

МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО, ХРАНИТЕ И ГОРИТЕ  
„ЮГОЗАПАДНО ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ“ ДП - гр. БЛАГОЕВГРАД  
ТП „ДЪРЖАВНО ГОРСКО СТОПАНСТВО ЕЛЕШНИЦА“

Утвърдил:.....  
инж. Мирослав Маринов  
Изпълнителен директор на ИАГ  
гр. София

Представил:.....  
инж. Илия Клечов  
Директор на ТП „ДГС Елешница“  
с. Елешница

## З А Д А Н И Е

за инвентаризация на горските територии, изработване на горскостопански план за горските територии – държавна собственост, ловностопански план и план за дейностите по опазване на горските територии от пожари на „ЮЗДП“ ДП - Благоевград - ТП „ДГС Елешница“, област Благоевград

Съставил:.....  
инж. Ст. Й. Стефанов

София, 2020 г.



# СЪДЪРЖАНИЕ

Увод	5
------	---

## ЧАСТ I

### ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ НА ГОРСКИТЕ ТЕРИТОРИИ

Глава I. Площ за инвентаризация	
1. Площ на горските територии	6
2. Характеристика на площта за инвентаризация	10
Глава II. Теренни проучвания	
1. Измерване и картиране	15
2. Установяване на природните условия	17
3. Почвени проучвания	18
4. Типологични проучвания	18
5. Проучване на растителността	18
6. Проучване здравословното състояние на насажденията	19
7. Разделяне на горската териториална единица на отдели	19
8. Горскостопански участъци	19
9. Таксиране на горските територии	20
10. Постоянни пробни площи	20
11. Условни стопански класове	20
12. Видове гори и насоки за стопанисване	23
13. Други дейности	25
Глава III. Съдържание на записката за извършената инвентаризация	26
Глава IV. Срокове при извършване на инвентаризацията	27
Глава V. Видове дейности и категории на трудност	27

## ЧАСТ II

### ИЗРАБОТВАНЕ НА ГОРСКОСТОПАНСКИ ПЛАН

Глава I. Площ, подлежаща на горскостопанско планиране	
1. Площ на горските територии	29
2. Характеристика на горските територии	29
Глава II. Досегашно стопанисване	
1. Проучване на резултатите от досегашното стопанисване и ползване от горите	30
Глава III. Теренни проучвания	
1. Таксиране на насажденията	31
2. Временни пробни площи	32
Глава IV. Основни насоки за организация на обекта на планиране	
1. Разделяне на горскостопанската единица на участъци	32
2. Условни стопански класове, цел на стопанството и турнуса на сеч	32
Глава V. Планиране на мероприятия	
1. Сечи	35
2. Определяне размера на ползването	36
3. Възобновяване и залесяване	36
4. Планиране на други мероприятия	37
5. Еколого-икономически ефект от изпълнението на планираните горскостопански мероприятия	38
6. Оценка на съвместимостта на предвидените горскостопански мероприятия с предмета и целите на защитените зони	38
7. Санитарно-охранителни зони	39
Глава VI. Дейности по опазване на горските територии от пожари	39
Глава VII. Обем на предвидените лесокултурни и технически мероприятия	40

Глава VIII. Съдържание на горскостопанския план	40
Глава IX. Срокове за планиране	40
Глава X. Видове дейности и категории на трудност	41

### ЧАСТ III ЛОВНОСТОПАНСКИ ПЛАН

Увод	43
Глава I. Площ на териториите, обект на ловностопанския план	
1. Обща площ	43
2. Екологически фактори	44
3. Фауна	44
Глава II. Досегашно стопанисване	44
Глава III. Характеристика на площта, типове местообитания	
1. Характеристика на площта	45
2. Типове местообитания	45
3. Бонитиране на местообитанията	45
Глава IV. Планиране на мероприятия	
1. Основни насоки на планирането	46
2. Ловностопански мероприятия	46
Глава V. Съдържание на ловностопанския план	47
Глава VI. Срокове за изпълнение	48
Глава VII. Обем и видове дейности	48

ЧАСТ IV	
ПЛАН ЗА ДЕЙНОСТИТЕ ПО ОПАЗВАНЕ НА ГОРСКИТЕ ТЕРИТОРИИ ОТ ПОЖАРИ	
Глава I. Анализ на досегашната дейност	49
Глава II. Оформяне на концепция за пожарозащита	49
Глава III. Теренно-проучвателни работи	49
Глава IV. Организация на територията	50
Глава V. Планиране на мерки и мероприятия за опазване на горските територии от пожари	50
Глава VI. Съдържание на плана за дейностите по опазване на горските територии от пожари	51
Глава VII. Срокове за изпълнение	51

ЧАСТ V	
ОБЕМ И СТОЙНОСТ НА ПРОЕКТАНТСКИТЕ РАБОТИ	52

#### ПРИЛОЖЕНИЯ:

1. Списъци
2. Сметки
3. Документи

## Увод

Настоящото задание е изготвено във връзка с чл. 13, ал. 1, чл. 63, ал. 1 и 8, чл. 117, ал. 1, 2 и 3 и чл. 134, ал. 1 на Наредба № 18 от 07.10.2015 г. за инвентаризация и планиране в горските територии на основание заповед № РД-07-17 от 08.01.2020 г. на директора на Югозападно държавно предприятие ДП - гр. Благоевград („ЮЗДП“ ДП - Благоевград), Министерство на земеделието, храните и горите (МЗХГ) от инж. Стефан Й. Стефанов с удостоверение № 957-1 от 20.12.2011 г. за упражняване на лесовъдска практика.

Държавно горско стопанство (ДГС) „Елешница“ е териториално поделение на „ЮЗДП“ ДП – Благоевград, създадено със заповед № РД 49-106 от 13.04.2011 г. на МЗХ, изменена и допълнена със заповед № РД 49-210 от 03.06.2011 г. на МЗХ, като в района му на дейност попадат землищата на следните населените места, посочени по общини:

1. Община Разлог - землището на с. Елешница.

2. Община Белица - землищата на с. Бабяк, с. Горно Краище, с. Гълъбово, с. Златарица, с. Краище, с. Кузьово, с. Лютово, с. Орцево, с. Палатик и с. Черешово.

Заданието предвижда инвентаризация на горските територии и изработване на горскостопански карти, изработване на горскостопански план на горските територии - държавна собственост, ловностопански план и план за дейностите по опазване на горските територии от пожари на ТП „ДГС Елешница“ в съответствие със Закона за горите (ЗГ) и Наредба № 18 за инвентаризация и планиране в горските територии (наричана кратко по-нататък в заданието само „Наредба № 18“).

При инвентаризацията на горските територии ще се установи вида, функционалната категория, състоянието и потенциала на горските територии и ресурси на базата на лесовъдско-таксационни проучвания и измервания за установяване на количествената и качествената им характеристика, съответно на дървесните и недървесните горски продукти.

Горскостопанският план ще определи лесовъдските методи за управление на горите, съобразно принципите за природосъобразно стопанисване, както и лесовъдските насоки на стопанисване и възможното оптимално ползване на комплекса от горски ресурси. Основен метод за планиране на горскостопанските дейности в горските територии със стопански функции ще бъде комбинираният лесоустройствен метод, а в горските територии със защитни и специални функции – метода за стопанисване по насаждения.

Обект на ловностопанския план ще бъдат всички гори, земи и водни площи в района на ТП „ДГС Елешница“, независимо от собствеността и териториалната им принадлежност, обитавани от дивеч, или в които има условия за съществуването му, извън населените места.

Едновременно с инвентаризацията на ТП „ДГС Елешница“ ще се изработи и план за дейностите по опазване на горските територии от пожари. Противопожарните мероприятия ще се планират като единна система за всички горски територии, независимо от тяхната собственост и функционално предназначение.

Съгласно чл. 63, ал. 8 на Наредба № 18 настоящото задание е разработено в четири части. Направена е характеристика на площта за инвентаризация и е представено разпределението на залесената площ – общо и отделно за горските територии - държавна собственост по видове насаждения и бонитети. Предложени са примерни условни стопански класове, които да бъдат обособени на територията на стопанството и са дадени основните насоки за организация на ТП „ДГС Елешница“. Посочени са видът и обемът на теренно-проучвателните работи, както и съдържанието горскостопанския план за горските територии - държавна собственост, ловностопанския план и плана за дейностите по опазване на горските територии от пожари. Посочени са също сроковете за изпълнение, видовете дейности, обема и стойността на проектантската работа.

# ЧАСТ I

## ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ НА ГОРСКИТЕ ТЕРИТОРИИ

### Глава I

#### Площ за инвентаризация

#### 1. Площ на горските територии

При последната инвентаризация, проведена през 2011 г., общата площ на горските територии (ГТ) в района на дейност на ТП „ДГС Елешница“ е възлизала на 17418,3 ха, а установената лесистост – на 80,1%. През изминалия ревизионен период, до 31.12.2019 г., в площта на ТП „ДГС Елешница“ са настъпили следните промени:

##### 1.1. Намаление на ГТ

1.1.1. Със заповед № РД 49-401 от 21.09.2012 г. на МЗХ, на основание § 5, ал. 1 и § 75 от ПРЗ на ЗГ (обн., ДВ, бр. 19 от 2011 г.), във връзка с чл. 14г, ал. 1, чл. 14, ал. 1, т. 3, чл. 17, ал. 2 и чл. 19, ал. 1 и ал. 2 от ЗГ, отменен с § 2 от от ПРЗ на ЗГ (обн., ДВ, бр. 19 от 2011 г.), **се изключва от държавния горски фонд**, поради промяна на предназначението, поземлени имоти в горски територии с обща площ **3,979 дка** (0,4 ха) за изграждане на водохващане с изравнител за МВЕЦ „Златарица“. Засягат се залесени и незалесени площи в горска територия – частна държавна собственост, представляващи поземлени имоти с номера, както следва:

1.1.1.1. **000084**, в землището на с. Елешница с ЕКАТТЕ 27293, общ. Разлог, с площ **2,089 дка** (0,2 ха). Имотът попада в отдел **224**, подотдели „д“, „е“ и „2“ по ЛУП на ДГС „Елешница“ от 2012 г.

1.1.1.2. **000036**, в землището на с. Палатик с ЕКАТТЕ 59330, общ. Белица, с площ **0,555 дка** (0,1 ха). Имотът попада в отдел **88**, подотдели „б“ и „н“ и отдел **177**, подотдел „1“ по ГСП на ДГС „Елешница“ от 2012 г.

1.1.1.3. **000037**, в землището на с. Палатик с ЕКАТТЕ 59330, общ. Белица, с площ **1,335 дка** (0,1 ха). Имотът попада в отдел **88**, подотдели „б“ и отдел **177**, подотдел „а“ и „1“ по ГСП на ДГС „Елешница“ от 2012 г.

1.1.2. С решение № РДГ 02-163 от 09.01.2020 г. на РДГ – Благоевград, на основание чл. 73, ал. 1, т. 1, чл. 77, ал. 1, ал. 2 и ал. 3, чл. 78, ал. 1 и ал. 2, чл. 80, чл. 85, чл. 86, ал. 1, ал. 2, ал. 5 и ал. 6, т. 1 от ЗГ **се променя предназначението** на поземлен имот в горска територия, общинска собственост с площ **0,491 дка** (0,0 ха) за изграждане на дървообработващо производство и цех за пелети в поземлен имот с номер 02107.9.9, в землището на с. Бабяк, общ. Белица, обл. Благоевград. Поземленият имот попада в част от отдел **43**, подотдел „3“ по ГСП от 2012 г. на ТП „ДГС Елешница“.

##### 1.2. Увеличение на ГТ

Площта на поземлените имоти, притежаващи характеристиките на гора по смисъла на чл. 2, ал. 1, т. 1 от ЗГ и неотразени досега като гори върху горскостопанските карти, възлизат на **870,915 дка** или кръгло 87,1 ха.

##### 1.3. Промени в собствеността върху ГТ

1.3.1. С решение № Б122 К от 01.08.2018 г. на ОСЗ гр. Белица се възстановява правото на собственост на наследниците на физическо лице върху залесена горска територия с обща площ **5,557 дка** (0,6 ха) дка, представляваща поземлени имоти с идентификатори 40453.14.457, 40453.14.458, 40453.14.459, 40453.14.461, 40453.14.462, 40453.14.463, 40453.14.464, 40453.14.465 и 40453.14.466 по кадастралната карта и кадастралните регистри на с. Кузьово, общ. Белица, обл. Благоевград. Имотите попадат в отдел **52**, подотдели „г“, „з“ и „о“ по ГСП на ДГС „Елешница“ от 2012 г.

##### 1.4. Учредяване на ограничени вещни права

1.4.1. Със заповед № РД 49-405 от 24.09.2012 г. на МЗХ, на основание § 5, ал. 1 и § 75 от ПРЗ на ЗГ (обн., ДВ, бр. 19 от 2011 г.) и чл. 16, ал. 1 и ал. 6, т. 2, чл. 16а, ал. 1, 2 и 3, чл. 17,

ал. 2 и чл. 19, ал. 1, 2 и 7 от ЗГ (обн., ДВ, бр. 125 от 1997 г., отменен с § 2 от ПРЗ на ЗГ, обн., ДВ, бр. 19 от 2011 г.), се учредява **сервитут** за срок от 30 (тридесет) години на „Ирита“ ООД, върху площ от държавния горски фонд с общ размер **24,132 дка** (2,4 ха), необходима за прокарване и преминаване на напорен тръбопровод „Палатик“, напорен тръбопровод „Златарица“ и на електропровод 20 kV за обект МВЕЦ „Златарица“. Засяга се залесена и незалесена горска площ в териториалния обхват на дейност на ТП „ДГС Елешница“ представляваща следните поземлени имоти:

1.4.1.1. **004398**, в землището на с. Златарица с ЕКАТТЕ 14521, общ. Белица, с площ на имота **0,212 дка** (0,0 ха). Имотът попада в част от отдел **179**, подотдел „**е**“ по ГСП на ДГС „Елешница“ от 2012 г.

1.4.1.2. **000074**, в землището на с. Елешница с ЕКАТТЕ 27293, общ. Разлог, с площ на имота **2,749 дка** (0,3 ха). Имотът попада в част от отдел **226**, подотдели „**в**“, „**ж**“, „**м**“ по ГСП на ДГС „Елешница“ от 2012 г.

1.4.1.3. **000075**, в землището на с. Елешница с ЕКАТТЕ 27293, общ. Разлог, с площ на имота **1,346 дка** (0,1 ха). Имотът попада в част от отдел **226**, подотдел „**м**“ по ГСП на ДГС „Елешница“ от 2012 г.

1.4.1.4. **000076**, в землището на с. Елешница с ЕКАТТЕ 27293, общ. Разлог, с площ на имота **0,074 дка** (0,0 ха). Имотът попада в част от отдел **226**, подотдел „**м**“ по ГСП на ДГС „Елешница“ от 2012 г.

1.4.1.5. **000077**, в землището на с. Елешница с ЕКАТТЕ 27293, общ. Разлог, с площ на имота **0,599 дка** (0,1 ха). Имотът попада в част от отдел **179**, подотдел „**м**“ по ГСП на ДГС „Елешница“ от 2012 г.

1.4.1.6. **000078**, в землището на с. Елешница с ЕКАТТЕ 27293, общ. Разлог, с площ на имота **0,040 дка** (0,0 ха). Имотът попада в част от отдел **179**, подотдел „**ж**“ по ГСП на ДГС „Елешница“ от 2012 г.

1.4.1.7. **000079**, в землището на с. Елешница с ЕКАТТЕ 27293, общ. Разлог, с площ на имота **0,010 дка** (0,0 ха). Имотът попада в част от отдел **179**, подотдел „**ж**“ по ГСП на ДГС „Елешница“ от 2012 г.

1.4.1.8. **000080**, в землището на с. Елешница с ЕКАТТЕ 27293, общ. Разлог, с площ на имота **0,098 дка** (0,0 ха). Имотът попада в част от отдел **179**, подотдел „**е**“ по ГСП на ДГС „Елешница“ от 2012 г.

1.4.1.9. **000081**, в землището на с. Елешница с ЕКАТТЕ 27293, общ. Разлог, с площ на имота **0,102 дка** (0,0 ха). Имотът попада в част от отдел **179**, подотдел „**е**“ по ГСП на ДГС „Елешница“ от 2012 г.

1.4.1.10. **000082**, в землището на с. Елешница с ЕКАТТЕ 27293, общ. Разлог, с площ на имота **0,081 дка** (0,0 ха). Имотът попада в част от отдел **179**, подотдел „**е**“ по ГСП на ДГС „Елешница“ от 2012 г.

1.4.1.11. **000083**, в землището на с. Елешница с ЕКАТТЕ 27293, общ. Разлог, с площ на имота **0,991 дка** (0,1 ха). Имотът попада в част от отдел **179**, подотдел „**е**“ по ГСП на ДГС „Елешница“ от 2012 г.

1.4.1.12. **000038**, в землището на с. Палатик с ЕКАТТЕ 59330, общ. Белица, с площ на имота **0,095 дка** (0,0 ха). Имотът попада в част от отдел **88**, подотдел „**н**“ по ГСП на ДГС „Елешница“ от 2012 г.

1.4.1.13. **000039**, в землището на с. Палатик с ЕКАТТЕ 59330, общ. Белица, с площ на имота **0,050 дка** (0,0 ха). Имотът попада в част от отдел **88**, подотдел „**н**“ по ГСП на ДГС „Елешница“ от 2012 г.

1.4.1.14. **000040**, в землището на с. Палатик с ЕКАТТЕ 59330, общ. Белица, с площ на имота **0,127 дка** (0,0 ха). Имотът попада в част от отдел **88**, подотдел „**м**“ по ГСП на ДГС „Елешница“ от 2012 г.

1.4.1.15. **000041**, в землището на с. Палатик с ЕКАТТЕ 59330, общ. Белица, с площ на имота **0,375 дка** (0,0 ха). Имотът попада в част от отдел **88**, подотдел „**м**“ по ГСП на ДГС „Елешница“ от 2012 г.

1.4.1.16. **000042**, в землището на с. Палатик с ЕКАТТЕ 59330, общ. Белица, с площ на имота **0,164 дка** (0,0 ха). Имотът попада в част от отдел **88**, подотдел „м“ и отдел **177**, подотдели „а“, „ш“ по ГСП на ДГС „Елешница“ от 2012 г.

1.4.1.17. **000043**, в землището на с. Палатик с ЕКАТТЕ 59330, общ. Белица, с площ на имота **0,015 дка** (0,0 ха). Имотът попада в част от отдел **177**, подотдел „ш“ по ГСП на ДГС „Елешница“ от 2012 г.

1.4.1.18. **000044**, в землището на с. Палатик с ЕКАТТЕ 59330, общ. Белица, с площ на имота **0,393 дка** (0,0 ха). Имотът попада в част от отдел **177**, подотдели „ф“, „3“ по ГСП на ДГС „Елешница“ от 2012 г.

1.4.1.19. **000045**, в землището на с. Палатик с ЕКАТТЕ 59330, общ. Белица, с площ на имота **0,608 дка** (0,1 ха). Имотът попада в част от отдел **94**, подотдел „о“ по ГСП на ДГС „Елешница“ от 2012 г.

1.4.1.20. **000053**, в землището на с. Палатик с ЕКАТТЕ 59330, общ. Белица, с площ на имота **3,270 дка** (0,3 ха). Имотът попада в част от отдел **88**, подотдел „м“ и отдел **177**, подотдел „а“, „ш“ по ГСП на ДГС „Елешница“ от 2012 г.

1.4.1.21. **000054**, в землището на с. Палатик с ЕКАТТЕ 59330, общ. Белица, с площ на имота **0,266 дка** (0,0 ха). Имотът попада в част от отдел **88**, подотдели „н“, „6“ по ГСП на ДГС „Елешница“ от 2012 г.

1.4.1.22. **000055**, в землището на с. Палатик с ЕКАТТЕ 59330, общ. Белица, с площ на имота **0,626 дка** (0,1 ха). Имотът попада в част от отдел **89**, подотдели „4“, „9“ по ГСП на ДГС „Елешница“ от 2012 г.

1.4.1.23. **000056**, в землището на с. Палатик с ЕКАТТЕ 59330, общ. Белица, с площ на имота **0,007 дка** (0,0 ха). Имотът попада в част от отдел **89**, подотдел „ц“ по ГСП на ДГС „Елешница“ от 2012 г.

1.4.1.24. **000057**, в землището на с. Палатик с ЕКАТТЕ 59330, общ. Белица, с площ на имота **0,707 дка** (0,1 ха). Имотът попада в част от отдел **88**, подотдел „н“ и отдел **89** подотдел „ц“ по ГСП на ДГС „Елешница“ от 2012 г.

1.4.1.25. **000053**, в землището на с. Елешница с ЕКАТТЕ 27293, общ. Разлог, с площ на имота **0,504 дка** (0,1 ха). Имотът попада в част от отдел **226**, подотдел „б“ по ГСП на ДГС „Елешница“ от 2012 г.

1.4.1.26. **000054**, в землището на с. Елешница с ЕКАТТЕ 27293, общ. Разлог, с площ на имота **0,825 дка** (0,1 ха). Имотът попада в част от отдел **226**, подотдел „б“ по ГСП на ДГС „Елешница“ от 2012 г.

1.4.1.27. **004388**, в землището на с. Златарица с ЕКАТТЕ 14521, общ. Белица, с площ на имота **0,195 дка** (0,0 ха). Имотът попада в част от отдел **178**, подотдел „д“ по ГСП на ДГС „Елешница“ от 2012 г.

1.4.1.28. **004389**, в землището на с. Златарица с ЕКАТТЕ 14521, общ. Белица, с площ на имота **0,417 дка** (0,0 ха). Имотът попада в част от отдел **226**, подотдел „б“ по ГСП на ДГС „Елешница“ от 2012 г.

1.4.1.29. **004390**, в землището на с. Златарица с ЕКАТТЕ 14521, общ. Белица, с площ на имота **0,041 дка** (0,0 ха). Имотът попада в част от отдел **226**, подотдел „б“ по ГСП на ДГС „Елешница“ от 2012 г.

1.4.1.30. **004391**, в землището на с. Златарица с ЕКАТТЕ 14521, общ. Белица, с площ на имота **1,036 дка** (0,1 ха). Имотът попада в част от отдел **226**, подотдел „в“ по ГСП на ДГС „Елешница“ от 2012 г.

1.4.1.31. **004392**, в землището на с. Златарица с ЕКАТТЕ 14521, общ. Белица, с площ на имота **0,087 дка** (0,0 ха). Имотът попада в част от **226**, подотдел „в“ по ГСП на ДГС „Елешница“ от 2012 г.

1.4.1.32. **004393**, в землището на с. Златарица с ЕКАТТЕ 14521, общ. Белица, с площ на имота **0,352 дка** (0,0 ха). Имотът попада в част от отдел **226**, подотдел „в“ по ГСП на ДГС „Елешница“ от 2012 г.

1.4.1.33. **004394**, в землището на с. Златарица с ЕКАТТЕ 14521, общ. Белица, с площ



на имота **0,072 дка** (0,0 ха). Имотът попада в част от отдел **226**, подотдел „в“ по ГСП на ДГС „Елешница“ от 2012 г.

1.4.1.34. **004395**, в землището на с. Златарица с ЕКАТТЕ 14521, общ. Белица, с площ на имота **2,048 дка** (0,2 ха). Имотът попада в част от отдел **178**, подотдел „в“ по ГСП на ДГС „Елешница“ от 2012 г.

1.4.1.35. **004396**, в землището на с. Златарица с ЕКАТТЕ 14521, общ. Белица, с площ на имота **2,504 дка** (0,3 ха). Имотът попада в част от отдел **178**, подотдели „в“, „г“, „м“ по ГСП на ДГС „Елешница“ от 2012 г.

1.4.1.36. **004397**, в землището на с. Златарица с ЕКАТТЕ 14521, общ. Белица, с площ на имота **3,046 дка** (0,3 ха). Имотът попада в част от отдел **179**, подотдели „е“, „ж“ по ГСП на ДГС „Елешница“ от 2012 г.

1.4.2. Със заповед № 546 от 22.06.2017 г. на ИАГ на основание чл. 54, ал. 1, т. 2 и ал. 2, т. 3, чл. 56, ал. 1, ал. 4, ал. 6, ал. 7, ал. 8 и ал. 9, чл. 57, чл. 60 и чл. 86 от ЗГ се учредява **безсрочно право на строеж** върху поземлен имот в горска територия без промяна на предназначението на територията – **частна държавна собственост**, с площ **0,400 дка** (0,0 ха), за изграждане на стълб за телекомуникационно оборудване и съоразения на техническата инфраструктура към него на обект „Базова станция № 2196“ в полза на „Теленор България“ ЕАД. Засяга се залесена горска територия в района на дейност на ТП „ДГС Елешница“ към ЮЗДП – гр. Благоевград, представляваща поземлен имот с номер **030091** в землището на с. Елешница с ЕКАТТЕ 27293, общ. Разлог. Имотът попада в отдел **75**, подотдел „61“ по ГСП от 2012 г. на ТП „ДГС Елешница“.

1.4.3. Със заповед № 709 от 12.09.2019 г. на ИАГ на основание чл. 61, ал. 1, т. 1 и ал. 3, т. 3 и чл. 63 от ЗГ се учредява **безсрочен сервитут** върху поземлени имоти в горски територии - **частна държавна собственост**, за изграждане и обслужване на подземен електропровод 20 kV в землището на с. Бабяк, общ. Белица, с площ на сервитутната зона **1,517 дка** (0,2 ха), за хранване на поземлен имот с идентификатор 02107.8.414 в с. Бабяк, в полза на „Ели 2002“ ЕООД. Засягат се горски територии в района на дейност на ТП „ДГС Елешница“ към ЮЗДП – гр. Благоевград, представляващи поземлени имоти в горски територии - частна държавна собственост, както следва:

1.4.3.1. ПИ с идентификатор **02107.8.5** в с. Бабяк, общ. Белица, обл. Благоевград. Площта на сервитутната зона е в размер на 965 кв. м и е определена с координатите на граничните точки, съгласно комбинирана скица. Определената площ попада в отдел **50**, подотдел „м“ по ГСП от 2012 г. на ТП „ДГС Елешница“.

1.4.3.2. ПИ с идентификатор **02107.8.20** в с. Бабяк, общ. Белица, обл. Благоевград. Площта на сервитутната зона е в размер на 427 кв. м и е определена с координатите на граничните точки, съгласно комбинирана скица. Определената площ попада в отдел **50**, подотдел „м“ и „4“ по ГСП от 2012 г. на ТП „ДГС Елешница“.

1.4.3.3. ПИ с идентификатор **02107.8.494** в с. Бабяк, общ. Белица, обл. Благоевград. Площта на сервитутната зона е в размер на 125 кв. м и е определена с координатите на граничните точки, съгласно комбинирана скица. Определената площ попада в отдел **108**, подотдел „а“ и „2“ по ГСП от 2012 г. на ТП „ДГС Елешница“.

1.4.4. Със заповед № 978 от 10.12.2019 г. на ИАГ на основание чл. 61, ал. 1, т. 1 и ал. 3, т. 3, чл. 62, ал. 6, т. 1 и чл. 63 от ЗГ се учредява **безсрочен сервитут** върху поземлени имоти в горски територии - **частна държавна собственост**, с обща площ на сервитутната зона **0,803 дка** (0,1 ха), за изграждане и обслужване на подземен водопровод на обект „Водопровод с. Лютово“, в полза на **Община Белица**. Засяга се горска територия в района на дейност на ТП „ДГС Елешница“ към ЮЗДП – гр. Благоевград, представляваща поземлени имоти, както следва:

1.4.4.1. С идентификатор **44762.1.5** в с. Лютово, общ. Белица, обл. Благоевград. **Площта на сервитутната зона е в размер на 0,502 дка** и е определена с координатите на граничните точки, съгласно скица-проект на поземления имот. Определената площ попада в отдел **29**, подотдел „19“, в отдел **8**, подотдел „5“ по ГСП от 2012 г. на ТП „ДГС Елешница“.

1.4.4.2. С идентификатор **44762.1.6** в с. Лютово, общ. Белица, обл. Благоевград. **Площта на сервитутната зона е в размер на 0,292 дка** и е определена с координатите на граничните точки, съгласно скица-проект на поземления имот. Определената площ попада в отдел **29**, подотдел „**е**“ по ГСП от 2012 г. на ТП „ДГС Елешница“.

1.4.4.3. С идентификатор **44762.1.7** в с. Лютово, общ. Белица, обл. Благоевград. **Площта на сервитутната зона е в размер на 0,009 дка** и е определена с координатите на граничните точки, съгласно скица-проект на поземления имот. Определената площ попада в отдел **29**, подотдел „**7**“ по ГСП от 2012 г. на ТП „ДГС Елешница“.

Промените в площта и собствеността на горските територии в района на дейност на ТП „ДГС Елешница“ през изминалото десетилетие са обобщени в таблица № 1:

Таблица № 1

Вид собственост	По ЛУП 2012 г.		Към 31.12.2019 г.	
	Площ, ха	%	Площ, ха	%
Държавна	14444,4	82,9	14443,4	82,9
Общинска	2718,4	15,6	2718,4	15,6
Частна (физ. лица)	255,5	1,5	256,1	1,5
<b>Общо</b>	<b>17418,3</b>	<b>100,0</b>	<b>17417,9</b>	<b>100,0</b>

Увеличението на горските територии след отразяване площта на неинвентаризираните гори е посочено в табл. № 2:

Таблица № 2

Вид собственост	Към 31.12.2019г.	Неинвентаризирани гори, ха	Общо, ха	%
Държавна	14443,4	-	14443,4	82,5
Общинска	2718,4	72,2	2790,6	15,9
Частна (физ. лица)	256,1	14,9	271,0	1,6
<b>Общо</b>	<b>17417,9</b>	<b>87,1</b>	<b>17505,0</b>	<b>100,0</b>

След обобщаване на настъпилите през десетилетието промени, площта на горските територии, подлежащи на инвентаризация възлиза на 17505,0 ха.

Всички документи за промени в статута на горските територии в района на дейност на ТП „ДГС Елешница“ са приложени към настоящото задание.

## 2. Характеристика на площта за инвентаризация

2.1. Разпределението на площта за инвентаризация по правоползватели (вид собственост) и вид на земите към 31.12.2019 г. е представено в таблица № 3:

Таблица № 3

Вид собственост	Вид на земите (площ, ха)			Всичко
	Залесена	Незалесена дървопроизв.	Недървопроизводителна	
Държавна	13765,9	97,5	580,0	14443,4

Общинска	2698,8	31,1	60,7	2790,6
Частна (физ. лица)	258,7	3,3	9,0	271,0
<b>Общо</b>	<b>16723,4</b>	<b>131,9</b>	<b>649,7</b>	<b>17505,0</b>
<b>%</b>	<b>95,5</b>	<b>0,8</b>	<b>3,7</b>	<b>100,0</b>

Общата площ на горските територии в района на дейност на ТП „ДГС Елешница“ е 17505,0 ха, от която 16723,4 ха залесена и 781,6 ха незалесена.

В записката към извършената инвентаризация на горските територии да се направи анализ на промените в собствеността им през изтеклия ревизионен период.

2.2. Във връзка с указанията, дадени с писмо ИАГ-11331 от 18.05.2020 г. на Изпълнителна агенция на горите относно разглеждане и приемане на Заданията за инвентаризация на горски територии и изработване на горскостопански план, които ще се извършат през 2021 г., е коригирано разпределението на площта за инвентаризация по правоползватели (табл. № 4):

Таблица № 4

Вид собственост	Вид на земите (площ, ха)			Всичко
	Залесена	Незалесена дървопроизв.	Недървопроизводителна	
Държавна	13509,2	95,2	569,9	14174,3
Общинска	1210,4	27,2	59,2	1296,8
Частна (физ. лица)	197,5	2,6	8,6	208,7
<b>Общо</b>	<b>14917,1</b>	<b>125,0</b>	<b>637,7</b>	<b>15679,8</b>
<b>%</b>	<b>95,1</b>	<b>0,8</b>	<b>4,1</b>	<b>100,0</b>

2.3. Разпределението на площта за инвентаризация в съответствие с преобладаващите и функции, съгласно чл. 5 на ЗГ е показано в таблица № 5:

Таблица № 5

Функционална група	Площ, ха	Коригирана площ, ха	%
Специални горски територии	17417,9	15592,7	99,4
в т. ч. защитни горски територии	619,6	587,4	3,7
Стопански горски територии	87,1	87,1	0,6
<b>Общо</b>	<b>17505,0</b>	<b>15679,8</b>	<b>100,0</b>

2.3. Характеристиката на горските територии по категории, е както следва:

**2.3.1. Защитни горски територии**, определени по реда на чл. 5, ал. 2 на ЗГ.

**2.3.1.1. За защита на почвите** с обща площ 194,8 ха, от която 150,4 ха залесена и 44,4 ха незалесена.

2.3.1.1.1. Ивица с широчина 100 м около река Места – отдели и подотдели: **67** м1, о1-с1, щ1-я1, 1, 4, 5, 19; **68** а, в1, г1, ж1, з1, 1; **69** ш-а1; **74** у1-ц1, 12; **325** ч1, ш1, г2, и2, к2, 17, 22;

с обща площ 37,4 ха, от която залесена 32,9 ха и незалесена 4,5 ха.

2.3.1.1.2. Горски територии с IV-та и V-та степен на ерозия – отдели и подотдели: **24** д, з, ф, х, а1, 3; **189** х, а1; с обща площ 11,2 ха, от която 9,8 ха залесена и 1,4 ха незалесена.

2.3.1.1.3. Ерозиранни земи, обособени съгласно указанията от Националното съвещание по „Оценка на горите за реконструкция в България и перспективи за тяхното стопанисване“, проведено на 26 и 27 април 2007 г. и Протокол № 3600-100 от 01.08.2007 г., утвърден от Началника на НУГ – отдели и подотдели: **23** и; **24** б, д; **26** и, л; **28** з, ф, х, а1, 3; **41** г; **43** о; **44** ш; **49** г, х, ч, ш; **50** п; **56** к, н, о, с, т; **59** з; **60** а, ж, з; **63** а, в, г; **74** з, о; **81** с; **82** и, р; **106** г; **123** д, е, к, м, н; **124** в; **127** г, д; **137** ч; **160** а; **162** ж; **166** ж, з; **174** у; **178** г; **179** ж; **181** о; **182** а; **189** х, а1, з1; **194** в; **225** д; **233** х2; **248** а, б, т, х, б-1; **279** н; с обща площ 106,7 ха, от която 68,2 ха залесена и 38,5 ха незалесена.

2.3.1.1.4. Гори върху каменливи терени, грохоти и морени – отдели и подотдели: **85** ж; **104** а, и; **109** ш; **158** н; **177** ф; **211** а; **217** а, з; **225** а, в, и, к; **228** а; с обща залесена площ 39,5 ха.

**2.3.1.2. За защита на водите** с обща площ 424,8 ха, от която 410,5 ха залесена и 14,3 ха незалесена.

2.3.1.2.1. Вододайна зона на с. Елешница, обособена със заповед №114 от 18.06.1991 г. - отдели и подотдели: **231** (цял); **232** к, л, о-я, 2; **234** (цял); с обща площ 173,6 ха, от която залесена 171,3 ха и незалесена 2,3 ха.

2.3.1.2.2. Санитарно-охранителни зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди в землищата на с. Бабяк, с. Гълъбово, с. Кузьово, с. Орцево, с. Палатик и с. Черешово, общ. Белица, обл. Благоевград, определени със заповеди №№ СОЗ-С-230 от 19.09.2014 г., № СОЗ-М-233 от 08.01.2015 г., № СОЗ-С-238 от 29.04.2015 г., № СОЗ-М-244 от 29.07.2015 г., № СОЗ-М-314 от 10.12.2018 г. на БДЗБР - отдели и подотдели (и части от тях): **2** п, р; **31** е, ж; **32** о; **33** м, н; **34** з, ю, я, е1, 3, 4; **35** б, г; **37** и, к, л, п, 5, 8, 18; **44** б - н, п, у - ч, щ - а1, 1, 2, 4, 5; **45** (цял); **46** а - в, и - а1, 1, 3 - 9; **47** а - ю, г1, 1 - 6; **48** а, ф1, х1; **49** а - в, д; **55** и, о, п, т, ф, 2, 3; **57** х; **85** е - з, 2, 3; **114** г, ж, з; **115** х1, ш1, щ1; **124** б, в, 2; **125** б, д - з, 3; **126** н, о, ф, 5 - 7; **134** д, **135** д, х; **153** н, о, р, с, 1; **154** г - е, 1; **170** а, 1, 3; **171** а; **172** а, 2; **177** у - ч, 3, 4; **178** д; с обща площ 251,2 ха, от която залесена 239,2 ха и незалесена 12,0 ха.

Общата площ на защитните горски територии възлиза на 619,6 ха, от която 560,9 ха залесена и 58,7 ха незалесена.

## **2.3.2. Специални горски територии, определени по реда на чл. 5, ал. 3 на ЗГ.**

**2.3.2.1. Защитени зони, обявени по реда на Закона за биологичното разнообразие** с обща площ 52,1 ха, от която 48,4 ха залесена и 3,7 ха незалесена.

2.3.2.2.1. За опазване на природните местообитания и местообитанията на видовете от Директива 92/43/ЕЕС с обща площ 52,1 ха, от която 48,4 ха залесена и 3,7 ха незалесена.

2.3.2.2.1.1. BG0001021 „Река Места“, приета с РМС № 802 от 04.12.2007 г. (обн. ДВ, бр. 107 от 2007 г.) - отдели и подотдели: **67** м1, ю1, я1, 19; **68** а, б, г, б1, г1-з1, 1; **69** ш-а1, в1-к1; **74** у-1, у1-ц1, 12; **237** д2-1, д2-2, д2-3, д2-4; **248** б-1, в-1; **325** а2-г2, е2-к2, 12, 13, 17; с обща площ 52,1 ха, от която 48,4 ха залесена и 3,7 ха незалесена.

**2.3.2.3. Гори с висока консервационна стойност** с обща площ 17417,9 ха, от която 16636,3 ха залесена и 781,6 ха незалесена.

2.3.2.3.1. Гори във фаза на старост, определени със заповед № РД 49-421 от 02.11.2016 г. на МЗХ - отдели и подотдели: 67 м1; 68 а, б; с обща залесена площ 1,0 ха.

*Забележка: Пълният списък на горите с висока консервационна стойност на територията на ТП „ДГС Елешница“, съгласно специализирания доклад, е посочен в Приложение № 1 – Списъци.*

**2.3.2.4. Горски територии с рекреационно значение** с обща площ 1359,4 ха, от която 1293,6 ха залесена и 65,8 ха незалесена.

2.3.2.4.1. Курортна гора, обявена с ПМС № 1171 от 29.09.1951 г. - отдели и подотдели: **68** (цял); **69** н-ч, а1-в1, е1, ж1, л1, 1-5; **74** з; с обща площ 131,1 ха, от която 128,5 ха залесена и 2,6 ха незалесена.

2.3.2.4.2. Зелена зона на с. Елешница, обявена съгласно РМС № 21 от 25.02.1974 г. и утвърдена с протокол № 3 от 10.02.1976 г. на колегиума на МГОПС - отдели и подотдели: **74** а-о, щ-ю1, 1-12; **78** а-ш, 1-8, 10-15; **79** (цял); **227** (цял); **228** (цял); **229** (цял); **230** (цял); **232** а-и, 1; **233** (цял); **235** (цял); **236** (цял); **237** а-ф1, 1-32, **238** (цял); **239** (цял); **240** (цял); с обща площ 1228,3 ха, от която 1165,1 ха залесена и 63,2 ха незалесена.

**2.3.2.5. Семепроизводствени насаждения**, определени с протокол на Семеконтролна станция – София от 20.04.2011 г. - отдели и подотдели: **21** т; **107** с; **120** а1; **167** с; **170** и, о; **205** д; **280** з, н; **281** о, р; **282** л; **286** в, п, я; **287** а, ц; с обща залесена площ 112,9 ха.

**2.3.2.6. Семепроизводствени градини**, съгласно протокол от 20.04.2011 г. – отдели и подотдели: **197** м; **199** к; **200** с; **283** а, е; **284** а; с обща залесена площ 8,1 ха.

Общата площ на специалните горски територии възлиза на 17417,9 ха, от която 16636,3 ха залесена и 781,6 ха незалесена.

Данните за защитните и специални горски територии са получени от обобщения протокол за категоризация, приложен към горскостопанския план (ГСП) на ДГС „Елешница“ от 2012 г. и документите за обявяване на защитени територии по реда на Закона за защитените територии (ЗЗТ) и Закона за биологичното разнообразие (ЗБР). Отразени са промените, настъпили в статута на съществуващите защитни и специални горски територии, съгласно Закона за горите.

Разликата в площите на защитните и специалните горски територии в сравнение с посочените в таблицата за разпределението на площта за инвентаризация в съответствие с преобладаващите им функции се дължи на факта, че част от горските територии са обявени с повече от една функция. В характеристиката на горските територии всяка категория е описана в пълния си обем.

**2.3.3. Стопански горски територии**, извън определените по чл. 5, ал. 2 и 3 на ЗГ.

Площта на горските територии, чието стопанисване е насочено към устойчиво производство на дървесина и недървесни горски продукти, възлиза на 87,1 ха, цялата залесена.

Категоризирането на защитните и специалните горски територии да се преоцени

съгласно Закона за защитените територии, Закона за биологичното разнообразие, Закона за горите и Наредба № 18. Да се имат предвид също и методическите указания за включване на допълнителни горски територии в категорията „защитни“, дадени с писмо рег. индекс 91-1834 от 02.09.2014 г. на МЗХ.

След обработване на данните от предстоящата инвентаризация да се направи подробна характеристика на горските територии в района на дейност на ТП „ДГС Елешница“ в съответствие с функционалното им предназначение съгласно чл. 43 на Наредба № 18. При определяне на функционалната им принадлежност да се приложи реда указан в чл. 45, ал. 3 на посочената наредба. В обяснителната записка за извършената инвентаризация, функционалната принадлежност на горските територии да се опише в пълния си обхват. Да се актуализира статуса на цифровите граници на защитените територии. Промените в собствеността и режимите на управление на горските територии да се актуализират към момента на окончателното приемане на извършената инвентаризация.

Съвместно с горска семеконтролна станция да се актуализира списъка на базовите източници от горската семепроизводствена база. Да се затвърдят на терена по установения начин границите на семепроизводствените насаждения.

В ход е сертификация на горските територии в района на дейност на ЮЗДП - гр. Благоевград по стандарта FSC. В ТП „ДГС Елешница“ е преминала предварителна подготовка за определяне на горите с висока консервационна стойност. В записката за извършената инвентаризация на горските територии да се отразят резултатите от специализирания доклад за определяне на горите с висока консервационна стойност на територията на стопанството. Насажденията, определени за гори във фаза на старост да се отразят по начина, посочен в заповед № 49-421 от 02.11.2016 г. на МЗХ, като се запазят досегашните подотдели.

2.4. Разпределението на залесената площ на горските територии общо за стопанството, по видове насаждения и бонитети е представено в таблица № 6 (в таблицата не е отразена площта на неинвентаризирани гори):

Таблица № 6

Видове насаждения	Площ по бонитети, ха					Общо
	I	II	III	IV	V	
I. Иглолистни						
1. Бялборови	14,3	1463,4	2192	3743,5	203,7	7616,9
2. Черборови	46,5	343,6	821,1	558,2	202,9	1972,3
3. Смърчови	31,3	115,1	186,6	17,8	1,6	352,4
4. Елови	-	4,2	0,7	-	-	4,9
5. Дугласкови	1,9	-	-	-	-	1,9
6. Смесени иглолистни	76,1	584,6	865	1186,1	152,2	2864,0
7. Смесени игл. - широколистни	28,8	176,3	334,8	289,5	75,5	904,9
Общо	198,9	2687,2	4400,2	5795,1	635,9	13717,3
II. Широколистни високостъблени						
1. Букови	3,4	88,6	200,1	79,7	19,5	391,3
2. Дъбови	-	-	6,5	-	100,2	106,7
3. Габъррови	-	-	-	-	0,9	0,9
4. Трепетликови	-	-	-	5,6	0,2	5,8

5. Брезови	-	-	-	0,1	-	0,1
6. Смесени с преобладание на бук	1,9	90,8	122,4	82,4	56,2	353,7
7. Смесени с преобладание на дъб	-	-	-	-	85,5	85,5
8. Смесени широколистни	-	-	-	22,2	0,1	22,3
9. Смесени шир. - иглолистни	-	-	3,1	24,2	16,2	43,5
<b>Общо</b>	<b>5,3</b>	<b>179,4</b>	<b>332,1</b>	<b>214,2</b>	<b>278,8</b>	<b>1009,8</b>
<b>III. Издънкови за превръщане</b>						
1. Дъбови	-	-	0,5	0,4	31	31,9
2. Букови	-	-	2,0	0,2	-	2,2
4. Смесени широколистни	-	0,1	1,7	2,4	15,9	20,1
<b>Общо</b>	<b>-</b>	<b>0,1</b>	<b>4,2</b>	<b>3,0</b>	<b>46,9</b>	<b>54,2</b>
<b>IV. Нискостъблени</b>						
1. Акациеви	-	-	12,1	2,4	2,8	17,3
2. Келявогабърови	-	-	-	-	7,1	7,1
3. Смесени широколистни	-	-	-	14,3	10,0	24,3
<b>Общо</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>12,1</b>	<b>16,7</b>	<b>19,9</b>	<b>48,7</b>
<b>Всичко</b>	<b>204,2</b>	<b>2866,7</b>	<b>4748,6</b>	<b>6029,0</b>	<b>981,5</b>	<b>14830,0</b>

През 2017 г. е изработен горскостопански план и план за защита от пожари на земеделските територии, придобили характеристиката на гора и на горските територии собственост на община Разлог в ТП „ДГС Елешница“.

## Глава II Теренни проучвания

### 1. Измерване и картиране

По време на терените проучвания да се измерят и картират всички гори по смисъла на чл. 2, ал. 1 от Закона за горите, независимо от собствеността им или вида територия, в която попадат.

Горскостопанските карти да се изработят едновременно с инвентаризацията на горските територии в единен цифров формат. За основа при изработването им да се използват кадастралната карта с данните от кадастралния регистър на недвижимите имоти, картата на възстановената собственост и регистрите към нея, едромасщабната топографска карта в М 1:5000 и М 1:10 000, цифровата ортофотокарта и други специализирани карти и планове. При изработването им да се прилагат разпоредбите на Наредба № 20 от 18.11.2016 г. за съдържанието, условията и реда за създаването и поддържането на горскостопанските карти.

При необходимост за картиране на линейни обекти или площи, неотразени на кадастралните карти, картите на възстановената собственост, топографските или стопанските карти - пътища, просеки, сечища, новосъздадени горски култури и др., да се извършат и преки геодезически измервания с уреди за сателитна навигация (GPS) или PDA устройства.

Върху горскостопанските карти да се отразят границите на всички гори по смисъла на Закона за горите, независимо от това, дали са отбелязани в кадастралната карта или картата на възстановената собственост. Отразяването им да се направи съгласно указанията, дадени с

писмо № 92-107 от 31.05.2007 г. на НУГ. За имотите собственост на физически лица, преценката дали растителността отговаря на определението за гора да се извърши на ниво имот.

Горскостопанските карти да се съпоставят с кадастралните карти, а при липса на такива - с картите на възстановената собственост. При теренните работи да се приеме границата по вид територия, установена с акта за утвърждаване на съвместените цифрови модели на картата на възстановената собственост. Всички установени явни фактически грешки по смисъла на чл. 14, ал. 1 от Наредба № 20 от 18.11.2016 г. за съдържанието, условията и реда за създаването и поддържането на горскостопанските карти да се посочат в отделни списъци, изготвени по имоти и землища, вкл. за неправомерно включените в и/или изключените от горските територии площи, които да се представят на съвещанието на комисията по чл. 37, ал. 3 от Наредба № 18, за предприемане на действия по реда на чл. 17 от цитираната по-горе Наредба № 20.

Да не се отразяват като горски територии незалесените площи, възстановени по Закона за собствеността и ползването на земеделските земи. Незалесени площи, неотразени при предходната инвентаризация като горски територии, но посочени като такива в кадастралната карта или картата на възстановената собственост, да не се причисляват към горските територии, а да се отбележат в отделен списък на несъответствията.

Към записката за извършената инвентаризация да се приложи списък на установените самозалесили се земеделски територии, притежаващи характеристиките на гора по смисъла на чл. 2, ал. 1 от Закона за горите. Списъкът да се изготви по имоти, вид собственост и по землища на населените места, като се разграничат тези, придобили характеристиките на гора след 01.03.1991 г. Предвид § 9 на ПЗР на Закона за собствеността и ползването на земеделските земи, земеделски земи, върху които е възстановено правото на собственост по реда на чл. 10 от този закон и са гори по смисъла на Закона за горите, се подчиняват на режима на Закона за горите и на Закона за лова и опазване на дивеча. Съгласно писмо изх. № РД-12-02-01-88/1/ от 04.02.2020 г. на Общинска служба по земеделие Разлог процедурата по § 4 от ПЗР на ЗГ не е приключила и няма издадена заповед по § 4, ал. 5.

Съгласно § 6 от ПЗР на Закона за горите, горските територии, включени в границите на урбанизирани територии – населени места и селищни образувания, определени със застроителен и регулационен план или околоръстен полигон, одобрени до 01.06.1973 г., да се смятат с променено предназначение. В отделен списък да се посочат тези от тях, на които не е променен видът територия и начинът на трайно ползване.

Границите на ТП „ДГС Елешница“ да се съобразят със землищните граници по кадастралните карти или картите на възстановената собственост на населените места, попадащи в района на неговата дейност, определен съгласно чл. 168, т. 12 от ЗГ. Да се отразят промените, настъпили в района на дейност на стопанството в резултат изпълнение на заповедите, посочени в гл. I, т. 1 на настоящото задание.

За изобразяване на съдържанието на горскостопанската карта да се използват условните знаци, посочени в приложение № 2 към Наредба № 20 за съдържанието, условията и реда за създаването и поддържането на горскостопанските карти. При оформяне на картните листове да не се допуска един картен лист да съдържа отдели от различни горскостопански участъци (ГСУ), както и нарушаване на последователността на номерата на картните листове по ГСУ. Разграфката, номенклатурата и графичното оформяне на съдържанието на горскостопанските карти да се извършат съгласно указанията, посочени в приложение № 3 на цитираната наредба.

Върху горскостопанските карти да се отразят всички административни граници, попадащи в обсега на картните листове; главните и второстепенни вододели и водосливи;



наличната пътна мрежа – републиканска и общинска, както и пътища, пътеки и други линейни обекти, попадащи в горски територии. При отразяване на горските пътища да се следва класификацията, посочена в глава IV на Наредба № 5 от 31.07.2014 г. за строителството в горските територии без промяна на предназначението им. Различните категории и степени пътища да се отразят с различаващи се типове линии, като се изчертаят връзките между тях, през земеделските територии и с населените места.

При изработване на горскостопанските карти да се обособят в самостоятелни подотдели с контур и площ, съгласно акта за обявяването им:

- 1.1. Защитните и специални горски територии;
- 1.2. Горските територии – публична държавна и общинска собственост;
- 1.3. Горските територии по чл. 88, ал. 5 от Закона за горите;
- 1.4. Имоти, върху които са учредени безсрочни ограничени вещни права.

Да се обособят в самостоятелни подотдели и да се приложи списък на горските територии, изключително държавна собственост и тези по чл. 88, ал. 5 от ЗГ.

При обособяване на самостоятелни подотдели задължително да се прилагат разпоредбите на чл. 17 и чл. 18 от Наредба № 18. Да не се допуска един подотдел да попада в различни землища или да обединява повече от един вид собственост.

В случаите, когато в резултат от провеждането на гола, котловинна или друга възобновителна, а така също санитарна или принудителна 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.

Да се изработи цифрова карта за разположението на регистрираните източници на горската семепроизводствена база по дървесни видове и райони на произход и да се актуализира номенклатурта им по подотдели. При изработване на горскостопанските карти да се спазват изискванията на чл. 19, ал. 2 и 5 от Наредба № 21 от 12.11.2012 г. за условията и реда за определяне, одобряване, регистрация и отмяна на източниците от горската семепроизводствена база, събирането и добива на горски репродуктивни материали, тяхното окачествяване, търговия и внос.

Да се установят и приложат в отделни списъци горските територии, в които е извършено или се извършва строителство, както и на незаконно завладените по отношение на Закона за горите площи.

При изработване на горскостопанските карти по вид собственост, върху тях да се нанесат имотните граници в насажденията, собственост на физически и юридически лица и да се обозначат със значимите цифри от кадастралния номер. Кадастралните номера да се отразят и в таксационните описания на насажденията.

Върху горскостопанските карти да се отразят и всички гори описани в т. 2 на указанията, дадени с писмо ИАГ-11331 от 18.05.2020 г. на Изпълнителна агенция по горите, а към записката за извършената инвентаризация да се приложат таксационните им описания с данните от инвентаризацията, проведена през 2011 г.

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

Да се направи подробна физикогеографска характеристика на обекта на инвентаризация, съгласно приложение № 6 към Наредба № 18, като се опишат географското положение, особеностите на релефа и хидроложките условия и значението им при формиране на различните типове месторастения. Да се опише климатичното райониране и да се направи анализ на отделните климатични елементи, връзката им с типологията на горските месторастения и влиянието им върху горскодървесната растителност. Да се дадат сведения за геоложкия строеж и основните почвообразуващи скали.

### **3. Почвени проучвания**

За установяване на почвеното разнообразие и оценка на почвеното плодородие при различните типове месторастения, да се използват и приложат данните от заложените при предходните устройства общо 38 бр. почвени профила.

За по-пълна характеристика на лесорастителните свойства на почвите, при необходимост и по преценка на Изпълнителя, да се зложат нови почвени профили на характерни места от територията на горското стопанство. Броят им да се съобрази с участието на отделните типове и подтипове почви, на типовете месторастения и със заложените досега почвени профили. Да се извършат необходимите лабораторни химически анализи на взетите почвени проби. Почвените типове и подтипове да се преоценят съгласно „Класификационна схема на типовете горски месторастения в Р България“, 2011 г.

Новите и стари почвени профили да се опишат с единна номерация във ведомостта и да се нанесат с условен знак и пореден номер върху горскостопанските карти в М 1:10000 и М 1:25000, а на почвената карта на стопанството да се оцветят различните почвени подтипове.

Значителна част (84,1%) от общата площ на ТП „ДГС Елешница“ е разположена на стръмни и много стръмни терени. Това обуславя развитието на по-интензивна ерозия (върху 9,5% от общата площ) при равни други условия.

Да се проучат и опишат по вид и степен протичащите ерозионни процеси, като оценката им се извърши съгласно възприетата с Наредба № 18 методика и скалата за степените на ерозираност и връзката им с почвените показатели (табл. № 7 на „Инструкция за установяване и картиране на типовете горски месторастения и определяне състава на дендроценозите“, 2011 г.). Да се посочат необходимите мероприятия за овладяване на тези процеси.

### **4. Типологични проучвания**

Типологичните проучвания включват определянето на типовете горски месторастения за цялата залесена и незалесена дървопроизводителна площ на стопанството.

При последното устройство на ТП „ДГС Елешница“, проведено през 2011 г., определянето на типовете горски месторастения е направено съгласно „Класификационна схема на типовете горски месторастения в НРБ“, 1983 г.

На неинвентаризирани до сега територии, притежаващи характеристиките на гора по смисъла на чл. 2 от ЗГ или на тези, придобили такива характеристики през изминалото десетилетие, да се извършат пълни типологични проучвания с определяне на типовете горски месторастения и оптималния бъдещ (целеви) състав на насажденията. Пълни типологични проучвания да се направят и на всички недървопроизводителни площи на стопанството, в които съществува потенциална възможност за развитие на горскодървесна растителност (лесопригодни площи) и могат да послужат за дървопроизводство, и на които типологични проучвания не са извършвани (временни складове, обработваеми площи, просеки и др.).

Частични проучвания, с цел актуализация на типовете горски месторастения и преоценка на целевия състав на насажденията да се направят на дървопроизводителната площ на стопанството.

Типологичните проучвания да се направят съгласно „Инструкция за установяване и картиране на типовете горски месторастения и определяне състава на дендроценозите“, 2011 г. и „Класификационна схема на типовете горски месторастения в Р България“, 2011 г.

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

Определянето на видовете гори да се извърши съгласно класификационната схема, посочена в приложение № 5 към Наредба № 18.

В записката за извършената инвентаризация да се даде информация за налични картирания и проучвания на растителността в района на дейност на ТП „ДГС Елешница“.

Да се проучат разпространените в района видове лечебни растения - обект на стопанско ползване, както и лечебни растения под специален режим на опазване и ползване или представляващи природозащитен или научен интерес.

## **6. Проучване здравословното състояние на насажденията**

Оценката на здравословното състояние на насажденията да се направи при тяхната инвентаризация съгласно указанията, дадени в приложение № 7 към Наредба № 18 и приложение № 8 към Наредба № 12 от 16.12.2011 г. за защита на горските територии от вредители, болести и други повреди.

Описанието на повредите да се извърши за всяко насаждение или култура по вид, степен и процент. По-специално внимание да се обърне на съхненето и короядите при иглолистните култури, съхненето на дъбовите и гниенето на буковите насаждения, както и на повредите от дивеч при младите насаждения и култури.

Данните за повредите да се обобщят и анализират и в резултат на този анализ да се планират необходимите санитарни сечи и лесозащитни мероприятия с цел подобряване и поддържане в добро здравословно състояние на дървостойките.

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

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

При предходното устройство горските територии в района на дейност на ТП „ДГС Елешница“ са били разделени на 288 отдела с поредна номерация: №№ 2 - 8, 16 - 254, 260 - 267, 270 - 302, 325. Средната площ на един отдел е кръгло 60 ха.

При предстоящата инвентаризация да се запазят съществуващите граници и номера на отдели, а при необходимост от промени, последните да се съгласуват с ръководството на стопанството. Новоустроените гори да се причислят към най-близкия отдел.

Ограничаване границите на обекта за инвентаризация, номерата на отделите и граничните точки да се извърши от Изпълнителя съгласно приложение № 3 към Наредба № 18.

## **8. Горскостопански участъци**

При последното устройство територията на ТП „ДГС Елешница“ е била разделена на три горскостопански (ГСУ) и девет охранителни участъка (ОУ):

8.1. I ГСУ „Бабяк“ с площ 5197,7 ха, включващ отдели №№ 2 - 8; 16 - 67; 76; 82 – 115.

8.2. II ГСУ „Златарица“ с площ 6852,2 ха, включващ отдели №№ 116 - 217; 266; 267; 271 – 287.

8.3. III ГСУ „Матан дере“ с площ 5368,4 ха, включващ отдели №№ 68 - 75, 77 - 81, 218 - 254, 260 - 265, 270, 288 - 302, 325.

Със заповед № РД-07-200 от 21.05.2019 г. на директора на ТП „ДГС Елешница“, на основание чл. 174, ал. 2 от ЗГ, чл. 1181 ал. 2 от КТ и във връзка с договор № ПО-01-6 от 26.01.2018 г. за управление стопанисване и опазване на общински гори, собственост на общ. Разлог, са определени 3 горскостопански и 16 охранителни участъка.

Окончателното установяване на броя, границите и наименованията на горскостопанските и охранителните участъци да стане до съвещанието на комисията по чл. 34, ал. 1 на Наредба № 18, като границите на ГСУ се съобразят със землищните граници.

## **9. Таксиране на горските площи**

На инвентаризация подлежат всички горски територии, независимо от вида на тяхната собственост.

При инвентаризацията да се извършат всички таксационни проучвания, необходими за определяне на количествената и качествена характеристика на стопанството. При таксирането на насажденията да се определи дървесния запас, да се установи сортиментната структура и средния годишен прираст. Таксирането на дървостойите да се извърши по реда на чл. 23, ал. 1 от Наредба № 18.

Информацията, събрана при таксационните проучвания, да бъде отразена в таксационните описания, съгласно приетите от ИАГ номенклатура и структура на базата данни, посочени в приложение № 4 към Наредба № 18. Да се имат предвид и указанията, дадени с писмо № ИАГ-26103 от 28.07.2015 г. При наличие на данни за произхода на фиданките или на семенния материал, от който са създадени горските култури, това да се отрази и в таксационните им описания.

Установяването на запасите и обема на сортиментите по време на инвентаризацията да се извърши по таблични методи (чрез растежни таблици). По тези методи да се определи запаса на младите, средновъзрастни и дозряващи насаждения и култури със средна височина 3 м вкл. и нагоре, както и на зрелите и презрели насаждения. При прилагане на тези методи да се спазват указанията за изчисляване на запаса и размера на ползването, дадени с писмо № 92-107 от 31.05.2007 г. на НУГ.

В таксационните описания на насажденията стъбленият запас да се посочи, както с клони, така и без клони.

## **10. Постоянни пробни площи**

По време на теренно-проучвателните работи при изработване на предходния горскостопански план на ТП „ДГС Елешница“ са заложени и измерени две постоянни пробни площи (ППП). Целта на залагането им е проследяване растежа, производителността и състоянието на дървостоя и изменението на таксационните показатели (диаметър, височина и запас) в зависимост от изведените сечи. PPP № 1 с площ 0,2 ха е заложена в подотдел 28 ю – среднобонитетна чиста бялборова култура, а PPP № 2 с площ 0,6 ха е заложена в подотдел 204 к - високобонитетно чисто бялборово насаждение.

Съвместно с ТП „ДГС Елешница“ и РДГ - гр. Благоевград да се проучи възможността и необходимостта от залагане на други постоянни пробни площи. Новите постоянни пробни площи да се затвърдят на терена съгласно методиката, указана в приложение № 19 към Наредба № 18.

## **11. Условни стопански класове**

С последния горскостопански план на ТП „ДГС Елешница“ от 2012 г., в горите с дървопроизводителни и средообразуващи функции (всички собствености) са били обособени следните стопански класове – Бялборов високобонитетен (БбВ), Бялборов средно и нискобонитетен (БбСрН), Черборов високобонитетен (ЧбВ), Черборов средно и нискобонитетен (ЧбСрН), Смърчов високобонитетен (СВ), Смърчов средно и нискобонитетен (ССрН), Смесен иглолистен средно и нискобонитетен (СМИСрН) Буков високобонитетен (БВ), Буков среднобонитетен (БСр), Буков нискобонитетен (БН), Дъбов средно и нискобонитетен (ДСрН), Смесен средно и нискобонитетен за превръщане (СмСрНП) и Нискостъблен (Н).

Горите със защитни и рекреационни функции и тези в защитени територии са били обособени по видове гори – иглолистни, широколистни високостъблени, издънкови за превръщане в семенни и нискостъблени. В горите с нестопански функции са били

определени същите условни стопански класове.

Съгласно указанията, дадени с писмо № 36-00-100 от 01.08.2007 г. на НУГ, при последното устройство видът гори „За реконструкция“, съответно и стопанският клас „За реконструкция“, са били отнесени към другите видове гори и стопански класове съобразно дървесния вид, произхода, типа месторастене, продуктивността и целта на стопанисване.

Предвид биологичните особености на дървесните видове, разпределението на залесената площ на горските територии по видове насаждения и бонитети, определените при предходната инвентаризация стопански класове, насоките за устойчиво стопанисване на горските територии и разпределението на площта за инвентаризация в съответствие с преобладаващите и функции, с настоящото задание се предлагат следните условни стопански класове:

#### **11.1. Бялборов високобонитетен – ББВ**

Да се обособи от чисти и смесени с преобладание на бял бор насаждения и културите, създадени в естествения арел на вида от I и II бонитет в добро здравословно състояние.

Целта на стопанисване ще бъде производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 г.

При предходното устройство целта на стопанисване и турнусът на сеч са били същите.

#### **11.2. Бялборов средно и нискобонитетен - ББСрН**

Тук да се причислят чистите и смесени с преобладание на бял бор насаждения и културите, създадени в зоната на естествено разпространение на вида от III до V бонитет. Поради липсата на достатъчно площ за обособяване на самостоятелен стопански клас, тук да се отнесат и културите, създадени извън зоната на естествено разпространение на вида.

Целта на стопанисване ще бъде производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 г.

При миналото устройство целта на стопанисване и турнусът на сеч са били същите.

#### **11.3. Черборов високобонитетен – ЧБВ**

Да се формира от чисти и смесени иглолистни и иглолистно-широколистни насаждения и култури с преобладание на черен бор от I и II бонитет в добро санитарно състояние.

Целта на стопанисване ще бъде производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 г.

При предходното устройство целта на стопанисване и турнусът на сеч са били същите.

#### **11.4. Черборов средно и нискобонитетен – ЧБСрН**

Да се обособи от чисти и смесени насаждения и култури с преобладание на черен бор от III до V бонитет.

Целта на стопанисване ще бъде производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см и турнус на сеч 100 г.

При миналото устройство целта на стопанисване и турнусът на сеч са били същите.

#### **11.5. Смърчов високобонитетен (СВ)**

Тук да се причислят чистите и смесени иглолистни и иглолистно-широколистни насаждения и култури с преобладание на смърч от I и II бонитет в добро здравословно състояние. Поради липса на достатъчно площ за обособяване на самостоятелен стопански клас, тук да се отнесат високобонитетните чисти и смесени насаждения с преобладание на ела и културите от дугласка.

Целта на стопанисване ще бъде производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 г.

При предходното устройство целта на стопанисване и турнусът на сеч са били същите.

#### **11.6. Смърчов средно и нискобонитетен (ССрН)**

Да се формира от чисти и смесени насаждения и култури с преобладание на смърч от III, IV и V бонитет. Предвид недостатъчната площ за обособяване на отделен стопански клас, тук да се причислят и средно и нискобонитетните елови насаждения.

Целта на стопанисване ще бъде производство на едра строителна дървесина с

диаметър на тънкия край над 18 см и турнус на сеч 100 г.

При миналото устройство целта на стопанисване и турнусът на сеч са били същите.

#### **11.7. Иглолистно-широколистен средно и нискобонитетен (ИШСрН)**

Предложена промяна в наименованието на досегашния смесен иглолистен средно и нискобонитетен стопански клас, предвид участието на значителна площ смесени семенни широколистни и широколистно-иглолистни насаждения, както и еднаквите цели на стопанисване и турнуси на сеч.

Да се обособи от смесени иглолистни, иглолистно-широколистни и широколистно-иглолистни насаждения и култури без преобладание на определен дървесен вид от всички бонитети.

Целта на стопанисване за насажденията и културите от I и II бонитет, ще бъде производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години, а за тези от III до V бонитет - производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години.

При предходното устройство целта на стопанисване и турнусът на сеч са били същите.

#### **11.8. Буков високобонитетен - БВ**

Тук да се причислят чистите и смесени семенни широколистни и широколистно-иглолистни насаждения с преобладание на бук от I и II бонитет, в добро здравословно състояние и сортиментна структура.

Целта на стопанисване ще бъде производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 50 см при турнус на сеч 140 г.

При миналото устройство целта на стопанисване и турнуса на сеч са били същите.

#### **11.9. Буков среднобонитетен - БСр**

Тук да се отнесат чистите и смесени семенни широколистни и широколистно-иглолистни насаждения и култури с преобладание на бук от III и IV-част бонитет, както и засегнатите от повреди или с влошена сортиментна структура високобонитетни насаждения.

Целта на стопанисване ще бъде производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 г.

При предходното устройство целта на стопанисване и турнуса на сеч са били същите.

#### **11.10. Буков нискобонитетен - БН**

Да се обособи от чисти и смесени семенни насаждения и култури с преобладание на бук от част IV и V бонитет. Поради недостатъчната площ за формиране на самостоятелни стопански класове, тук да се включат чистите и смесени семенни насаждения и култури от бреза, воден габър, трепетлика, черна елша и др.

Целта на стопанисване на нискобонитетните букови насаждения ще бъде производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години. Целите на производство и турнусите на сеч за различните дървесни видове, включени в този стопански клас да се определят диференцирано, съгласно чл. 102 от ЗГ, приложение № 5 към Наредба № 18 и досегашната практика на стопанството.

При миналото устройство целите на стопанисване и турнусите на сеч са били определени по същия начин.

#### **11.11. Дъбов средно и нискобонитетен стопански клас - ДСрН**

Тук да се причислят чистите и смесени високоствъблени насаждения с преобладание или на зимен дъб, благуи, или комбинация от тях от всички бонитети.

Целта на стопанисване ще бъде производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 120 г.

При предходното устройство целта на стопанисване и турнусите на сеч са били същите.

#### **11.12. Смесен средно и нискобонитетен за превръщане - СмСрНП**

Да се формира от всички чисти и смесени издънкови насаждения с участие на бук, габър, благуи, зимен дъб, воден габър и др. дървесни видове с или без преобладание от всички бонитети.

Целта на стопанисване ще бъде семенно възобновяване на насажденията и производство на средна строителна дървесина при минимален турнус на сеч 55 г. За високобонитетните насаждения, включени в този стопанския клас - семенно възобновяване на насажденията и производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при минимален турнус на сеч 90 г.

При миналото устройство целите на стопанисване са били същите, като е диференцирана тази за високобонитетните насаждения, а турнусите на сеч са коригирани съгласно приложение № 5 към Наредба № 18.

#### **11.13. Нискостъблен - Н**

Тук да се причислят всички чисти и смесени издънкови насаждения с преобладание или с минимум 5/10 участие на келяв габър, мъждрян или други нископродуктивни видове, както и чистите и смесени акациеве насаждения и култури на всички месторастения.

Целта на стопанисване на насажденията, в които е възможно да се води стопанска дейност, ще бъде осигуряване издънково възобновяване на насажденията и производство на дърва за огрев, при турнус на сеч 40 г. и производство на средна и дребна строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 8 см при минимален турнус на сеч 15 г. за акацията.

При предходното устройство целта на стопанисване е била същата, а турнусите на сеч са коригирани съгласно приложение № 5 към Наредба № 18.

#### **11.14. Категория защитни и специални горски територии**

Основната цел на стопанисването в горите от тази група е различна за различните категории, но основното е в тях да се запазват и подобряват водоохранните, почвозащитните, рекреационните и останалите специфични функции, като не се изключва и повишаването на стопанската им ценност.

Насажденията и културите от тази категория да се инвентаризират по видове гори - със съответната таксационна характеристика и установяване на основните показатели за всеки вид гора. За правилното им стопанисване и определяне на турнусите на сеч, за горите от тази категория се предлагат условните стопански класове съгласно възприетите критерии за горите със стопански функции.

При формиране на условните стопански класове да се спазват изискванията на чл. 66, ал. 4 и 5 от Наредба № 18. Стопанските класове и турнуси на сеч да се определят окончателно от Изпълнителя след приключване на теренно-проучвателните работи и приемане на предложението за обособяване на стопанските класове, турнусите на сеч и размера на годишното ползване от Експертен съвет при ИАГ.

Турнусите на сеч в горите собственост на общини, религиозни организации, физически и юридически лица, да се съобразяват с достигане на производствената цел на насажденията, като не са по-ниски от установените с чл. 102 на ЗГ и приложение № 5 към Наредба № 18.

### **12. Видове гори и насоки за стопанисване**

Въз основа на извършените при инвентаризацията теренни проучвания и резултатите от обработената информация да се формират групи и видове гори съгласно приложение № 5 към Наредба № 18. Да се определят подходящи насоки на стопанисване за постигане на конкретните цели по групи гори, формулирани в посоченото приложение. На база резултатите от последната инвентаризация очакваните групи и видове гори са следните:

#### **12.1. Иглолистна група**

##### *12.1.1. Видове гори.*

##### *12.1.1.1. Гори от бял бор.*

##### *12.1.1.1.1. Естествени гори от бял бор.*

##### *12.1.1.1.2. Култури от бял бор в естествената зона на разпространение на вида.*

##### *12.1.1.1.3. Култури от бял бор извън естествената зона на разпространение на вида.*

##### *12.1.1.2. Гори от черен бор.*

- 12.1.1.2.1. Естествени гори от черен бор.
- 12.1.1.2.2. Култури от черен бор в естествената зона на разпространение на вида.
- 12.1.1.3. Гори от смърч.
- 12.1.1.3.1. Естествени гори от смърч.
- 12.1.1.3.2. Култури от смърч в естествената зона на разпространение на вида.
- 12.1.1.4. Гори от обикновена ела.
- 12.1.1.4.1. Естествени гори от обикновена ела.
- 12.1.1.5. Смесени иглолистни и иглолистно-широколистни гори.
- 12.1.1.5.1. Естествени гори.
- 12.1.1.6. Култури от чужди иглолистни видове.
- 12.1.1.6.1. Гори с изкуствен произход.

#### *12.1.2. Насоки за стопанисване.*

- 12.1.2.1. Естествени гори.

Запазване на определящите видове в състава, предотвратяване на нежелани смени на иглолистни с широколистни видове, поддържане на смесени по състав гори, поддържане и задълбочаване на хетерогенната структура на насажденията и трансформацията на боровите гори в разновъзрастни, подобряване на механичната устойчивост и качествените параметри на насажденията, трансформация на структурата и преминаване от сечищна в изборна форма на стопанството.

- 12.1.2.2. Култури в естествената зона на разпространение на вида.

Подобряване на механичната устойчивост и качествените параметри на дървостойките, трансформация на структурата и преминаване от сечищна в изборна форма на стопанството.

- 12.1.2.3. Култури извън естествената зона на разпространение на вида.

Подобряване на механичната устойчивост и качествените параметри на дървостойките и подпомагане на процесите на възстановяване на коренната растителност.

### **12.2. Широколистна семенна група (високостъблена)**

#### *12.2.1. Видове гори.*

- 12.2.1.1. Букови гори.
- 12.2.1.1.1. Семенни букови гори.
- 12.2.1.2. Термофилни букови гори.
- 12.2.1.2.1. Семенни термофилни букови гори.
- 12.2.1.3. Гори от зимен дъб.
- 12.2.1.3.1. Семенни гори от зимен дъб.
- 12.2.1.4. Смесени дъбови гори (зимен дъб, благун, цер).
- 12.2.1.4.1. Естествени семенни смесени дъбови гори.
- 12.2.1.5. Крайречни гори.
- 12.2.1.5.1. Естествени крайречни гори.
- 12.2.1.6. Гори от бреза.
- 12.2.1.6.1. Култури от бреза.

#### *12.2.2. Насоки за стопанисване.*

- 12.2.2.1. Букови гори.

Поддържане на естествения видов състав и разновъзрастни структури на насажденията и недопускане смяната на бука от съпътстващите го видове.

- 12.2.2.2. Дъбови гори.

Осигуряване на преобладаващо участие на зимния дъб в състава, запазване на семенния произход на насажденията, предотвратяване на възможността за замяната му с бук и обикновен габър. Поддържане на смесен състав и недопускане замяна на дъбовете от съпътстващите ги видове. Подобряване на механичната устойчивост и регулиране на видовия състав на дъбовите култури, с дългосрочна цел трансформация на горите в естествени. Регулиране на видовия състав и поддържане на неравномерна пространствена структура на горите от космат дъб с основно защитни функции.

- 12.2.2.3. Крайречни гори.



Противоерозионни и брегоукрепителни функции, поддържане на речната проводимост.

#### 12.2.2.4. Гори от бреза.

Подобряване на механичната устойчивост и качествените параметри на насажденията.

### **12.3. Група издънкови за превръщане**

#### *12.3.1. Видове гори.*

12.3.1.1. Издънкови термофилни букови гори.

12.3.1.2. Издънкови букови гори.

12.3.1.3. Издънкови гори от зимен дъб.

12.3.1.4. Издънкови смесени дъбови гори.

12.3.1.5. Издънкови гори от обикновен габър.

12.3.1.6. Гори от трепетлика.

#### *12.3.2. Насоки за стопанисване*

Поддържане на естествения видов състав, като не се допуска смяна на бука от съпътстващите го видове, подпомагане на семенните екземпляри, подобряване на механичната устойчивост и качествените параметри на насажденията. Осигуряване на преобладаващо участие на зимния дъб в състава, подпомагане на екземпляри със семенен произход, предотвратяване на възможностите за замяната му с бук и обикновен габър. Осигуряване на семенния произход, подобряване на видовия състав и качеството на дървостойките, толериране на екземпляри със семенен произход, превръщане на горите в семенни. Следване на естествените сукцесионни процеси в горите от трепетлика.

### **12.4. Група нискостъблени гори**

#### *12.4.1. Видове гори и насоки за стопанисване.*

12.4.1.1. Гори от акация.

12.4.1.1.1. Култури и издънкови акациеве насаждения.

За дървопроизводство или осигуряване изпълнението на противоерозионни и защитни функции.

12.4.1.2. Гори от келяв габър.

12.4.1.2.1. Естествени гори.

За автохтонните съобщества - без стопанска дейност. Възстановяване на естествения видов състав при съобщества, възникнали в резултат на вторична сукцесия.

12.4.1.3. Гори от воден габър.

12.4.1.3.1. Естествени гори.

Горите на сръмни и урвести терени със защитни функции - без стопанска дейност. Възстановяване на естествения видов състав при съобщества, възникнали в резултат на вторична сукцесия.

## **13. Други дейности**

### **13.1. Отразяване на защитените зони по НАТУРА 2000**

Съгласно чл. 6 от Закона за биологичното разнообразие с цел опазване и възстановяване на природни местообитания и видове в техния ареал, на територията на ТП „ДГС Елешница“ е обявена следната защитена зона от Националната екологична мрежа НАТУРА 2000:

*13.1.1. За опазване на природните местообитания и местообитанията на видовете от Директива 92/43/ЕЕС.*

13.1.1.1. BG0001021 „Река Места“, приета с РМС № 802 от 04.12.2007 г. (обн. ДВ, бр. 107 от 2007 г.) с обща площ 52,1 ха.

При инвентаризацията да се установят всички горски територии, попадащи в границите на защитената зона. Тези гори и земи да се причислят към категорията „Специални горски територии“, като това се отрази и в таксационните им описания, включително наименованието и/или кода на зоната. При планиране на мероприятията да се

спазват конкретните ограничения, наложени документа за обявяването и.

### **13.2. Идентифициране на типовете горски местообитания**

Да се идентифицират естествените насаждения, попадащи в границите на защитената зона по Директива 92/43/ЕЕС за опазване на естествените местообитания и на дивата флора и фауна, съгласно типовете местообитания, указани в приложение № 1 на ЗБР, като в таксационните описания се отразят техните кодове. При идентифициране на типовете горски местообитания да се използва „Ръководство за определяне на местообитанията от европейска значимост в България”.

## **Глава III**

### **Съдържание на записката за извършената инвентаризация**

Резултатите от извършената инвентаризация на ТП „ДГС Елешница“ да се обобщят със структура и съдържание, съгласно приложение № 11 към Наредба № 18.

Том I - Обяснителна записка.

Том Ia – Приложения – заповеди, протоколи, данни за постоянните пробни площи, ведомост за почвените профили, списъци и др. Отчетни форми за баланса на горските територии (ГТ) №№ 1 до № 4, № 6 и № 7, общо и по общини – по групи гори, по видове гори и по вид собственост, съгласно приложение № 12 към Наредба № 18.

Томове III до N - Таксационни описания с отразените планирани мероприятия от горскостопанския план.

Картен материал - горскостопанските карти да се изработят съгласно изискванията на Наредба № 20 от 18.11.2016 г. за съдържанието, условията и реда за създаването и поддържането на горскостопанските карти:

*в мащаб 1:10000*

- карти по видове собственост;

*в мащаб 1:25000*

- карти на горските територии с нестопански функции;

- карти на защитените зони по ЗБР и местообитанията от европейска значимост;

*в мащаб 1:50000*

- карта на горскостопанските участъци;

- карта на листовете;

- карта на землищата;

- карта на почвите;

- геолого-петрографска карта;

*в подходящ мащаб*

- ориентировъчна карта.

Записката за извършената инвентаризация заедно с всички приложения да се размножи в два екземпляра - по един за РДГ - гр. Благоевград и ИАГ, като планираните горскостопански дейности от горскостопанския план се отбележат и в таксационните описания и горскостопански карти, приложени към записката за извършената инвентаризация. Картният материал да се предаде и във файлов формат PDF.

Комплект карти по видове собственост да се приложат само за ТП „ДГС Елешница“ и РДГ - гр. Благоевград. Допълнително към екземпляра от записката, предназначен за държавното горското стопанство да се приложат по десет черно-бели копия от всеки картен лист.

Данните от инвентаризацията на горските територии и горскостопанските карти да се предадат на Възложителя във файлов формат ZEM v2.12 на магнитен или оптичен носител, придружени с програмен продукт за работа с тях. Съгласно чл. 4, ал. 2 от цитираната по-горе Наредба № 20, горскостопанските карти да се представят и в *shape* формат. Графичната база данни да се предаде също така и по землища на населените места.

## **Глава IV**

### **Срокове при извършване на инвентаризацията**

Сроковете за извършване на теренно-проучвателните работи, обработката на събраната информация и представяне записката за извършената инвентаризация с всички приложения на Възложителя, са както следва:

1. Теренно - проучвателни работи - 31.11.2021 г.
2. Обработка на данните - 28.03.2022 г.
3. Отразяване на корекциите и представяне на данните в чернови вид - 30.05.2022 г.
4. Окончателно завършване на записката за извършената инвентаризация и предаване на Възложителя – в тридесетдневен срок от датата на утвърждаване на протокола от Експертния съвет при ИАГ за приемане на протокола от съвещанието на комисията по чл. 37, ал. 3 от Наредба № 18.

## **Глава V**

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

Теренно-проучвателните и камерални работи да се извършат по реда, указан в приложение № 2 към Наредба № 18. Разпределението на площта за инвентаризация по видове дейности и категории на трудност е посочена в таблица № 7. Инвентаризацията на горските територии и изработването на горскостопанските карти е за сметка на републиканския бюджет.

Таблица № 7

№	Видове дейности	Категория на трудност, ха				Общо, ха
		I	II	III	IV	
<b>1.</b>	<b>Теренно-проучвателни дейности</b>					
1.1.	Измерване и картиране на гори, чийто запас се определя чрез таксационни описания и опитни таблици, вкл. на лесонепригодни площи.	12	174	10186	4585	<b>14957</b>
1.2.	Ограничаване на терена на границите на насаждения за семепроизводство, защитени местности и природни забележителности.		3	76	34	<b>113</b>
1.3.	Картиране на незалесени горски територии.					
1.3.1.	Дървопроизводителни (вкл. клекови формации).	4	6	85	30	<b>125</b>
1.3.2.	Недървопроизводителни.	21	29	403	146	<b>598</b>
1.4.	Установяване и картиране на горски типове месторастения и на почвената ерозия, с определяне на видовете, подходящи за месторастенето.	141				<b>141</b>
1.5.	Актуализиране на типовете горски месторастения и/или определените видове, подходящи за месторастенето.	15268				<b>15268</b>
1.6.	Проучване и картиране на здравословното и санитарно състояние на насажденията, резултат от въздействието на биотични и абиотични фактори на засегнатата площ.	14957				<b>14957</b>
1.7.	Ограничаване на границите на обекта за инвентаризация, природните паркове и отделите.	17505				<b>17505</b>
<b>2.</b>	<b>Обработване на информацията</b>					
2.1.	Създаване и обработване на атрибутната база данни.	17505				<b>17505</b>
2.2.	Създаване на графичната база данни.	17505				<b>17505</b>
2.3.	Нанасяне на имотни граници или на хоризонтални върху картния материал, независимо от мащаба.	271				<b>271</b>
<b>3.</b>	<b>Други дейности</b>					
3.1.	Залагане на постоянни пробни площи.	2				<b>2</b>
3.2.	Проучване и картиране на биологичното разнообразие.					
3.2.1.	Определяне и картиране на тип/вид гора.	14917				<b>14917</b>
3.2.2.	Определяне и картиране на природозащитно състояние, в т. ч. горски хабитати и/или защитени видове.	9				<b>9</b>
3.2.3.	Установяване и картиране на лечебни растения и билки, съгласно Закона за лечебните растения.	17505				<b>17505</b>
3.2.4.	Други проучвания, предвидени със заданието.					
3.2.4.1	Разработка за санитарно-охранителни зони.	425				<b>425</b>
3.3.	Актуализация на вече проучени и картирани дейности по т. 3.2.					
	<b>Общо</b>	<b>36</b>	<b>209</b>	<b>10673</b>	<b>4760</b>	<b>15680</b>

## ЧАСТ II

### ИЗРАБОТВАНЕ НА ГОРСКОСТОПАНСКИ ПЛАН

Горскостопанският план определя допустимия размер на ползването на горските ресурси и насоките за постигане целите на управлението на горските територии за срок 10 години. Горскостопански план ще бъде изработен за горските територии – държавна собственост в района на дейност на ТП „ДГС Елешница“.

### Глава I

#### Площ, подлежаща на горскостопанско планиране

##### 1. Площ на горските територии

Общата площ на горските територии - държавна собственост в района на дейност на ТП „ДГС Елешница“ възлиза на 14174,3 ха, от която 13509,2 ха залесена и 665,1 ха незалесена. Изработването на горскостопанския план ще се извърши върху тази площ, едновременно с инвентаризацията на горските територии въз основа на информацията, събрана при провеждането и.

##### 2. Характеристика на горските територии

Предвид чл. 63, ал. 8 на Наредба № 18, пълната характеристика на горските територии е посочена в т. 2. „Характеристика на площта за инвентаризация“ на част I „Инвентаризация на горските територии“.

В таблица № 8 е посочено разпределението на залесената площ на горските територии – държавна собственост по видове насаждения и бонитети:

Таблица № 8

Видове насаждения	Площ по бонитети, ха					Общо
	I	II	III	IV	V	
I. Иглолистни						
1. Бялборови	11,7	1438,1	1933	3268,6	179,6	6831,0
2. Черборови	46,5	321,1	739,8	479,9	172,6	1759,9
3. Смърчови	22,0	96,5	173,9	17,8	1,4	311,6
4. Елови	-	4,2	0,7	-	-	4,9
5. Дугласкови	1,9	-	-	-	-	1,9
6. Смесени иглолистни	55,5	556,5	759,7	1097,1	140,3	2609,1
7. Смесени игл. - широколистни	26,9	176,2	328,5	286,3	75,5	893,4
Общо	164,5	2592,6	3935,6	5149,7	569,4	12411,8
II. Широколистни високоствъблени						
1. Букови	3,4	88,6	200,1	79,7	19,4	391,2
2. Дъбови	-	-	6,5	-	99,8	106,3
3. Габъррови	-	-	-	-	0,9	0,9
4. Трепетликови	-	-	-	5,6	0,2	5,8
5. Брезови	-	-	-	0,1	-	0,1

6. Смесени с преобладание на бук	1,9	90,8	122,4	81,4	56,2	352,7
7. Смесени с преобладание на дъб	-	-	-	-	85,5	85,5
8. Смесени широколистни	-	-	-	22,2	-	22,2
9. Смесени шир. - иглолистни	-	-	3,1	24,2	5,2	32,5
<b>Общо</b>	<b>5,3</b>	<b>179,4</b>	<b>332,1</b>	<b>213,2</b>	<b>267,2</b>	<b>997,2</b>
<b>III. Издънкови за превръщане</b>						
1. Дъбови	-	-	0,5	0,4	31	31,9
2. Букови	-	-	2,0	0,2	-	2,2
3. Смесени широколистни	-	0,1	1,3	2,1	14,4	17,9
<b>Общо</b>	<b>-</b>	<b>0,1</b>	<b>3,8</b>	<b>2,7</b>	<b>45,4</b>	<b>52,0</b>
<b>IV. Нискостъблени</b>						
1. Акациеви	-	-	12,1	2,4	2,6	17,1
2. Келявогабърви	-	-	-	-	7,3	7,3
3. Смесени широколистни	-	-	-	13,8	10,0	23,8
<b>Общо</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>12,1</b>	<b>16,2</b>	<b>19,9</b>	<b>48,2</b>
<b>Всичко</b>	<b>169,8</b>	<b>2772,1</b>	<b>4283,6</b>	<b>5381,8</b>	<b>901,9</b>	<b>13509,2</b>

## Глава II

### Досегашно стопанисване

#### 1. Проучване на резултатите от досегашното стопанисване и ползване от горите

Проучването на резултатите от досегашното стопанисване и ползване от горите да се извърши съгласно приложение № 17 към Наредба № 18.

Да се проследи историята на организираното стопанисване на горите на територията на ТП „ДГС Елешница“ и се направи преглед на извършените главни лесоустройствени ревизии (инвентаризации) в хронологичен ред, като се посочат и други изработени проекти, срокът на действие на които не е изтекъл. Да се опише използваната при последната инвентаризация картна основа, като се посочат и горскостопанското деление, функционалното разпределение на горите, формата на стопанството, обособените стопански класове и турнуса на сеч, методите на определяне на запаса и използваните типологични класификации. Да се посочат основните лесоустройски принципи и прилаганите лесоустройствени методи.

Да се направи задълбочен анализ на изпълнението на всички предвидени в последния горскостопански план лесоустройски мероприятия в горските територии – държавна собственост и оцени стопанския ефект от възприетите организационни и проектни решения. Особено внимание при анализа да се обърне на причините за неизпълнение на планираните за изминалия ревизионен период мероприятия.

Да се направи сравнение на проектираните и изведени през ревизионния период възобновителни, отгледни, санитарни и други сечи по площ; на предвиденото ползване и действително отсеченото през десетилетието по видове сечи и видове гори по обем; да се посочи размера на годишното ползване и добитите материали по основни групи сортименти. Да се изложат причините за отклоненията от предвиденото в предходния горскостопански план ползване и да се направи необходимата оценка за влиянието на изведените сечи върху общото състояние и продуктивността на гората. Направеният 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.

Да се анализира хода на естественото възобновяване и изпълнението на предвиденото залесяване, като се посочи произхода на посадъчния материал. Да се направи сравнение на проектираната и изведена почвоподготовка, количеството на предвидените и залесени фиданки, както и използваните дървесни видове, като се изяснят причините за отклоненията от предвижданията на горскостопанския план.

Да се представят данни за фитосанитарното състояние на горите и степента на повреди на територията на стопанството по видове насаждения и дървесни видове, да се посочат факторите и се анализират причините за вредните въздействия върху горскодървесната растителност. Да се оценят проведените лесозащитни мероприятия.

Да се направи анализ на състоянието и използваемостта на горската семепроизводствена база, на дейността по семейсьбирането и производството на посадъчен материал.

Да се направи оценка на изпълнението на проектираните противоерозионни мероприятия.

Да се характеризира опасността от пожари и се оцени противопожарната охрана; да се анализират проведените противопожарни мероприятия и се посочи ефекта от тяхното изпълнение за повишаване на противопожарната устойчивост на горите.

Да се посочат размера и характера на добитите недървесните горски продукти и дела им в икономическите резултати на стопанството; пашата в горските територии; състоянието на наличния сграден фонд и пътната мрежа.

Да се опише дължината на пътната мрежа по вид и категория на пътищата и гъстотата в км/ха спрямо площта на стопанството. Да се анализира поддръжката на пътищата и се посочат тези, които не изпълняват предназначението си.

Да се посочат и анализират данните за извършените през десетилетието нарушения на законовата уредба на горите и предприетите мерки за борба с нарушителите. Да се представи организацията на управлението и работната сила.

Да се направи икономически анализ на стопанската дейност въз основа на обобщените данни за приходите и разходите по опазването, стопанисването и ползването на горските територии през изтеклия ревизионен период. Да се проучат икономическите условия и да се направи оценка на взаимоотношенията на горския отрасъл с останалите отрасли на народното стопанство. Горите са важен фактор за местната икономика и основен поминък за селищата в района. Да се направи анализ на обобщената информация и представят перспективите при стопанисването на горите.

Да се направи анализ и на промените в собствеността на горските територии през изминалото десетилетие.

При анализа на досегашното стопанисване да се дадат конкретни примери, които да послужат за насоки при вземане на проектантските решения. В тази връзка ТП „ДГС Елешница“ се задължава да състави и предаде на Изпълнителя в определения на съвещанието на комисията по чл. 34, ал. 1 от Наредба № 18 срок всички необходими справки и данни.

## **Глава III**

### **Теренни проучвания**

#### **1. Таксиране на насажденията**

Таксацията на дървостойите по време на инвентаризацията ще се извърши по окомерно-таблични методи - чрез растежни или обемни таблици за цели дървостойи.

При изработване на горскостопанския план, установяването на запасите и обема на сортиментите за горските територии – държавна собственост да се извърши по разредни

обемни и сортиментни таблици в зависимост от характера на насажденията, както следва:

1.1. По метода на пълното клупиране – за всички зрели високостъблени насаждения с пълнота от 0,1 до 0,3 вкл.; насаждения с площ до 2 ха, независимо от пълнотата им; насаждения с по-голяма площ и пълнота, формата на които не позволява прилагане на друг метод.

1.2. По математико - статистически методи - за зрелите високостъблени насаждения, за които не се предвижда пълно клупиране.

Изборът на определен метод да се извършва в зависимост от конкретните условия в насаждението съгласно методиката, посочена в приложение № 8 към Наредба № 18.

В приложение № 1 към настоящото задание е даден списък на насажденията, запасът на които следва да се установи по измерително-таблични методи. Сечнозрелите насаждения в посочения по-горе списък са определени при турнуса на сеч, посочени в т. 2 „Стопански класове, цел на стопанството и турнуса на сеч“ на глава IV „Основни насоки за организация на обекта на планиране“. Окончателното установяване на зрелите насаждения и начина за определяне на запаса да се извърши по време на инвентаризацията.

## **2. Временни пробни площи**

За установяване на сортиментната структура на добивите по видове сечи и основни групи сортименти и определяне процентите на сортиментиране да се ползват обобщените данни за отсечената през ревизионния период дървесина по видове сечи и видове гори. При наличие на различия над 10% между добитите през десетилетието категории дървесина и предвидените по ГСП, да се заложат необходимия брой временни пробни площи за установяване на сортиментната структура на добивите по вид гори и вид на сечта.

Залагането на временните пробни площи да се осъществи съвместно с ТП „ДГС Елешница“ по начина, указан в приложение № 19 към Наредба № 18. Добитата при сечта дървесина да се измери и сортиментира с участието на техен представител и в присъствието на представител на регионалната дирекция по горите. Карнетите с данните от заложените временни пробни площи да се представят с предложението за обособяване на стопанските класове, турнусите на сеч и размера на годишното ползване и да се приложат към горскостопанския план.

При определяне на сортиментната структура от възобновителни сечи, да се има предвид влошената сортиментна структура на насажденията от отпадналият стопански клас „За реконструкция“.

## **Глава IV**

### **Основни насоки за организация на обекта на планиране**

#### **1. Разделяне на горскостопанската единица на участъци**

При предстоящата инвентаризация ще се запази съществуващото деление на ТП „ДГС Елешница“ на три горскостопански участъка - I ГСУ „Бабяк“, II ГСУ „Златарица“ и III ГСУ „Матан дере“ със седалище в с. Елешница.

#### **2. Стопански класове, цел на стопанството и турнуса на сеч**

Предвид разпределението на площта на горските територии – държавна собственост по видове насаждения и бонитети, посочено в таблица № 7 и характеристиката на горските територии по функционални категории са предложени следните стопански класове, цели на стопанството и турнуса на сеч, които следва да се формират за горите със стопански функции



в съответствие с тези от инвентаризацията на ТП „ДГС Елешница“:

#### **2.1. Бялборов високобонитетен – ББВ**

Целта на стопанисване ще бъде производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 г.

При предходното устройство целта на стопанисване и турнусът на сеч са били същите.

#### **2.2. Бялборов средно и нискобонитетен - ББСрН**

Целта на стопанисване ще бъде производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 г.

При миналото устройство целта на стопанисване и турнусът на сеч са били същите.

#### **2.3. Черборов високобонитетен – ЧБВ**

Целта на стопанисване ще бъде производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 г.

При предходното устройство целта на стопанисване и турнусът на сеч са били същите.

#### **2.4. Черборов средно и нискобонитетен – ЧБСрН**

Целта на стопанисване ще бъде производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см и турнус на сеч 100 г.

При миналото устройство целта на стопанисване и турнусът на сеч са били същите.

#### **2.5. Смърчов високобонитетен (СВ)**

Целта на стопанисване ще бъде производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 г.

При предходното устройство целта на стопанисване и турнусът на сеч са били същите.

#### **2.6. Смърчов средно и нискобонитетен (ССрН)**

Целта на стопанисване ще бъде производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см и турнус на сеч 100 г.

При миналото устройство целта на стопанисване и турнусът на сеч са били същите.

#### **2.7. Иглолистно-широколистен средно и нискобонитетен (ИШСрН)**

Целта на стопанисване за насажденията и културите от I и II бонитет, ще бъде производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 години, а за тези от III до V бонитет - производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години.

При предходното устройство целта на стопанисване и турнусът на сеч са били същите.

#### **2.8. Буков високобонитетен - БВ**

Целта на стопанисване ще бъде производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 50 см при турнус на сеч 140 г.

При миналото устройство целта на стопанисване и турнуса на сеч са били същите.

#### **2.9. Буков среднобонитетен - БСр**

Целта на стопанисване ще бъде производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 30 см при турнус на сеч 120 г.

При предходното устройство целта на стопанисване и турнуса на сеч са били същите.

#### **2.10. Буков нискобонитетен - БН**

Целта на стопанисване на нискобонитетните букови насаждения ще бъде производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 100 години. Целите на производство и турнусите на сеч за различните дървесни видове, включени в този стопански клас да се определят диференцирано, съгласно чл. 102 от ЗГ, приложение № 5 към Наредба № 18 и досегашната практика на стопанството.

При миналото устройство целите на стопанисване и турнусите на сеч са били определени по същия начин.

#### **2.11. Дъбов средно и нискобонитетен стопански клас - ДСрН**

Целта на стопанисване ще бъде производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при турнус на сеч 120 г.

При предходното устройство целта на стопанисване и турнусите на сеч са били същите.

### **2.12. Смесен средно и нискобонитетен за превръщане - СмСрНП**

Целта на стопанисване ще бъде семенно възобновяване на насажденията и производство на средна строителна дървесина при минимален турнус на сеч 55 г. За високобонитетните насаждения, включени в този стопанския клас - семенно възобновяване на насажденията и производство на едра строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 18 см при минимален турнус на сеч 90 г.

При миналото устройство целите на стопанисване са били същите, като е диференцирана тази за високобонитетните насаждения, а турнусите на сеч са коригирани съгласно приложение № 5 към Наредба № 18.

### **2.13. Нискостъблен - Н**

Целта на стопанисване на насажденията, в които е възможно да се води стопанска дейност, ще бъде осигуряване издънково възобновяване на насажденията и производство на дърва за огрев, при турнус на сеч 40 г. и производство на средна и дребна строителна дървесина с диаметър на тънкия край над 8 см при минимален турнус на сеч 15 г. за акацията.

При предходното устройство целта на стопанисване е била същата, а турнусите на сеч са коригирани съгласно приложение № 5 към Наредба № 18.

### **2.14. Категория защитни и специални горски територии**

За правилното стопанисване и определяне на турнусите на сеч, за горите от тази категория да се определят условни стопански класове съгласно възприетите критерии за горите със стопански функции. Стопанисването им следва да се насочи към запазване на естественият им облик, повишаване на тяхната устойчивост, подобряване на санитарно им състояние и възстановяване на засегнатите от природни бедствия, вредители и болести насаждения.

## **Глава V**

### **Планиране на мероприятия**

Планиране на мероприятията и определяне размера на ползването за горските територии - държавна собственост, да се извърши съобразно тяхното състояние и функционална категория.

При планиране на горскостопанските дейности в защитената зона по Директива 92/43/ЕЕС за типовете местообитания, да се следват общите принципи и лесовъдски системи, формулирани с „Режими за устойчиво управление на горите в НАТУРА 2000“, както и системата от режими и мерки за стопанисване на горите, попадащи в горските типове природни местообитания, посочена в гл. IV на Наредба № 8 от 05.08.2011 г. за сечите в горите.

Горскостопанските мероприятия да се планират съгласно указанията, дадени с приложение № 20 към Наредба № 18. Планирането на мероприятията в горската семепроизводствена база да се осъществи съгласно Глава втора, Раздел III на Наредба № 21 от 12.11.2012 г. за условията и реда за определяне, одобряване, регистрация и отмяна на източниците от горската семепроизводствена база, събирането и добива на горски репродуктивни материали, тяхното окачествяване, търговия и внос. В насажденията, отделени като гори във фаза на старост, не се допуска лесовъдска намеса и извличане на дървесина, освен в случаите на големи природни нарушения - ветровали и каламитети на площи заемащи над 50% от площта им.

При планиране на горскостопанските дейности да се определят насоките за стопанисване – възобновяване и/или отглеждане, селекция, техническа и др.; залесяването и естественото възобновяване на горите; дейностите за защита срещу ерозия; дейности за защита на горските територии от болести, вредители и други повреди; определяне на обема на ползване на дървесина и недървесни горски продукти, както и изграждането и ремонта на сгради и пътища.

Насоките на стопанисване да се планират за всяко насаждение съобразно вида гора,

особеностите на дървесните видове, целта на стопанството и турнусите на сеч, в съответствие с чл. 75 и чл. 76 на Наредба № 18.

Насоките за стопанисване и планираните мероприятия да се съобразят и с мерките, предвидени в Плана за управление на речните басейни в Западнобеломорски район (2016-2021 г.), приет с Решение № 1108 от 29.12.2016 г. на Министерски съвет.

## **1. Сечи**

При определяне на насоките за стопанисване съгласно изискванията на приложение № 5 към Наредба № 18, да се имат предвид също Наредба № 8 за сечите в горите и обобщените указания за стопанисване на иглолистните бял и черен борови култури, дадени с писмо изх. № ИАГ – 12213 от 28.06.2017 г. В горскостопанския план освен насоките за стопанисване, могат да се определят и възможните видове сечи след съгласуване с Възложителя. Възможните сечи трябва да са съобразени с подходящите видове сечи за съответния вид гора, посочен в приложение № 5 към Наредба № 18.

Да се предвиди възобновяване в сечнозрелите насаждения в горските територии - държавна собственост, съгласно възприетия турнус с оглед създаване на ново поколение гора; направляване на процесите на възобновяване; регулиране на видовия състав и направляване на смяната на видовете; опазване и възстановяване на биологичното разнообразие и генетичния фонд; производство и добив на качествена дървесина, а при подходящи условия формиране и поддържане на гори с неравномерна структура.

Интензивността на възобновяването да се определи в зависимост от площта на насаждението, склопеността му, възрастовата, хоризонталната и вертикалната му структура; наличието и количеството на подраства или състоянието на младия дървостой, като не надвишава определената в Глава Втора, Раздел II на Наредба № 8 за сечите в горите.

Към горскостопанския план да се приложи списък на всички насаждения и култури, предвидени за възобновяване със съответната интензивност.

Да се планира отглеждане в младите, средновъзрастни и дозряващи насаждения и култури с интензивност и повтораемост, определени в зависимост от условията на месторастенето, състава, възрастта, пълнотата, склопеността, състоянието и функционалната им принадлежност. При планиране на отглеждане, да не се допуска интензивност превишаваща 30%, с изключение на случаите, посочени в чл. 6, ал. 4 на Наредба № 8 за сечите в горите. Да се проучи възможността за провеждане на отглеждане с цел индивидуално производство на висококачествена дървесина. В насаждения с насока на стопанисване - възобновяване и с протичащи нежелани смени на дървесните видове да се предвижда отглеждане на подраства без материален добив. Площта да се определя като редуцирана съобразно възобновените участъци.

Към горскостопанския план да се приложи списък на всички насаждения и култури с предвидено отглеждане без материален добив, както и таблица с площите, предвидени за отглеждане на подраства без материален добив.

Селекция и възобновяване в горската семепроизводствена база да се планира в зависимост от състоянието на насаждението след съгласуване с Горска семеконтролна станция. Съгласно чл. 33 от Наредба № 8 за сечите в горите, възобновяването в тези насаждения да се планира при един клас на възраст над определения турнус на сеч.

Технически насоки на стопанисване за нуждите на ловното стопанство и за защита на горските територии от пожари да се предвидят съгласно плановете за ловностопанските дейности и за дейностите по опазване от пожари.

В горските територии със защитни и специални функции да се планират насоки за стопанисване, съобразно техния статут, функционалната им принадлежност и ограниченията, наложени със заповедите за обявяването им. При планиране на възобновяване да не се допуска рязко изменение на екологичната среда и да се препоръчат сечи с удължен възобновителен период, формиращи сложни смесени насаждения, устойчиви на отрицателни

природни въздействия.

Окончателното определяне на насоките за стопанисване да стане след инвентаризацията на горските територии.

## **2. Определяне размера на ползването**

Общият размер на ползването на дървесина да се определи по реда на чл. 77 на Наредба № 18.

Размерът на годишното ползване при насока за стопанисване - възобновяване във високостъблените гори да се определи след изчисляване на вариантите норми по площ и обем съгласно формулните методи, посочени в приложение № 21 към Наредба № 18. При изчисляване на отделните сечища да не се включва площта на определените „гори във фаза на старост“. Размерът на годишното ползване при възобновяване във високостъблените гори с нестопански функции да се определи като сечище по състояние, като е препоръчително да се контролира със сечищата по прираст и по запас, съгласно т. 2 от цитираното приложение.

Размерът на годишното ползване при възобновяване в издънковите гори за превръщане в семенни, да се определи като сечище по състояние, като за контролен се приеме средния годишен прираст, т. е. сумата от ползването в отделните насаждения, съобразно тяхното състояние да не превишава средния им годишен прираст.

Размерът на ползването в нискостъбленият стопански клас да се определи като просто годишно сечище, съгласно възприетия турнус на сеч с оглед осигуряване на трайно ползване от тези гори.

Размерът на ползването при насока за стопанисване - отглеждане да се определи като сбор от ползването във всички определени за отглеждане насаждения и култури на принципа на сечището по състояние.

Ползването при техническа насока на стопанисване, предвидена в плановете за ловностопанските дейности и за дейностите по опазване от пожари, да се определи за конкретните насаждения и култури и да се посочи в отделни таблица и списък.

Ползването в горите със защитни и специални функции да се определи в зависимост от способността на отделното насаждение да изпълнява функционалното си предназначение, след оценка на таксационното, здравословното и функционално състояние на конкретното насаждение, т. е. като сечище по състояние.

Да се уточнят затворените горски басейни (временно недостъпните насаждения), да се определи и посочи в табличен вид ползването по дървесни видове, насоки за стопанисване и основни групи сортименти. Към записката на горскостопанския план да се приложи списък на тези насаждения.

Размерът на ползването да се определи за всяко отделно насаждение по дървесни видове и да се отрази в таксационното описание с клони и без клони. Добивите да се сортиментират по категории дървесина.

## **3. Възобновяване и залесяване**

Естественото възобновяване на насажденията да се приеме за приоритетно, както за горите със стопански, така и за горите със защитни и специални функции.

Да се анализира хода на възобновителния процес в зрелите насаждения и да се оценят възможностите за естествено възобновяване в зависимост от вида на насажденията.

В семенните и в издънковите за превръщане в семенни насаждения със затруднено естествено възобновяване да се предвидят всички необходими мероприятия за подпомагане на семенното им възобновяване със или без залесяване под склопа. Във възобновените участъци да се предвиди отглеждане на подраства.

В насажденията от нискостъбленият стопански клас да се разчита на издънково възобновяване, а в тези, растящи на средно богати и богати месторастения, при необходимост

да се планира залесяване за възстановяване производствения потенциал на месторастенията.

Да се планира ново залесяване на голите дървопроизводителни площи, вкл. на всички невъзобновени сечища.

В изредени млади и средновъзрастни семенни насаждения и култури със склопеност до 0,6, а при групов строеж - до 0,7 вкл., да се предвиди попълване на редини, като площта за залесяване се редуцира с процента на лесонепригодност и се предвидят мероприятия за опазване на залесените фиданки.

Залесяванията да се проектират по насоки, по почвоподготовка и по дървесни видове по начина, указан в приложение № 20 към Наредба № 18.

Към горскостопанския план да се приложи списък на подотделите, предвидени за залесяване или подпомагане на семенното възобновяване.

Видът на почвоподготовката и схемите за залесяване да се определят в зависимост конкретните условия на релефа, съгласно изискванията на Наредба № 2 от 07.02.2013 г. 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, като се разчита основно на ръчната почвоподготовка.

Изборът на дървесните видове за залесяване да се направи с оглед оптималния бъдещ (цели) състав за дадения тип месторастение и опазване на биологичното разнообразие. Да се посочи количеството на необходимия посадъчен материал.

Да се предвидят отглеждане на новосъздадените горски култури и мерки за опазването им.

За запазване качествата на горските местообитания и намаляване на негативните въздействия върху местообитания и видове в защитените зони по НАТУРА 2000, при планиране на залесяване в тях да се спазват изискванията на чл. 2, ал. 3 и 4 на посочената по-горе Наредба № 2 от 07.02.2013 г.

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

При планиране на ползвания от недървесни горски продукти, Изпълнителят да се съобрази с действителните възможности на растителните сообщества, достигнатото през десетилетието годишно ползване и изискванията на чл. 78 от Наредба № 18.

Паша в горите да се допуска само в случаите, когато няма да окаже неблагоприятно влияние върху растежа или естественото възобновяване на насажденията, при спазване разпоредбите на чл. 124 от ЗГ. Пашата да се съобрази и с основните насоки за стопанисване на дивеча и концентрацията на ловностопанските мероприятия. Към горскостопанския план да се приложи списък на горските територии, забранени за паша, съгласно чл. 125 от цитирания закон. Да се забрани пашата в ДЛР „Шилигарника“.

Добивът на сено, горски плодове, гъби и билки да се планира въз основа на данните за тяхното количество, установено при инвентаризацията на насажденията или за действително добитите количества от отчетните документи на стопанството.

За опазване и устойчиво ползване на лечебните растения, съгласно чл. 50, т. 4 от Закона за лечебните растения към горскостопанския план да се разработи раздел „Лечебни растения“. В него с предимство да се включат разпространените в района видове лечебни растения - обект на стопанско ползване, както и лечебни растения под специален режим на опазване и ползване или представляващи природозащитен или научен интерес. Съдържанието на този раздел се определя от чл. 55 на цитирания закон. Информация за лечебните растения може да се получи от РИОСВ - гр. Благоевград със съдействието на ТП „ДГС Елешница“ и РДГ - гр. Благоевград.

Да се проучи необходимостта от строителство на сгради и съоръжения по чл. 153, ал. 1 от ЗГ, като се планират такива само при обоснована нужда в съответствие с Наредба № 5 от 31.07.2014 г. за строителството в горските територии без промяна на предназначението им.

В затворените горски басейни (временно недостъпните насаждения) да се предвиди строителство на нови горски пътища. Да се приложи списък на онези от тях, за които е предвиден ремонт. Да се планира осветление на всички съществуващи автомобилни пътища и се приложи списък на насажденията, в които това мероприятие ще се извърши.

В резултат на анализа на здравословното състояние на насажденията да се планират необходимите лесозащитни мероприятия съгласно Наредба № 12 от 16.12.2011 г. за защита на горските територии от вредители, болести и други повреди.

Съвместно с горска семеконтролна станция да се актуализира семепроизводствената база. Да се изработи и цифрова карта за разположението на регистрираните източници за семепроизводство по дървесни видове и райони на произход.

Противопожарните мероприятия ще се планират за всички горски територии в отделен план за дейностите по опазване от пожари, независимо от тяхната собственост и функционално предназначение. В горскостопанския план да се направи извадка за противопожарната дейност за горските територии – държавна собственост.

Да се проучат протичащите ерозионни процеси в горските територии в района на стопанството. При установяване на активна ерозия, необходимите противоерозионни мероприятия да се планират съгласно Наредба № 4 от 19.02.2013 г. за защита на горските територии срещу ерозия и порои и строеж на укрепителни съоръжения.

При необходимост, съвместно със структурите на ИАГ да се предвидят мероприятия или изграждане на съоръжения, свързани с опазването на горските територии.

Предвид препоръките за синхронизиране на горскостопанските планове и програми с предмета и целите на защитените зони от НАТУРА 2000, следва да се определят представените горски природни местообитания и тяхното благоприятно природозащитно състояние и да се дефинират режими за управление, общи и специфични мерки за постигане и/или поддържане на благоприятно природозащитно състояние или възстановяване на местообитания.

## **5. Еколого-икономически ефект от изпълнението на планираните горскостопански мероприятия**

Да се анализира еколого-икономическия ефект от изпълнението на планираните горскостопански мероприятия. Оценката на този ефект да се извърши съгласно системата от критерии и показатели, характеризиращи състоянието на горските ресурси при предходното и предстоящо планиране и тяхното устойчиво управление за ТП „ДГС Елешница“, указани в приложение № 23 към Наредба № 18.

## **6. Оценка на съвместимостта на предвидените горскостопански мероприятия с предмета и целите на защитените зони**

При планиране на лесовъдските мероприятия в горски територии, включени в НАТУРА 2000, да се прилагат мерките, посочени в „Режими за устойчиво управление на горите в НАТУРА 2000“, 2011 г.

Съгласно чл. 31, ал. 1 от Закона за биологичното разнообразие планове, програми, проекти и инвестиционни предложения, които не са непосредствено свързани или необходими за управлението на защитените зони и които поотделно или във взаимодействие с други планове, програми, проекти или инвестиционни предложения могат да окажат значително отрицателно въздействие върху защитените зони, се подлагат на оценка за съвместимостта им с предмета и целите на опазване на съответната защитена зона.

Съгласно чл. 61, ал. 5 на Наредба № 18 към горскостопанския план да се разработи самостоятелен раздел, примерно озаглавен „Защитени зони“ в който да бъдат обобщени предвидените горскостопански дейности за преценяване на вероятната степен на значително отрицателно въздействие на горскостопанския план, ловностопанския план и плана за

дейности по опазване на горските територии от пожари върху защитената зона от НАТУРА 2000.

При изработване на горскостопанския план, на РИОСВ – гр. Благоевград да се предостави информация за преценяване на вероятната степен на значително отрицателно въздействие на горскостопанския план върху защитената зона от НАТУРА 2000, съгласно приложение № 6 към Наредба № 18 и се приложи необходимия картен материал.

## **7. Санитарно-охранителни зони**

В отделна глава да се разработи план на вододайните зони в района на дейност на ТП „ДГС Елешница“. Да се посочи местонахождението на каптираните водоизточници за питейно-битово водоснабдяване по общини и населени места, а върху горскостопанските карти да се отразят поясите на санитарно-охранителните им зони.

Да се опишат природните условия, като по-специално внимание се обърне на хидроложките условия. В табличен вид да се представи разпределението на дървопроизводителната площ по надморска височина, изложение, наклон на терена, почвени типове и подтипове и дълбочина на почвата.

Да се посочат климатичните и горскорастителни райони в които попадат санитарно-охранителните зони, като елементите на климата се представят в табличен вид по климатични райони и горскорастителни пояси и подпояси. Да се обобщи и представи в табличен вид разпределението на дървопроизводителната площ по типове месторастения.

Да се направи таксационна характеристика на насажденията в санитарно-охранителните зони, като се посочат и останалите им защитни или специални функции, при наличие на такива. Да се представи разпределението на общата площ по вид на земите и вид на горите, както и разпределението на залесената площ, общия дървесен запас и средния прираст по класове и подкласове на възраст. Да се посочи разпределението на залесената площ по видове насаждения и бонитет, по дървесен вид и бонитет, по дървесни видове и класове на възраст, както и по пълнота и класове на възраст. Да се представи разпределението на запаса без клони и с клони по дървесни видове и класове на възраст.

Да се направи анализ на досегашното стопанисване, в т. ч. на предвидените и изведени сечи, проектната и действителна сортиментна структура на добитата дървесина, планираните и извършени залесявания.

Основна цел при стопанисване на насажденията в санитарно-охранителните зони да бъде максимално увеличаване на техните водоохранни функции. Планираното възобновяване да бъде с удължен възобновителен период, а отглеждането - с процент, по-нисък от общоприетия. Да се посочи общия размер на ползването по насоки за стопанисване, по площ и запас и разпределението на очакваните добиви по основни групи сортименти. В зависимост от конкретните условия да се предвидят мероприятия за подпомагане на възобновяването и да се проектира необходимото залесяване, съобразно типовете горски месторастения. Да се представи разпределението на предвидената за залесяване площ и необходимия посадъчен материал по дървесни видове, по насоки за залесяване и по вид на почвоподготовката.

В санитарно-охранителните зони да се планират мероприятия, съобразени със изискванията на чл. 9 и 10 от Наредба № 3 от 16.10.2000 г. на МОС, МЗ и МРРБ (обн., ДВ, бр. 88 от 27.10.2000 г.).

## **Глава VI**

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

Към горскостопанския план да се приложи извадка от плана за дейностите по опазване на горските територии от пожари, изработен заедно с инвентаризацията на ТП „ДГС Елешница“, отнасяща се за горите държавна собственост.

## **Глава VII**

### **Обем на предвидените лесокултурни и технически мероприятия**

Изчисляване обема на отделните видове лесокултурни и технически мероприятия да се извърши по установения начин. В табличен вид да се представят различните дейности – почвоподготовка, залесяване, отглеждане на културите, ремонт на сгради и техника, противопожарни и противоерозионни мероприятия и тяхната стойност по окрупнени показатели.

## **Глава VIII**

### **Съдържание на горскостопанския план**

Горскостопанският план на ТП „ДГС Елешница“ да се разработи със структура и съдържание, съгласно приложение № 26 към Наредба № 18.

Том I - Обяснителна записка. Обяснителната записка да се изработи общо с обяснителната записка за извършената инвентаризация, като текстовете са и „в т. ч.“ за горските територии – държавна собственост.

Том Ia – Приложения – протоколи, таксационна характеристика, списъци, ведомост за почвените профили, данни за постоянни пробни площи, сборни листове и др. Отчетни форми за баланса на горските територии – държавна собственост (ГТ) от № 1 до № 7, съгласно приложение № 12 към Наредба № 18.

Томове III до N - Таксационни описания.

Кратки записки по горскостопански участъци с работни планове за паша, пътно и сградостроителство, борба с ерозията и др.

Картен материал - горскостопанските карти да се изработят съгласно изискванията на Наредба № 20 от 18.11.2016 г. за съдържанието, условията и реда за създаването и поддържането на горскостопанските карти:

*в М 1:10000*

- карти на планираните мероприятия;

*в М 1:25000*

- карти на типовете месторастения.

Горскостопанският план заедно с всички приложения да се размножи в два екземпляра - по един за ТП „ДГС Елешница“ и „ЮЗДП“ ДП - Благоевград. Кратки записки на горскостопанския план по горскостопански участъци да се приложат само за ТП „ДГС Елешница“. Допълнително към екземпляра от горскостопанския план, предназначен за държавното горското стопанство да се приложат един комплект от томове с таксационни описания и един несгънат цветен ламиниран комплект от картите на планираните мероприятия. Картният материал да се предаде и във файлов формат PDF.

Атрибутната и графичната бази данни да се предадат на Възложителя във файлов формат ZEM v2.12 на магнитен или оптичен носител, придружени с програмен продукт за работа с тях. Съгласно чл. 4, ал. 2 от цитираната по-горе Наредба № 20, горскостопанските карти да се представят и в *shape* формат. Графичната база данни да се предаде също така и по землища на населените места.

## **Глава IX**

### **Срокове за планиране**

Сроковете за извършване на теренните и камерални работи и представяне горскостопанския план с всички приложения на Възложителя, са както следва:

1. Теренно - проучвателни работи - 31.11.2021 г.
2. Обработка на данните и представяне на предложението за обособяване на



стопанските класове, турнусите на сеч и размера на годишното ползване – 28.03.2022 г.

3. Отразяване на корекции и представяне на плана в чернови вид - 30.05.2022 г.

4. Окончателно завършване на горскостопанския план и предаване на Възложителя - в тридесетдневен срок от датата на утвърждаване на протокола от Експертния съвет при ИАГ за приемане на протокола от съвещанието на комисията по чл. 37, ал. 3 от Наредба № 18.

## **Глава X**

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

Теренно-проучвателните и камерални работи да се извършат по реда, указан в приложение № 2 към Наредба № 18. Разпределението на площта, подлежаща на горскостопанско планиране по видове дейности и категории на трудност е посочена в таблица № 9. Вътрешната номерация на видовете дейности е съгласно заповед № ЗАП-35 от 15.01.2020 г. на ИАГ. Изработването на горскостопанския план е за сметка на „ЮЗДП“ ДП - Благоевград - ТП „ДГС Елешница“.

Таблица № 9

№	Видове дейности	Категория на трудност, ха				Общо, ха
		I	II	III	IV	
1	1. Инвентаризация и планиране на дейностите в зрели и презрели високостъблени насаждения с пълнота до 0,5, чийто запас се определя чрез пълно клупиране.		2	112	39	152
2	2. Инвентаризация и планиране на дейностите в зрели и презрели високостъблени насаждения с пълнота от 0,6 до 1,0, чийто запас се определя чрез пълно клупиране.		2	89	25	117
3	3. Инвентаризация и планиране на дейностите в зрели и презрели високостъблени насаждения, чийто запас се определя чрез математико-статистически методи.		6	2805	1107	3918
4	6.3. Инвентаризация на насаждения, държавна собственост, чийто запас се определя чрез таксационни описания и опитни таблици, вкл. клекови формации и лесонепригодни площи.	9357				9357
5	7.3. Инвентаризация на незалесени горски територии, държавна собственост.	631				631
6	8. Планиране на дейности в залесени и незалесени горски територии, извън случаите по т. 1 – т. 4.	3024				3024
7	9.3. Ограничаване границите на обекта за изработване на горскостопански план, природните паркове и на отделите за горските територии държавна собственост.	14174				14174
	<b>Общо</b>	<b>9988</b>	<b>10</b>	<b>3007</b>	<b>1170</b>	<b>14174</b>
8	10.3. Установяване и картиране на горски типове месторастения и на почвената ерозия с определяне на видовете, подходящи за месторастенето, при планиране в горските територии, държавна собственост.	45				45
9	11.3. Актуализиране на типовете горски месторастения и/или определените видове, подходящи за месторастенето при планиране в горските територии, държавна собственост.	13878				13878
10	13.3. Създаване на атрибутна база данни и нейната обработка при планиране в горските територии, държавна собственост.	14443				14443
11	14.3. Създаване на графична база данни при планиране в горските територии, държавна собственост.	14443				14443
12	19.3. За описване на установени и картирани типове горски местообитания по Закона за биологичното разнообразие при планиране в горските територии, държавна собственост.	3				3
13	35. Разработка за санитарно-охранителни зони.	425				425

## **ЧАСТ III**

### **ЛОВНОСТОПАНСКИ ПЛАН**

#### **Увод**

Ловностопанският план определя действията на човека за опазване, възпроизводство, разселване и ползване на свободно живеещите бозайници и птици - обект на лов по смисъла на Закона за лова и опазване на дивеча (ЗЛОД), за десетгодишен период.

Предмет на ловностопанския план са дивечът и дивечовите местообитания в ловностопанските райони (ЛСР), попадащи в границите на ТП „ДГС Елешница“, независимо от вида територия и собствеността върху горите, земеделските земи и водните площи. Целта му е да формулира основните принципи на стопанисване на дивеча с оглед осигуряване на оптимално и устойчиво ползване на дивечовите запаси.

Опазването на редки и защитени видове е сред приоритетите на ловностопанската дейност.

Обяснителната записка на ловностопанския план да се разработи по реда на приложение № 36 към Наредба № 18, като се приложат таблиците от приложение № 37 на цитираната наредба. Предвидените биотехнически мероприятия за подобряване на защитната база, вкл. насоки за стопанисване и залесявания да бъдат съгласувани с горкостопанския план.

#### **Глава I**

### **Площ на териториите, обект на ловностопанския план**

#### **1. Обща площ**

Ловната площ в района на дейност на ТП „ДГС Елешница“, определена съгласно чл. 6 на ЗЛОД е възлизала на 21483,9 ха, от която 17418,3 ха горски и 4065,6 ха земеделски територии. След отразяване на всички промени, настъпили през десетилетието, описани в част I „Инвентаризация на горските територии“ на настоящото задание, площта на горските територии се увеличава с 86,7 ха за сметка на земеделските. В резултат на това, площта за ловностопанско планиране в района на стопанството се коригира на 21483,5 ха, от която 17505,0 горски и 3978,5 ха земеделски територии.

Тъй като т. 2 на указанията, дадени с писмо ИАГ-11331 от 18.05.2020 г. на Изпълнителна агенция по горите засяга залесени територии, които следва да бъдат бонитирани за целите на ловностопанското планиране, по-горе е посочена цялата залесена площ в района на стопанството.

Съгласно чл. 7, ал. 5 на ЗЛОД, площта е разделена на държавен ловностопански район и ловностопански райони на ловните дружини по чл. 29 на ЗЛОД. Границите на ловностопанските райони са определени със заповеди № РД 46-1525 от 20.08.2001 г. на МЗГ. На територията на стопанството не е обособен дивечовъден участък.

В района на дейност на ТП „ДГС Елешница“ са обособени четири ловностопански района, посочени в таблица № 10:

Таблица № 10

1. ТП „ДГС Елешница“	1.1. ДЛР „Шилигарника“
2. Сдружение „ЛРД - Разлог“	2.1. ЛСР „Бабяк“
“	2.2. ЛСР „Краище“
“	2.3. ЛСР „Елешница“

С договор № 27 от 07.08.2009 г. ЮЗДП – ТП „ДГС Елешница“ възлага, а Сдружение „Ловно-рибарско дружество - Разлог“, гр. Разлог приема да извършва стопанисването и ползването на дивеча в ловностопанските райони Елешница, Краище и Бабяк, попадащи в района на дейност на сдружението за срок от 15 години, считано от датата на подписване на договора. Ловното сдружение следва да предприеме действия за привеждане границите на ловностопанските райони съгласно изискванията на чл. 7, ал. 6 на ЗЛОД.

## **2. Екологически фактори**

Да се посочи местонахождението на ТП „ДГС Елешница“ съгласно физико-географското райониране на Р България и да се анализират географските фактори и елементите на климата съгласно приложение № 33 към Наредба № 18, оказващи пряко влияние върху развитието на дивечовите популации. Конкретно внимание да се обърне на орографията на терена и влиянието и върху миграционните процеси.

Да се характеризира хидрографската мрежа на територията на стопанството във връзка с осигуряване питейните нужди на дивеча през летния сезон.

Да се проучи съществуващата горскодървесна растителност, състава и структурата на горските насаждения, наличието на горскоплодни дървесни и храстови видове и покритието от ядливи треви под склопа на насажденията и в откритите горски площи.

Да се проучат отглежданите в земеделските земи фуражни култури, тяхното участие, площно разпределение и големината на селскостопанските блокове.

Да се оценят хранителните и защитни качества на горските и полски местообитания.

Да се оцени стопанската дейност на човека във връзка с въздействието и върху състоянието на бозайниците и птиците - обект на лов.

## **3. Фауна**

Да се определи ловностопанската принадлежност на територията съобразно ловностопанското райониране на страната, указано в приложение № 27 към Наредба № 18.

Да се определи местоположението на ТП „ДГС Елешница“ съгласно зоогеографското райониране на Р България и да се посочи видовото разнообразие в животинския свят.

Да се представи ловната фауна - видовете, обект на лов по ЗЛОД и да се проучат и опишат защитените видове по ЗБР. Информация за защитените видове може да се получи от стандартния формуляр за набиране на данни по НАТУРА 2000 или от специализирания доклад за определяне на горите с висока консервационна стойност на територията на стопанството.

## **Глава II**

### **Досегашно стопанисване**

Проучването на досегашното стопанисване да се извърши по реда, указан в приложение № 32 към Наредба № 18.

Да се направи кратък исторически преглед за създаването и съществуването на ТП „ДГС Елешница“, като се посочат предходните ловоустройствени проекти (ловностопански планове) в хронологичен ред и се направи анализ на изпълнението на предвидената при последното ловоустройство дейност.

Да се представят в табличен вид всички проведени ловностопански мероприятия, действителните дивечови запаси, отстреляният дивеч и хищници в годината на устройство, съгласно приложение № 37 към Наредба № 18. Да се опишат добитите трофеи по години и видове дивеч, добитото дивечово месо и други животински продукти. Да се анализират приходите и разходите от ловностопанската дейност.

Да се посочат данни за проведени аклиматизация или реаклиматизация на дивеч на

територията на стопанството, както и за уловен дивеч за разселване в други райони на страната.

Да се направи анализ на резултатите от проведените пролетните таксации и отчетеното ползване на дивеча и хищниците за последните 10 години; да се проследят промените в числеността и измененията в половата и възрастова структури, като за база се използват допустимите запаси. Да се изчисли действителния средногодишен коефициент на прираст на едрия и дребен космат дивеч и оценят вероятните годишни загуби. Да се представят тенденциите в числеността на хищниците във връзка с отрицателното и влияние върху дивеча.

Да се проучи здравословното състояние на дивеча. Да се опишат протекли през десетилетието заболявания (епизоотии) и взетите мерки за тяхното преодоляване, да се посочат и щетите, нанесени от дивеча върху горскодървесната растителност и земеделските култури.

Да се обобщи дейността на Сдружение „Ловно-рибарско дружество - Разлог“, гр. Разлог на територията на ТП „ДГС Елешница“.

### **Глава III**

## **Характеристика на площта, типове местообитания**

### **1. Характеристика на площта**

Да се направи сравнителна характеристика на площта за ловностопанско планиране, като се даде оценка на хранителните и защитни възможности на горскодървесната растителност и селскостопанските култури.

Да се определи дивечопригодната площ за всеки ловностопански район в границите на ТП „ДГС Елешница“, както в горските, така и в земеделските територии.

Да се представи разпределението на площта на ловностопанските райони по отдели, вид територия и начин на трайно ползване.

### **2. Типове местообитания**

Да се посочи разпределението на площта на ловностопанските райони в зависимост от биологичните изисквания на различните видове дивеч към условията на средата по типове местообитания, съгласно приложение № 29 към Наредба № 18, като се представи и подробната им характеристика.

### **3. Бонитиране на местообитанията**

Оценката на ловностопанската производителност на дивечовите местообитания в района на дейност на ТП „ДГС Елешница“ да се направи по съответните бонитетни таблици на приложение № 29 към Наредба № 18.

Бонитирането местообитанията на едрия дивеч да се извърши в зависимост от типа и характеристиката на съответното местообитание. Производителността на местообитанията на дребния дивеч да се определи чрез комплексна оценка на основните екологични фактори в ловностопанските райони. Насажденията, описани в т. 2 на указанията, дадени с писмо ИАГ-11331 от 18.05.2020 г. на Изпълнителна агенция по горите да се бонитират по данните от инвентаризацията, проведена през 2011 г.

## **Глава IV**

### **Планиране на мероприятия**

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

Основното направление за стопанисване на дивеча в района на ТП „ДГС Елешница“ следва да бъде създаване на благоприятни условия за устойчиво развитие на здрави и жизнени популации при оптимална полава и възрастова структура; възстановяване на тяхната численост за пълноценно използване на възможностите на природните екосистеми; поддържане и увеличаване на видовото разнообразие и опазване на редки и защитени видове; подобряване на условията за упражняване на ловния спорт, организиране на ловен туризъм и пълноценно участие на вътрешния и международния пазар.

Методът за ловоустройство да се определи съобразно теренните особености, лесистостта на ловностопанските райони и основните видове дивеч, обитаващи територията на стопанството.

Главният и съпътстващите видове дивеч да се определят диференцирано по ловностопански райони, съгласно ловностопанското деление на страната, посочено в приложение № 27 към Наредба № 18, екологичната характеристика на местообитанията, основното направление за стопанисване на вида дивеч и досегашната практика.

Допустимите запаси на дивеча, отглеждан на свобода да се определят според производителността на местообитанията и стопанската цел, при отчитане на междувидовото взаимодействие.

Стопанските коефициенти да се определят според условията, характерни за всеки ловностопански район, като се отчитат особеностите при определяне на допустимите запаси, посочени в приложение № 29 към Наредба № 18.

Да се изготви перспективен план за развитие на дивечовите запаси, като за начален се използва изчисленият действителен средногодишен коефициент на прираст и се препоръчат оптималните полови и възрастови структури на популациите на едрия дивеч.

Глухарът е сред видовете, включени в приложение № 2 от ЗБР, като вид, чиито местообитания са обект на опазване чрез защитени зони от Националната екологична мрежа НАТУРА 2000. Видът е включен в приложение № 4 от същия закон, като вид, който е под режим на опазване и регулирано ползване. В този смисъл стопанисването на глухара следва да се съобразява с „План за действие за глухара в България за периода 2016 – 2025 г.“.

Кафявата мечка е включена в приложение № 2 и приложение № 3 на ЗБР като защитен вид. Управлението на популацията на мечката да се извършва съгласно „План за действие за кафявата мечка в България“ с оглед опазване на вида в природата и намаляване на възможните щети причинени от нея. С посочения план терминът „допустим запас“ се заменя с термина „оптимална плътност“ - тази плътност на популацията, която най-добре усвоява условията на средата, без да води до нейното разрушаване и без да влиза в конфликт с хората. Да се определи оптималната плътност на мечката, като отправна точка за управление на запаса и.

#### **2. Ловностопански мероприятия**

Планираните мероприятия да се съобразят с разпоредбите на Закона за защитените територии и Закона за биологичното разнообразие. Предвидените ловностопански мероприятия в горските територии със защитни и специални функции да се съобразят с ограниченията, наложени със заповедите за обособяването им. За защитените видове да се посочат забраните по чл. 38 от ЗБР.

При обособяване на ловищата в ловностопанските райони да се спазват указанията, посочени в чл. 125 на Наредба № 18. Да не се обособяват дребнодивечови ловища в едродивечови местообитания.

Да се планират биотехнически мероприятия за подобряване на естествената хранителна и защитна база съгласно приложение № 34 към Наредба № 18, като се изчислят очакваните годишни добиви и хранителните възможности на специализираната фуражна база. Да се предвиди засаждане с горскоплодни дървесни или храстови видове около фуражните площи и ограждане на тези дивечови ниви, които са застрашени от паша на домашен добитък. При планиране на технически сечи за създаване на дивечови сечища, да се спазват разпоредбите на чл. 36, ал. 2 от Наредба № 8 за сечите в горите.

Съвместно с ловното сдружение да се обособят ловни развъдници по реда на чл. 3, ал. 6 от ППЗЛОД във връзка с чл. 12 от ЗЛОД в ловностопанските райони на ловни дружини.

По време на теренно-проучвателните работи да се установят действителните токовища на глухара и да се обособят като гори със специални функции по реда на чл. 5, ал. 3, т. 2 от ЗГ. Около тях да се обособят зони за спокойствие съгласно приложение № 34 към Наредба № 18 по реда на чл. 70 от ЗЛОД.

Да се набележат мерки за подобряване условията за ловуване и да се посочат начините и методите за ловуване на различните видове дивеч.

Пашата задължително да се съобразява с основните насоки за стопанисване и концентрацията на ловностопанските мероприятия, като това се отрази и в плана за пашата. Да се забрани пашата в държавния ловностопански район.

Да се посочат начините за ограничаване на миграцията и възможностите за опресняване на кръвта.

При наличие на подходящи условия да се предвидят мероприятия за поддържане на видовото разнообразие или обогатяване на ловната фауна.

Планирането на биотехническите съоразения да се извърши по методиката, указана в приложение № 35 към Наредба № 18, а разпределението им по ловностопански райони да бъде съобразено с допустимите запаси.

При установяване на неблагоприятни хидроложки условия в даден ловностопански райони да се предвидят мероприятия за осигуряване на целогодишен водопой на дивеча.

Да се направи оценка на пътната мрежа и сградния фонд, необходими за обслужване на ловностопанската дейност.

Да се представи ориентировъчният добив на продукцията от ловната площ за следващия ревизионен период и се изчисли очаквания икономическия ефект.

## **Глава V**

### **Съдържание на ловностопанския план**

Обяснителната записка на ловностопанския план да се изработи в отделен том по ред и начин, указани в приложения №№ 36 и № 37 към Наредба № 18 за инвентаризация и планиране в горските територии.

Предвидените мероприятия да се представят в табличен вид по ловностопански райони и общо за стопанството.

При изработване на картите на ловностопанските мероприятия за основа да се използват горкостопанските карти от проведената инвентаризация на горските територии, а за земеделските територии – цифровите модели на кадастралните карти или картите на възстановената собственост. Ловностопанските карти да се изработят съгласно изискванията на Наредба № 20 от 18.11.2016 г. за съдържанието, условията и реда за създаването и поддържането на горкостопанските карти.

Картният материал да съдържа:

- карти на ловностопанските мероприятия в М 1:10000;
- карти на ловностопанските мероприятия по ловностопански райони в М 1:25000;
- карта на ловностопанските райони в М 1:50000;
- ориентировъчна карта в подходящ мащаб.

Ловностопанският план да се размножи в четири екземпляра - по един за ТП „ДГС

Елешница“, „ЮЗДП“ ДП - гр. Благоевград, РДГ - гр. Благоевград и ИАГ. Към всеки от тях да се приложи по един комплект цветни карти, като към екземпляра, предназначен за ТП „ДГС Елешница“ се приложат два, единият от които – несгънат, ламиниран. Картният материал да се предаде в цифров вид и във файлов формат PDF.

## Глава VI Срокове за планиране

Извършването на теренните и камерални работи и представяне на плана за ловностопанско устройство на Възложителя е в сроковете, посочени за инвентаризация на горските територии и горкостопанско планиране.

## Глава VII Обем и видове дейности

Проучвателните и проектни работи да се извършат по реда, указан в приложение № 31 към Наредба № 18. Общата площ, обект на ловностопанския план вкл. земеделските територии, разпределена видове дейности и по категории на трудност е посочена в таблица № 11. Вътрешната номерация на видовете дейности е съгласно заповед № ЗАП-35 от 15.01.2020 г. на ИАГ. Изработването на ловностопанския план е за сметка на републиканския бюджет.

Таблица № 11

№	Видове дейности	Категория на трудност, ха				Общо, ха
		I	II	III	IV	
1	22. Проучване и бонитиране на местообитанията при устройство на едродивечово стопанство.	56	426	11834	5190	17505
2	23. Парцелиране и организация на територията при устройство на едродивечово стопанство.	56	426	11834	5190	17505
3	24. Проектиране на защитна и фуражна база при устройство на едродивечово стопанство.	56	426	11834	5190	17505
	<b>Общо</b>	<b>56</b>	<b>426</b>	<b>11834</b>	<b>5190</b>	<b>17505</b>
4	29. Парцелиране и организация на територията, вкл. обработка на цифрови модели и изработване на ловностопански карти.	3979				3979
	<b>Общо</b>	<b>3979</b>				<b>3979</b>
	<b>Всичко</b>	<b>4034</b>	<b>426</b>	<b>11834</b>	<b>5190</b>	<b>21484</b>



## **ЧАСТ IV**

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

Да се разработи план за дейностите по опазване на горските територии от пожари по реда на глава X от Наредба № 18. Планът да се съобрази с разработката „Оценка и картографиране на риска от горски пожари на територията на страната“, публикувана в интернет страницата на ИАГ на 21.12.2016 г. Противопожарните мероприятия да се предвидят по горскостопански участъци в съответствие с Наредба № 8 от 11.05.2012 г. за условията и реда за защита на горските територии от пожари. При планиране на дейностите да се вземат предвид и указанията на районната служба „Пожарна безопасност и защита на населението“, дадени на съвещанието на комисията по чл. 34, ал. 1 от Наредба № 18.

### **Глава I**

#### **Анализ на досегашната дейност**

Да се анализира изпълнението на предходния план за противопожарно устройство. Да се направи хронологичен преглед, качествена и количествена характеристика на горските пожари в района на ТП „ДГС Елешница“ през изминалия ревизионен период и се посочат причините, довели до тяхното възникване. Да се анализира организацията на територията в противопожарно отношение и състоянието на съществуващите противопожарни съоразения във връзка с функционалното им предназначение.

### **Глава II**

#### **Оформяне на концепция за пожарозащита**

При противопожарното планиране вниманието да се насочи към насаждения с висок клас на пожарна опасност в райони с висока стойност на горските ресурси, като се определи ясно териториалният обхват на зоните, подлежащи на активна противопожарна защита и особено подлежащите на противопожарно устройство. Освен пожарната опасност на насажденията, да се отчете и стойността на горските ресурси, на обектите, разположени в горите, стойността на недървесните горски продукти, нематериалните ползи от гората и обществения интерес.

Да не се проектират съоръжения, които са по-скъпи от стойността на ресурсите, които защитават.

Противопожарните мероприятия да се проектират така, че с минимален разход на средства да се осигури най-голяма и/или най-добре защитена територия. С приоритет да се използват всички естествени и изкуствено построени или проектирани за други цели прегради.

Да се избере правилната стратегия за опазване на горските територии от пожари - изграждане на система от противопожарни мероприятия и ранното им откриване или гасенето на вече възникнали пожари с оглед на инфраструктурните, природните, релефните, социално-икономическите и др. условия. Да се има предвид, че първата стратегия изисква предварителни разходи за изграждането на добра пътна мрежа и система от наблюдателни пунктове, а втората - за набирането, обучението и управлението на високопрофесионална организация за борба с горските пожари.

### **Глава III**

#### **Теренно-проучвателни работи**

При извършване на теренно-проучвателните работи по противопожарното устройство

да се уточнят районите с висок пожарен риск и да се установят насажденията с висок клас на пожарна опасност.

Да се установи наличието и състоянието на съществуващите противопожарни прегради и други съоразения, свързани с опазването на горските територии от пожари и при необходимост да се набележат места, подходящи за изграждане на нови съоразения.

Теренно-проучвателните работи по противопожарното устройство да се проведат по реда, посочен в приложение № 38 към Наредба № 18.

## **Глава IV**

### **Организация на територията**

Основен момент при организацията на територията е определяне класа на пожарна опасност на насажденията. Класът на пожарна опасност да се определи в зависимост от характеристиката на насажденията и незалесените горски площи, както и овлажняването на месторастенията съгласно методиката, посочена в приложение № 40 към Наредба № 18.

## **Глава V**

### **Планиране на мерки и мероприятия за опазване на горските територии от пожари**

Планирането на мерките и мероприятията във вътрешността на горите да се съобрази с класа на пожарната опасност на насажденията, а по периферията на горите - съобразно класа на пожарна опасност на околните територии.

Планирането на мероприятията е по същество планиране на противопожарни прегради - съоразения със специфично противопожарно предназначение и разположение. При планирането на противопожарните прегради да се спазват изискванията, посочени в приложение № 39 към Наредба № 18.

Изграждане на бариерни прегради да се предвижда само в случаите, когато няма естествени такива или не са с необходимата нормативна ширина.

Лесокултурни прегради да се планират на места за предотвратяване на низови пожари и даващи възможност за придвиждане хора и гасаческа техника.

Минерализовани ивици да се предвиждат за недопускане преминаването на пожари от съседни незалесени територии или обекти в тях.

Санитарни ивици да се предвиждат при необходимост по периферията на горските територии и от двете страни на републиканските пътища и железопътните линии.

В плана за дейностите по опазване на горските територии от пожари да се посочат изискванията за ширина на противопожарните прегради.

Да се посочат и опишат по землища, отдели и подотдели всички пътища, годни за движение на противопожарните автоцистерни. На пътищата, които не отговарят на изискванията, посочени в т. 5 на приложение № 39 към Наредба № 18 да се предвиди ремонт.

Да се определят естествените водоизточници за нуждите на опазването и защитата на горските територии от пожари и местата за създаване на нови такива, на достъпни за противопожарните автоцистерни места. Нови водоизточници да се проектират при условие, че съществуващите не отговарят на изискванията, определени в т. 6 на цитираното приложение. Да се посочат и пожарните хидранти по населени места.

Да се предвиди поставянето на табели с противопожарно съдържание на местата с висок пожарен риск, на входовете в по-големи горски масиви, независимо от класа на пожарна опасност и покрай пътищата в зависимост от класа на пожарна опасност.

Да се определят места за палене на огън в гората, като устройството им е съгласно изискванията на Наредба № 8 за условията и реда за защита на горските територии от пожари.

При необходимост да се предвиди изграждане на минимум по едно депо за противопожарен инвентар за всеки горскостопански участък, като броят и местата им да са съобразени с броя гасачи, които трябва да бъдат обезпечени. Оборудването на противопожарните депа да бъде съобразено с приложението на Наредба № 8 за условията и реда за защита на горските територии от пожари и забележката към него.

Да се определят площадки за кацане на хеликоптери за нуждите на опазването на горските територии от пожари, съгласно изискванията на Наредба № 14 от 15.10.2012 г. за летищата и летищното осигуряване.

При необходимост да се планират маршрути за противопожарно патрулиране, съобразени с пожарния риск на обектите в горските територии, както и поставяне на бариери горски автомобилни пътища, които не са за обща употреба и водят в горски масиви от първи клас на пожарна опасност.

Всички съществуващи и планирани мерки и мероприятия да се посочат във ведомостта на противопожарните съоразения и се отразят на картния материал. Към плана за дейностите по опазване на горските територии от пожари да се приложи списък на подотделите в които са предвидени противопожарни мероприятия. На територията на ТП „ДГС Елешница“ е изградена автоматизирана система за наблюдение и откриване на горски пожари (пожаронаблюдателна кула).

Да се определи стойността на планираните противопожарни мероприятия - общо и за горските територии - държавна собственост.

Обяснителната записка и ведомостта на противопожарните съоразения да се разработят поотделно за всеки горскостопански участък, а записката - и общо за стопанството.

Планираните дейности да се съгласуват с районната служба „Пожарна безопасност и защита на населението“ - гр. Разлог.

## **Глава VI**

### **Съдържание на плана за дейностите по опазване на горските територии от пожари**

Противопожарният план на ТП „ДГС Елешница“ да се разработи със съдържание, съгласно приложение № 41 към Наредба № 18:

- Обяснителна записка;
- Карти на противопожарните мероприятия в М 1:25000.

Планът за дейността по опазване на горските територии от пожари да се размножи в четири екземпляра - по един за ТП „ДГС Елешница“, „ЮЗДП“ ДП - Благоевград, РДГ - гр. Благоевград и ИАГ. Съгласно чл. 139, ал. 3 на Наредба № 18 един екземпляр от плана за дейностите по опазване на горските територии от пожари и комплект карти по противопожарно устройство да се предостави и на РС „ПБЗН“ - гр. Разлог. Картният материал да се предаде и във файлов формат PDF.

## **Глава VII**

### **Срокове за изпълнение**

Извършването на теренните и камерални работи и представяне противопожарния план на Възложителя е в сроковете, посочени за инвентаризация на горските територии и горскостопанско планиране. Изработването на плана за дейностите по опазване на горските територии от пожари е за сметка на републиканския бюджет.

## **ЧАСТ V**

### **ОБЕМ И СТОЙНОСТ НА ПРОЕКТАНТСКИТЕ РАБОТИ**

Видовете дейности и категориите на сложност при инвентаризацията на горските територии са определени съгласно приложение № 2 към Наредба № 18. Стойността на предвидените с настоящото задание дейности в района на дейност на ТП „ДГС Елешница“ е изчислена съгласно заповед № ЗАП-35 от 15.01.2020 г. на ИАГ за определяне на максимално допустими цени за едновременно извършване на инвентаризация на горските територии, за изработване на горскостопански планове за държавните горски и държавните ловни стопанства, за изработване на план за ловностопанските дейности и план за дейностите по опазване на горските територии от пожари е посочена в приложение № 2 – Сметки на настоящото задание.

Обема и стойността на изброените по-горе дейности са посочени в отделни сметки, както следва:

- за инвентаризация на горските територии, изработване на ловностопански план и план за дейностите по опазване от пожари – сметка № 1;
- за изработване на горскостопански план за горските територии - държавна собственост – сметка № 2;
- за ловностопанско планиране, вкл. на земеделските територии – сметка № 3. Цената за ловностопанско планиране е разработена в отделна сметка и е включена в цената за инвентаризация на горските територии, изработване на ловностопански план и план за дейностите по опазване от пожари (сметка № 1).

## Списъци



## СПИСЪК

**на насажденията, запасът на които ще се определи чрез пълно клупиране (държавна собственост):**

Отдели и подотдели №№ 3 а, в, ж, к; 6 г1, т, я; 7 н; 23 в; 45 ж; 46 ч; 47 б1, ю; 48 б2, г1, е1, з1, н1, щ, я1; 52 л; 54 г; 63 п, р, т; 67 к1, л1; 68 в; 81 м; 82 м; 83 ж; 84 д; 86 в, г; 87 з; 88 г, е, з; 91 б, о, у; 92 г, е, о; 94 б, о; 97 е; 100 а, к, р; 101 з; 106 ж; 111 и; 114 д1; 115 а2, в1, е1, к1, л1, м2, н2, у1; 116 ш; 119 г, р; 120 б, и, п, р, т; 128 и, п, с; 130 г; 131 к, т; 132 н; 135 з; 137 е, з; 141 о, о2, у, ч; 142 а; 143 а; 144 к1, т1, ч; 145 а, е; 149 б1, и, к; 150 к; 151 е, и, у, ф; 154 в, р; 155 ж; 157 д, к; 158 п; 159 з; 160 о; 161 о; 163 з; 164 ж; 165 а, у; 167 в, л; 168 л, п; 169 а, г, о, р, ш; 171 в, ж; 173 в, ж; 174 и, у; 181 г, ж, к, ш; 185 а, в; 189 ж, м, о, ш; 190 а1, в1, г, с1, т1, ц1; 191 о, у; 192 к, о, с; 194 б, з; 195 б; 196 д2, х2; 202 а, и; 203 а; 205 м, о, с, т; 206 б; 207 г; 208 а, в; 216 е, ю; 218 ж1, к, п, р, ч, ш; 219 и; 220 л; 221 ц, ч; 222 о, р; 225 а; 226 г, д, з, л, у; 227 ц; 229 ж, п, ф, х; 230 г; 231 б, в, ш; 232 е, и; 233 а2, ц, щ2; 234 д, р; 235 д; 236 д, з1, и, и1, о; 237 з, о1, с1, щ; 239 о; 242 з; 246 а1, р, щ, я; 247 ц; 250 р1, с, у1, ш1; 251 в, з, л, м; 253 п; 260 м; 261 б; 265 в, е; 266 г; 270 в2, к1, к2, м2; 274 б, д; 275 н, с, у; 277 д, е, з, м, о, ч; 281 а; 282 и; 285 з; 286 г1; 290 а, г, о, у; 291 з, н; 292 к; 293 е; 294 а; 295 л, н, у; 296 и; 298 л; 299 а, и, п; 300 ж; 301 а, б, б1, г, р, ф, я; 325 л1, щ1; с обща площ 268,7 ха.

## СПИСЪК

**на насажденията, чийто запас ще се определи по математико-статистически методи (държавна собственост):**

Отдели и подотдели №№ 17 т; 20 е; 23 з, т; 30 б, в; 38 ж; 44 у; 45 л, ф; 47 к; 48 д, л1, м1, п1; 52 б; 57 и; 58 г, ж; 63 б, н; 64 р; 65 з; 66 е; 67 ж1; 74 а, л1, м, р1, ю; 77 г; 81 в; 82 г; 83 г, л, н, о; 84 ж; 85 д; 86 б, и; 87 г, л, с; 88 к, м; 89 е; 90 ж, р; 91 в, м, ш; 96 д, з; 97 а, г; 98 з; 99 и; 100 о; 103 д; 105 ж; 106 в, и; 107 р; 108 и, р, с; 110 а, в, г; 114 м; 115 ж1, х1; 116 а, о, п; 118 б; 119 а; 120 а, з, ц; 124 б; 128 а, о; 129 е; 131 ж, у, ф; 132 г; 134 щ; 135 к, м, р; 137 б, г1, ф, х, ш; 138 е, о; 140 г; 141 а2, б1, н, р, т1, х; 142 ч; 143 б, е, и, у; 144 а1, д1, п, р1; 145 р, ц; 146 е; 147 с; 148 н; 149 д, н, х, ч; 150 п, р; 151 б, г1, л, н; 154 б, г, м; 155 а, е, р; 156 е, л; 157 з, л, м; 158 ф; 159 д; 161 с, у; 162 а, в, г, д; 163 д, е, ж, к, м; 164 з; 165 ж, и, к, н, о; 166 п; 167 д, з, к, м, н, п, р, х; 168 г, е, ж, з, с; 169 ж, к, п, у, щ; 170 и, о; 171 з, и; 173 а, б, е; 174 в, л; 176 г, л, м; 181 в, м; 183 д, и, л; 184 н, с, т; 185 б, ж; 186 а, б; 187 ж, к, л, м; 189 в1, т, ю, я; 190 б2, г2, е, з1, к, н, о1, у1, ч1, ш1, щ; 191 д1, е, и1, ф, ц; 192 а, в, е; 193 а, в, м; 194 г, д, п, с, х; 195 в1, с; 196 а2, к1, п2, у1, щ1; 197 г, е, и, н; 198 а, б; 199 б, л, р; 200 б, п, х; 201 б, ж, з, с, т; 202 б, г, ж, л, м, н; 203 д, и; 204 б; 205 ф, х; 206 е, ж; 207 б, з, и, н, о; 208 б, ж, к, л, н; 209 б, в, г, и; 210 г; 211 а, б, в; 212 д, к, м; 215 и; 216 ж; 218 б1, е, ж, к1, с; 219 д, ж, л, м; 220 в, м; 221 а1, в, в1, г, е, ж, з, к, р, ш; 222 г, ж, л; 223 б, д, п; 227 в, и1, м, п, т, ф, х; 228 б, з, л, п, ф; 229 л, м, о, т, у; 230 б; 231 г, г1, л, х, ц, ч; 232 д, к, н, п; 233 а1, и1, о2, п1, с, с1, ф2; 234 а, е, н; 235 з; 236 г, з, с, ч; 237 е1, ж, т1, ч; 238 д, р, т; 239 а; 240 б, г, з, о, п; 241 к, л, н, п; 242 и; 243 б, и, л, н, о; 244 б, и, к, л, н, о; 245 е, з, к; 246 о, п1; 248 з; 250 а, а1, в1, г1, и1, н1, ф1, ш1, ю, я; 251 о; 252 б; 253 и; 254 в, д; 262 б, и, н, п; 263 г, е, н, о; 264 и, л, о; 265 а, б1, т; 266 а, б, е; 267 а, з; 270 а2, б, ж1, з, м, с1, т; 271 б, д, ж; 272 б; 273 м; 274 а, з, м; 275 а, г, з, к, п; 276 а, г, д, м, п; 277 г, к, р, ф; 278 а; 279 е; 280 а, к, м; 281 в, ф; 282 д, к, л, о; 283 г, з, к; 284 е; 285 м; 286 а1, е1, з, я; 287 а, б, н, ц; 288 а, в, д; 289 а, в, е; 290 в, ц, ш; 291 а, д, ж, к, о; 292 в, д, и; 296 б, е; 299 у; 300 в; 301 п, х1, ч; 302 а, е, з, к, л; с обща площ 3918,0 ха.

## СПИСЪК

### на горите с висока консервационна стойност на територията на ТП „ДГС Елешница“

**ВКС 1. Разнообразие от видове. Концентрации на биологично разнообразие  
вкл. ендемични, редки, защитени и застрашени от изчезване видове, с глобално,  
регионално или национално значение**

#### **ВКС 1.1. Защитени територии**

1.1.1. Защитена зона BG0001021 „Река Места“ - отдели и подотдели: 67 1, 67 19, 67 л1, 67 м1, 67 ш1, 67 ю1, 67 я1, 68 1, 68 а, 68 а1, 68 б, 68 б1, 68 в, 68 в1, 68 г, 68 г1, 68 д, 68 д1, 68 е1, 68 ж1, 68 щ, 69 а1, 69 в1, 69 г1, 69 д1, 69 е1, 69 ж1, 69 з1, 69 и1, 69 к1, 69 л1, 69 о, 69 п, 69 х, 69 ч, 69 ш, 69 щ, 69 ю, 69 я, 74 12, 74 ф1, 74 х1, 74 ц1, 195 2, 195 3, 195 и1, 248 1, 248 а, 248 б, 248 б 1, 248 в, 248 в 1, 302 9, 302 к, 302 л, 302 н, 325 12, 325 13, 325 17, 325 г2, 325 ж2, 325 з2, 325 и2, 325 к2, 325 о1.

#### **ВКС 1.2. Застрашени, изчезващи и ендемични видове**

1.2.1. Глухар (*Tetrao urogallus*) – установен в отдели и подотдели: 203 а, б, в, г, д, ж, и; 205 м, р, о, ф, х; 208 а, б, в, д, к, л, н; 209 а, б, в, г, и, п; 213 а, б, в, г, д, е, ж, з; 216 а, г, е, я; 217 д, и; 219 в, г, д, ж, и, л, м, о; 260 л, м, т; 264 и, л, о, у, ч; 266 а, г, д, е; 270, 274 а, б, д, з, р; 276 г, д, м; 282 д, к, л, о; 283 г, з, к, п; 290 а, г, о, у, ц, ш; 299 м, н, о, п, т, у; 301 а, г, д, и, п, р.

1.2.2. Орел змияр (*Circaetus gallicus*) – установен в отдели и подотдели: 3 а, в, д, ж, к, н, о; 4 б; 62 ж, з; 171 и 181.

1.2.3. Скален орел (*Aquila chrysaetos*) – установен в отдел: 247.

1.2.4. Пернатонога кукумявка (*Aegolius funereus*) – установен в отдели и подотдели: 167, 209 а, б, в, г, и, п; 211 а, б, в, д; 240 б, г, з, р, л, п; 242 и, 275 а, б, г, к, н, п, с, у; 277 г, д, е, з, м, о, р, ф, ч; 280 а, д, з, к, м, н; 282 д, к, л, о; 287 а, б, и, н, ц, в1; 288 а, в; 289 а, е; 291 а, д, к, н, о; 300 ж, в, л; 301 а, г, д, и, п, р.

1.2.5. Вrabчова кукумявка (*Glaucidium passerinum*) – установен в отдели и подотдели: 279 е, и, к, л; 284 е; 286 з, р, я, а1, г1, д1, е1; 301 а, г, д, и, п, р; 302 а, е, и.

1.2.6. Южен белогръб кълвач (*Dendrocopos leucotos lilfordi*) – установен в отдели и подотдели: 60 г, и, к, о; 62 ж, з; 82 в, г, к, п, м; 83; 171, 178 а, б, з; 179 з, и, н; 180 б, в, ж, з, к, н; 182 б, г, ж; 222 г, д, е, ж, л, р; 244.

1.2.7. Черен щъркел (*Ciconia nigra* L.) – установен в отдели: 247 и 325.

1.2.8. Черен кълвач (*Dryocopus martius*) – установен в отдели и подотдели: 7 а, н, п1, ю, к; 30 б, в; 32 в, е, о; 34 в, о, п, ц, ч, щ, ю, а1, б1, г1, е1; 42 б, г, д; 43 в, г, д, е, и, п; 57; 59 в, д, ж, и, к, л; 65 ж, з, к, л, н; 68 б, в, о, а, е1, ж1; 74; 84 а, д, ж; 93 а, б, г, к, м, н, о, п; 105 д, ж; 115; 120 а, б, д, з, и, п, р, т, ц, ч, я, а1, б1, в1, г1; 126 а, б, в, г, ж, л, о; 137 б, е, з, ф, х, ш, г1; 141; 143 б, е, и, у, п, ч, а1, у1, к1, п1; 156 е, з, л; 168 г, е, ж, з, л, м, п, с; 169 г, ж, к, н, о, п, р, у, ш, щ; 171, 173 а, б, в, е, ж, л; 176 б, г, м, н; 203 а, б, в, г, дж, и; 210 б, г, ж; 232 д, е, ж, з, и, к, н, р, п; 233; 278 а, в, е; 291 а, д, к, н, о; 300 ж, в, л.



1.2.9. Сив кълвач (*Picus canus*) – установен в отдели и подотдели: 89 е, ц, р; 177 б, в, е, и, о, х, ч; 181 а, в, г, ж, л, м, н, о; 184 к, л, н, с, т; 218 б, е, ж, к, м, о, п, р, с, ч, б1; 223 б, к, л, о, п; 224 в, з, и, к, л, м; 226; 231 б, г, л, х, ц, ч, ш, б1, г1; 236 г, д, з, и, о, с, ч, а1, б1, в1; 240 б, г, з, р, л, п; 242 и, 249 б, б1; 251 к, л, м, о; 252 б, г; 253 и, н, п; 254 в, д; 260 л, м, т.

1.2.10. Голям ястреб (*Accipiter gentilis*) – установен в отдели и подотдели: 149 д, к, л, н, х, ч, б1; 151 б, е, л, н, п, у, ф, х, г1; 154 а, б, в, г, м, р; 157 г, д, з, л, м; 165 а, ж, и, к, н, о, с, у; 185 а, б, ж; 187 ж, к, л, м; 188 д, е, и, л, о, п, т, у, ф; 211 а, б, в, д.

1.2.11. Малък ястреб (*Accipiter nisus*) – установен в отдели и подотдели: 37 е, л, п, ф, щ, ю; 58 г, ж, н, о, п, у; 63 б, в, г, н, п, р, т, у, ф, ц; 67; 86 б, в, г, и, м; 94 а, б, д, н, о; 106 в, ж, и, к; 116 а, о, п, у, ф, х, ц, ч, ш; 124 а, б, в, г; 125 б, з; 142 а, ч; 162 а, в, г, д, е; 188; 189 а, ж, м, о, с, т, х, ц, ю, я, в1; 271 б, д, ж; 276 г, д, м.

1.2.12. Лещарка (*Tetrastes bonasia*) – установен в отдели и подотдели: 66 е, л; 107 л, н, р, с, у, ю; 118 б, д; 119 а, б, г, д, е, р, ф, ю, а1, г1; 129 а, б, в, г, д, е, о, р, т; 132 а, г, ж, и, к, н; 154 а, б, в, г, м, р; 155 а, е, ж, р, 158 б, д, к, м, н, п, с, ф, х, я; 163 в, д, е, ж, з, к, л, м, н; 166 а, б, в, г, з, н, п; 170 а, д, и, м, н, о, с, т; 174 и, к, л, п, р, у; 183 а, б, д, и, л; 196 а2, д2, к2, п2, у2, х1, х2, щ1, ю1; 207 г, з, и, н, о; 220 в, к, л, м; 225 г, и, к, л, н, р; 228; 262 б, и, н, п, 254 в, д; 260 л, м, т; 265 а, в, е, к, с, т, б1, в1; 287 а, б, и, н, ц, в1, 299 м, н, о, п, т, у; 300 ж, в, л.

**ВКС 1.3. Критични концентрации на видове**, установени в токовищата и зимовищата на глухара - отдели и подотдели: 203 а, б, в, г, д, ж, и; 205 м, р, о, ф, х; 208 а, б, в, д, к, л, н; 209 а, б, в, г, и, п; 213 а, б, в, г, д, е, ж, з; 216 а, г, е, я; 217 д, и; 219 в, г, д, ж, и, л, м, о; 260 л, м, т; 264 и, л, о, у, ч; 266 а, г, д, е; 270, 274 а, б, д, з, р; 276 г, д, м; 282 д, к, л, о; 283 г, з, к, п; 290 а, г, о, у, ц, ш; 299 м, н, о, п, т, у; 301 а, г, д, и, п, р.

**ВКС 2. Екосистеми и мозайки от екосистеми на ниво ландшафт. Непокътнати горски ландшафти, големи екосистеми на ниво ландшафт и мозайки от екосистеми с глобално, регионално или национално значение, в които съществуват жизнени популации на повечето естествено срещащи се видове в естествените им модели на разпространение и обилие.**

Съгласно Националното ръководство за определяне на ГВКС, в обхвата на ВКС 2 попадат следните отдели: 2-8, 16-254, 260-267, 270-302, 325.

**ВКС 3. Екосистеми и местообитания. Редки, защитени застрашени от изчезване екосистеми или рефугии.**

**3.1. G1.2116 - Dacio-Moesian ash-alder woods** / Крайречни гори от елши (*Alnus* spp.) и планински ясен (*Fraxinus excelsior*) – местообитанието установено в отдели и подотдели: 69 а1; 177 х; 177 ч; 177 щ.

**3.2. G1.6921 - Southeastern Moesian acidophilous beech forests** / Ацидофилни гори от обикновен бук (*Fagus sylvatica*) – местообитанието установено в отдели и подотдели: 180 ж; 218 б.

**3.3. G1.6922/G1.6923 - Southeastern Moesian neutrophile beech forests** / Неутрофилни букови гори – местообитанието установено в отдели и подотдели: 3 а, 3 в, 3 д, 3 ж, 3 и, 3 к, 3 н, 6 л, 6 м, 16 а, 55 ф, 57 г, 57 п, 58 н, 58 о, 59 в, 59 д, 59 ж, 59 к, 59 л, 60 г, 62 з, 81 г, 92 г1, 168 р, 169 н, 171 а1, 171 г, 171 ю, 171 я, 172 з, 172 и, 173 г, 173 д,

173 л, 173 м, 174 а, 174 п, 176 г, 176 м, 177 в, 177 д, 177 ж, 177 о, 177 т, 178 ж, 180 н, 181 м, 213 ж, 214 ж, 215 а, 215 л, 215 р, 215 с, 215 х, 216 а, 216 а1, 216 б, 216 б1, 216 в, 216 з, 216 л, 216 о, 216 у, 216 ф, 216 ц, 216 ч, 216 ш, 216 щ, 216 я, 217 а, 217 д, 217 е, 217 ж, 217 з, 217 и, 218 д, 218 д1, 218 и, 218 и1, 218 л, 218 м, 218 н, 218 о, 218 я, 219 а, 219 б, 219 д, 219 з, 219 к, 219 о, 220 л, 221 а, 221 б, 221 ж, 221 л, 221 с, 221 ц, 221 ю, 222 ж, 222 л, 222 р, 223 а, 223 в, 223 е, 223 к, 223 о, 224 г, 224 з, 224 и, 224 л, 225 г, 225 к, 225 л, 225 р, 226 ж, 226 к, 226 п, 226 т, 228 к, 229 м, 229 п, 231 ц, 232 к, 232 н, 232 п, 233 р1, 234 м, 236 з, 236 н, 236 о, 236 я, 239 н, 239 ш, 241 д, 241 е, 242 е, 243 к, 243 л, 243 р, 243 у, 244 н, 245 д, 245 к, 246 з, 246 о, 246 о1, 246 я, 247 о1, 249 е, 250 а, 250 п, 250 у, 250 щ, 250 я, 251 б, 251 к, 251 п, 252 г, 252 д, 253 н, 262 к, 262 х.

**3.4. G1.69 - Thermophilous Moesian beech forests** / Мизийски букови гори – местообитанието установено в отдели и подотдели: 57 к, 62 ж, 77 г, 104 к, 179 з, 179 к, 181 а, 181 н, 182 б, 184 т, 218 г1, 218 р, 222 а, 222 д, 224 м, 228 о, 230 г, 233 ж1, 233 л1, 233 я, 234 р, 239 и, 240 г, 240 е, 240 з, 240 р, 244 л, 244 с, 247 ц, 250 р1.

**3.5. G3.1E1 - Southeastern Moesian Picea abies forests** / Монодоминантни и с преобладание на смърч гори в Родопите – местообитанието установено в отдели и подотдели: 45 ф, 46 в, 46 е, 47 а, 47 б1, 47 г1, 47 о, 47 т, 47 ю, 48 м1, 48 о1, 48 п1, 50 а, 50 г, 50 е, 51 ж, 52 е, 52 ж, 114 г1, 114 у, 114 ч, 117 ж, 117 н, 117 р, 118 а, 118 б, 118 в, 118 д, 118 ж, 118 з, 119 а, 119 з, 119 х, 119 ю, 120 а1, 120 г1, 120 и, 121 а, 121 г, 121 м, 130 л, 134 к1, 134 о1, 134 р1, 134 т1, 137 з, 137 ц, 137 ш, 140 п, 141 а2, 141 н, 141 о, 141 о2, 141 р, 141 т1, 141 у, 141 х, 142 а, 142 х, 142 ч, 143 б, 143 е, 143 и, 143 у, 144 а1, 144 д1, 144 е, 144 ж, 144 к1, 144 н1, 144 п, 144 р1, 144 т, 144 т1, 144 у, 144 х1, 144 ц1, 144 ч, 145 а, 145 у, 145 ц, 147 е, 147 с, 147 у, 148 я, 149 б, 149 б1, 149 г, 149 д, 149 к, 149 н, 149 х, 150 п, 151 а, 151 б, 151 ж, 151 ж1, 151 л, 153 х, 156 б, 159 а, 159 в, 159 ч, 190 в1, 191 к1, 191 о, 191 с, 196 ш1, 197 г, 197 ж, 199 а, 200 а, 200 т, 201 д, 202 о, 205 в, 205 д, 207 в, 282 и, 285 н, 286 а1, 287 м, 287 т, 287 ч, 288 а, 288 д, 289 а, 290 а, 290 ш, 291 а, 291 б, 291 к, 292 е, 299 н.

**3.6. G3.16 - Moesian Abies alba forests** / Гори от обикновена ела (*Abies alba*) – местообитанието установено в отдели и подотдели: 253 ц, 308 ж.

**3.7. G3.561 - Helleno Balkanic Pallas' pine forests** / Гори от черен бор (*Pinus nigra* subsp. *pallasiana*) – местообитанието установено в отдели и подотдели: 17 к, 20 ж, 20 к, 20 н, 23 в, 23 г, 23 д, 23 з, 23 п, 23 т, 38 е, 38 ж, 38 и, 52 л, 54 г, 63 а, 63 б, 63 в, 63 г, 63 н, 63 п, 63 р, 63 т, 63 у, 63 ф, 64 д, 64 е, 64 ж, 64 м, 64 о, 65 з, 65 к, 65 л, 66 е, 66 и, 66 л, 67 д1, 67 ж1, 67 к1, 67 л1, 67 м1, 67 п, 67 я, 68 а, 68 б, 68 в, 68 е1, 68 ж1, 70 х, 71 г, 71 е, 74 а, 74 л1, 74 м, 74 о1, 74 р1, 74 ф1, 74 ю, 81 м, 81 н, 81 р, 82 в, 82 г, 82 л, 82 р, 83 ж, 83 з, 83 л, 83 н, 83 о, 84 а, 84 д, 84 ж, 84 и, 84 к, 85 д, 85 е, 85 з, 86 б, 86 в, 86 г, 86 д, 86 и, 87 г, 87 з, 87 л, 87 с, 88 е, 88 з, 88 к, 88 м, 89 е, 89 и, 89 т, 89 ц, 91 у, 91 щ, 92 ж1, 94 б, 94 в, 94 г, 94 и, 94 м, 94 о, 96 д, 96 з, 96 и, 96 о, 97 а, 97 г, 97 е, 97 и, 98 д, 98 з, 99 и, 100 р, 100 т, 100 ч, 103 и, 104 ж, 104 и, 104 м, 105 д, 105 ж, 105 и, 106 в, 106 ж, 106 и, 106 к, 107 у, 107 ю, 107 я, 109 ц, 110 а, 110 в, 110 г, 119 а1, 119 г, 120 в1, 120 з, 120 п, 120 р, 120 т, 120 ц, 120 ч, 120 я, 121 о, 124 а, 124 б, 124 в, 124 г, 125 б, 125 з, 128 а, 128 и, 128 о, 128 п, 128 с, 129 а, 129 у, 165 а, 165 д, 165 л, 165 н, 165 с, 165 у, 168 п, 169 а, 169 г, 169 ж, 169 к, 169 о, 169 ф, 169 ч, 169 ш, 169 ю, 170 д, 170 е, 170 ж, 170 и, 170 к, 170 м, 170 н, 170 о, 170 с, 170 т, 171 а, 171 в, 171 д, 171 ж, 171 з, 171 и, 171 к, 171 л, 171 м, 171 ш, 171 щ, 172 г, 173 а, 173 б, 173 ж, 174 в, 174 и, 174 к, 174 л, 174 о, 174 р, 174 у, 175 а, 175 д, 175 е, 176 б, 176 д, 176 е, 176 л, 176 о, 177 б, 177 е, 180 б, 180 в, 181 в, 181 г, 181 ж, 183 а, 183 б, 184 в, 184 и, 184 к, 184 н, 184 с, 184 ч, 184 ш, 185 а, 185 б, 185 в, 185 ж, 186 а, 187 к,

218 ж, 218 к, 223 г, 225 в, 225 д, 225 е, 226 г, 226 з, 226 л, 226 р, 226 у, 227 в, 227 з, 227 л, 227 м, 227 р, 227 с, 227 т, 227 у, 228 б, 228 з, 228 н, 228 п, 228 т, 229 б, 229 в, 229 г, 229 д, 229 ж, 229 з, 229 н, 229 о, 229 р, 229 с, 229 у, 230 а, 230 б, 230 в, 230 д, 230 е, 231 б, 231 б1, 231 в, 231 д, 231 л, 232 б, 232 д, 232 е, 232 ж, 232 и, 232 р, 232 т, 232 ц, 233 а, 233 а1, 233 а2, 233 в1, 233 д, 233 и1, 233 о2, 233 п1, 233 п2, 233 р2, 233 с, 233 с1, 233 ф2, 233 ц, 233 щ, 234 а, 234 е, 236 з1, 236 и, 236 и1, 236 к, 236 к1, 236 п, 236 с, 236 ч, 237 б1, 237 в1, 237 е1, 237 з, 237 и1, 237 о, 237 о1, 237 с1, 237 т1, 237 ф, 237 ф1, 237 ш, 237 щ, 238 а, 238 б, 238 д, 238 к, 238 м, 239 з, 239 о, 239 п.

**3.8. G4.6 - Mixed Abies - Picea - Fagus woodland** / Смесени широколистно-иглолистни гори със задължително участие на обикновен бук (*Fagus sylvatica*) и/или обикновена ела (*Abies alba*) и/или обикновен смърч (*Picea abies*) – местообитанието установено в отдели и подотдели: 170 х, 172 б, 213 е, 220 г, 221 м, 221 о, 261 а, 261 д1.

**3.9. G1.7C1 - Ostrya carpinifolia woods** / Гори от воден габър (*Ostrya carpinifolia*) – местообитанието установено в отдели и подотдели: 81 п, с, ф; 177 у, ф; 226 в; к1; 229 е.

**3.10. Гори във фаза на старост (Old growth forests)** – отдели и подотдели: 6 б, 31 б, 41 а, 41 д, 50 б, 50 в, 53 б, 53 в, 53 д, 54 ж, 55 т, 58 п, 60 о, 83 б, 83 у, 119 е, 129 г, 129 о, 129 р, 129 т, 132 а, 132 и, 132 к, 154 а, 156 з, 158 б, 158 д, 158 к, 158 м, 158 н, 158 х, 167 о, 167 с, 167 т, 205 р, 213 д, 213 з, 219 в, 219 г, 223 л, 244 р, 260 л, 260 т, 299 о, 300 л, 325 х, 325 я, 224 в, 224 к, 171 д, 171 к, 171 ф, 171 ш, 176 н, 177 б, 177 е, 180 б, 180 в, 216 г, 226 ф, 226 х, 68 а, 68 б, 175 г, 175 д, 175 е, 176 б, 31 ж, 31 л, 31 м, 67 м1, 163 н, 171 ч, 174 к, 183 а, 183 б, 107 н, 109 т, 105 д, 118 д, 120 г1, 120 а1, 299 н, 31 е, 212 а, 213 е, 224 з, 224 и, 224 л, 224 м, 225 г, 55 ф, 177 в, 177 о, 177 т, 178 ж, 179 з, 180 н, 223 к, 225 р, 226 п, 226 т, 239 и, 244 с, 57 к, 59 в, 59 д, 59 ж, 59 к, 59 л, 60 г, 62 ж, 62 з, 58 н, 58 о, 221 л, 248 ф, 177 и, 178 б, 179 н, 180 з, 225 и, 248 ж, 325 в, 325 ж2, 325 з2, 325 и, 325 и2, 325 к2, 325 у, 325 ю, 60 к, 59 и, 83 м, 182 г, 69 а1, 214 б, 81 с, 248 в 1, 325 г2, 74 ц1, с обща залесена площ 729,9 ха.

**3.11. Представителни образци на горски екосистеми** (извън списъка с ГФС) – отдели и подотдели: 23 о, 40 в, 40 г, 41 б, 41 г, 49 б, 49 в, 49 х, 49 ш, 50 п, 56 н, 56 о, 56 с, 56 т, 57 е, 57 с, 58 з, 59 г, 73 и, 109 к, 109 ф, 111 е, 111 ж, 113 з, 114 п, 119 б, 167 у, 167 ф, 244 п, 61 а, 74 ф1, 74 х1, 167 б, 170 а, 170 к, 170 м, 170 н, 170 с, 170 т, 171 а, 171 л, 171 м, 171 р, 171 с, 171 щ, 174 р, 104 а, 104 и, 104 м, 106 г, 107 у, 107 ю, 109 ц, 109 ч, 109 ш, 121 д, 106 к, 68 е1, 68 ж1, 175 а, 176 в, 176 д, 114 у, 50 г, 50 е, 242 д, 172 б, 217 д, 171 г, 223 а, 223 в, 223 е, 223 о, 225 к, 225 л, 224 г, 172 з, 169 н, 177 д, 177 ж, 216 а, 216 в, 213 ж, 182 б, 3 д, 57 г, 57 п, 81 г, 92 г1, 6 л, 6 м, 16 а, 240 р, 247 о1, 221 а, 221 б, 233 ж1, 226 к, 174 а, 216 з, 216 ш, 216 б, 217 и, 217 е, 217 ж, 226 ж, 325 г1, 325 ж1, 325 х1, 325 и1, 325 о1, 247 в, 247 з, 247 и, 247 л, 247 л1, 247 м1, 247 р1, 247 с1, 240 ж, 186 г, 248 в, 325 а, 325 д2, 325 ф1, вкл. за възстановяване: 8 б, 75 а, 75 з, 81 т, 81 у, 182 ж, 184 ж, 184 з, 220 а, 223 р, 233 з1, 247 х, 247 щ, 250 г2, 250 з1, 250 с1, 250 т1, 251 г, 251 е, 253 а, 275 о, с обща залесена площ 648,3 ха.

**3.12. Представителни образци на безлесни екосистеми** (кодове по Натура 2000: 3260, 5210, 6170, 6210, 6220 и 8110) – отдели и подотдели: 18-10, 22-10, 22-11, 22-12, 22-13, 22-8, 22-9, 237-27, 237-31, 238-4, 238-4, 238-7, 238-8, 240-3, 240-4, 240-5, 240-6, 240-8, 240-9, 246-11, 246-4, 246-5, 246-7, 247-5, 247-8, 247-8, 247-9, 247-9, 24-б, 25-11, 25-12, 325-13, 325-17, 39-1, 40-1, 41-1, 41-2, 41-7, 67-1, 67-19, 72-4, 73-8, 74-12, 78-3, 78-4, 79-12, с обща незалесена площ от 99,5 ха.

**ВКС 4. Екосистемни услуги от критично значение. Основни екосистемни услуги от критично (незаменимо) значение в определени ситуации вкл., опазване на водосбори и контрол на ерозията на уязвими почви и склонове.**

**ВКС 4.1. Гори – единствени източници на питейна вода**

4.1.1. Вододайна зона на с. Елешница – отдели и подотдели: 231 а, б, в, г, д, е, к, л, м, н, у, ф, х, ц, ч, ш, ю, б1, г1, 1, 2, 3; 232 к, л, м, н, п, р, т, ц, ш, 2; 234 а, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о, п, р, с, т, 1, 2, 3.

4.1.2. Вододайна зона на река Златарица – отдели: 178 до 189; 195 до 226.

4.1.3. Вододайна зона на река Черешово – отдели: 105, 107, 110, 113, 117, 119, 120, 122.

4.1.4. Каптажи с. Златарица, с. Черешово, с. Кузьово, с. Орцево, с. Елешница – отдели: 53, 54, 55, 113, 117, 119, 135, 136, 143, 153, 154, 233, 234, 235, 236.

4.1.5. Горски чешми и кладенци – отдели: 38, 131, 207, 213, 226, 260.

**ВКС 4.2. Гори с решаващо значение за регулиране на водния отток във водосборите**

ВКС 4.2.4. Крайречни естествени гори от *Q. pedunculiflora*, *Q. robur*, *Fr. oxycarpa*, *Ulmus minor*, *U. laevis*, *Salix alba*, *Alnus glutinosa*, *Populus alba*, *P. nigra*, *Platanus orientalis*, попадащи в заливаемата тераса на речното течение – отдели и подотдели: 69 а1, 74 ц1.

ВКС 4.2.6. Гори в 100 метровата ивица на реките Марица, Тунджа, Места, Струма, Арда, Лом, Цибрица, Огоста, Скът, Искър, Янтра, Вит, Съзлийка, Стряма, Осъм, Русенски Лом, Камчия, Велека, Резовска (Българския бряг) и други реки – отдели и подотдели: 16 1, 16 т, 67 1, 67 19, 67 2, 67 3, 67 4, 67 5, 67 а, 67 з1, 67 л1, 67 м1, 67 о1, 67 п1, 67 с1, 67 т1, 67 у1, 67 ф1, 67 ш1, 67 ю1, 67 я1, 68 1, 68 4, 68 а, 68 а1, 68 б, 68 б1, 68 в1, 68 г1, 68 д1, 68 е1, 68 ж1, 69 а1, 69 в1, 69 д1, 69 е1, 69 л1, 69 х, 69 ш, 69 щ, 69 ю, 69 я, 74 12, 74 ф1, 74 х1, 74 ц1, 325 12, 325 17, 325 22, 325 г2, 325 д2, 325 и1, 325 и2, 325 к2, 325 ф1, 325 ш1, 325 ю1.

**ВКС 4.3. Гори с решаващо противоерозионно значение**

ВКС 4.3.1. ГТ с наклон над 30° (или по-малък, при разположение под обработваеми земи, поляни, голини, редени, които са с наклон над 10° и дължина по-голяма от 200 м) с площ над 1 ха и пълнота над 0,6 – отдели и подотдели: 2 6, 4 1, 4 3, 4 4, 4 5, 4 7, 4 а, 4 г, 4 е, 4 з, 7 а1, 7 г1, 7 д1, 7 щ, 7 ю, 8 1, 8 в, 8 д, 8 е, 8 ж, 8 л, 17 3, 17 7, 17 8, 17 10, 17 11, 18 1, 18 8, 18 10, 20 4, 20 ф, 20 х, 23 д, 23 и, 23 о, 23 п, 24 6, 24 а, 24 б, 24 з, 24 к, 25 2, 25 3, 25 4, 25 5, 25 6, 25 7, 25 9, 25 10, 25 11, 25 12, 25 м, 25 н, 25 т, 26 2, 26 3, 26 4, 26 а, 26 б, 26 в, 26 д, 26 е, 26 з, 26 и, 26 к, 26 л, 26 м, 26 н, 27 4, 27 6, 27 7, 27 ж, 28 3, 28 10, 28 11, 28 12, 28 14, 28 ц, 30 2, 30 б, 30 в, 30 г, 30 д, 30 ж, 30 з, 30 и, 30 к, 30 м, 30 с, 31 е, 31 ж, 31 л, 31 м, 38 3, 38 ф, 39 4, 39 11, 40 2, 40 в, 40 г, 40 д, 41 2, 41 5, 41 6, 41 7, 41 8, 41 9, 41 а, 41 г, 41 д, 42 7, 42 8, 42 9, 44 ш, 47 б1, 47 в1, 48 7, 48 о1, 48 п1, 49 8, 49 б, 49 х, 49 ш, 50 г, 50 п, 53 5, 53 6, 53 г, 55 д, 55 и, 55 о, 55 т, 55 у, 55 ф, 56 а, 56 б, 56 и, 56 к, 56 н, 56 о, 56 п, 56 с, 56 т, 57 е, 57 п, 57 с, 58 ж, 58 о, 59 а, 59 б, 59 в, 59 д, 59 ж, 59 к, 59 л, 60 1, 60 а, 60 б, 60 в, 60 г, 60 д, 60 ж, 60 з, 60 к, 60 м, 60 о, 60 п, 61 1, 61 а, 61 б, 61 г, 61 д, 61 е, 61 к, 61 м, 62 1, 62 е, 62 ж, 62 з, 62 к, 62 м, 62 п, 63 2, 63 3, 63 8, 63 а, 63 б, 63 в, 64 а, 64 б, 64 в, 64 д, 64 е, 64 ж, 64 о, 65 б, 65 в, 65 з, 65 ф, 66 б, 66 в, 66 и,

66 л, 68 1, 68 а, 68 а1, 68 б, 68 б1, 68 в, 68 в1, 68 г, 68 г1, 68 д, 68 д1, 68 е1, 68 ж1, 69 в1, 69 д1, 69 е1, 69 к1, 69 л1, 69 ч, 70 2, 70 4, 70 б, 71 1, 72 5, 72 г, 73 5, 73 8, 73 е, 73 ж, 73 и, 73 м, 74 ф1, 74 ц1, 74 ю, 75 4, 75 5, 75 6, 75 9, 75 10, 75 11, 75 14, 75 15, 75 17, 75 22, 75 23, 75 24, 76 у, 77 1, 77 4, 77 5, 77 9, 77 10, 77 11, 77 а, 77 б, 78 3, 78 4, 78 14, 79 1, 79 2, 79 3, 79 5, 79 7, 79 8, 79 9, 79 10, 79 11, 79 12, 79 д, 80 1, 80 2, 80 3, 80 5, 80 а, 80 б, 81 г, 81 м, 81 н, 81 о, 81 с, 82 б, 82 в, 82 г, 82 д, 82 е, 82 з, 82 и, 82 м, 82 н, 82 п, 82 р, 83 1, 83 к, 83 л, 83 м, 83 н, 84 д, 85 3, 85 д, 85 е, 85 ж, 85 з, 88 и, 88 к, 88 л, 88 м, 88 н, 89 6, 89 д, 89 е, 89 ж, 89 м, 89 т, 89 у, 89 ф, 89 х, 89 ц, 96 д, 96 н, 96 о, 98 з, 98 и, 100 в1, 100 г, 100 д1, 100 о, 100 р, 100 с, 100 ц, 100 я, 103 3, 103 4, 103 5, 104 а, 104 и, 104 к, 104 м, 105 2, 106 г, 107 п, 107 т, 107 у, 107 х, 107 ц, 107 ш, 107 ю, 107 я, 108 р, 109 и, 109 к, 109 л, 109 о, 109 р, 109 т, 109 ф, 109 ц, 109 ч, 109 ш, 110 г, 110 д, 111 е, 111 ж, 111 з, 112 ш, 114 п, 115 2, 118 б, 120 а, 120 г1, 121 а, 121 б, 121 г, 121 д, 121 м, 121 о, 124 в, 124 г, 125 б, 128 4, 128 д, 128 ф, 129 3, 129 а, 129 г, 129 н, 129 о, 129 п, 131 д, 131 у, 132 6, 132 б, 132 в, 132 г, 132 и, 132 к, 132 м, 137 а1, 137 ж1, 137 з, 137 и, 137 ш, 138 с1, 139 3, 140 2, 140 3, 140 5, 140 6, 140 г, 142 х, 143 9, 143 з, 143 и, 144 а, 144 с1, 144 ч1, 145 а, 145 б, 145 г, 145 м, 145 н, 145 о, 145 р, 145 с, 145 у, 145 ф, 145 х, 146 л, 146 м, 146 о, 148 2, 148 7, 148 н, 148 ф, 149 4, 149 5, 150 5, 150 а, 150 б, 150 п, 154 а, 154 б, 154 в, 154 к, 155 а, 155 ж, 155 з, 155 р, 156 3, 156 б, 156 в, 156 г, 156 д, 156 е, 156 з, 156 и, 156 к, 156 л, 156 н, 156 о, 157 а, 157 б, 157 г, 157 д, 157 е, 157 ж, 157 з, 158 к, 158 м, 158 н, 159 а, 159 б, 159 в, 159 г, 159 ц, 159 ч, 161 у, 162 ж, 163 2, 163 а, 163 б, 163 в, 163 г, 163 д, 163 е, 163 ж, 163 з, 163 и, 163 л, 163 м, 163 о, 163 п, 163 р, 165 у, 166 п, 167 н, 167 о, 167 п, 167 р, 167 т, 167 х, 167 ч, 167 ш, 168 а, 168 б, 168 с, 168 т, 168 у, 168 х, 168 ц, 169 1, 169 а, 169 е, 169 ж, 169 з, 169 и, 169 ц, 169 ч, 170 2, 170 а, 170 б, 170 в, 170 г, 170 д, 170 ф, 170 ц, 170 ч, 171 а, 171 а1, 171 б, 171 в, 171 г, 171 д, 171 з, 171 и, 171 ш, 171 ю, 171 я, 172 а, 172 б, 172 в, 173 а, 173 в, 173 г, 173 е, 173 ж, 173 л, 174 а, 174 в, 174 к, 174 у, 175 а, 175 г, 176 а, 176 б, 176 в, 176 г, 176 д, 176 е, 176 л, 176 м, 176 н, 176 п, 177 3, 177 4, 177 5, 177 а, 177 б, 177 в, 177 г, 177 д, 177 ж, 177 з, 177 и, 177 о, 177 т, 177 ф, 177 х, 177 ц, 177 ш, 178 2, 178 3, 178 5, 178 7, 178 8, 178 9, 178 в, 178 д, 179 м, 180 2, 180 3, 180 5, 180 6, 180 8, 180 10, 180 а, 180 д, 180 е, 180 з, 180 о, 181 2, 181 з, 181 м, 181 н, 181 о, 182 а, 182 в, 182 з, 183 б, 183 г, 183 д, 183 и, 183 к, 183 л, 183 м, 183 н, 184 н, 184 у, 184 ц, 185 б, 185 в, 185 е, 185 ж, 185 з, 185 к, 186 а, 186 б, 186 в, 186 г, 186 е, 186 ж, 186 з, 186 и, 186 к, 186 л, 187 м, 188 а, 189 2, 189 а1, 189 р, 189 ю, 189 я, 190 5, 190 г2, 190 к1, 192 д, 192 е, 192 з, 192 р, 192 т, 192 у, 193 1, 194 в, 196 ш1, 204 б, 205 г, 205 е, 205 ф, 206 е, 207 3, 207 5, 207 а, 207 о, 208 а, 211 а, 211 б, 212 в, 212 г, 213 а, 213 д, 213 е, 213 ж, 214 а, 214 в, 215 1, 215 г, 215 и, 215 х, 215 ц, 216 а, 216 а1, 216 б, 216 в, 216 г, 216 д, 216 е, 216 ж, 216 з, 216 х, 217 1, 217 2, 217 3, 217 4, 217 5, 217 а, 217 б, 217 д, 217 е, 217 ж, 217 з, 217 и, 218 а, 218 б, 218 в, 218 г, 218 е, 218 ж, 218 л, 218 м, 218 н, 220 л, 221 а1, 221 с, 221 ш, 221 ю, 222 б, 222 в, 222 г, 223 а, 223 б, 223 в, 223 г, 223 е, 223 к, 223 л, 223 о, 223 п, 223 р, 224 1, 224 а, 224 б, 224 в, 224 г, 224 е, 224 ж, 224 з, 224 л, 224 м, 225 1, 225 а, 225 б, 225 в, 225 г, 225 д, 225 е, 225 ж, 225 з, 225 и, 225 к, 225 л, 225 м, 225 н, 225 р, 226 б, 226 в, 226 г, 226 д, 226 е, 226 ж, 226 з, 226 и, 226 к, 226 л, 226 м, 226 н, 226 о, 226 п, 226 р, 226 с, 226 т, 226 у, 227 1, 227 5, 227 в, 227 з1, 227 и1, 227 к1, 228 1, 228 а, 228 б, 228 з, 229 2, 229 3, 229 г, 229 л, 229 м, 229 п, 230 1, 230 2, 230 3, 230 а, 230 б, 230 в, 230 г, 230 д, 230 и, 231 в, 232 л, 233 14, 233 с1, 234 а, 234 е, 234 з, 234 с, 234 т, 235 д, 235 з, 235 и, 236 з, 237 1, 237 ч, 237 ш, 238 1, 238 4, 238 5, 238 7, 238 10, 238 а, 238 д, 238 ж, 238 к, 238 м, 238 у, 240 3, 240 4, 240 5, 240 6, 240 8, 240 9, 240 г, 240 е, 240 ж, 240 з, 240 и, 240 к, 240 м, 240 п, 240 р, 243 1, 243 м, 243 н, 243 о, 245 з, 246 2, 246 з, 246 и, 246 к, 246 л, 246 м, 246 н, 246 у, 246 х, 247 2, 247 3, 247 4, 247 5, 247 8, 248 т, 248 х, 252 г, 260 л, 260 м, 260 о, 260 р, 260 с, 262 л, 262 х, 273 о, 273 р, 275 л, 275 м, 275 н, 275 о, 281 у, 290 ш, 296 н, 300 б, 300 в, 300 г, 300 д, 300 е, 300 з, 325 1, 325 3, 325 8, 325 15, 325 17, 325 20, 325 21, 325 23.

ВКС 4.3.2. Гори като брегозащитни горски пояси – отдели и подотдели: 69 а1, 68 д1, 74 у1, ц1; 81 о, с, т, у, ф, х, 82 м, 85 ж, 88 к, м, н, 164 б, а, 170 д, б, 172 а, 173 а, 177 х, ч, щ.

**ВКС 4.4. Гори, които представляват бариера за разпространението на пожари** – отдели и подотдели: 3 а, 3 д, 3 и, 3 к, 3 н, 4 к, 4 л, 6 л, 6 м, 7 н, 16 а, 26 з, 26 н, 28 ж, 28 и, 28 р, 28 т, 29 з, 29 у, 50 з, 55 ф, 57 г, 57 к, 57 м, 57 о, 57 п, 58 н, 58 о, 59 в, 59 д, 59 ж, 59 и, 59 к, 59 л, 60 к, 62 з, 67 е1, 69 а1, 75 б, 77 г, 77 е, 81 г, 81 п, 81 с, 81 ф, 82 п, 83 в, 83 м, 83 п, 83 с, 90 м, 92 г1, 94 д, 104 к, 168 р, 169 н, 171 г, 171 ю, 171 я, 172 з, 172 и, 173 г, 173 д, 173 м, 177 в, 177 д, 177 ж, 177 и, 177 о, 177 т, 177 у, 177 ф, 177 х, 177 ч, 177 щ, 178 б, 178 ж, 179 з, 179 к, 179 н, 180 ж, 180 з, 180 н, 181 а, 181 м, 181 н, 182 б, 182 г, 184 т, 186 г, 213 ж, 214 ж, 215 а, 215 л, 215 р, 215 с, 215 х, 216 а, 216 а1, 216 б, 216 б1, 216 в, 216 з, 216 л, 216 о, 216 у, 216 ф, 216 ц, 216 ч, 216 ш, 216 щ, 216 я, 217 а, 217 д, 217 е, 217 ж, 217 з, 217 и, 218 б, 218 г1, 218 д, 218 д1, 218 з, 218 и, 218 л, 218 м, 218 н, 218 о, 218 р, 218 я, 219 а, 219 б, 219 д, 219 з, 219 о, 220 л, 221 а, 221 б, 221 б1, 221 л, 221 о, 221 с, 221 ц, 221 ю, 222 а, 222 г, 222 д, 222 ж, 222 л, 223 а, 223 в, 223 е, 223 к, 223 о, 224 г, 224 з, 224 и, 224 л, 224 м, 225 г, 225 и, 225 к, 225 л, 225 р, 226 в, 226 е, 226 ж, 226 п, 226 т, 227 з1, 227 и, 227 к1, 228 а, 228 к, 229 м, 229 п, 230 г, 231 ц, 232 к, 232 н, 232 п, 233 ж1, 233 л1, 233 р1, 233 р3, 233 я, 234 м, 236 з, 236 н, 236 о, 236 я, 237 к2, 237 м1, 237 р, 239 и, 239 н, 239 ш, 240 е, 240 ж, 240 з, 240 и, 240 р, 241 д, 241 е, 242 е, 243 л, 243 у, 244 л, 244 н, 244 с, 245 к, 246 з, 246 к, 246 н, 246 о, 246 о1, 246 я, 247 в, 247 з, 247 и, 247 л, 247 л1, 247 м1, 247 о1, 247 р1, 247 с1, 247 ц, 248 а, 248 б, 248 б1, 248 в, 248 в1, 248 л, 248 ф, 249 б, 249 б1, 249 д, 249 е, 249 у, 250 а, 250 а2, 250 п, 250 р1, 250 у, 250 щ, 250 я, 251 б, 251 к, 252 г, 252 д, 253 н, 262 к, 262 х, 270 п2, 325 а, 325 г1, 325 г2, 325 д2, 325 ж1, 325 ж2, 325 з2, 325 и, 325 и1, 325 и2, 325 к2, 325 о1, 325 у, 325 ф1, 325 х1, 325 ш1, 325 ю.

**ВКС 6. Културни ценности. Места, ресурси, местообитания и ландшафти от глобално или национално културно, археологично или историческо значение, и/или от критично (незаменимо) значение за традиционната култура на местните общности и коренното население, идентифицирани с тяхно участие, вкл. културно, екологично, икономическо или религиозно/духовно значение.**

**ВКС 6.2. Горски територии в 100 м ивица около манастири и други религиозни обекти извън Приложение 7 (църкви, параклиси, оброчища, аязма, текета и др.), древни светилища, окултни средища, археологически паметници и разкопки и др. места важни за съхраняване на духовността, традициите, историческата и културната памет, определени при консултациите с местните хора** – отдели и подотдели: 40 1; 41 1, 2; 69 з, 75 а1.

## Сметки





**СМЕТКА № 1**

за обема и стойността на инвентаризацията на горските територии, изработване на ловностананския план и плана за дейностите по опазване от пожари на ТП „ДГС Елешница“, съгласно ЗАП-35 от 15.01.2020 г. на ИАГ

№	Категория на сложност	Обем, ha	Категория на трудност												Общо, лв
			I			II			III			IV			
			Площ, ha	Цена, лв.	Всичко, лв.	Площ, ha	Цена, лв.	Всичко, лв.	Площ, ха	Цена, лв.	Всичко, лв.	Площ, ха	Цена, лв.	Всичко, лв.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	5.1. Ограничаване на терена на границите на защитените и специални горски територии, без защитените зони и природните паркове.	112,9		1,57	0,00	2,9	2,05	5,95	75,7	2,16	163,51	34,3	2,28	78,20	247,66
2	6.1. Инвентаризация на насаждения, собственост на физически и юридически лица, чийто запас се определя чрез таксационни описания и опитни таблици, вкл. на клекови формации и лесонепригодни площи.	1413,2	3,1	4,57	14,17	26,0	4,68	121,68	697,9	4,81	3356,90	686,2	4,93	3382,97	6875,71
3	6.2. Инвентаризация на насаждения, държавна собственост, чийто запас се определя чрез таксационни описания и опитни таблици, вкл. на клекови формации и лесонепригодни площи.	13543,6	8,5	2,95	25,08	148,3	3,06	453,80	9488,3	3,19	30267,68	3898,5	3,30	12865,05	43611,60
4	7.1. Инвентаризация на незалесени горски територии, собственост на физически и юридически лица.	92,3	0,9	0,34	0,31	1,7	0,48	0,82	63,9	0,54	34,51	25,8	0,61	15,74	51,37
5	7.2. Инвентаризация на незалесени горски територии, държавна собственост.	630,7	23,9	0,18	4,30	33,4	0,30	10,02	423,4	0,36	152,42	150,0	0,42	63,00	229,75
6	9.1. Ограничаване границите на обекта за инвентаризация, природните паркове и на отделите, за горските територии, собственост на физически и юридически лица и общините.	3061,6	3061,6	0,48	1469,57										1469,57
7	9.2. Ограничаване границите на обекта за инвентаризация, природните паркове и на отделите, за горските територии държавна собственост.	14443,4	14443,4	0,30	4333,02										4333,02
8	<b>Общо</b>	<b>15679,8</b>	<b>36,4</b>		<b>5846,44</b>	<b>209,4</b>		<b>592,26</b>	<b>10673,5</b>		<b>33975,02</b>	<b>4760,5</b>		<b>16404,96</b>	<b>56818,67</b>
9	10.1. Установяване и картиране на горски типове месторастения и на почвената ерозия с определяне на видовете, подходящи за месторастенето, при инвентаризация на горските територии, държавна собственост.	44,9	44,9	0,99	44,45										44,45
10	10.2. Установяване и картиране на горски типове месторастения и на почвената ерозия с определяне на видовете, подходящи за месторастенето, при инвентаризация на горските територии, собственост на физически и юридически лица и общините.	95,7	95,7	1,98	189,49										189,49
11	11.1. Актуализиране на типове горски месторастения и/или определени видове, подходящи за месторастенето при инвентаризация на горските територии, държавна собственост.	13878,4	13878,4	0,46	6384,06										6384,06
12	11.2. Актуализиране на типове горски месторастения и/или определени видове, подходящи за месторастенето при инвентаризация на горските територии, собственост на физически и юридически лица и общините.	1389,1	1389,1	0,90	1250,19										1250,19
13	12. Коэффициент за увеличаване на цените по т. 1 до т. 9 за инвентаризация и планиране, при лесистост на общините, в чийто обхват попада горската териториална единица над 60% - K=1,00.														0,00
14	<b>Основна цена</b>														64686,86
15	Основна цена на хектар														4,13

продължава



**СМЕТКА № 2**

за обема и стойността на предвидените дейности за изработване на горскостопански план на ТП „ДГС Еленица“, съгласно ЗАП-35 от 15.01.2020 г. на ИАГ

№	Категория на сложност	Обем, ha	Категория на трудност												Общо, лв
			I			II			III			IV			
			Площ, ha	Цена, лв.	Всичко, лв.	Площ, ha	Цена, лв.	Всичко, лв.	Площ, ха	Цена, лв.	Всичко, лв.	Площ, ха	Цена, лв.	Всичко, лв.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	1. Инвентаризация и планиране на дейностите в зрели и презрели високоствъблени насаждения с пълнота до 0,5, чийто запас се определя чрез пълно клупиране.	152,1		15,64	0,00	1,6	18,05	28,88	111,9	22,02	2464,04	38,6	27,76	1071,54	3564,45
2	2. Инвентаризация и планиране на дейностите в зрели и презрели високоствъблени насаждения с пълнота от 0,6 до 1,0, чийто запас се определя чрез пълно клупиране.	116,6		24,30	0,00	2,2	27,90	61,38	89,4	34,87	3117,38	25,0	42,96	1074,00	4252,76
3	3. Инвентаризация и планиране на дейностите в зрели и презрели високоствъблени насаждения, чийто запас се определя чрез математико-статистически методи.	3918,0		8,56	0,00	6,0	10,72	64,32	2805,3	13,72	38488,72	1106,7	16,12	17840,00	56393,04
4	4. Инвентаризация и планиране на дейностите в млади и дозряващи насаждения, чийто запас се определя чрез таблични методи.	0,0		6,27	0,00		8,32	0,00		11,08	0,00		13,60	0,00	0,00
5	5.2. Ограничаване на терена на границите на подотдели, предвидени за провеждане на възобновителни сечи.	0,0		1,57	0,00		2,05	0,00		2,16	0,00		2,28	0,00	0,00
6	6.3. Инвентаризация на насаждения, държавна собственост, чийто запас се определя чрез таксационни описания и опитни таблици, вкл. клекови формации и лесонепригодни площи.	9356,9	9356,9	1,62	15158,18										15158,18
7	7.3. Инвентаризация на незалесени горски територии, държавна собственост.	630,7	630,7	0,18	113,53										113,53
8	8. Планиране на дейности в залесени и незалесени горски територии, извън случаите по т. 1 – т. 4.	3024,1	3024,1	0,72	2177,35										2177,35
9	9.3. Ограничаване границите на обекта за изработване на горскостопански план, природните паркове и на отделите за горските територии държавна собственост.	14174,3	14174,3	0,18	2551,37										2551,37
10	Общо	14174,3	9987,6		20000,4	9,8		154,58	3006,6		44070,1	1170,3		19985,5	84210,68
11	10.3. Установяване и картиране на горски типове месторастения и на почвената ерозия с определяне на видовете, подходящи за месторастенето, при планиране в горските територии, държавна собственост.	44,9	44,9	0,98	44,00										44,00
12	11.3. Актуализиране на типовете горски месторастения и/или определените видове, подходящи за месторастенето при планиране в горските територии, държавна собственост.	13878,4	13878,4	0,45	6245,28										6245,28
13	12. Коэффициент за увеличаване на цените по т. 1 до т. 9 за инвентаризация и планиране, при лесистост на общините, в чийто обхват попада горската териториална единица над 60% - K=1,00.														0,00
14	Основна цена														90499,96
15	Основна цена на хектар														6,38

продължава

**продължение**

[illegible]

**СМЕТКА № 3**

за обема и стойността на предвидените дейности за изработване на ловностопански план на ТП „ДПС Елешница“, съгласно ЗАП-35 от 15.01.2020 г. на ИАГ

№	Видове дейности	Обем, ha	Категория на трудност												Общо, лв.	
			I			II			III			IV				
			Площ, ha	Цена, лв.	Всичко, лв.	Площ, ha	Цена, лв.	Всичко, лв.	Площ, ha	Цена, лв.	Всичко, лв.	Площ, ha	Цена, лв.	Всичко, лв.		
1	Горски територии															
2	22. Проучване и бонитиране на местообитанията при устройство на едродивечово стопанство.	17505,0	55,6	0,79	43,92	425,8	0,89	378,96	11833,8	0,99	11715,46	5189,8	1,10	5708,78	17847,13	
3	23. Парцелиране и организация на територията при устройство на едродивечово стопанство.	17505,0	55,6	0,61	33,92	425,8	0,70	298,06	11833,8	0,79	9348,70	5189,8	0,89	4618,92	14299,60	
4	24. Проектиране на защитна и фуражна база при устройство на едродивечово стопанство.	17505,0	55,6	0,40	22,24	425,8	0,40	170,32	11833,8	0,40	4733,52	5189,8	0,40	2075,92	7002,00	
5	Общо	17505,0	55,6		100,08	425,8		847,34	11833,8		25797,68	5189,8		12403,62	39148,73	
6	Земеделски територии															
7	29. Парцелиране и организация на територията, вкл. обработка на цифрови модели и изработване на ловностопански карти.	3978,5	3978,5	0,40	1591,40										1591,40	
8	Общо	3978,5	3978,5		1591,40										1591,40	
9	Цена за ловностопанско планиране	21483,5	4034,1		1691,48	425,8		847,34	11833,8		25797,68	5189,8		12403,62	40740,13	



## Документи

