383	350	394
букови	246	41	151	51	3	-
дъбови	23	-	13	8	2	-
трепетликови	1	-	-	1	-	-
тополови	2	-	-	-	2	-
брезови	853	-	41	172	212	328
липови	1	-	-	-	1	-
см. с преобл. на бук	443	60	216	123	44	-
см. широколистни	130	-	20	24	66	20
см. ширококол.-игл.	70	-	-	4	20	46
3. Издънкови за пр.	997	-	91	132	275	499
дъбови	402	-	-	45	133	224
букови	15	-	2	13	-	-
габърови	18	-	-	18	-	-
смес.широколистни	562	-	89	56	142	275
4. Нискостъблени	694	-	1	-	53	640
дъбови	31	-	-	-	-	31
габърови	6	-	-	-	-	6
акациеви	6	-	-	-	5	1
келявгабърови	203	-	-	-	22	181
смес.широколистни	448	-	1	-	20	427
Всичко:	18 279	2 210	5 844	3 773	4 847	1 605

Залесената площ на горските територии - държавна собственост в района на дейност на стопанството се разпределя по видове насаждения и бонитети към 31.12.2015 год. както следва:

Видове насаждения	Залесена площ, ха	Б О Н И Т Е Т				
		I	II	III	IV	V
1	2	3	4	5	6	7
1. Иглолистни	13 442	2 028	4 734	3 030	3 609	31
бялборови	6 415	615	2 241	1 914	1 634	11
смърчови	292	78	190	18	6	-
черборови	771	65	89	201	407	9
елови	4	4	-	-	-	-
дугласкови	4	4	-	-	-	-
см. иглолистни	3 822	895	1 672	510	740	5
см. игл.-широкол.	2 134	367	552	387	822	6
2. Широкол. вис.	1 292	101	387	251	266	287
букови	243	41	151	48	3	-
дъбови	22	-	12	8	2	-
брезови	484	-	22	66	162	234
липови	1	-	-	-	1	-
см. с преобл. на бук	424	60	197	123	44	-
см. широколистни	55	-	5	5	37	8
см. ширококол.-игл.	63	-	-	1	17	45
3. Издънкови за пр.	955	-	91	117	265	482
дъбови	381	-	-	45	128	208
букови	15	-	2	13	-	-
габърови	18	-	-	18	-	-
смес.широколистни	541	-	89	41	137	274
4. Нискостъблени	640	-	-	-	11	629
дъбови	26	-	-	-	-	26
габърови	6	-	-	-	-	6
акациеви	2	-	-	-	1	1
келявгабърови	172	-	-	-	3	169
смес.широколистни	434	-	-	-	7	427
Всичко:	16 329	2 129	5 222	3 398	4 151	1 429

4. ТЕРЕННИ ПРОУЧВАНИЯ

4.1. Измерване и картиране

За картна основа при теренните работи да се използват топографски карти в М 1:10000, получени чрез фоторепродукция на топографска карта в М 1:5000 или карти в М 1:5000. При възможност да се ползват космически и аерофотоснимки, ортофотопланове, ортофотокарти и дешифровъчни ортофотосхеми и геодезически материали на други ведомства.

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

измервания.

Отделните видове горски автомобилни пътища (асфалтирани, с трошенокаменна настилка и земни), тракторни и коларски пътища, и пътеки да се разграничат ясно върху горскостопанската карта.

При теренните работи да се ползват старата карта на горите, която да се съпостави и съгласува с картата на възстановената собственост на землищата от населените места в района на дейност на стопанството или с кадастралната карта на съответните землища.

Като гори върху земи по чл. 19 от Закона за собствеността и ползването на земеделските земи, собственост на общината, да се обособяват само тези насаждения и горски култури, които са включени в приложение 1, раздел I на протоколите на комисиите по чл. 19, ал. 1 от Закона за собствеността и ползването на земеделските земи, и когато заповедта на директора на Областна дирекция „Земеделие“ гр. Благоевград е влязла в сила.

В случаите когато насаждения и горски култури са включени в приложение 1, раздел II на протоколите на комисиите по чл. 19, ал. 1 от Закона за собствеността и ползването на земеделските земи, и когато заповедта на директора на Областна дирекция „Земеделие“ гр. Благоевград е влязла в сила, същите да се отнесат към горските територии държавна собственост. Съгласно Протокол от разглеждане на заданието от 01.08.2016 год. собствеността на горите по чл.19 от ЗСПЗЗ да се отрази съгласно актуалната КВС.

Да се инвентаризират всички гори, които отговарят на условията за гора (да са с площ не по-малка от един декар, склопеност не по-малка от 0.1 и височина в зряла възраст не по-малка от 5 м), независимо от тяхната собственост и дали са отразени или не са отразени в съществуващата карта на горите или картата на възстановената собственост. Да се ползват и списъците, подготвени от комисиите по § 49 от Преходни и заключителни разпоредби на Закона за изменение и допълнение на Закона за горите.

Да не се отразяват като горски територии незалесени площи, възстановени по Закона за собствеността и ползването на земеделските земи, независимо дали са били отразени върху горскостопанските карти.

Ако в картата на възстановената собственост са отразени като горски територии незалесени площи - държавна собственост, които не са съществували в „горския фонд“ при изработването на предишните лесоустройствени проекти, същите да се включат в отделен списък и да се предложат от горското стопанство на Общинска служба по земеделие с. Сатовча, за замяна по реда на § 10 от Закона за собствеността и ползването на земеделските земи, на възстановени по реда на същия закон залесени бивши земеделски земи, собственост на общините или на физически и юридически лица, които желаят да притежават земеделски земи, а не гори.

Всички горски територии, върху които е извършено строителство, да се отделят в самостоятелни подотдели. В отделен списък към записката на извършената инвентаризация да се покажат незаконно завладените по отношение на Закона за горите площи.

В отделен списък към записката за извършена инвентаризация да се опишат горските територии, които са включени в общи или подробни устройствени планове на населени места, в план за регулация или други

регулационни планове, изработени, приети и влезли в сила след влизане в сила на отменения Закон за териториално и селищно устройство, и за които не е променен начина на трайно предназначение.

До провеждане на съвещанието по чл. 34, ал. 3 от Наредба № 18 / 07.10.16 год. за инвентаризация и планиране в горските територии, ТП Държавно ловно стопанство „Дикчан“, ще изиска от Басейнова дирекция за управление на водите “Западнобеломорски район”, гр. Благоевград да предостави кадастър на водните обекти, съгласно Закона за водите. При не предоставяне на кадастъра, териториите да се устроят и стопанисват съгласно Закона за горите, а собствеността върху тях да бъде съгласно картата на възстановената собственост или кадастралната карта.

До провеждане на съвещанието по чл. 34, ал. 3 от Наредба № 18 / 07.10.16 год. за инвентаризация и планиране в горските територии, ТП Държавно ловно стопанство „Дикчан“, ще изиска от Агенция “Пътна инфраструктура” цифровите модели на съществуващите пътища в района на дейност на стопанството, които да се отразят върху горскостопанската карта.

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

Горскостопанската карта да се изработи в цифров вид, във формат ZEM – 2.11, по землища на населените места и общо за стопанството.

4.2. Установяване на природните условия

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

4.2.1 Физико - географска характеристика

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

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

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

4.2.2 Проучване на климата

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

последните 20 години.

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

4.3. Почвени проучвания

Почвените проучвания да се извършат на базата на почвената класификация на FAO - 2006 год., залегнала в Класификационната схема на типовете горски месторастения в Република България, издадена от БУЛПРОФОР през 2011 год.

На база заложените при миналите инвентаризации почвени профили, съгъстени при необходимост от нови, да се направи оценка на почвеното плодородие на различните типове горски месторастения. Данните от почвените профили да се сравнят и анализират по отношение на тези получени при предходната инвентаризация на горските територии. Новозаложените почвени профили да се нанесат на работните карти и се обозначат трайно на терена.

4.4. Типологични проучвания

Типовете горски месторастения са определени и картирани при предходното лесоустройство на база "Инструкцията за установяване и картиране на типовете горски месторастения и определяне състава на дендроценозите". Имайки предвид настъпилите през последните години промени на климата, както и на приетата през 2011 год. „Класификационна схема на типовете горски месторастения в Република България“, при предстоящата инвентаризация да се извърши ново определяне на типове горски месторастения и да се преоценят видовете, подходящи за месторастенето.

Нови типове горски месторастения и видове, подходящи за месторастенето да се определят за отчетените с последния отчет на горския фонд **290.0 ха** поляни, **740.0 ха** просеки, **43.0 ха** ливади, **66.0 ха** обработваеми площи, **5.0 ха** разсадници и на всички новоустроени насаждения и горски култури.

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

4.5. Проучване на растителността

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

територии. Да се представи информация за налични картирания и проучвания на растителността в района на горското стопанство. Горските природни местообитания от Приложение № 1 на Закона за биологичното разнообразие в зоните от Натура 2000 да се определят съобразно „Ръководството за определяне на местообитания от европейска значимост в България“.

4.6. Проучвания за здравословното състояние на насажденията

Проучванията върху здравословното състояние на насажденията да се извърши в съответствие с изискванията, заложи в Приложение N7 на към Наредба № 18 / 07.10.15 год. за инвентаризация и планиране в горските територии. Тези проучвания да съдържат описание на повредите за всеки подотдел при инвентаризацията, като включват тяхната оценка по вид, процент и интензивност. При оценката на здравословното състояние на горите, при необходимост да се привлекат и специалисти от Лесозащитна станция София.

Въз основа на горните проучвания да се проектират и съответните лесозащитни мероприятия.

4.7. Разделяне горската площ на отдели

При предстоящата инвентаризация да се запазят досегашните граници и номерация на отделите, а при възможност и на подотделите.

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

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

Окончателната номерация на отделите да се установи с протокола на комисията по чл. 34, ал. 1 от Наредба № 18 / 07.10.15 год. за инвентаризация и планиране в горските територии.

4.8. Таксиране на площите

Таксирането и отделянето на залесените и незалесени горски площи да се извърши съгласно изискванията на Наредба № 18 / 07.10.15 год. за инвентаризация и планиране в горските територии, като минималната им площ е 1 ха.

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

В случаите, когато в резултат от провеждането на голи, котловинни или други възобновителни сечи, са образувани отделни малки площи или са установени подобни площи, отделени при предходната инвентаризация като самостоятелни подотдели, но условията на месторастене и състоянието на

насажденията и възобновяването са сходни, същите да се обединяват в по-големи по площ подотдели.

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

За всяко насаждение да се направят измервания за определяне на средната височина, средния диаметър и пълнотата. Да се определи окомерно и тяхната склопеност.

При теренните работи, с кръстчета жълта боя от външната страна на насажденията, да се ограничат границите на насажденията за семеипроизводство, а на характерни места да се постави знак "СБ". Границите на защитените територии също да се ограничат на терена с две ивици, бяла и червена блажна боя.

Запасът на всички насаждения и горски култури със средна височина 3 м и повече, да се определя по окомерно-таблични методи. По същия начин да се определя и запаса на подлеса, ако е достигнал необходимата средна височина.

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

В таксационните описания да се записва в числител "окомерната пълнота", а в знаменател на насажденията, за които е възможно да се определи, пълнота, измерена по кръгова площ. Изчисляването на запаса, както и на размера на ползване, при съвместно изработване на горскостопански план, да се определя въз основа на определената пълнота по кръгова площ.

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

В таксационното описание да се отрази достъпността на насажденията.

За всеки тип горски местообитания, установени по време на инвентаризацията на горските територии, на относително недостъпни места, неефективни за провеждане на горскостопанска дейност, да се определят подходящи насаждения за „гори във фаза на старост". Определените насаждения да се отразят по подходящ начин и върху горскостопанската карта и да се предложат от ловното стопанство за категоризирането им като такива от сертифициращия орган и да се включат към специалните горски територии при изработването на областния план за развитие на горските територии.

Към записката да се приложи списък на всички залесени и самозалесили се след 01.03.1991 год. земеделски територии, придобили характера на гора по смисъла на Закона за горите. Списъкът да се изработи по имоти, вид собственост и по землища на населените места. Тези имоти да не се включват в баланса на горските територии.

Да се разработи отделен свитък (глава) за вододайните зони (**Протокол от разглеждане на заданието от 01.08.2016 год.**) В таксационното описание да се

покажат последните три цифри от кадастралния номер на имота. **(Протокол от разглеждане на заданието от 01.08.2016 год.)**

4.9. Пробни площи

С цел проследяване на растежа и производителността на насажденията, на територията на стопанството са заложили три постоянни пробни площи в едно 80 годишно бялборово насаждение, подотдел 136 „р“, едно 90 годишно бялборово насаждение, подотдел 193 „е“ и едно 105 годишно смесено иглолистно насаждение с участие на бял бор, ела и смърч, подотдел 199 „з“. При извършването на настоящата инвентаризация същите да бъдат подновени и измерени.

4.10. Разделяне на стопанството на участъци

С лесоустройствения проект от 2008 год. в стопанството са били обособени четири горскостопански участъка, „Аклисе“, с обща площ 3 569.1 ха, „Дикчан“, с обща площ 4 066.3 ха, „Фермата“, с обща площ 5 171.6 ха и „Места“, с обща площ 7 452 ха.

С настоящото задание се предлага да се запазят съществуващите горскостопански участъци.

4.11. Стопански класове

При устройството от 2008 год. са били обособени следните стопански класове: Иглолистни култури (ИК), Бялборов високобонитетен (ББВ), Бялборов средно и нискобонитетен (ББСрН), Черборов високобонитетен (ЧБВ), Черборов средно и нискобонитетен (ЧБСрН), Смърчов високобонитетен (СмВ), Елов високобонитетен (ЕВ), Смесен иглолистен високобонитетен (СМИВ), Иглолистно-широколистен високобонитетен (ИШВ), Иглолистно-широколистен средно и нискобонитетен (ИШСрН), Буков високобонитетен (БВ), Буков средно и нискобонитетен (БСр), Зимендъбов средно и нискобонитетен за превръщане (ЗдбСрНПр), Смесен средно и нискобонитетен за превръщане (СмСрНПр), Брезов (Б), Нискостъблен (Н), Келавгабървов (Кгбр) и Група гори със защитни и рекреационни функции и гори в защитени територии.

Съобразно разпределението на залесената площ на горските територии на стопанството по видове насаждения и по бонитети, да се определят условни стопански класове за различните по своята характеристика насаждения, съгласно изискванията на Наредба № 18/07.10.15 год. за инвентаризация и горскостопанско планиране и дадените между двете инвентаризации указания за стопанисване на горите, като се следи за приемствеността с установените до сега.

Предвид особените функции на гората като природен ресурс, стопанисването на гората да се насочи към запазване на естествения ѝ облик, към подобряване на нейната устойчивост и санитарно състояние и към възстановяване на засегнатите от пожари, вредители и болести насаждения.

Предлага се да се обособят следните примерни условни стопански класове:

4.11.1. Стопански клас Бялборови култури

Да се обособи от чисти и смесени култури, с преобладание шест и повече десети на бял бор, извън естествения му район на разпространение, с производителност от I до V бонитет. На сухи и бедни месторастения, стопанският клас да се образува при участие на бора пет и повече десети.

4.11.2. Стопански клас Черборови култури

Да се обособи от чисти и смесени култури, с преобладание шест и повече десети на черен бор, извън естествения му район на разпространение, с производителност от I до V бонитет. На сухи и бедни месторастения, стопанският клас да се образува при участие на бора пет и повече десети.

4.11.3. Бялборов високобонитетен стопански клас

Да се обособи от чисти и смесени бялборови насаждения и култури, с производителност от I и II бонитет.

4.11.4. Бялборов средно и нискобонитетен стопански клас

Да се обособи от чисти и смесени бялборови насаждения и култури, с производителност от III до V бонитет.

4.11.5. Черборов високобонитетен стопански клас

Да се обособи от чисти и смесени черборови насаждения и култури, с производителност от I и II бонитет.

4.11.6. Черборов средно и нискобонитетен стопански клас

Да се обособи от чисти и смесени черборови насаждения и култури, с производителност от III до V бонитет.

4.11.7. Смърчов високобонитетен стопански клас

Да се обособи от чисти и смесени смърчови насаждения и култури, с производителност от I до V бонитет.

4.11.8. Елов високобонитетен стопански клас

Да се обособи от чисти и смесени елови насаждения и култури, с производителност от I и II бонитет.

4.11.9. Смесен иглолистен високобонитетен стопански клас

Да се обособи от смесени иглолистни насаждения и култури, с производителност от I до V бонитет.

4.11.10. Смесен иглолистно-широколистен високобонитетен стопански клас

Да се обособи от смесени иглолистно-широколистни насаждения и култури, с производителност от I и II бонитет.

4.11.11. Смесен иглолистно-широколистен средно и нискобонитетен стопански клас

Да се обособи от смесени иглолистно-широколистни насаждения и култури, с производителност от III до V бонитет.

4.11.12. Буков високобонитетен стопански клас

Да се обособи от чисти и смесени широколистни насаждения с преобладание на бук, с производителност от I и II бонитет.

4.11.13. Буков среднобонитетен стопански клас

Да се обособи от чисти и смесени широколистни насаждения и култури с преобладание на бук, благун и зимен дъб, с производителност от III и IV бонитет.

4.11.14. Дъбов средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане

Да се обособи от чисти и смесени широколистни издънкови насаждения, с преобладание на зимен дъб, благун и космат дъб, с производителност от II до V бонитет.

4.11.15. Смесен средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане

Да се обособи от смесени широколистни издънкови насаждения, с участие на зимен дъб, благун, бук, габър и космат дъб, с производителност от II до V бонитет.

4.11.16. Брезов стопански клас

Да се обособи от чисти и смесени насаждения и култури, с преобладание на бреза.

4.11.17. Келявгабъров стопански клас

Да се обособи от чисти и смесени насаждения с преобладание на келявгабър.

Всички широколистни насаждения, растящи на много бедни и сухи месторастения да се стопанисват с оглед запазване и подобряване на тяхната

устойчивост, чрез провеждане на сечи за подобряване на състоянието им, вкл. и внасяне на фиданки от устойчиви местни видове, а тези от тях, които растат на месторастения с лесонепригодност от 30 до 60 % или на терени с наклон по-голям от 30° да се отнесат към категорията горски територии за защита на почвите - гори на ерозиранни земи.

4.12. Видове гори

Освен в условни стопански класове, насажденията да се обособят и по видове гори както следва:

4.12.1. Гори от бял бор

Видът гори да се обособи при следните насоки на стопанисване:

а) Отгледни сечи - При провеждане на отгледните сечи се цели запазване на белия бор в състава и подържане на смесени по състав гори на по - богатите месторастения.

б) Видът на възобновителната сеч е в зависимост от възобновителните процеси. Подходящи възобновителни сечи са: постепенно-котловинната, неравномерно-постепенната и групово-изборната сечи. При отсъствие на специални ограничения се допуска провеждането на краткосрочно-постепенна сеч.

В двуетажните насаждения, с цел поддържане и задълбочаване на хетерогенната структура и трансформацията им в разновъзрастни гори с настоящата растителна генерация се прилага изборно прореждане. Когато трансформацията ще се извърши със следващата растителна генерация се прилагат посочените по-горе дългосрочно-постепенни сечи.

4.12.2. Гори от черен бор

Видът гори да се обособи при следните насоки на стопанисване:

а) Отгледни сечи - При провеждане на отгледните сечи се цели запазване на белия бор в състава и подържане на смесени по състав гори на по - богатите месторастения.

б) Видът на възобновителната сеч е в зависимост от възобновителните процеси. Подходящи възобновителни сечи са: постепенно-котловинната, неравномерно-постепенната и групово-изборната сечи. При отсъствие на специални ограничения се допуска провеждането на краткосрочно-постепенна сеч.

В двуетажните насаждения, с цел поддържане и задълбочаване на хетерогенната структура и трансформацията им в разновъзрастни гори с настоящата растителна генерация се прилага изборно прореждане. Когато трансформацията ще се извърши със следващата растителна генерация се прилагат посочените по-горе дългосрочно-постепенни сечи.

4.12.3. Гори от смърч

Видът гори да се обособи при следните насоки на стопанисване:

а) Подържане на неравномерна структура на дървостойките.

б) Отгледните сечи се провеждат с цел подобряване на механичната устойчивост и качествените параметри на насажденията. За трансформация на структурата и преминаване от сечищна в изборна форма с настоящата растителна генерация се прилага изборно прореждане.

в) Видът на възобновителната сеч е в зависимост от възобновителните процеси. Подходящи възобновителни сечи са единично или групово - изборната и групово-постепенната сечи.

Когато трансформацията ще се извърши със следващата растителна генерация се прилагат посочените по-горе дългосрочни сечи. При решение за провеждане на лесовъдски мероприятия във високопланинските смърчови гори, те са насочени към запазване на естествената групово структура на насажденията.

4.12.4. Гори от обикновена ела

Видът гори да се обособи при следните насоки на стопанисване:

а) Подържане на неравномерна структура и смесен състав на дървостойките.

б) Отгледните сечи се провеждат с цел подобряване на механичната устойчивост и качествените параметри на насажденията. За трансформация на структурата и преминаване от сечищна в изборна форма с настоящата растителна генерация се прилага изборно прореждане.

в) Видът на възобновителната сеч е в зависимост от възобновителните процеси. Подходящи възобновителни сечи са единично изборната и групово-постепенната сечи.

Когато трансформацията ще се извърши със следващата растителна генерация се прилагат посочените по-горе дългосрочни сечи.

4.12.5. Смесени иглолистни и иглолистно-широколистни гори

Видът гори да се обособи при следните насоки на стопанисване:

а) Подържане на неравномерна структура и смесен състав на дървостойките.

б) Отгледните сечи се провеждат с цел подобряване на механичната устойчивост и качествените параметри на насажденията. За трансформация на структурата и преминаване от сечищна в изборна форма с настоящата растителна генерация се прилага изборно прореждане.

в) Видът на възобновителната сеч е в зависимост от възобновителните процеси. Подходящи възобновителни сечи са единично-изборната, групово-изборната, групово-постепенната и неравномерно-постепенната сечи.

Когато трансформацията ще се извърши със следващата растителна генерация се прилагат посочените по-горе дългосрочни сечи.

4.12.6. Култури от смърч в естествената зона на разпространение на

ВИДА

Видът гори да се обособи при следните насоки на стопанисване:

а) Отгледни сечи насочени към подобряване на механичната устойчивост и качествените параметри на насажденията. За трансформация на структурата и преминаване от сечищна в изборна форма с настоящата растителна генерация се прилага изборно прореждане.

б) Видът на възобновителната сеч е като при естествените смърчови гори.

4.12.7. Култури от бял бор в естествената зона на разпространение на вида

Видът гори да се обособи при следните насоки на стопанисване:

а) Отгледни сечи насочени към подобряване на механичната устойчивост и качествените параметри на насажденията. За трансформация на структурата и преминаване от сечищна в изборна форма с настоящата растителна генерация се прилага изборно прореждане.

б) Видът на възобновителната сеч е като при естествените бялборови гори.

4.12.8. Култури от черен бор в естествената зона на разпространение на вида

Видът гори да се обособи при следните насоки на стопанисване:

а) Отгледни сечи насочени към подобряване на механичната устойчивост и качествените параметри на насажденията. За трансформация на структурата и преминаване от сечищна в изборна форма с настоящата растителна генерация се прилага изборно прореждане.

б) Видът на възобновителната сеч е като при естествените черборови гори.

4.12.9. Култури от чужди иглолистни видове

Видът гори да се обособи при следните насоки на стопанисване:

а) Отгледни сечи насочени към подобряване на механичната устойчивост, качествените параметри на насажденията и подпомагане на процесите на възстановяване на коренната растителност чрез прилагане на сечи за трансформация.

4.12.10. Култури от бял бор извън естествената зона на разпространение на вида

Видът гори да се обособи при следните насоки на стопанисване:

а) Отгледни сечи насочени към подобряване на механичната устойчивост на насажденията и подпомагане на процесите на възстановяване на коренната растителност чрез прилагане на сечи за трансформация.

б) Видът на възобновителната сеч е в зависимост от възобновителните процеси и коренните видове, които се възстановяват.

4.12.11. Култури от черен бор извън естествената зона на

разпространение на вида

Видът гори да се обособи при следните насоки на стопанисване:

а) Отгледни сечи насочени към подобряване на механичната устойчивост на насажденията и подпомагане на процесите на възстановяване на коренната растителност чрез прилагане на сечи за трансформация.

б) Видът на възобновителната сеч е в зависимост от възобновителните процеси и коренните видове, които се възстановяват.

4.12.12. Семенни букови гори

Видът гори да се обособи при следните насоки на стопанисване:

а) Отгледните сечи целят подържане на естествения видов състав и разновъзрастни структури в рамките на определени териториални единици (отдел, водосбор и др.). С провеждането на отгледните сечи се цели насочване на мероприятията към отделното дърво.

б) Възобновителните сечи са с възобновителен период над 40 години - групово-постепенна, неравномерно-постепенна и групово-изборна сечи. При отсъствие на специални ограничения се допуска провеждането на краткосрочно-постепенна сеч.

4.12.13. Семенни термофилни букови гори

Видът гори да се обособи при следните насоки на стопанисване:

а) Отгледните сечи целят подържане на естествения видов състав и разновъзрастни структури в рамките на определени териториални единици (отдел, водосбор и др.), като не се допуска смяна на бука от съпътстващите го видове (обикновен и воден габър, липи и др.). С провеждането на отгледните сечи се цели насочване на мероприятията към отделното дърво.

б) Подходящите възобновителните сечи са с групово-постепенната, неравномерно-постепенната и групово-изборната сечи. При отсъствие на специални ограничения се допуска провеждането на краткосрочно-постепенна сеч.

4.12.14. Естествени семенни смесени дъбови гори

Видът гори да се обособи от благун, цер, зимен дъб или смес от трите вида, с общо участие равно или по-голямо от 5/10 и надморска височина по-малка или равна на 800 метра, и при следните насоки на стопанисване:

а) Отгледните сечи целят подържане на смесен състав и недопускане на превръщането им в чисти церови гори или замяна на дъбовете видове от съпътстващи видове (габър, мъждрян, кленове и др.).

б) Подходящите възобновителните сечи са с постепенно-котловинната и неравномерно-постепенната сечи.

Естествените или изкуствено създадените насаждения от орех, сребролистна липа, бреза, топола и трепетлика и други, да се отнесат към семенните букови или дъбови гори, в зависимост от условията на месторастене.

4.12.15. Естествени гори от бреза

Видът гори да се обособи при следните насоки на стопанисване:

При стопанисване на горите се следват естествените процеси по смяна на дървесните видове.

Поради честотата на големи природни нарушения – ветровали и пожари, в районите на разпространение да се поддържат групи от пионерни съобщества, които да подпомагат бързо възстановяването на горската растителност.

а) Подходящите възобновителните сечи са с постепенно-котловинната и неравномерно-постепенната сечи.

4.12.16. Култури от бреза

Видът гори да се обособи при следните насоки на стопанисване:

а) Отгледни сечи насочени към подобряване на механичната устойчивост и качествените параметри на насажденията.

б) Подходящите възобновителните сечи са с постепенно-котловинната и неравномерно-постепенната сечи.

4.12.17. Издънкови гори от зимен дъб

Видът гори да се обособи при следните насоки на стопанисване:

а) Отгледни сечи да се провеждат с цел осигуряване на преобладаващо участие на зимния дъб в състава на насажденията, подпомагане на екземпляри със семенен произход и предотвратяване на възможностите за замяната му с бук и обикновен габър.

б) Подходящите възобновителните сечи са постепенно-котловинната и неравномерно-постепенната сечи. При отсъствие на специални ограничения се допуска провеждането на краткосрочно-постепенна сеч.

Поради сходните екологични изисквания към този вид гори да се причислят насажденията от издънков благун.

4.12.18. Издънкови смесени дъбови гори

Видът гори да се обособи при следните насоки на стопанисване:

а) Отгледни сечи да се провеждат с цел осигуряване на семенния произход, подобряване на видовия състав и качеството на дървостойките. Да се провеждат интензивни отгледни мероприятия, насочени към превръщане на горите в семенни.

б) Подходящите възобновителните сечи са постепенно-котловинната и неравномерно-постепенната сечи. При отсъствие на специални ограничения се допуска провеждането на краткосрочно-постепенна сеч.

4.12.19. Гори от келяв габър

Видът гори да се обособи при следните насоки на стопанисване:

За автохтонните съобщества не се прилага стопанска дейност.

При съобщества, възникнали в резултат от вторична промяна на дървесните видове, целта на стопанисване е възстановяване на естествените видове.

5. Документи, изработвани в резултат от извършената инвентаризация на горските територии

В резултат от инвентаризацията на горските територии в района на дейност на ТП Държавно ловно стопанство „Дикчан“ да се представят следните документи:

Том I. Обяснителна записка на извършената инвентаризация, вкл. установяване, актуализиране и картиране на типовете горски месторастения и определяне на видовете, подходящи за месторастенето.

Том II. Приложения към записката - таблици за таксационна характеристика, протоколи, списъци, ведомост за противопожарните дялове и др.

Том III и следващи - таксационни описания с отразени проектирани горскостопански мероприятия от горскостопанския план за ТП Държавно ловно стопанство „Дикчан“.

Към записката и приложенията да се приложат и:

- карта на типовете горски месторастения в М 1:10 000,
- карта на насажденията,
- карта на местообитанията от европейска значимост в България,
- горскостопанска ортофотокарта в М 1:10 000,
- почвена карта в М 1:10 000,
- горскостопанска карта с хоризонтали в М 1:10 000,
- петрографска карта в М 1:10 000,
- карта с проектираните сечи от горскостопанския план за ТП Държавно ловно стопанство „Дикчан“ - М 1:10 000 ,
- карта на проектираните мерки и мероприятия за опазване на горските територии от пожари - М 1: 25 000,
- баланс на горските територии - 1 - 7 ГФ, вкл. и по собственост, общо за цялото стопанство и отделно по общини;
- карта по видове собственост в М 1: 10 000.

-карта на горите с висока консервационна стойност
Документите от инвентаризацията да се разработят в два екземпляра - по един за Регионална дирекция по горите Благоевград и Изпълнителна агенция по горите.

Данните от инвентаризацията да са по утвърдената от Изпълнителна агенция по горите структура, номенклатури и формат на цифровата графичната и атрибутна база данни, и да се представят на възложителя и на магнитен носител, придружен с програмния продукт за работа с нея.

6. Срокове за извършване

Инвентаризацията на горските територии в района на дейност на ТП

Държавно ловно стопанство „Дикчан“ да се разработи едноетапно в следните указателни срокове:

1. Теренно - проучвателни работи - май-октомври 2017 год.
2. Камерална работа и представяне материалите за приемане от инвеститора - ноември 2017 - май 2018 год.
3. При представяне на материалите на възложителя, същите се предоставят и в цифров вид.
4. Представяне на материалите на инвеститора с всички приложения - в 30 дневен срок от получаване протокола от експертния съвет при Изпълнителна агенция по горите за приемането на извършената инвентаризация и протокола от проведеното за тази цел съвещание по чл. 37 от Наредба № 18/07.10.15 год. за инвентаризация и планиране в горските територии в района на стопанството.

Глава втора ПЛАН за ЛОВНОСТОПАНСКИТЕ ДЕЙНОСТИ

1. Обща част

Предмет на проектирането ще бъдат дивеча и дивечовите местообитания върху горските територии в района на дейност на ТП Държавно ловно стопанство „Дикчан“, в границите на община Сатовча, Благоевградска област, независимо от собствеността им, върху обща площ от **20 659.0 ха** и на земеделските територии в същия район върху **14 138.4 ха**. (от общата площ 33 845.5 са пригодни за развъждане на дивеч, а 1 251.9 ха, представляващи дворни места, скали и др., в които няма условия за съществуване на дивеч, са отнесени към дивечонепригодната площ). Общата площ за изработване на плана за ловностопанските дейности възлиза на **34 797.4 ха**.

Ловностопанската площ, съгласно заповед № РД 46-1420 / 20.07.01 год. и заповед № РД 46-237 / 13.08.02 год., на Министерство на земеделието и горите е разпределена на един държавен ловностопански район, ловища „Мачище“, с обща площ 1 865.4 ха, „Комитска барака“, с обща площ 1 867.3 ха, „Казана“, с обща площ 1 926.8 ха, „Майоров гроб“, с обща площ 570.7 ха, „Осински колиби“, с обща площ 1 940.9 ха, „Дренлии“, с обща площ 1 894.5 ха и „Горен мочур“, с обща площ 1 262.1 ха, **База за интензивно стопанисване на дивеча „Стария Дикчан“, с обща площ 690.8 ха и База за интензивно стопанисване на дивеча „Батища“, с обща площ 468.0 ха**, и седем предоставени ловностопански района, стопанисвани от Ловно-рибарско сдружение „Сатовча“, ловностопански райони „Сатовча“, с обща площ 5 686.9 ха, „Кочан“, с обща площ 5 765.8 ха, „Крибул“, с обща площ 1 151.3 ха, „Боголин“, с обща площ 1 741.3 ха, „Вълкосил“, с обща площ 2 942.0 ха, „Слащен“, с обща площ 2 355.2 ха и „Туховища“, с обща площ 2 860.5 ха.

Общата площ на БИСД е 1158.8 ха.

Ловностопанските мероприятия да се разработят съгласно Наредба № 18/07.10.15 год. за инвентаризация и планиране в горските територии. Проектирането да се извърши заедно с инвентаризацията на горските територии в района на дейност на стопанството. Проектираните ловностопански мероприятия да се предвидят съгласувано с проектирането на

горскостопанските при изработване на горскостопанския план на стопанството.

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

Да се проучи ловната фауна в района на стопанството по видове дивеч, запаси, състояние на популациите, наличието на защитени видове, които имат значение за ловното стопанство.

2. Досегашно стопанисване

При ловностопанското проектиране да се уточни броя и състоянието на всички построени до сега биотехнически съоръжения и създадената фуражна база за нуждите на дивеча. Да се направи анализ на стопанисването на дивеча и постигнатите икономически резултати от ловностопанската дейност.

Да се анализира изпълнението на последните проектирани ловностопански мероприятия.

Да се уточни размера и състоянието на разработената фуражна база.

За изходна база да се използват данните от таксацията на дивеча през 2017 год., като при необходимост се извърши и контролна таксация.

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

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

В табличен вид да се покаже ползването на вълка през последните 10 години, и данни за таксацията на дивеча през последните 10 години.

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

Да се направи анализ на ползването и развитието на дивечовите запаси по ловностопански райони и БИСД.

3. Природни условия

Да се проучи и опише характера на релефа, надморските височини, изложенията и наклоните на терена, които оказват влияние върху миграционните процеси на дивеча и имат значение при определяне на фуражната база.

Да се даде оценка на хидроложката мрежа във връзка с осигуряване на питейните нужди на дивеча през летния сезон.

Да се проучат особеностите на климата и се опишат климатичните фактори, имащи значение за дивечоразвъждането в района - средна начална дата с устойчиво задържане на температурата на въздуха над 10 гр., средните пролетни валежи, средния годишен брой дни със снежна покривка и други.

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

Да се проучи растителността в горските територии - дървесна, храстова и

тревна, състава и структурата на горските насаждения, наличието на горскоплодни, дървесни и храстови видове, и покритието с житни и бобови треви под склопа на насажденията, в горските поляни и ливади.

В откритите селскостопански площи да се проучат основните отглеждани култури, големината на блоковете и тяхното площно разпределение, наличието и степента на участие на житните култури, люцерна, фуражен грах, клубеноплодни и др.

Да се даде оценка за хранителните и защитните възможности на растителността.

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

4. Фауна

Да се определи зоогеографския район и ловностопанските области, в района на дейност на ТП Държавно ловно стопанство „Дикчан“.

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

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

5. Проектна част

5.1. Основни насоки на планирането, главни и съпътстващи видове дивеч

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

-формиране и поддържане на здрави и жизнени запаси от видовете дивеч, обитаващи територията на стопанството, при оптимална гъстота, и полова и възрастова структура;

-подобряване на условията за целогодишно развъждане, наблюдение, селекция и ползване на дивеча;

-създаване на оптимални условия за водене на ловен туризъм и спорт;

-провеждане на мероприятия за развъждане на дребен дивеч, в подходящи за това условия;

-добив на трофеи и дивечово месо;

-упражняване на ловен спорт;

-опазване на редки и защитени от закона видове;

Да се определят главния и съпътстващия вид дивеч в ЛРС и БИСД по стопанска значимост и съгласно Наредба №18. Главният и съпътстващите видове дивеч да се определят въз основа на характера и производителността на местообитанията, развитието на дивечовите запаси, тяхната пригодност за обитаване и трайността в обитаването.

Да се проектират за поддържане стопански допустими запаси за

различните видове дивеч както следва:

-за главния вид, в рамките на нормалния или над него в допустимите граници;

-за съпътстващите видове, в рамките на нормалните или близки до тях, като се отчете междувидовото взаимодействие;

Методът на ловноостанско проектиране да бъде комбиниран, като се използват съществуващите дивечови ниви, поляни и наличната пътна мрежа.

При необходимост, да се проектира отваряне на нови дивечови сечища в издънкови насаждения с възможности за издънково възобновяване, прокарване на ловни просеки и осветление на дивечови ниви. Тези мероприятия да се съгласуват с Министерство на околната среда и водите за ловноостанската територия, която попада в защитените зони, определени съгласно чл. 3, ал. 1, т. 1 от Закона за биологичното разнообразие.

Проектирането на ловноостанските мероприятия да се съобрази с режима на отделните територии.

Да се покажат върху горскоостанските карти и обозначат на терена всички новопроектирани дивечови ниви, ливади, просеки, сечища и съществуващи дивечови ниви, и се отбележат приблизителните места на биотехническите съоръжения.

5.2. Проектиране на ловноостанските дейности

Да се извърши бонитиране на дивечовите местообитания на типологична основа, съгласно Наредба № 18/07.10.15 год. за инвентаризация и планиране в горските територии. Разпределението на площта на ловноостанските райони да се даде в изходната база данни. При бонитирането да се отчете наличието на площи, които по документи за възстановяване са земи за селскоостанско ползване, а в действително са залесени или самозалесили се бивши земеделски земи, и е необходимо да се бонитират като горски територии.

Нормалните запаси да се определят въз основа на действащите таблици.

Да се обърне сериозно внимание на дивечонепригодните площи с оглед на по-точното определяне на допустимите запаси на главния и съпътстващите видове дивеч.

Въз основа на направената характеристика на типовете месторастения да се извърши анализ на условията за развъждане на дивеча.

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

Да се разработят перспективни планове за развитие на запасите на основните видове дивеч през следващите десет години. Плановите коефициенти на прираст да се определят съгласно Наредба № 18/07.10.15 год. за инвентаризация и планиране в горските територии, проектираното полове съотношение и съвременните достижения на ловноостанската наука.

Въз основа на действителните дивечови запаси в годината на планиране, изчислените допустими запаси и коефициент на прираст, да се разработят перспективните планове, като се решат въпросите с отстрела и необходимия фураж за подхранване през периода.

При необходимост да се предвиди доставка на животни за разселване от други райони на страната със сходни климатични условия.

Да се проектира оптимална полова и възрастова структура за запасите от едър дивеч, наброяващи над петдесет броя животни, за всеки ловностопански район и за структурата на запасите за района на дейност на ТП Държавно ловно стопанство „Дикчан“.

Да се проектира фуражна база за нуждите на дивеча, в зависимост от нормативите, залегнали в Правилника за прилагане на Закона лова и опазване на дивеча, и от почвените и теренни условия. Видът на фуражните площи да се избере според климатичните и почвени условия. Да се посочи начина на обработката и стопанисването им. Да се извърши рекапитулация на хранителните възможности на проектираната фуражна база и да се сравнят с минимално и максимално необходимите. Когато незалесените горски територии са недостатъчни за разработване на фуражна база, да се проектира такава в насажденията на равни и полегати терени, и подходящи други условия, съобразено с режимите на защитените зони, определени съгласно чл. 3, ал. 1, т. 1 от Закона за биологичното разнообразие.

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

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

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

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

При необходимост да се предвиди строителство на нови биотехнически съоръжения.

Да се оптимизира броя и състава на персонала, необходим за провеждане на ловностопанската дейност. Да се направи оценка на необходимите сгради, пътища и техника, необходими за провеждане на ловностопанска дейност в ловностопанските райони на ТП Държавно ловно стопанство „Дикчан“, както и оптимално разпределение на площта по ловища.

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

Проектирането и изграждането на фуражната база и биотехническите съоръжения да се съобразят със собствеността на горите и земите в района на дейност на ТП Държавно ловно стопанство „Дикчан“. При необходимост от изграждането им в недържавна собственост, същите да се съгласуват със собствениците.

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

Планът да се разработи по ловностопански райони.

Да се предвиди обособяване на развъдници във всеки предоставен ловностопански район.

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

6. Изработване на плана

Ловностопанският план да се разработи като неразделна част от инвентаризацията на горските територии в района на дейност на ТП Държавно ловно стопанство „Дикчан“, в отделен том - обяснителна записка и приложения.

За картна основа да се използва горскостопанската карта, получена при инвентаризацията, като към всеки екземпляр от плана се приложи оцветена карта на проектираните ловностопански дейности.

7. Съдържание на плана за ловностопанските дейности

Том I. Записка по плана за ловностопанските дейности, с всички приложения и карта, съгласно изискванията на Наредба № 18/07.10.15 год. за инвентаризация и планиране в горските територии.

Към плана за ловностопанските дейности да се изработят и към всеки екземпляр от него да се приложат карти на ловностопанските мероприятия в М 1:10 000, карта на ловностопанските мероприятия в М 1:25 000 за всеки ловностопански район и сборна карта на ловностопанските райони в подходящ мащаб.

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

Планът за ловностопанските дейности да се разработи в три екземпляра - по един за Изпълнителна агенция по горите, Регионална дирекция на горите Благоевград и ТП Държавно ловно стопанство „Дикчан“.

8. Срокове за планиране

Планът за ловностопанските дейности на ТП Държавно ловно стопанство „Дикчан“ да се разработи при едноетапно проектиране в следните указателни срокове:

1. Теренно - проучвателни работи - май-ноември 2017 год.
2. Камерална работа и представяне на ловностопанския план за приемане от възложителя - ноември 2017 - май 2018 год.
3. При представяне на плана на възложителя, същият се предоставя и в цифров вид.
4. Представяне на плана за ловностопанските дейности на инвеститора с всички приложения - в 30 дневен срок от получаване протокола от експертния съвет при Изпълнителна агенция по горите за приемане на проекта и протокола от проведеното за тази цел съвещание по чл. 37 от Наредба № 18/07.10.15 год. за инвентаризация и планиране в горските територии в района на стопанството.

Глава трета

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 № 18/07.10.15 год. за инвентаризация и планиране в горските територии и в съответствие с изискванията на Наредба № 8 / 11.05.12 год. за условията и реда за защита на горските територии от пожари.

Разработването на плана да се съобрази с предвидените за това дейности в община Сатовча, в която попада ТП Държавно ловно стопанство „Дикчан“ и да се изработи за всички горски територии, независимо от собствеността им.

1. Анализ на досегашната дейност

Да се направи преглед и да се анализират възникналите горски пожари през изминалото десетилетие. Да се направи характеристика на противопожарното устройство и на изпълнението на проектираните противопожарни мероприятия.

2. Теренно - проучвателни работи

Теренно проучвателните работи за изработване на плана включват:

2.1. Оформяне на концепция за пожарозащита.

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

3. Организация на територията

В зависимост от състава на насажденията, близостта им до населени места, пътна мрежа, земеделски територии, туристически поток и др., горските територии да се разделят на класове по пожарна опасност.

Площта по класове на пожарна опасност да се даде общо.

4. Проектиране на мерките и мероприятията по опазване на горските територии от пожари

4.1. Противопожарни прегради

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

Специално внимание да се обърне на иглолистните култури.

лесокултурни прегради - да се проектират на места за предотвратяване на нисови пожари и да дават възможност за придвижване на хора и техника за гасене на пожари.

минерализовани ивици - изграждането им да се предвижда за недопускане на преминаването на пожари от съседни незалесени територии – земеделски земи, населени места и отделни урегулирани имоти, пътища, хижи и др.

пожарозащитни пояси - да се предвидят за изграждане перпендикулярно на основните ветрове.

санитарни ивици - да се предвиждат при необходимост в горите от I и II клас на пожарна опасност, в зависимост от интензивността на движението по пътищата.

4.2. Технически мероприятия

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

водоизточници - да се определят естествените водоизточници и местата за създаване на нови водоеми, като се предвиди и достъп на противопожарна техника до тях.

стационарни наблюдателни пунктове - при необходимост да се предвидят места за изграждане на противопожарни кули, пунктове, автоматизирана система за наблюдение и др.

Противопожарните прегради и техническите мероприятия да се съобразят с планираните в съседните горски стопанства.

4.3. Други мерки и мероприятия

На горските автомобилни пътища, преминаващи през горски територии с висока пожарна опасност, да се предвидят бариери за ограничаване на достъпа през пожароопасния сезон.

Да се предвидят необходимия брой табели с противопожарно съдържание.

Да се предвидят местата за палене на огън в горските територии.

Да се определят местата за устройване на противопожарни депа и се определи необходимия инвентар.

Да се определят места за кацане на авиационна техника.

4.4. Съдържание на плана

Наличните и проектираните мерки и мероприятия за опазване на горските територии от пожари да се отразят върху горскостопанската карта и да се посочат в табличен вид.

Планираните мерки и мероприятия за опазване на горските територии от

пожари да бъдат в съответствие с изискванията на и да се проектират със съдействието на Районна служба „Пожарна безопасност и защита на населението“ с. Сатовча. Един комплект от картите на плана за мерките и мероприятията за опазване на горските територии от пожари да се предостави на съответната РС "ПБЗН" и на Областната дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“ гр. Благоевград.

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

Глава четвърта **ИЗРАБОТВАНЕ НА ГОРСКОСТОПАНСКИ ПЛАН**

1. Досегашно стопанисване

При изработването на горскостопанския план за ТП Държавно горско стопанство „Дикчан“ е необходимо да се проследи историческото му развитие, да се укаже годината на възникването му и какви промени в неговата площ са настъпили. Какви сгради, пътища и други спомагащи стопанисването на горите съоръжения са изградени, колко и какви специалисти са работили в стопанството и кои от тях са били негови ръководители.

При обзора за дейността на стопанството да се обърне внимание на изпълнението на предвидените в лесоустройствения проект от 2008 год. лесовъдски мероприятия в горските територии - държавна собственост. Каква картна основа и други материали са били използвани при картиране на горските територии на ТП Държавно ловно стопанство „Дикчан“; каква е била формата на стопанството; какъв размер на годишно ползване е бил възприет.

За изпълнение на предвидените в лесоустройствения проект горскостопански мероприятия да се изготви обстоен анализ на извършените залесявания, проведените сечи, добива на дървесина по видове сечи и сортименти, добив на недървесни горски продукти, и др., като се наблегне на следното:

1.1. Да се анализира изпълнението на предвидената почвоподготовка и проектираното залесяване, количеството на използваните при залесяването фиданки и произхода на семенния материал. Използваните при залесяването дървесни видове съответстват ли на проектираните в лесоустройствения проект и на типовете горски месторастения за всеки подотдел. Да се покажат схемите на залесяване, гъстотата на създадените култури и процента на прихващането им, установено с ежегодните инвентаризации.

Да се оцени ефекта от извършените залесявания за опазване на горските територии от ерозията.

Да се направи оценка на състоянието на насажденията за семепроизводство, както и на работата по семейбирането.

1.2. Да се извърши обстоен анализ по видове отгледни сечи (осветление, прочистка, прореждане и пробирки) по отношение на тяхната интензивност и

повторяемост, методи на извършване, добитите сортименти и площ на изпълнение за цялото стопанство и отделно по насаждения. Тяхното изпълнение довело ли е до подобряване състоянието на насажденията и на сортиментната им структура.

1.3. Да се даде подробна оценка по провеждането на възобновителни сечи в иглолистните и широколистните високостъблени насаждения, и в издънковите гори за превръщане във високостъблени. Осигурен ли е достатъчно и надежден подраст при отделните фази на сечите с естествено възобновяване. Ако се установи извършване на възобновителни сечи в насаждения неопределени с лесоустройствения проект да се покажат причините за това. Да се прецени до колко точно са изпълняване технологичните планове и дали са опазени подраста и залесените фиданки при дърводобива.

Да се установи площта на невъзобновените сечища и разтроените гори, ако има такива, като се посочат причините за това им състояние.

Да се оцени работата по събирането и оползотворяването на сухата и паднала маса, при провеждането на санитарни сечи.

При анализът по изпълнението на възобновителните и отгледните сечи да се направи оценка, доколко проведените лесоустройствени мероприятия са спомогнали за повишаване на защитните и специални функции на горите.

1.4. Да се анализират добивите по основни групи сортименти, видове сечи и дървесни видове, като се съпоставят с тези, предвидени по лесоустройствен проект. Да се коментират разликите и породилите ги причини. Извършеният анализ да се има предвид при залагане на временни пробни площи за установяване на сортиментната структура на добивите по видове сечи и основни групи сортименти.

1.5. Да се проучат и опишат добитите недървесни горски продукти и да се прецени какво място заемат те в икономическите резултати от работата на стопанството.

1.6. Да се анализира изпълнението на проектираните мерки и мероприятия за опазване на горските територии от пожари и ефекта от тяхното реализиране за повишаване на противопожарната устойчивост на горите в района на стопанството.

1.7. Да се оцени санитарното състояние на насажденията, тяхната устойчивост на вредители, болести и природни бедствия. Да се даде тяхното появяване и разпространение в динамика, и се оцени ефективността от проведената с тях борба.

Да се посочи броят на нарушенията в горските територии – държавна собственост, проблемите по охраната на горите и взетите мерки за намаляване на нарушенията по Закона за горите, Закона за защитените територии и Закона за лова и опазване на дивеча.

1.8. Да се даде оценка за ефективността от делението на стопанството по охранителни участъци, и дали това е спомогнало за по добра охрана, стопанисване и управление на горите.

1.9. Да се даде информация по извършеното сградно и пътно строителство, като се даде оценка от ефективността от използването на изградените съоръжения.

1.10. Да се направи икономически анализ на вложените при

стопанисването, ползването, защитата и опазването на горите средства, и да се сравнят с получените от дейността на стопанството приходи.

За извършване на горните анализи, стопанството, като инвеститор на горскостопанския план, ще предостави на изпълнителя необходимите данни, таблици и справки за досегашното стопанисване.

В докладната записка за приемане на горскостопанския план да се представи информация за досегашното стопанисване на горските територии – държавна собственост.

2. Пробни площи

За установяване на сортиментната структура на добивите по дървесни видове и видове сечи, в горските територии - държавна собственост да се заложат временни пробни площи в различни по вид, възраст и производителност насаждения. Същите да се залагат в насаждения, от стопански класове с голяма разлика между добитите и планираните сортименти.

Маркирането на дърветата за сеч и сортиментирането да се извърши от автора на горскостопанския план, а отсичането на маркираните дървета да се организира от държавното ловно стопанство. Списъкът и карнетите на заложените временни пробни площи да се представят при предлагане на стопанските класове и размера на годишното ползване.

Към записката на плана да се изработи и отделна таблица за добивите по основни видове сортименти, видове сечи и дървесни видове, за горите извън временно недостъпните басейни.

3. Разделяне на стопанството на участъци

С лесоустройствения проект от 2008 год. в стопанството са били обособени четири горскостопански участъка, „Аклисе”, с обща площ 3 569.1 ха, „Дикчан”, с обща площ 4 066.3 ха, „Фермата”, с обща площ 5 171.6 ха и „Места”, с обща площ 7 452 ха.

С настоящото задание се предлага да се запазят съществуващите горскостопански участъци.

4. Цел на стопанисване и турнуси на сеч

Предвид особените функции на гората като природен ресурс, стопанисването на гората да се насочи към запазване на естествения ѝ облик, към подобряване на нейната устойчивост и санитарно състояние и към възстановяване на засегнатите от пожари, вредители и болести насаждения.

Предлага се да се обособят следните примерни условни стопански класове.

4.1. Стопански клас Бялборови култури

Целта на стопанския клас е запазване и разширяване на специфичните функции на горите, както и производство и добив и на едра строителна

дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 80 год. и защита на почвата от ерозия.

При установяване на значителни повреди по културите, същите да се стопанисват при турнуси на сеч, съобразно Указанията за стопанисване на иглолистните култури извън естествения им район на разпространение и решенията на националното съвещание „Перспективи и насоки за стопанисване на изкуствено създадените иглолистни гори“, проведено на 28 и 29.01.16 год. в района на гр. Кюстендил.

При предходния горскостопански план целта на стопанисване и турнусът на сеч са били същите.

4.2. Стопански клас Черборови култури

Целта на стопанския клас е запазване и разширяване на специфичните функции на горите, както и производство и добив и на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 80 год. и защита на почвата от ерозия.

При установяване на значителни повреди по културите, същите да се стопанисват при турнуси на сеч, съобразно Указанията за стопанисване на иглолистните култури извън естествения им район на разпространение и решенията на националното съвещание „Перспективи и насоки за стопанисване на изкуствено създадените иглолистни гори“, проведено на 28 и 29.01.16 год. в района на гр. Кюстендил.

При предходния горскостопански план целта на стопанисване и турнусът на сеч са били същите.

4.3. Бялборов високобонитетен стопански клас

Целта на стопанския клас е запазване и разширяване на специфичните функции на горите, както и производство и добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см. при турнус на сеч 120 год.

При предходния горскостопански план целта на стопанисване и турнусът на сеч са били същите.

4.4. Бялборов средно и нискобонитетен стопански клас

Целта на стопанския клас е запазване и разширяване на специфичните функции на горите, както и производство и добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 100 год.

При предходния горскостопански план целта на стопанисване и турнусът на сеч са били същите.

При формиране на този стопански клас, към него да се причислят високобонитетните насажденията с осъществяван смолодобив.

4.5. Черборов високобонитетен стопански клас

Целта на стопанския клас е запазване и разширяване на специфичните

функции на горите, както и производство и добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см. при турнус на сеч 120 год.

При предходния горскостопански план целта на стопанисване и турнусът на сеч са били същите.

4.6. Черборов средно и нискобонитетен стопански клас

Целта на стопанския клас е запазване и разширяване на специфичните функции на горите, както и производство и добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 100 год.

При предходния горскостопански план целта на стопанисване и турнусът на сеч са били същите.

При формиране на този стопански клас, към него да се причислят високобонитетните насажденията с осъществяван смолодобив.

4.7. Смърчов високобонитетен стопански клас

Целта на стопанския клас е запазване и разширяване на специфичните функции на горите, както и производство и добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см. при турнус на сеч 120 год. за високобонитетните насаждения и добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 100 год. за средно и нискобонитетните насаждения.

При предходния горскостопански план целта на стопанисване и турнусът на сеч са били същите.

4.8. Елов високобонитетен стопански клас

Целта на стопанския клас е запазване и разширяване на специфичните функции на горите, както и производство и добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см. при турнус на сеч 120 год.

При предходния горскостопански план целта на стопанисване и турнусът на сеч са били същите.

4.9. Смесен иглолистен високобонитетен стопански клас

Целта на стопанския клас е запазване и разширяване на специфичните функции на горите, както и производство и добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см. при турнус на сеч 120 год. за високобонитетните насаждения и добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 100 год. за средно и нискобонитетните насаждения.

При предходния горскостопански план целта на стопанисване и турнусът на сеч са били същите за високобонитетните насаждения.

4.10. Смесен иглолистно-широколистен високобонитетен стопански клас

Целта на стопанския клас е запазване и разширяване на специфичните функции на горите, както и производство и добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см. при турнус на сеч 120 год.

При предходния горскостопански план целта на стопанисване и турнусът на сеч са били същите за високобонитетните насаждения.

4.11. Смесен иглолистно-широколистен средно и нискобонитетен стопански клас

Целта на стопанския клас е запазване и разширяване на специфичните функции на горите, както и производство и добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 100 год.

При предходния горскостопански план целта на стопанисване и турнусът на сеч са били същите за високобонитетните насаждения.

4.12. Буков високобонитетен стопански клас

Целта на стопанския клас е запазване и разширяване на специфичните функции на горите, както и производство и добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 50 см. при турнус на сеч 140 год.

При предходния горскостопански план целта на стопанисване и турнусът на сеч са били същите.

При обособяването на този стопански клас да се обръща особено внимание и на сортиментната структура на насажденията.

4.13. Буков среднобонитетен стопански клас

Целта на стопанския клас е запазване и разширяване на специфичните функции на горите, както и производство и добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см. при турнус на сеч 120 год. При установяване на насажденията от V бонитет, с влошено санитарно състояние, целта на производство за тези насаждения да бъде добив на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см. при турнус на сеч 100 год.

При предходния горскостопански план целта на стопанисване и турнусът на сеч са били същите за среднобонитетните насаждения.

При обособяването на този стопански клас, при определяне на целите за производство и на турнусите на сеч, да се обръща особено внимание и на сортиментната структура на насажденията.

4.14. Дъбов средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане

Целта на стопанския клас е запазване и разширяване на специфичните функции на горите, както и превръщане на издънковите насаждения във високостъблени, а целта на производство е добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 год.

За насажденията от зимен дъб, космат дъб и благун, растящи върху бедни месторастения, целта на стопанисване да бъде подобряване на състава и

производителността им и добив на дърва за горене.

При предходния горскостопански план целта на стопанисване е била същата, а турнусът на сеч е бил 50 год.

4.15. Смесен средно и нискобонитетен стопански клас за превръщане

Целта на стопанския клас е запазване и разширяване на специфичните функции на горите, както и превръщане на издънковите насаждения във високостъблени, а целта на производство е добив на средна строителна дървесина при турнус на сеч 60 год.

За насажденията от растящи върху бедни месторастения, целта на стопанисване да бъде подобряване на състава и производителността им и добив на дърва за горене.

При предходния горскостопански план целта на стопанисване е била същата, а турнусът на сеч е бил 50 год.

4.16. Брезов стопански клас

Целта на стопанския клас е запазване и разширяване на специфичните функции на горите, а целта на производство е добив на средна строителна дървесина и дърва за огрев при турнус на сеч 60 год.

При предходния горскостопански план целта на стопанисване и турнусът на сеч са били същите.

4.17. Келявгабъров стопански клас

Целта на стопанския клас е запазване и разширяване на специфичните функции на горите, запазване и поддържане на жизнеността им, тяхното издънково възобновяване, както и производство и добив на дребна строителна дървесина и дърва за огрев при турнус на сеч 40 год.

При предходния горскостопански план целта на стопанисване и турнусът на сеч са били същите.

5. Планиране на горскостопанските мероприятия

При теренните работи да се ограничат с хоризонтална ивица бяла блажна боя всички сечнозрели високостъблени насаждения, в които е възможно провеждането на възобновителни сечи.

При изработване на горскостопанския план на горското стопанство, за всички високостъблени насаждения и горски култури, в които ще се проектират възобновителни сечи, запасът да се определя по залегалите в Наредба № 18 / 07.10.15 год. за инвентаризация и планиране в горските територии методи или чрез програмни продукти, приети от експертен съвет на ведомството по горите.

При определяне на насажденията за провеждане на възобновителните сечи и при планирането на отгледните сечи да се имат предвид Наредба № 18 / 07.10.15 год. за инвентаризация и планиране в горските територии, Наредбата за сечите и утвърдените режими за стопанисване на горските типове

местообитания.

Размерът на годишното ползване от възобновителни сечи да се определи съобразно състоянието на насажденията и да представлява сбор на предвидената за отсичане маса от насажденията достигнали целевия среден диаметър, като се контролира по формулните методи, залегнали в Наредба № 18 / 07.10.15 год. за инвентаризация и планиране в горските територии.

В таксационните описания на високостъблените насаждения да се отрази предложението на автора на горскостопанския план по отношение на възможните възобновителни сечи, включващи основно единично-изборни, групово-изборни, групово-постепенни, неравномерно-постепенни, постепенно-котловинни, а в издънковите гори за превръщане във високостъблени – основно краткосрочно-постепенни, групово-постепенни и постепенно-котловинни, като отделните фази се съобразяват с наличието и състоянието на естествен или изкуствен подраст.

Голи сечи с последващо издънково възобновяване да се проектират в тополовите, акациевите и келяв-габървите насаждения.

Във възобновителните участъци да се предвидят мероприятия за опазване на подраста, чрез проектиране на прокари, ограничаване на паштата, ограждане и др.

В младите, средновъзрастни и дозряващи насаждения и култури да се планират отгледни сечи с интензивност и повторяемост съобразно, пълнотата, бонитета и състоянието им. Когато определената в тези насаждения пълнота по метода на Битерлих надхвърля 1.0, сечите да се извършват двукратно през десетилетието, с еднаква интензивност.

Планираните осветления, осветления на подраста и изсичане на подлеса от нежелани дървесни и храстови видове да се предвиждат най-малко двукратно.

Отгледни сечи в гъстите групи да се планират само при неравномерност в пълнотата на насажденията.

В засегнатите от различни по вид, степен и процент на повредите дървостои да се планират санитарни сечи с интензивност съобразно състоянието на насаждения.

При сортиментиране на добивите от възобновителни сечи, да се отчитат и добивите от насажденията с влошена сортиментна структура.

При сортиментиране на добивите от отгледни сечи в насаждения, в които процента на съхнене е по-малък от интензивността на проектираната сеч, да се отчитат и добивите, които ще бъдат с влошена сортиментна структура.

Селекционните сечи в насажденията за семепроизводство да се проектират съвместно с Горска семеконтролна станция гр. София и да се определи обема на ползваната дървесина.

В отделна таблица към записката на плана да се покажат добивите по дървесни видове от проектираните противопожарни и ловностопански мероприятия, от насажденията във временно недостъпните басейни, както и за тези извън тях.

Към записката на плана да се приложи списък на насажденията, които няма да се стопанисват по Закона за горите.

Дървесните видове за залесяване да се определят съгласно установените

типове месторастения, като се отчетат техните специфични биологични изисквания. При бъдещите залесявания да се обърне внимание на използването на горскоплодни и спътниците на основните дървесни видове. Начините за почвоподготовка и залесяване, и гъстотата и схемите на горските култури да се определят съгласно Наредба №2 / 07.02.2013 година за условията и реда за залесяване на горски територии и земеделски земи, използвани за създаване на специални защитни и стопански гори и на гори в защитени територии, инвентаризация на създадените култури, тяхното отчитане и регистриране.

При разработването на горскостопанския план да се проектират и следните допълнителни мероприятия:

-паша на домашни животни, съобразно състоянието на насажденията и социално-икономическите условия в района на стопанството;

-добив на сено, билки, гъби, горски плодове и др., съобразно възможностите на горския фонд и добивите през изминалия ревизионен период;

-пътно и сградно строителство, с оглед изпълнението на предстоящите горскостопански работи през следващия ревизионен период.

Към горскостопанския план да се разработи отделна глава **“Лечебни растения”**, като се опишат основните защитени и лечебни растения, техните обитания и възможен добив.

В резултат на извършеното проучване за санитарното състояние на горите, да се проектират и съответните мероприятия за борба с вредители и болести. Да се вземе под внимание динамиката на тяхното развитие, като се ползват резултатите от досегашното лесопатологично обследване на стопанството.

Във връзка с чл. 31, ал. 1 от Закона за биологичното разнообразие, за оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения, които не са непосредствено свързани или необходими за управлението на защитените зони по чл. 3, ал. 1, т. 1 от Закона за биологичното разнообразие, и които поотделно или във взаимодействие с други планове, програми, проекти и инвестиционни предложения могат да окажат отрицателно въздействие върху защитените зони по чл. 3, ал. 1, т. 1 от Закона за биологичното разнообразие, към горскостопанския план да се разработи отделна глава **„Защитени зони”**, което да съдържа записка с основните характеристики на зоните (площ, климатична, петрографска, почвена и др. характеристика на района, анализ и справка в табличен вид за проектираните залесявания по дървесни видове, проектираните възобновителни и отгледни сечи по дървесни видове, сегашен състав на насажденията и видове, подходящи за месторастенето в засегнатата от зоните по чл. 3, ал. 1, т. 1 от Закона за биологичното разнообразие площ, разпределението на засегнатата от зоните по чл. 3, ал. 1, т. 1 от Закона за биологичното разнообразие площ по дървесни видове преди и след изпълнението на проектираните лесовъдски мероприятия, предвидени в плана, данни от таксация на дивеча и перспективите за достигане на оптималните дивечови запаси за основния и съпътстващи видове дивеч, съгласно ловностопанския план, проектираните мерки и мероприятия за опазване на горските територии от пожари (бариерни и лесокултурни прегради, минерализовани ивици и път за противопожарна техника) и ловностопански (дивечови сечища и просеки) мероприятия.

За идентифициране на насажденията да се използва номенклатурата на кодовете от „Ръководство за определяне на местообитанията от европейска значимост в България“, като същите се записват в полето за определяне на категорията „защитни и рекреационни гори, и гори в защитени територии“, и в протокола за категоризиране на горите същите имат тежест след защитените територии.

При наличие на информация, да се опишат и защитените зони по Закона за биологичното разнообразие и защитените територии по Закона за защитените територии и в земеделските територии.

Да се разработи и глава за **еколого-икономическия ефект** от горскостопанското планиране.

В плана да се направи анализ на икономическия ефект от изпълнението на предвидените в него мероприятия.

6. Съдържание на горскостопанския план

Горскостопанският план на ТП Държавно ловно стопанство „Дикчан“ да се разработи както следва:

Том I. Обяснителна записка на плана.

Том II. Приложения към записката - таблици за таксационна характеристика, протоколи, списъци, ведомост за противопожарните дялове (извадка от инвентаризацията) и др.

Том III. Извадка от плана за мерките и мероприятията за опазване на горските територии от пожари, вкл. и карти в М 1: 25 000.

Том IV и следващи - таксационни описания с отразени проектирани горскостопански мероприятия.

Към том I и II да се приложат:

- карта на местообитанията от европейска значимост в България
- горскостопанска ортофотокарта в М 1:10 000;
- горскостопанска карта с хоризонтали в М 1:10 000
- карта на проектираните сечи - М 1:10 000 ;
- предложение за строителство на пътища;
- предложение за сградостроителство;
- ведомост за противопожарните дялове (извадка от инвентаризацията).

-карта по видове собственост в М 1: 10 000 с последните три цифри от кадастралния номер на частните имоти и тези, собственост на юридически лица.

-карта на горите с висока консервационна стойност

Горскостопанският план да се разработи в четири екземпляра записка - по един за ТП Държавно ловно стопанство „Дикчан“, Югозападно държавно предприятие гр. Благоевград, Регионална дирекция на горите Благоевград и Изпълнителна агенция по горите, и работен проект за сечите и залесяванията и комплект карти в два екземпляра - по един за ТП Държавно ловно стопанство „Дикчан“ и Югозападно държавно предприятие гр. Благоевград.

Планът да се разработи по утвърдената от Изпълнителна агенция по горите структура, номенклатури и формат на цифровата графичната и атрибутивна база данни, и се представи на възложителя и на магнитен носител, придружен с програмния продукт за работа с нея.

7. Срокове за проектиране

Горскостопанският план на ТП Държавно ловно стопанство „Дикчан“ да се разработи при едноетапно проектиране в следните указателни срокове:

1. Теренно - проучвателни работи - май-октомври 2017 год.
2. Камерална работа и представяне плана за приемане от възложителя - октомври 2017 - май 2018 год.
3. При представяне на плана на възложителя, същият се предоставя и в цифров вид.
4. Представяне плана на инвеститора с всички приложения - в 30 дневен срок от получаване протокола от експертния технико-икономически съвет при Изпълнителна агенция по горите за приемане на плана и протокола от проведеното за тази цел съвещание в района на стопанството.

ОБЕМ И СТОЙНОСТ НА ИНВЕНТАРИЗАЦИЯТА И ПРОЕКТАНТСКИТЕ РАБОТИ

Инвентаризацията на горските територии да се извърши върху **20 659.0 ха**, а горскостопанският план за горските територии-държавна собственост да се изработи върху **18 633.0 ха**. Ловностопанският план да се изработи върху площ от **34 797.4 ха**, от която **20 659.0 ха** са горски територии, а **14 138.4 ха** са земеделски територии. Стойността на проектантския хонорар, изчислен по съгласно заповед на изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по горите, възлиза на **255 162.61 лв. без ДДС** общо за горските територии върху територията на стопанството.

В тази сума е включена и цената за ловностопанско планиране, която е **45 356.56 лв. без ДДС**.

Инвеститор на инвентаризацията, ловностопанския план и на плана за дейностите по опазване на горските територии от пожари е Изпълнителна агенция по горите, а ТП Държавно ловно стопанство „Дикчан“ - за горскостопанския план.

Приложение №1

**СПИСЪК
на насажденията, чийто запас ще се определя
чрез пълно клупиране**

отдел	подотдел	площ	Ст.клас	пълнота	категория
16	г	1.4	ББВ	0.7	3
17	б	0.5	ББВ	0.5	3
17	в	1.4	ББВ	0.6	3
55	а	6.3	ББВ	0.3	2
55	д	4.2	ББВ	0.3	4
64	д	2	ББВ	0.2	3
68	п	2	ББВ	0.5	3
75	р	9.2	ББВ	0.3	4

75	т	1.6	ББВ	0.7	4
82	в	1.7	ББВ	0.3	4
82	к	1	ББВ	0.6	4
82	у	1.9	ББВ	0.6	3
83	м	5.3	ББВ	0.2	3
85	б	6.2	ББВ	0.3	3
97	з	2.6	ББВ	0.3	3
98	п	1.3	ББВ	0.4	3
100	и	0.2	ББВ	0.6	4
100	о	1.2	ББВ	0.8	4
101	в	0.4	ББВ	0.6	4
103	е	1.1	ББВ	0.4	4
103	п	0.4	ББВ	0.7	4
105	и	2	ББВ	0.7	4
109	н	0.2	ББВ	0.6	3
110	н	0.2	ББВ	0.3	3
113	к	1.6	ББВ	0.6	3
113	о	0.3	ББВ	0.6	3
113	п	0.4	ББВ	0.6	3
163	р	3.4	ББВ	0.3	4
189	д	0.3	ББВ	0.5	3
191	щ	1	ББВ	0.6	3
191	г1	1.5	ББВ	0.7	3
196	ж	0.1	ББВ	0.8	3
197	ж	1.7	ББВ	0.7	3
204	е	1.3	ББВ	0.3	4
209	о	1.1	ББВ	0.7	3
216	е	0.2	ББВ	0.6	4
220	м	0.3	ББВ	0.7	3
220	о	0.2	ББВ	0.7	3
5	ч	0.9	ББСрН	0.4	3
5	а1	0.7	ББСрН	0.4	3
55	е	0.3	ББСрН	0.2	4
61	к	1	ББСрН	0.7	3
86	ю	1.2	ББСрН	0.4	3
88	п	1.2	ББСрН	0.4	3
93	ф	0.6	ББСрН	0.6	2
94	ж	1.7	ББСрН	0.6	3
94	в1	0.6	ББСрН	0.1	3
96	м	0.8	ББСрН	0.2	4
109	д	1.2	ББСрН	0.5	3

109	е	0.6	ББСрН	0.5	3
112	р	1.5	ББСрН	0.7	3
143	в	1.5	ББСрН	0.5	4
143	и	1.7	ББСрН	0.5	4
188	б	4.9	ББСрН	0.3	3
188	о1	1.7	ББСрН	0.6	3
204	в	4.4	ББСрН	0.3	3
206	к	1	ББСрН	0.5	4
209	н	1.2	ББСрН	0.3	3
210	о	1.2	ББСрН	0.6	3
211	д	0.9	ББСрН	0.6	3
219	м	1.7	ББСрН	0.4	4
222	з	0.7	ББСрН	0.7	3
222	к	0.4	ББСрН	0.2	3
227	и	1.5	ББСрН	0.4	4
227	к	1.3	ББСрН	0.4	4
229	м	0.7	ББСрН	0.4	3
230	д	2.8	ББСрН	0.3	3
233	д	0.7	ББСрН	0.6	3
233	и	0.4	ББСрН	0.5	3
233	м	1.9	ББСрН	0.6	3
233	н	0.5	ББСрН	0.6	3
233	о	0.3	ББСрН	0.5	3
233	с	1.3	ББСрН	0.5	3
79	г	8.6	ИШВ	0.3	4
80	н	1.2	ИШВ	0.5	4
82	р	1	ИШВ	0.3	4
101	с	1.3	ИШВ	0.4	3
112	е	1.1	ИШВ	0.6	4
160	е	1.5	ИШСрН	0.3	4
74	б	14	СВ	0.3	3
74	в	10	СВ	0.3	3
75	а	5.1	СВ	0.3	4
120	н	0.9	СВ	0.5	4
120	о	0.3	СВ	0.5	4
127	л	1.2	СВ	0.7	4
128	е	1.3	СВ	0.4	4
141	б	0.5	СВ	0.6	4
157	г	0.2	СВ	0.7	4
159	д	0.3	СВ	0.7	4
167	в	2.7	СВ	0.2	4

169	г	1.1	СВ	0.6	4
194	б	0.1	СВ	0.8	3
194	в	0.5	СВ	0.8	3
205	а	1.3	СВ	0.7	3
205	д	2	СВ	0.7	3
206	ж	0.5	СВ	0.5	4
206	р	7.1	СВ	0.3	4
207	а	2.5	СВ	0.3	4
207	б	11.8	СВ	0.3	4
207	е	0.3	СВ	0.4	4
215	а	4.1	СВ	0.3	4
224	а	0.2	СВ	0.6	4
225	и	1.1	СВ	0.5	4
225	м	0.2	СВ	0.6	4
225	о	0.2	СВ	0.7	4
225	п	0.4	СВ	0.7	4
232	б	0.8	СВ	0.7	3
233	п	0.2	СВ	0.6	3
233	м1	0.4	СВ	0.3	3
233	н1	1.1	СВ	0.4	3
59	б	0.2	ЧбСрН	0.6	3
59	г	1.4	ЧбСрН	0.5	3
60	а1	1.1	ЧбСрН	0.4	3
60	б1	0.6	ЧбСрН	0.2	3
68	о	1.5	БВ	0.5	3
98	з	0.6	БВ	0.3	3
98	м	2.2	БВ	0.3	3
101	у	1.5	БВ	0.5	4
108	б	1.7	БВ	0.4	4
53	е	1.8	БСр	0.6	3
53	з	0.8	БСр	0.5	3
69	д	5.9	БСр	0.3	3

Обща площ за пълно клупиране 219.1 ха; разпределена по следния начин:

-с пълнота 0.1 до 0.5 са 174.3 ха; 2 категория 6.3 ха; 3 категория 84.1 ха и 4 категория са 83.9 ха;

-с пълнота 0.6 до 1.0 са 44.8 ха; 2 категория 0.6 ха; 3 категория са 31.8 ха и 4 категория са 12.4 ха.

Приложение №2

СПИСЪК

на насажденията, чийто запас ще се определя
по математико-статистически методи

отдел	подотдел	площ	Ст.клас	пълнота	категория
15	в	9.8	ББВ	0.6	3
15	к	23.7	ББВ	0.7	
16	в	7.4	ББВ	0.6	3
16	д	8.9	ББВ	0.6	3
17	ж	18.1	ББВ	0.7	4
17	м	14.6	ББВ	0.7	4
18	а	8	ББВ	0.6	3
18	л	15.8	ББВ	0.6	3
55	ш	9.2	ББВ	0.4	3
62	з	15.3	ББВ	0.6	3
62	п	10.4	ББВ	0.4	3
63	в	3.5	ББВ	0.6	4
63	к	4.8	ББВ	0.7	3
63	ч	3.2	ББВ	0.6	4
64	г	4.6	ББВ	0.7	3
66	в	16.5	ББВ	0.7	3
67	з	19.1	ББВ	0.6	2
67	р	3.9	ББВ	0.7	3
68	и	7.9	ББВ	0.5	3
68	р	11.3	ББВ	0.5	3
68	х	3.5	ББВ	0.4	3
69	а	15	ББВ	0.6	3
69	и	4.8	ББВ	0.5	3
70	а	22.6	ББВ	0.5	3
70	б	21.6	ББВ	0.6	3
70	ж	6.7	ББВ	0.5	3
71	а	24.4	ББВ	0.7	3
71	д	2.6	ББВ	0.5	3
71	м	2.7	ББВ	0.6	3
71	с	2.2	ББВ	0.4	4
71	ф	3.2	ББВ	0.4	3
71	х	6.1	ББВ	0.7	4
72	ж	21.9	ББВ	0.6	3
75	ж	17.2	ББВ	0.8	3

75	и	6.9	ББВ	0.7	4
75	п	18.6	ББВ	0.7	4
76	б	8.4	ББВ	0.6	3
76	ж	7.7	ББВ	0.7	3
77	б	8.5	ББВ	0.4	4
77	л	3.3	ББВ	0.5	3
78	а	13.7	ББВ	0.6	4
78	в	26.3	ББВ	0.5	3
80	к	3.7	ББВ	0.6	4
81	м	2.8	ББВ	0.5	4
81	о	14.6	ББВ	0.6	4
82	б	3.6	ББВ	0.6	4
82	ж	13.6	ББВ	0.6	4
82	л	6.5	ББВ	0.5	4
82	п	4.8	ББВ	0.7	3
83	а	10.6	ББВ	0.7	4
83	с	6.7	ББВ	0.8	3
84	б	3.4	ББВ	0.7	4
84	е	10.8	ББВ	0.5	4
85	ж	13.3	ББВ	0.5	3
87	г	12.8	ББВ	0.5	3
91	л	5.2	ББВ	0.6	3
91	ц	5.3	ББВ	0.8	3
94	я	8	ББВ	0.5	3
95	р	14.9	ББВ	0.6	3
96	з	6.5	ББВ	0.4	3
97	е	2.9	ББВ	0.6	3
97	р	4.2	ББВ	0.7	3
100	е	18.7	ББВ	0.6	4
101	ж	6.2	ББВ	0.6	3
101	р	3.5	ББВ	0.8	4
102	г	15.4	ББВ	0.6	3
110	в	6.7	ББВ	0.5	3
121	а	2.6	ББВ	0.7	3
137	е	11.6	ББВ	0.6	3
137	ж	16.6	ББВ	0.6	3
139	н	17.6	ББВ	0.4	4
141	з	8.4	ББВ	0.5	4
141	м	14	ББВ	0.7	4
141	н	4.9	ББВ	0.5	4
142	к	26.2	ББВ	0.6	4
144	б	15.4	ББВ	0.6	4

144	в	19.9	ББВ	0.6	4
144	д	6.4	ББВ	0.5	4
147	д	9.6	ББВ	0.7	3
157	ж	18.8	ББВ	0.8	4
157	з	4.4	ББВ	0.5	3
160	г	7.7	ББВ	0.7	4
161	б	4.6	ББВ	0.7	3
161	р	5.8	ББВ	0.5	3
161	ф	5.1	ББВ	0.7	3
162	а	17.8	ББВ	0.7	3
162	е	8.1	ББВ	0.7	3
162	л	17.9	ББВ	0.8	3
163	в	4.7	ББВ	0.5	4
170	д	7.8	ББВ	0.6	3
171	а	23	ББВ	0.7	4
171	б	19.9	ББВ	0.7	3
173	а	6.3	ББВ	0.7	3
173	в	4.3	ББВ	0.7	3
174	а	7	ББВ	0.7	3
174	б	10.7	ББВ	0.7	3
174	в	13.1	ББВ	0.7	3
175	а	19.7	ББВ	0.8	3
175	б	18.4	ББВ	0.8	3
177	д	2.3	ББВ	0.7	3
178	в	4.3	ББВ	0.8	3
178	д	5.8	ББВ	0.5	4
178	и	7.6	ББВ	0.6	3
179	ж	20.2	ББВ	0.7	3
180	в	20.6	ББВ	0.5	3
182	г	3.7	ББВ	0.5	3
189	х	13	ББВ	0.6	3
189	д1	18.4	ББВ	0.5	3
190	в	3.2	ББВ	0.8	3
191	д	10.7	ББВ	0.8	3
191	ш	3.2	ББВ	0.6	3
191	д1	2.2	ББВ	0.7	3
192	п	3.4	ББВ	0.6	3
192	р	5.5	ББВ	0.6	3
193	и	9.7	ББВ	0.6	3
194	а	11	ББВ	0.8	3
195	а	11.3	ББВ	0.7	4
195	г	5.3	ББВ	0.7	3

195	е	15.9	ББВ	0.6	3
196	в	21	ББВ	0.8	3
196	г	21.8	ББВ	0.8	3
197	б	3.1	ББВ	0.4	4
197	е	20.8	ББВ	0.7	3
198	а	10.1	ББВ	0.7	3
199	в	7.9	ББВ	0.4	4
199	к	13.3	ББВ	0.7	3
200	д	3.5	ББВ	0.7	4
200	е	5	ББВ	0.7	3
201	д	10.7	ББВ	0.8	3
201	е	12.3	ББВ	0.7	3
201	ж	15.8	ББВ	0.8	3
202	а	10.4	ББВ	0.5	3
202	б	20.6	ББВ	0.5	3
204	г	4.7	ББВ	0.7	3
205	з	11.4	ББВ	0.7	3
205	и	4.8	ББВ	0.5	3
205	л	3.2	ББВ	0.7	3
210	з	24.1	ББВ	0.6	3
214	а	6.9	ББВ	0.7	3
214	в	6.2	ББВ	0.8	3
214	г	15.4	ББВ	0.7	3
216	д	10.1	ББВ	0.6	4
217	б	6.9	ББВ	0.5	4
217	л	8.9	ББВ	0.6	4
218	и	5.3	ББВ	0.6	4
220	д	2.6	ББВ	0.7	4
220	е	3	ББВ	0.7	3
220	ж	12.7	ББВ	0.7	3
221	г	9	ББВ	0.6	4
225	б	3	ББВ	0.6	4
225	г	21.3	ББВ	0.8	4
225	т	4.5	ББВ	0.7	4
225	ф	3.1	ББВ	0.7	4
226	б	13.7	ББВ	0.7	4
226	н	15.8	ББВ	0.7	4
233	я	6	ББВ	0.7	3
61	ж	8.2	ББСрН	0.7	3
63	г	5.2	ББСрН	0.5	4
63	л	12.8	ББСрН	0.4	3
69	г	12.6	ББСрН	0.4	3

85	г	3.8	ББСрН	0.5	3
86	н	17.1	ББСрН	0.5	3
88	и	3.1	ББСрН	0.5	3
88	с	5	ББСрН	0.6	3
92	л	4.9	ББСрН	0.5	3
96	и	2.1	ББСрН	0.7	3
108	е	20.4	ББСрН	0.4	3
143	а	4.8	ББСрН	0.6	4
143	з	3.1	ББСрН	0.5	4
147	г	8.9	ББСрН	0.6	3
161	д	3.5	ББСрН	0.6	3
161	з	15.3	ББСрН	0.6	3
183	ж	3.8	ББСрН	0.6	3
184	е	4.2	ББСрН	0.5	3
188	ж1	4	ББСрН	0.5	3
189	а	10.9	ББСрН	0.6	3
194	б1	2.8	ББСрН	0.7	3
200	г	15.9	ББСрН	0.7	4
202	г	7.4	ББСрН	0.6	3
203	б	13.3	ББСрН	0.7	3
204	а	8	ББСрН	0.6	3
204	б	5.1	ББСрН	0.6	3
208	д	5.6	ББСрН	0.7	4
210	н	2.4	ББСрН	0.4	3
210	п	3.1	ББСрН	0.5	3
211	в	10.4	ББСрН	0.5	3
212	д	5.4	ББСрН	0.4	4
212	з	5.7	ББСрН	0.6	4
212	л	7.5	ББСрН	0.6	4
212	м	7.5	ББСрН	0.7	4
218	г	16.5	ББСрН	0.5	4
219	в	3.3	ББСрН	0.4	4
219	д	8.2	ББСрН	0.5	4
219	л	3.2	ББСрН	0.6	3
219	п	2.1	ББСрН	0.6	3
221	м	6.3	ББСрН	0.5	4
222	а	2.2	ББСрН	0.5	4
222	г	3.3	ББСрН	0.4	3
223	л	10.5	ББСрН	0.4	4
226	ж	2.7	ББСрН	0.5	3
226	к	6.5	ББСрН	0.5	3
227	г	26.2	ББСрН	0.6	4

227	ж	3.3	ББСрН	0.6	4
228	в	3	ББСрН	0.5	3
233	р	2.7	ББСрН	0.6	3
72	з	3.7	ЕВ	0.7	4
98	д	4.6	ЕВ	0.6	3
76	е	6.7	ИШВ	0.6	3
79	д	11.4	ИШВ	0.4	4
79	ж	11.9	ИШВ	0.7	4
80	л	2.6	ИШВ	0.4	4
84	л	4.8	ИШВ	0.4	4
96	в	3.1	ИШВ	0.5	3
97	в	5.8	ИШВ	0.4	3
156	ж	5.8	ИШВ	0.8	4
157	м	9.1	ИШВ	0.6	4
181	а	9.3	ИШВ	0.6	3
181	б	16.8	ИШВ	0.7	3
184	б	15.8	ИШВ	0.9	4
185	в	2.6	ИШВ	0.5	3
165	а	10.5	ИШСрН	0.7	4
74	к	22.2	СМИВ	0.4	3
76	к	2.4	СМИВ	0.4	3
79	з	22	СМИВ	0.5	4
131	з	2.5	СМИВ	0.4	4
163	д	2.4	СМИВ	0.4	4
164	в	3.4	СМИВ	0.6	4
164	д	5.1	СМИВ	0.6	4
164	ж	9.6	СМИВ	0.6	4
166	г	16.6	СМИВ	0.7	4
166	ж	18.6	СМИВ	0.7	4
168	л	7.9	СМИВ	0.5	3
170	г	14.7	СМИВ	0.7	3
195	в	5.7	СМИВ	0.8	3
200	а	8.5	СМИВ	0.4	4
201	а	5.5	СМИВ	0.4	3
209	л	7.9	СМИВ	0.7	4
216	б	10.5	СМИВ	0.6	4
72	б	4.7	СВ	0.5	3
75	л	16.4	СВ	0.6	3
76	а	4.1	СВ	0.7	3
91	б	8.6	СВ	0.6	4
91	д	2.2	СВ	0.8	4
92	б	12.5	СВ	0.7	4

120	р	2.7	CB	0.6	4
123	а	5.2	CB	0.6	4
129	б	11.6	CB	0.7	
129	е	11.7	CB	0.6	4
131	г	5.2	CB	0.7	4
131	д	3.7	CB	0.5	4
141	д	2.9	CB	0.6	4
142	н	2.7	CB	0.6	4
143	д	10.2	CB	0.7	4
144	ж	4.5	CB	0.6	4
157	в	11.8	CB	0.7	4
159	а	3.5	CB	0.7	4
160	а	6.3	CB	0.4	4
162	г	2.8	CB	0.7	3
165	б	25.3	CB	0.7	4
166	а	8	CB	0.6	4
167	б	8.4	CB	0.6	4
167	г	10.8	CB	0.6	4
168	в	7.9	CB	0.7	4
168	з	10.7	CB	0.5	4
168	и	2.1	CB	0.7	3
168	к	8.5	CB	0.6	3
169	з	23.2	CB	0.5	4
192	г	3.3	CB	0.5	3
199	а	10.5	CB	0.4	4
206	г	6.4	CB	0.5	4
206	д	2.3	CB	0.5	4
206	о	11.6	CB	0.5	4
206	п	6	CB	0.4	4
206	ф	3.5	CB	0.4	3
206	ц	2.9	CB	0.6	4
207	л	4	CB	0.6	4
207	м	7.4	CB	0.5	4
208	в	7	CB	0.4	4
208	т	7.6	CB	0.8	3
209	м	6.4	CB	0.8	3
215	ж	10.2	CB	0.5	4
216	и	11.3	CB	0.5	4
217	и	2.8	CB	0.4	4
225	н	8.1	CB	0.4	4
225	р	4	CB	0.8	4
231	а	8.5	CB	0.7	3

232	а	12.8	СВ	0.7	3
233	и1	12.1	СВ	0.6	3
233	о1	21.8	СВ	0.5	3
55	п	3.1	ЧБСрН	0.8	3
58	и	2.3	ЧБСрН	0.6	2
63	ж	3.8	ЧБСрН	0.6	3
65	с	4.9	ЧБСрН	0.7	4
311	е	24.5	ЧБСрН	0.7	3
311	л	5.2	ЧБСрН	0.6	3
67	п	9.2	БВ	0.6	3
68	н	10	БВ	0.5	3
70	г	5.2	БВ	0.7	3
70	д	3.8	БВ	0.4	3
82	о	2.7	БВ	0.6	4
84	и	11.4	БВ	0.6	3
99	м	5.7	БВ	0.5	3
108	о	3.4	БВ	0.6	3
150	м	3.2	БВ	0.7	3
66	б	3.2	БСр	0.8	4
85	м	4.2	БСр	0.7	4
240	а	8.7	БСр	0.7	4
335	в1	5	БСр	0.5	3

Обща площ за математико - статистически метод 2739.8 ха, разпределена по категории по следния начин:

-2 категория са 21.4 ха;

-3 категория са 1602.3 ха;

-4 категория са 1116.1 ха.

Приложение №3

Гори с висока консервационна стойност в ДЛС „Дикчан“-Сатовча

1. Горски територии, в които са съсредоточени глобално, регионално или национално значими стойности за биоразнообразието (напр. ендемизъм, застрашени видове, рефугии)

1.1 Защитени територии

Данни за защитените територии, попадащи в границите на ДЛС Дикчан

Защитена територия	Площ /ха/	Отдел/подотдел	Землище	Заповед за обявяване	Заповед за прекаатегоризация	Цел на обявяване
Поддържан резерват „Конски дол“	34,7	129 а; 130 в, е; 131 б, в;	с.Саговча	Обявено със Заповед No.2079 от 24.07.1962 на Главно управление на горите. Съгласно заповедта на територията на резервата е забранено: 1. Да се секаг, кастрят и повреждат дърветата, да се късат или изкопават други растения или да се чупят, отрязват и късат части от тях. 2. Да се преследват диви животни, или да се смущава естествения им живот, да се хващат и убиват, както и да се събират или повреждат яйцата, гнездата или легвищата на тия животни. 3. Да се внасят нови растения и животни. 4. Да се движат посетителите извън определените пътища, да се пали огън, поврежда гората или загрозява пейзажа. 5. Да се изменя естествения образ на местността (вкл. водните течения) и др.	Прекатегоризиран със Заповед No.380 от 15.10.1999 на МОСВ от резерват в поддържан резерват	Опазване на вековни гори от бук и смърч

ЗМ „Манастирището”	115,8	123 б, 3; 128 г, д, е, о, п, 1, 2, 3, 4, 5, 6; 129 б, в; 130 а, б, г, д; 131 а, г, е;	с. Плетена	<p>Обявена със Заповед No.РД-423 от 18.06.2007 на МОСВ, съгласно която ЗМ “Манастирището” запазва обхвата, границите и режимите, определени със заповед № 886/2.Х.1986 г.</p> <p>Съгласно цитираната заповед режимите са следните:</p> <p>1. Забранява се:</p> <p>1.1. Стоителството на сгради и пътища от републиканската пътна мрежа.</p> <p>1.2. Разкриване на кариери, промяна на водния режим и на естествения облик на местността.</p> <p>1.3. Използване на химически средства за растителна защита.</p> <p>1.4. Лагеруване и палене на огън извън определените места.</p> <p>1.5. Ловуване.</p> <p>1.6. Залесяване с неприсъщи за района видове</p> <p>2. Разрешава се:</p> <p>2.1. Извеждане на сечи, предвидени в горите със специално предназначение.</p>		Опазване на вековни гори от бук и смърч
-----------------------	-------	---	------------	--	--	---

				<p>2.2. Провеждане на ловностопански мероприятия.</p> <p>2.3. Паша на домашни животни (без кози) в определените с лесоустройствения проект пасищни площи.</p> <p>2.4. Косене на сено.</p>		
--	--	--	--	---	--	--

1.2. Защитените територии по Натура 2000 са посочени в точки 3.4.1. и 3.4.2. от глава първа на настоящето задание.

2. Застрашени, изчезващи и ендемични видове

- **Източен чинар (*Platanus orientalis* L.)** Установен на територията на ДЛС Дикчан в отдел 307-3.

- **Родопска горска майка (*Lathraea rhodopea* Dingler)** Видът е установен в подотдел 130 а.

- **Видра (*Lutra lutra*)** На територията на ДЛС "Дикчан" е рядък вид по реките и в близост до някои стоящи водоеми.

- **Глухар (*Tetrao urogallus*)** На територията на ДЛС "Дикчан" конкретни данни за присъствието на глухари има за следните отдели/подотдели/: 126 а; 127; 128; 129; 206; 205; 164; 165; 166; 167 е, б, в, г; 168 а, в, л; 207; 206; 208 и, к, е, д, в; 209 л, к, а, в, д; 210 з, н, п; 212 з, л, д; 214 а, г, в; 215; 216. Вероятно е видът да има токовища и в други отдели в посочената по-горе територия.

- **Кафява мечка (*Ursus arctos*)** Има конкретни данни за присъствие на вида в следните отдели: 75; 77; 78; 79; 81; 82; 83; 104; 105; 119; 128; 129; 130; 142; 141; 139; 144; 159; 165; 166.-

- **Орел змияр (*Circaetus gallicus*)** На територията на ДЛС "Дикчан" птици са видени и гнездят в отдели / подотдели: 311; 304 и.

- **Черен щъркел (*Ciconia nigra*)** На територията на ДЛС "Дикчан" гнездят 1 до 2 двойки - установен през гнездовия период в отдели /подотдели/: 120; 121; 122; 123.

- **Врабчова кукумявка (*Glaucidium passerinum*)** На територията на ДЛС са установени заети територии в отдели 126 а; 127 и, г; 128 б, в; 159; 166; 207; 206; 226 н, б; 227 г; 62 а, с, п; 65 с, к, в, ц; 75 а; 76 к, е; 85 м; 88 с, и, п; 101 с, б; 131 е, з; 218 и.

- **Пернатонога кукумявка (*Aegolius funereus*)** Рядък обитател на планинските, главно смърчови Установен в ДЛС "Дикчан" в отдели (подотдели): 16 в, г; 63 л; 66 г, п; 67 з; 76 е, к; 86 в, и; 87 г; 96 з, в; 100; 113 д; 120 б, к; 126 а; 127; 129; 206; 143 д, е; 158; 164; 167 е; 184 д, е; 192 г; 209 н; 214 а, г, в; 215; 219; 221; 224; 225

- **Трипръст кълвач (*Picoides tridactylus*)** Най-редкия кълвач в Европа и у нас. Обитава само ДЛС "Дикчан" е установен в отдели 68 р, п; 69 г; 70 ж, б, а; 74; 82 в, р, з, л; 91 б, ц, л; 206; 207 а, б, м, л; 159 в; 214 а, г, в; 216.

- **Южен белогръб кълвач (*Dendrocopos leucotos lilfordi*)** В ДЛС "Дикчан" е

установена гнездова популация (вероятно 3-4 двойки) в малкото останали старите букови и елово-букови масиви в североизточните и северни части в отдели: 147 и, ж, д, б, г; 98; 99; 101 п, у; 107 б; 108; 110 д; 113 и; 116 н, к, д; 67 п; 68 н, о; 70 г, д; 72 б; 83 м.

-Гъльб хралупар (*Columba oenas*) На територията на ДЛС "Дикчан" видът е установен в подотдели 147 и, ж, д, б, г; 82 о, м; 83 т; 84 и, з; 91 в; 98 р, м, з; 99 м, ц; 116 н, к, д; 138 и; 150 м.

-Благороден елен (*Cervus elaphus*) Рядък и малоброен у нас, с постоянно намаляваща численост, изчезнал от повечето си находища. В ДЛС "Дикчан" се среща основно в заградените с дивечовъдна цел площи, а извън тях са регистрирани единични животни само в най-северните части на територията.

-Черен кълвач (*Dryocopus martius*) На територията на ДЛС "Дикчан" гнезди в отдели/подотдели: 80 к; 84 е; 97 з; 102 г, б; 131 д; 160 а; 162 н, е; 161 з, д; 167 г, б, в; 169 з, г; 172 в; 177 е, д; 178 д; 179 ж; 194 д1; 197 б; 199 в; 128 б; 129 д; 206; 205; 233; 143 д, е; 164; 210 з, н, п; 212 з, л, д; 214 а, г, в; 216; 219; 221; 224; 225; 147.6.

-Сив кълвач (*Picus canus*) На територията на ДЛС "Дикчан" гнезди в отдели/подотдели: 339 б1; 147; 108; 110 д; 113 и; 70 г, д.

-Голям ястреб (*Accipiter gentilis*) На територията на ДЛС "Дикчан" гнезди в подотдел 128 б.

-Лещарка (*Tetrastes bonasia*) На територията на ДЛС "Дикчан" лещарка е установена в отдели: 127; 128; 129; 205; 156; 157; 233; 164; 165; 166; 207; 206.

-Горски прилепи В ДЛС "Дикчан" са установени са в отдели/подотдели: 233; 55 е, д; 63 в, ч; 64 и, д; 71 ф, д; 85 ж, б, м, г; 92 л; 131 е, з.

3. Горски територии, представляващи редки, застрашени или изчезващи екосистеми, или съдържащи се в такива.

Застрашени, изчезващи или ендемични екосистеми на територията на ДЛС Дикчан

№	EUNIS	Наименование	Кратка характеристика	Отдели
1	G1.131	Southern [Alnus glutinosa] galleries	Чисти или смесени съобщества на черната елша <i>Alnus glutinosa</i> покрай реките с характер на "галерии".	4 у1, т2, у2, ф2, ч2, ш2, е3; 5 ф, ш, щ, в1, и2, к1, м1, н2, п1, с1, т1; 60 ч; 189 б1; 253 и, к; 254 е, ж, з, и; 255 в; 346 в; 367 м, н, о; 230 о.
2	G1.213(1)	Riverain [Alnus] woods of slow rivers	Нелонгозни крайречни съобщества на <i>Alnus glutinosa</i> и <i>Alnus incana</i> в горните и средните течения на реките.	4 м2, н2, о2, п2, р2, х2, д3, ж3; 5 л1, н1, о1, р1, у1, я1, в2, д2, е2, ж2, л2, м2, о2; 230 в; 344 к1.
3	G1.61	Medio-European acidophilous [Fagus] forests	Гори с преобладание на бук, разположени на бедни кисели и влажни почви. Характерни растителни видове: бук (<i>Fagus sylvatica</i>), бледа светлика (<i>Luzula luzuloides</i>), горски вейник (<i>Calamagrostis arundinacea</i>), орлова папрат (<i>Pteridium aquilinum</i>).	257 ж, 66 б, 67 и, п, 68 н, о, 69 б, д, 70 г, а, 80 з, о, 82 м, о, 83 р, т, 85 м, 87 в, 96 а, б, е, 97 л, 98 г, о, р, 99 и, м, о, 178 е, 183 в, з, 184 а, 185 б, д.
4	G1.66	Medio-European limestone [Fagus] forests	Букови гори, разположени на варовикови терени. Характерни растителни видове: обикновен бук (<i>Fagus sylvatica</i>), кисел трън (<i>Berberis vulgaris</i>), птиче грозде (<i>Ligustrum vulgare</i>) и представители на сем. Orchidaceae.	335 в1

5	G1.737	Eastern sub-Mediterranean white oak woods	Гори от космат дъб (<i>Quercus pubescens</i>) – чисти или смесени с други термофилни видове.	8 в, 248 б, 251 а, 264 ж, 276 а, г, д, е, ж, 281 г, е, ж, 282 з, 299 т, 300 г, д, и, м, о, п, р, с, т, х, 302 в, к, 306 е, ж, з, о, 307 л, 311 м, 312 г, 313 е, 322 а, д, 323 а, ж, з, 325 л, м, н, 326 ц, ч, ш, 352 б1, 356 в, 357 а, г, д, е, ж, 358 в, д, 359 ж, з, 361 г.
6	G1.7C1	[<i>Ostrya carpinifolia</i>] woods	Съобщества с участието на водния габър (<i>Ostrya carpinifolia</i>)	части от насажденията – 334 а, 334 в, 335 л1, 333 у, н, р.
7	G1.913	Нерсуньо-Alpine [<i>Betula</i>] woods	Естествени чисти и смесени насаждения на <i>Betula pendula</i> с участието на <i>Fagus sylvatica</i>	з а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, у, ф, х, ц, ч, с, ш, щ, ю, я, а1, б1, в1, г1, д1, е1, ж1, з1, и1, к1, л1, м1, н1, о1, п1, р1, с1, т1, 4 ю, а1, а2, а3, б1, б2, б3, в1, в2, в3, г1, г2, г3, д1, д2, е1, е2, ж1, ж2, з1, з2, з3, и1, и2, и3, к1, к2, к3, л1, л2, л3, м1, м3, н1, н3, о3, п1, п3, р1, р3, с1, с2, с3, т3, у3, ф1, х1, ц1, ч1, ш1, щ1, щ2, ю1, ю2, я1, я2, 6 е, ж, к, о, с, т, ф, 102 а, 188 х, ю1, 229 ф, х, ц, ч, с, ш, щ, ю, я, б1, н1, о1, п1, р1, с1, т1, у1, ф1, х1, ц1, ч1, ш1, щ1, щ2, ю1, ю2, я1, 230 а, б, г, е, и, к, л, м, н, п, 231 ж, к, р, л, с, 233 а, б, з, т, а1, б1, а2, г1, д1, р1, с1, т1, у1, ф1, х1, ц1, ч1, ш1, щ1, щ2, ю1, я1, 234 р, ц, 235 б, в, 236 а, б, в, г, д, е, ж, з, о, п, р, с, т, у, ф, ш, г1, д1, з1, и1, к1, 237 е, ж, з, и, к, 238 г, л, 240 и, 255 г, 256 б, в, г, д, е, ж, 257 д, м, 258 и, н, о, п, 279 г, д, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, 280 а, в, о, 307 к, 313 а, б, 314 г, е, з, и, к, 321 а, б, в, г, д, е, и, 323 к, 326 а, б, е, ж, з, у, 327 и, 330 и, о, 331 г, д, е, ж, з, и, к, л, 332 а, 333 ш, щ, г1, д1, е1, 334 а,

8	G3.16	Moesian [Abies alba] forests	Монодоминантни гори на обикновена ела (<i>Abies alba</i>).	103 н, 160 д, 163 т, 169 б, 170 б, 199 и.	б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, 335 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, п, с, х, ф, ц, ч, ш, щ, ю, я, а1, б1, д1, е1, ж1, з1, и1, п1, р1, с1, т1, у1, ф1, х1, ц1, 336 а, б, ш, 337 а, б, в, г, е, з, и, 339 м, т, 340 о, п, р, с, т, 341 д, и, 342 а, б, в, 343 а, е, ж, з, и, к, л, м, н, 344 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, м, н, о, п, р, с, т, ф, х, ц, ч, ш, я, а1, в1, г1, д1, е1, ж1, з1, и1, м3, у1, ф1, ф2, х1, х2, ц1, ч1, ч2, ю1, я1, л1, м1, н1, о1, п1, р1, с1, т1, а2, б2, в2, г2, д2, е2, ж2, з2, и2, к2, 345 а, г, у, ф, х, ц, ч, ш, 346 а, б, д, л, м, н, о, п, р, с, т, у, 347 а, б, д, 348 з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, 349 ж, р, 350 в, е, ж, з, л, н, о, 352 щ, 353 а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, 354 а, б, в, г, д, ю, 361 а, б, д, 363 а, б, 364 а, д, е, 367 л, 369 в,
9	G3.1E1	South-eastern Moesian [Picea abies] forests	Монодоминантни гори и преобладание на смърч гори в Родопидите (Витоша, Рила, Пирин и Родопи).	77 о, 93 б, г, 94 г, 109 п, 110 т, 127 г, д, ж, и, л, 128 е, 129 е, 131 г, д, е, 141 б, д, 142 г, ж, 143 д, 144 ж, 156 а, 157 д, 158 а, е, 159 а, д, 160 ж, 166 д, 167 б, в, г, е, з, 168 а, в, з, и, к, 169 з, 191 е, з, к, 193 з, 194 б, 194 в, 205 а, д, 206 г, д, ж, з, п, 207 а, б, г, д, л, 208 в, г, 215 а, ж, 216 г, и, м, 217 а, в, г, д, и, 218 а, 224 д, 225 м, 232 а, б, д, 233 и1, л1, м1, н1, о1.	
10	G3.56(0)	[Pinus pallasiana] and [Pinus banatica] forests	Гори от черен бор с реликтен характер. Характерни растителни видове: черен бор (<i>Pinus nigra ssp. pallasiana</i>).	53 о, 55 п, у, ф, х, 56 ч, в1, 57 о, п, 58 а, в, е, ж, з, и, м, 59 а, б, в, г, д, ж, 60 м, н, о, п, р, у, х, ю, а1, 64 и, 65 в, ж, з, к, л, р, с, у, х, ц, ч, 66 г, д, е, ж, и, п, с, 88 ф, 187 л.	

11	G4.6	Mixed [Abies] - [Picea] - [Fagus] woodland	Смесени широколистно-иглолистни гори със задължително участие на обикновен бук (<i>Fagus sylvatica</i>) и/или обикновена ела (<i>Abies alba</i>) и/или обикновен смърч (<i>Picea abies</i>).	72 з, б, 73 г, з, 74 б, в, и, к, л, 75 а, 76 а, и, 77 к, 78 г, 79 з, 80 н, 84 л, 91 г, д, 93 г1, 95 з, и, 96 в, 99 у, ф, 102 б, 103 и, р, с, 104 д, 107 д, 114 а, д, е, 115 б, 116 а, в, 120 в, г, ж, к, н, 121 б, г, е, 122 в, г, д, 123 а, б, 128 в, о, п, 129 д, 130 б, г, д, 131 з, 132 г, е, 133 в, г, 134 д, е, 135 б, 136 м, 138 з, к, 139 л, о, п, 140 г, 141 л, 144 а, 145 б, г, 146 а, б, к, 147 б, 156 ж, 157 м, 162 г, 163 д, и, з, м, 164 а, д, ж, 165 а, б, д, 170 г, 183 к, 191 о, 192 г, 195 б, в, 196 б, 197 г, 199 а, 200 а, и, 201 а, 207 р.
12	G4.8(3)	Mixed non-riverine deciduous and coniferous woodland	Съобщества с участието на черен бор (<i>Pinus nigra</i>) и воден габър (<i>Ostrya carpinifolia</i>)	311 а, б, в, г, д, е, ж, з, л, 314 ж, л, 307 д, 308 б, 309 б.
13		Old-growth forests	Гори във фаза на старост	ПР „Конски дол“ - 129 а; 130 в, е; 131 б, в; - с площ 34,7 ха; 12-з; 48-а, б, в, г, д, е, ж, з; 49-а, в, г, д, е, ж, з, и, л, м, н, р; 85-а; „Манастирището“ 123 б, 3; 128 г, д, е, о, п, 1, 2, 3, 4, 5, 6; 129 б, в; 130 а, б; 131 а, г, е; - с площ 115.8 ха; 130-г, д; 131-д, ж; 139-з; 145-б; 175-б; 176-а; 241-а; 242-а, з; 243-а; 312-а, б, в, г; 313-г, д, ж, ; обща площ ГФС 2%: 402,5 ha 84-и; 85-б; 120-2; 121- 4; 135- 1, 2, 5, 6; 142- 2, 3; 144- а; 145- а; 151 2; 152 3; 153 3; 155 д;

				<p>157 ж, з, л, 185 б, в, г, д, ж; 186 а, б, в, я, а1, б1, в1; 187 а, п; 210-ж; 212-а, б; 335 – в, д, к, щ, в1, т1, у1, ц1, л1, 2, 3; 346- м, л, п, 9; 333-1; 347-а, б, 1; 356-а, б, г; 357-а, б, л; 358-в, г, д; 368-г; 370-л; Обща площ ГФС 3% – 533,4 ha</p>
--	--	--	--	---

4. Гори – единствени източници на питейна вода

Списък на отдели и подотдели, определени като вододайни зони за ДЛС Дикчан

Дикчан			Отдели
Вододайна зона	С.	Сатовча	5 ц1, ш1; 173 е, ж, с-ф, 4, 5
Вододайна зона	С.	Осина	219 р-т, 4, 5; 220 л, м, с-х, 3
Вододайна зона	С.	Плетена	80 д, е, 6
Вододайна зона	С.	Фъргово	325 м; 326 15
Вододайна зона	С.	Кочан	4 з, к-р, х-ю; 188 в-я, а1-я1; а2-з2, 1-17; 189 цял; 190 к, м-т, 191 е-я, в1, г1, 3, 5-7; 192 ж-п, 7, 8; 193 а, б, г, д, п-ч, 1; 194 щ-я, а1-в1, 15, 16; 233 а-о, у, 1-4; 333 а-ж, и-л, 1; 335 а-п, ч, 1-3
Каптажи с. Ваклиново			200 г, е; 206 р; 207 р; 208 з; 209 м, к; 341 м; 346 и, е
Каптажи с. Осина и с. Дъбраш			217 н, 221 г
Каптажи с. Любча			225 х, 226 н
Каптажи с. Туховище			310 г
Каптажи Фъргово			281 д
Каптажи с. Долен			15 д; 71 у
Каптажи с. Плетена			82 ж
Открито водохващане Спасов чарк			67 н

5. Гори с решаващо значение за регулиране на водния отток във водосборите

	Отдели и подотдели
Крайречни естествени гори от <i>Alnus glutinosa</i> , попадащи в заливаемата тераса на речното течение	Галерии от черна елша около реките 4 у1, т2, у2, ф2, ч2, ш2, е3; 5 ф, ш, щ, в1, и2, к1, м1, н2, п1, с1, т1; 60 ч; 189 б1; 253 и, к; 254 е, ж, з, и; 255 в; 346 в; 367 м, н, о; 230 о
Гори в 100 метровата ивица на река Места	7в, 5; 8 в, 3, 4; 9 з; 10 ч; 11 а, в, г, д, к, л, 1, 3; 12 з, н, о, п, т, 8, 9, 10; 13 в, г, д, 2; 14 б, 1, 3; 299 ф, ч, ш; 300 о, щ; 301 б, т, е, ж, л, н, 5, 6, с обща площ 114, 1 ха, от която 63,3 ха залесена.

6. Гори с решаващо противоерозионно значение

ЗГГФ с наклон над 30° (или по-малък, при разположение под обработваеми земи, поляни, голини, редици, които са с наклон над 10° и дължина по-голяма от 200 м) с площ над 1 ха и пълнота над 0,6:

5 к2; 6а; 7 б-г, 4-6; 8 б, в, 2, 5; 9 а; 10 ш, б1; 13 а, ж, п, с; 14 а, б, д, ж, и; 47 е, з, к, л; 48 а-з, 2; 49 а, б, д, е, з, и; 55 д, е, ж, ц, ч; 56 г, с, ч, в1, ж1; 59 н, с, у-ч; 63 в, г, д, ж, ч; 65 и, к, с, у, ц; 66 б, е; 71 с; 75 и, к, п, р; 79 д-з; 84 л; 85 а, м; 86 у, я; 88 ф; 89 б-о; 90 т-ф, б1, в1, д2, к2, ш2, ю2; 91а-и; 92 б; 101 и-н, п, т; 112 в-е; 115 в; 120 г-е, м; 132 а, д, е; 134 д; 135 ж; 136 ф; 138 и, к; 142 2, 3; 144 а; 146 а; 152 а, д, ж, з; 153 з, и; 154 к; 155 ж, и; 157 к-м; 161 е, с; 172 г; 176 в-д; 178 д; 179 з; 180 е; 182 а, 1; 183 б, в, з, и, к; 184 а, б, с; 185 а, б, д, ж, з, и; 186 а, б, в, е, я, а1, б1, в1; 187 а-в, п, ф; 195 а; 204 е; к; 209 а, в, л; 214 к; 219 в, м; 220 а; 221 г; 227 е-к; 231 с; 236 н; 237 а, б, г; 240 а, д; 241 а; 242 а, з; 243 а, з; 248 а, б; 258 е, з, л, с; 259 з; 260 а, б, г, з, и, к, м; 262 а, 262 г-з; 264 ц; 265 з; 267 и, к; 272 ж; 276 у-ч; 277 б, к; 278 б; 280 с; 281 в, д, 7, 8; 283 и, к; 292 а; 293 а, г, 4; 294 а-з; 295 ж, р, с, ф, х, ц; 296 1, 2; 297 е; 298 б, д, к, м; п, ф-я, а1-ж1; 299 и, н, о, т; 300 н, о, х, ч, ш, щ, 6; 303 о, б1, д1, ж1, и1; 305 г; 306 б; 307 д-з, 1, 3, 4, 5; 308 а-в; 309 а, б; 311 б-г; 312 а, б, в, г, 1, 2, 3, 4; 313 г, д, е, ж, 1; 316 а, б, д; 317 а, л; 318 в; 319 а-д; 321 ж, 5, 7, 8; 324 н, п, р, у, х; 326 с; 328 г, е, ж; 329 а, в, е; 330 л, м, р, с; 333 н; 334 а; 335 л1; 336 ш; 338 х; 341 а, д, ж; 344 н1-с1, д2-п2, я2, 13-20; 345 з, л, с-ф, ш, 8, 10; 347 а, б-ж, 5; 349 л, р, 6; 351 ц, ч, я, а1, 13; 356 а, г, д; 357 а, б, е, ж, 1; 358 в-д; 359 е-з; 360 а-ж; 361 а, в, г; 362 д-м, п, р, с, 363 в-л, н-р, 1-3, 5, 6; 364 б, в, г, 1; 365 а, б, д, м; 366 к; 367 з, и, к, л, п, р, у; 368 а, в, г; 369 ж, з, и; 370 к, м, р, с.

7. Гори, които представляват бариера за разпространението на пожари

4 м2, п2, у1, ф2; 5 ш, щ, в1, и2, к1, м1, н1, т1, я1; 6 г, д, з, и, н; 7 б, в, г; 8 б; 9 а; 10 д, б1, 11 б, и, к; 13 а, б, н, о, с; 14 б, в, г, и; 46 б; 47 б; 48 в, з; 49 з; 50 ж, л, т, у, х; 53 е, ж; 55 ц; 56 х, ш, щ; 57 р, с; 58 л, х, ш, я, з1, и1, к1; 59 к, ф; 60 ш, щ, я; 66 б; 68 н, о; 69 б, д, е; 70 г, д; 71 б, в; 72 в, к; 73 а; 73 е, ж; 76 в; 80 з, о, р; 81 д, ж; 82 м, о; 83 п, р, т, у; 84 а, з; 85 м; 87 в; 89 н; 91 в; 95 т; 96 б, е; 97 д; 98 б, г, м, о, р; 99 и, м; 101 п, т, у; 103 б, ж; 104 а; 105 а, б, в, м; 106 ж; 107 б; 108 а, б, в, о; 113 в, и; 115 а; 116 д, к, м, н, п; 117 а; 118 д, е; 119 а, е; 120 д, м; 135 л; 146 д; 150 м; 152 з; 155 и; 179 д, к; 180 е; 183 з; 184 а; 185 а; 186 а1, в1; 187 а; 236 м; 240 в; 241 б, в; 242 ж, з; 243 д, е; 246 н, п, с, т; 247 з, и; 249 а, б, г, д, е; 250 г; 252 а, м; 253 в, г, д, ж; 254 в, д; 255 а, б; 258 в, г, д; 259 д, з; 261 а, л; 262 и; 263 а, в, г, е; 264 е, ц; 266 е, з; 267 к; 269 и; 272 ж; 273 р; 277 г, к; 278 ж, и; 279 е; 280 г; 281 б, е, ж; 282 ж, з; 288 л; 289 г; 290 д, е; 291 г, м; 292 а; 293 а, г; 294 а, б, г, е, ж; 295 р, с, ц; 297 е, м, п; 298 к, ц; 299 н, т; 300 г, д, и, о; 301 г; 302 к; 303 ж1, и1; 305 ж1; 306 х; 307 л; 309 б; 312 г; 313 г, е; 316 а; 319 б; 322 д; 324 х; 325 н, о, с; 326 ф, х, ц, ч, ю; 330 с; 333 л, р; 335 в1, л1; 344 к1; 352 б1; 356 в; 357 г; 360 а, в, г; 361 г; 362 к, п, с; 363 ж; з; 365 а, б, д, з, м; 367 п, р; 368 а; 366 к; 369 а, б, г; 370 л, р, с.

8. Гори с решаващо значение за състоянието на селскостопанските дейности (земеделие, рибни запаси) и за защитата на инфраструктурните обекти

За територията на ДЛС Дикчан са идентифицирани следните крайречни гори, които отговарят на определението за ВКС 4.5, т. 2: подотдели 4 у1, т2, у2, ф2, ч2, ш2, е3; 5 ф, ш, щ, в1, и2, к1, м1, н2, п1, с1, т1; 60 ч; 189 б1; 253 и, к; 254 е, ж, з, и; 255 в; 346 в; 367 м, н, о; 230 о.

9. Гори или земи от горския фонд попадащи в ивица от 100 м около територии, традиционно свързани с провеждането в тях на събори, надпявания и други мероприятия, носещи стойност за съхраняване на културното наследство и националните традиции

9.1. Гори или земи от горския фонд попадащи в 100 м ивица около параклиси, паметници, исторически места определени при консултации с местното население

В тази категория попадат гори в подотдели около параклиси и исторически места, както следва:

- Параклис до архитектурен резерват с. Долен – отдел 57 -1;
- Параклис „Св. Илия“ до с. Сатовча – отдели 235 а; 238 и; 256 а;
- Параклис „Св. Атанас“ до Жидово;
- Руини от крепост Плетен в землището на с. Плетена;
- Съществуващ римски мост между с. Ваклиново и с. Любча (на територията на общината съществуват общо 7 запазени римски моста от VII век) – отдел 346 л;
- Паметник „Костница“ на връх „Майоров гроб“. Това е историческо място, свързано с освободителната Руско-Турска война, където е загинал майор Топалов. Ежегодно до там от Сатовча се провежда поход и се изпълнява тематична артистична програма – на границата на отдели 188 б и 189 б;
- Връх Унден в землището на с. Плетена с паметна плоча в чест на професор Остен Унден, председател на арбитражния съд в Хага, защитил позицията на България в процеса за репарации след Втората световна война срещу Гърция и опазил от изсичане горите в региона на ДЛС „Дикчан“ – отдел 156 а;
- Руини от укрепление „Калето“ до с. Вълкосел – отдели 8 -4, 8 -5;

- Руини от античен религиозен храм на траките "Аклиса", свързан с походите на Александър Македонски. Намира се в землището на с.Долен – отдел 62 а;
- Разкопки на руини "Орфенското" в землището на с.Осина, свързани с произхода на Орфей – отдели 371 и 372 от бившето разделение на ДЛС "Дикчан", сега преминали към територията на ДГС Доспат;
- Историческа местност "Калето" в Осински колиби – отдел 161 м.

9.2.Гори или земи от горския фонд попадащи в ивица от 100 м около територии, традиционно свързани с провеждането в тях на събори, надпявания и други мероприятия, носещи стойност за съхраняване на културното наследство и националните традиции, природни забележителности и места важни за туризъм и рекреация, определени от местните хора.

- Туристически маршрут с екопътека „Дикчан - Дъбраш"
- Местност „Комитска барака" – отдел 100 а;
- Пещери „Трапезица" и "Барутницата" в землището на с.Кочан – отдели 361 в; 362 л;
- Скален феномен "Дупката", който освен като красив ландшафт, е свързан и с възвращения на местното население за целебна сила на мястото – болни хора, минали през "Дупката", свалили и оставили след излизането си от там някоя своя дреха, биват излекувани от недъзи или душевни заболявания – отдел 249 а;
- Ливади до с.Ваклиново, където на 19 Юли традиционно се организира събора на селото и панаир – отдели 348 а, в;
- Местност "Кору дере" в землището на с.Кочан, място за традиционни събирания и отдих, където местното население изгражда чешми с така наречените "беседки" за почивка – отдели 232 а, б; 233 и1, о1, з1, к1;
- Местност "Дунчов чучур" с чешми и "беседки" за традиционни събирания и отдих – отдели 193 л; 194 а; 195 е;

- Местност "Пещовете" - "Чаушева чешма" с чешми и "беседки" за традиционни събирания и отдих – отдел 199 б; 200 а;
- Местност с чешми и "беседки" за традиционни събирания и отдих до с.Ваклиново – отдели 348 а, в.

за обема и стойността за инвентаризация на горските територии, изработването на горскостопанските карти, плановете за лесопродуктивна дейност като и за дейностите по опазване на горските територии от пожари в границите на ТП ДПС Дюклян, област Благоевград (Съгласно заповед № 412/17.03.2016 г. на изпълнителния директор на агенцията по горите за определяне на цените за видовете дейности на основание на чл. 63, ал. 8, чл. 117, ал. 5 и чл. 134, ал. 3 от Наредба № 18 за инвентаризация и планиране в горските територии)

Сметка - инвентаризация

№	Категория на сложност	Категория на трудност																
		Обем		I				II				III				IV		Общо
		ха	Площ, ха	Цена-лв/ха	Всичко, лв	Площ, ха	Цена-лв/ха	Всичко, лв	Площ, ха	Цена-лв/ха	Всичко, лв	Площ, ха	Цена-лв/ха	Всичко, лв	Площ, ха	Цена-лв/ха	Всичко, лв	
4	1-4. Инвентаризация, картиране на насаждения, чийто запасът се определя, чрез математико-статистически методи	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
5	5.1. Ограничаване на границите на защитените и специални горски територии, без границите на защитените зони и природните паркове	538.8	0.0	1.30	0.00	0.0	1.70	0.00	162.6	1.80	292.68	376.2	1.90	714.78	1 007.46	0.00		
6	6.1. Инвентаризация, картиране и устройство на насаждения, собственост на физически и юридически лица и др. нелъжжавни ГТ чийто запасът се определя, чрез таксационни описания и опитни таблици, вкл. клекови формации и лесопригодни площи	1 950.0	42.4	3.80	161.12	208.1	3.90	811.59	1 140.3	4.00	4 561.20	559.2	4.10	2 292.72	7 826.63			
7	7.1. Инвентаризация и картиране на незалесени горски територии, собственост на физически и юридически лица и др. нелъжжавни ГТ	15 790.2	0.0	2.45	0.00	1 027.0	2.55	2 618.85	9 958.1	2.65	26 388.97	4 805.1	2.75	13 214.03	42 221.84			
7	7.2. Инвентаризация и картиране на незалесени горски територии държавна собственост	76.0	0.0	0.30	0.00	0.0	0.40	0.00	76.0	0.45	34.20	0.0	0.50	0.00	34.20			
8	Планиране на дейности в залесени и незалесени, извън случаите по т. 1-4, определени с горскостопанския план	2 304.0	772.1	0.15	115.82	498.4	0.25	124.60	660.5	0.30	198.15	373.0	0.35	130.55	569.12			
9	9.1. Ограничаване границите на обекта за инвентаризация, природни паркове и отдели за горски територии, собственост на физически и юридически лица и на др. нелъжжавни ГТ	5 250.2	5 250.2	0.60	3 150.12										3 150.12			
9	9.2. Ограничаване границите на обекта за планиране, природни паркове и отдели за горски територии държавна собственост	2 326.0	2 326.0	0.40	930.40										930.40			
10	10.1. Установяване и картиране на горските типове мсторастения и на почвената ерозия, с определяне на видовете подходящи за мсторастенията за горски територии, държавна собственост	18 633.0	18 633.0	0.25	4 658.25	1 733.5									4 658.25			
10	10.2. Установяване и картиране на горските типове мсторастения и на почвената ерозия, с определяне на видовете подходящи за мсторастенията за горски територии, държавна собственост	20 659.0	814.5	9 015.71	1 733.5	3 555.04	11 997.5	31 475.20	6 113.5	16 352.08	60 398.02							
10	10.3. Установяване и картиране на горските типове мсторастения и на почвената ерозия, с определяне на видовете подходящи за мсторастенията за горски територии, държавна собственост	1 317.0	1 317.0	0.83	1 093.11										1 093.11			
11	11.1. Актуализиране на горските типове мсторастения и на почвената ерозия, с определяне на видовете подходящи за мсторастенията за горски територии, държавна собственост	300.0	300.0	1.65	495.00										495.00			
11	11.2. Актуализиране на горските типове мсторастения и на почвената ерозия, с определяне на видовете подходящи за мсторастенията за горски територии, държавна собственост	17 255.0	17 255.0	0.38	6 556.90										6 556.90			
12	12. Коэффициенти за увеличение на цените за инвентаризация и планиране (точка от 1 до т. 9 включително), при лесеност на общините, в чийто обхват попада горската териториална единица - над 60 % -K=1,0	1 656.0	1 656.0	0.75	1 242.00										1 242.00			
13	13. Създаване на атрибутна база данни и нейната обработка за горски територии държавна собственост	18 633.0	18 633.0	1.03	19 191.99										19 191.99			
14	14.1. Създаване на атрибутна база данни за горските територии, държавна собственост	2 026.0	2 026.0	2.05	4 153.30										4 153.30			
14	14.2. Създаване на атрибутна база данни за горските територии, собственост на физически и юридически лица и други нелъжжавни ГТ	18 633.0	18 633.0	0.61	11 366.13										11 366.13			
14	14.3. Създаване на атрибутна база данни за горските територии, държавна собственост	2 026.0	2 026.0	1.10	2 228.60										2 228.60			
															69 785.03			
															19 191.99			
															4 153.30			
															23 345.29			
															11 366.13			
															2 228.60			

