



МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ХРАНИТЕ  
“ЮЖНОЦЕНТРАЛНО ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ” ДП  
ТП “ДЪРЖАВНО ГОРСКО СТОПАНСТВО – ПЛОВДИВ”

---

---

**ДОКЛАД**  
И АНАЛИЗ НА РЕЗУЛТАТИТЕ ОТ ПРОВЕДЕНИЯ  
МОНИТОРИНГ на територията управлявана от ТП "ДГС -  
ПЛОВДИВ" през 2023 г.

## КРАТКО ОПИСАНИЕ НА СТОПАНИСВАНАТА ТЕРИТОРИЯ

ТП "Държавно горско стопанство - Пловдив" /ТП "ДГС - Пловдив"/ е териториално поделение към „Южноцентрално държавно предприятие – гр.Смолян”, със седалище и адрес на управление – гр. Пловдив, бул. "Шести септември" №93, общ. Пловдив, обл. Пловдив.

Територията му обхваща площи предимно в Централните Родопи и отчасти в Горнотракийската низина. . На север то граничи с ТП "ДГС - Хисар", на запад с ТП "ДГС - Пазарджик", ТП "ДЛС - Тракия" и ТП "ДЛС - Кричим", на юг с ТП "ДГС - Асеновград" и ТП "ДГС - Акад. Николай Хайтов" и на изток – с ТП "ДЛС - Тракия" и ТП "ДГС - Асеновград".

В административно отношение, територията на стопанството е част от Пловдивска област и се числи към Регионална дирекция по горите /РДГ/ - гр. Пловдив. Стопанството не е самостоятелен стопански субект, подчинено е на Директора на "Южноцентрално държавно предприятие" – гр. Смолян.

Релефът в района на стопанството обхваща западната част на Рило – Западнородопското сводово–блоково издигане и малка част от Централно – средногорската морфоструктура (Горнотракийската низина). По–голямата част от горските комплекси (над 90%) заемат северните склонове на Западните Родопи – дяла „Чернатица”, който представлява огромен наклонен на изток блок, дълбоко нарязан от сложна долинна система. Горите от горските територии, намиращи се в Тракийската низина, заемат малко над 5% от площта на стопанството.

Преобладаващото разположение на горските площи по северните склонове на Западните Родопи определят преимуществото на сенчестите изложения – 61% от дървопроизводителната площ на стопанството. В низинната част, наклонът е предимно в югоизточната посока на основния наклон на Горнотракийската низина.

Превишенията на територията на ТП "ДГС - Пловдив" са значителни – над 1500 м. Средната надморска височина е около 1000 м. Най – високата точка се намира в ГСУ Бяла черква – с надморска височина 1650 м. Крайречната ивица на река Марица обхваща много обширен район със средна надморска височина 150 м.

Настоящото проучване е извършено в периода януари - декември 2023 г. на територията на ТП "ДГС - Пловдив"

### **I. Финансов план на стопанството;**

Във Финансовият план /ФП/ за 2023 г. на ТП "ДГС - Пловдив" са заложиени за изпълнение следните дейности:

- ползване на дървесина - през 2023 г. са планирани за ползване 19181 м<sup>3</sup> лежача маса. Реализацията на дървесина е в размер на 18161 м<sup>3</sup> лежача маса. Ползването е осъществено върху площ от 248.2 ха, в т.ч. възобновителни сечи – 108,4 ха, отгледни сечи – 133.1 ха, санитарни/принудителни сечи – 1.0 ха, технически сечи – 5.7 ха. Ползването е в рамките на планираното.

- почвоподготовка и залесяване - през 2023 г. е извършена почвоподготовка на 253 дка и залесяване на 253 дка, от които 220 дка с тополи и 33 дка с летен дъб

- почистване на площи – 190 дка

- попълване на горски култури - извършено е попълване на 63,93 дка култури.

- отглеждане на горски култури - извършено е отглеждане на 986,5 дка култури от топола, черен бор, атласки кедър и летен дъб

- кастрене - през 2023 г. е извършено кастрене на 264 дка тополови култури.

- отгледни грижи в генеративни семепроизводствени градини – през 2023 г. е извършено оформяне на короните и исичане на самосева.

- лесозащита - извършена е наземна химична борба в тополови култури на площ от 372 дка с препарат Моспилан против тополов цигарджия.

- добив на горски репродуктивни материали – извършено е събиране на 1,80 кг. репродуктивни материали: семена от туя златиста - 0,200 кг; кипарис аризонски - 0,300 кг; липа сребролистна - 1,000 кг; магнолия вечнозелена - 0,200 кг; индийски люляк – 0,100 кг.

- разсадниково производство - обхваща двата разсадника стопанисвани от ТП „ДГС-Пловдив” - разсадник "Голямоконарско шосе" и разсадник "Храбрино" с общо произведени фиданки за 2022 г. – 19289 бр. фиданки.

- недървесни горски продукти - през 2023 г. са издадени 5 позволителни за добив на 31 бр. коледни елхи; добив на гъби, горски плодове, лечебни растения и зеленина - издадени са 12 бр. позволителни.

- паша - през 2023 г. не са постъпвали заявления и съответно не са издавани позволителни за паша.

- механизирано поддържане на минерализовани ивици – извършено е поддържане на 22630 л. м. минерализовани ивици.

- ремонт на горски пътища - текущите ремонти на горските автомобилни пътища на територия на ТП "ДГС - Пловдив" са извършени със собствена техника.

## **II. Социални споразумения;**

В ТП "ДГС - Пловдив" е сформирана синдикална секция към КТ "Подкрепа".

На 01.02.2023 г. е сключен Браншови колективен трудов договор на работещите в отрасъл "Горско стопанство - стопанисване" през 2023-2024 г. Договора е подписан от директорите на шестте държавни горски предприятия и синдикалните организации (КНСБ, КТ "Подкрепа").

Допълнителен колективен трудов договор между синдикалната секция на КТ "Подкрепа" и Директора на ТП "ДГС - Пловдив" не е подписан. Подписването на такъв договор става по инициатива на синдикалната организация. Синдикалната организация не е заявила желание пред ръководството на ТП "ДГС - Пловдив" за водене на преговори за подписване на колективен трудов договор.

През 2023 г. няма постъпили жалби от страна на работещите в ТП "ДГС - Пловдив".

## **III. План / програма за обучение и квалификация на персонала;**

Директора на ТП "ДГС - Пловдив" е одобрил програма за обучение на работниците и служителите на стопанството и работниците на фирмите изпълнители за 2023 г. Основните теми заложи в програмата са обучение по горска сертификация, обучение по ЗБУТ, обучение по стопанисване на горите, обучение по прилагане на законодателството при промяна на нормативната уредба, обучение относно контрола и опазването на горските територии и други. Обученията по темите от програмата са провеждани от служители на стопанството, поради което не са издавани сертификати. През 2023 г. е проведено обучение на юрисконсултите, организирано от ЮЦДП, по ЗОП във връзка с възлагане на процедури по оперативна програма „Околна среда“.

## **IV. Здравословни и безопасни условия на труд вкл. на работниците на подизпълнителите;**

За ограничаване на риска от трудови злополуки, аварии и екологични нарушения при осъществяване на планираните горскостопански дейности, преди започване на същите за всеки нов обект или при постъпване на нови работници, задължително се провежда първоначален инструктаж. Провеждането на инструктажа се отразява в Книгата за инструктаж и инструктираните се подписват, че са запознати. При всяко въвеждане на работниците в нов обект се прави „Инструктаж за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд и изисквания при провеждане на горскостопанските дейности“ и „Лист за проверка за осигуряване на безопасни и здравословни условия на труд, изправност на техниката и спазване на изискванията за изпълнение на горскостопански дейности“, които се прилагат към досието на подотдела.

На работниците и служителите на ТП "ДГС - Пловдив" е предоставено работно и униформено облекло.

През 2023 г. не са регистрирани трудови злополуки на територията на ТП "ДГС - Пловдив".

В административната сграда се извършва периодично почистване и проветряване на

работните помещения.

В стопанството има един работник с намалена работоспособност.

От направената оценка на риска на работното място, се прави заключение, че са осигурени условия за безопасно и нормално изпълнение на трудовата дейност.

Сключен е Договор между Медицински център за специализирана извънболнична помощ "Лечител" ЕООД и ТП "ДГС - Пловдив" за осигуряване на комплексно обслужване от служба по трудова медицина на работниците и служителите на ТП на ЮЦДП на територията на област Пловдив. Службата по трудова медицина организира периодични профилактични прегледи на работниците и служителите на стопанствата. През 2023 г. планираните профилактични прегледи са изпълнени.

През 2023 г. не са извършвани проверки от Инспекция по труда.

#### **V. Ангажиране на заинтересованите страни;**

През 2023 г. са проведени срещи със заинтересованите страни, на които са обсъдени следните въпроси

- права и задължения на местните общности, засегнатите и заинтересовани страни, свързани с дейността и територията на ТП "ДГС - Пловдив";

- планирани дейности за съответната година, територии в които ще се изпълняват, възможностите и начините за промяна на тези дейности в случай, че са засегнати права на собственост и ползване;

- подходящи възможности за заетост, обучение и други услуги, които ТП "ДГС - Пловдив" предлага;

- възможностите за местно социално-икономическо развитие вкл. възможни съвместни дейности, проекти и инициативи с местните общности, засегнати и заинтересовани страни;

- мерки за опазване на места със специално културно, екологично, икономическо, религиозно или духовно значение за местните общности; получаване на информация за нови такива.

Присъстващите на срещите са запознати с доклада от проведения мониторинг през 2022г. и дейностите които са планирани за 2023 г. и Доклада на горите с висока консервационна стойност. Също така са информирани, че могат да вземат участие в мониторинга на ГВКС, както и да предоставят целогодишно информация за ГВКС, която ще бъде взета под внимание при изготвяне на годишните доклади.

#### **VI. Незаконни/нерегламентирани дейности в горите;**

Във връзка с опазване на горските територии в обхвата на ТП "ДГС - Пловдив" са формирани 9 охранителни участъка През 2023 г. са констатирани общо 2 нарушения, съставен е 1/ един/ бр. констативен протокол за неизвестен извършител и 1 /един/ бр. АУАН.

През 2023 г. са извършени общо 4262 бр. проверки на обекти за добив на дървесина, превозни средства и ловци от служители на стопанството, а от ЮЦДП, РДГ - Пловдив, ЛЗС и РИОСВ - 13 проверки.

#### **VII. Изпълнение на горскостопанския план;**

1. Ползване на дървесина - през 2023 г. са планирани за ползване 19181 м<sup>3</sup> лежаща маса. Реализацията на дървесина е в размер на 18 161 м<sup>3</sup> лежаща маса. Ползването е осъществено върху площ от 248.2 ха (по ГСП 405.4 ха), в т.ч. възобновителни сечи – 108,4 ха (по ГСП 148.6 ха), отгледни сечи – 133.1 ха (по ГСП 256.8 ха), санитарни/принудителни сечи – 1.0 ха (няма предвидени по ГСП, извеждат се при необходимост), технически сечи – 5.7 ха (няма предвидени по ГСП, извеждат се при необходимост от поддържане на електропроводи и пътища). Ползването е в рамките на планираното.

2. Извършени лесокултурни дейности през 2023 г. са както следва:

- почвоподготовка и залесяване - през 2023 г. е извършена почвоподготовка на 253 дка и залесяване на 253 дка, от които 220 дка с тополи и 33 дка летен дъб.

- почистване на площи – 190 дка.

- попълване на горски култури - извършено е попълване на 63,93 дка култури.

- отглеждане на горски култури - извършено е отглеждане на 986,5 дка култури от топола, атласки кедр и черен бор и летен дъб.
- кастрене - през 2023 г. е извършено кастрене на 264 дка топови култури.
- отгледни грижи в генеративни семепроизводствени градини – през 2023 г. е извършено оформяне на короните и изсичане на самосева.

- лесозащита - извършена е наземна химична борба в топови култури на площ от 372 дка с препарат Моспилан против топов цигарджия .

- добив на горски репродуктивни материали – извършено е събиране на 1,80 кг. репродуктивни материали: семена от туя златиста - 0,200 кг; кипарис аризонски - 0,300 кг; липа сребролистна - 1,000 кг; магнолия вечnozелена - 0,200 кг; индийски люляк - 0,100 кг.

3. През 2023 г. е извършен ремонт на съществуващи горски пътища, като за опазване на същите, фирмите извършващи горскостопански дейности са информирани и са им издавани разрешителни за достъп /331 бр./ на превозните средства с указания за преустановяване на движение при лоши метеорологични условия.

4. Вид и количество на добитите недървесни горски продукти през 2023 г.

- коледни елхи - 31 бр.

- добив на гъби, горски плодове, лечебни растения и зеленина - издадени са 12 бр. позволителни. От ТП "ДГС - Пловдив" са изпратени писма до лицата, на които са издадени позволителни за ползване на недървесни горски продукти, за представяне на информация за добитите количества, но към момента все още няма отговор от тяхна страна.

### **VIII. Промени в границите, собствеността, функционалността и предназначението на територии в рамките на стопанството;**

Със Заповед № РД 68/27.01.2020 г. на Изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по горите е утвърден новият Горскостопански план 2019 (ГСП) на ТП "ДГС - Пловдив". Съгласно утвърдения ГСП, площта на ТП "ДГС - Пловдив" възлиза на 25497,2 ха, разпределена по вид собственост, както следва:

- държавна собственост - 13004,3 ха
- общинска собственост - 8150,9 ха
- собственост на физически лица - 4108,2 ха
- собственост на юридически лица - 200,6 ха
- друга собственост - 33,2 ха

Общата площ на ТП "ДГС - Пловдив" е 25 497,2 ха., като залесената такава е 23702,9 ха. или 93 % от общата площ на стопанството.

### **IX. Здравословно състояние на гората;**

От извършените лесопатологични обследвания и регистрирани сигнални листове за нападения и щети от абиотични и биотични фактори, както и оценка на здравословното състояние на горите на територията на ТП „ДГС-Пловдив” са установени:

1. За повреди от абиотични въздействия в държавни горски територии на стопанството са подадени 4 бр. сигнални листове за снеголом, ветролом, ветровал. Предприети са действия за усвояване на дървесината.

2. За повреди от насекомни вредители са подадени 49 бр. сигнални листове за върхов корояд, топов листояд, топов цигарджия, и повреди от зайци. Предприети са действия за усвояване на дървесината, повредена от корояд и провеждане на наземна химична борба срещу топовите вредители.

3. Повреди от гризачи, птици и селскостопански животни – 2 бр. сигнални листове.

4. Болести – 3 бр. сигнални листове за съхнене на белия бор

5. Горски разсадници – 7 бр. сигнални листове за повреди от съхнене, повреди от зайци и измръзване

### **X. Ползване/добиви и горскостопански дейности;**

1. Извършени лесокултурни дейности през 2023 г. са както следва:

- отгледни грижи в генеративни семепроизводствени градини – през 2023 г. е извършено

оформяне на короните и изсичане на самосева.

- Добив на горски репродуктивни материали – 1,80 кг.
- отглеждане на горски култури - извършено е отглеждане на 986,5 дка.
- механизирано поддържане на минерализовани ивици – 22630 м.
- почвоподготовка и залесяване - през 2023 г. е извършена почвоподготовка на 253 дка и залесяване на 253 дка, от които 220 дка с тополи и 33 дка с летен дъб
- наземна химична борба - извършено е пръскане с препарат Моспилан в тополови култури на площ от 402 дка срещу тополов цигарджия.
- разсадниково производство обхваща два разсадника стопанисвани от ТП „ДГС-Пловдив” с общо производство на фиданки за годината – 19289 бр.

2. Добита и реализирана дървесина за периода 01.01.2023 г. до 31.12.2023 г. по данни от информационната система на ИАГ е както следва:

Ползване на дървесина - през 2023 г. са планирани за ползване 19181 м<sup>3</sup> лежаща маса. Реализацията на дървесина е в размер на 18161 м<sup>3</sup> лежаща маса. Реализацията на дървесина е от различни дървесни видове (основно бб, ела, см, бк, тп), категории и сортименти (трупи за бичене, технологична дървесина, ОЗМ, дърва за огрев).

През 2023 г. са сключени общо 57 бр. договори: за добив (20 бр.) за продажба (23 бр.) на корен (14 бр.) .

3. През 20223 г. е извършен ремонт на съществуващи горски пътища, като за опазване на същите, фирмите извършващи горскостопански дейности са информирани и са им издавани разрешителни за достъп /331бр./ на превозните средства с указания за преустановяване на движение при лоши метеорологични условия.

4. Вид и количество на добитите недървесни горски продукти през 2023 г.

- коледни елхи - 31 бр.
- добив на гъби, горски плодове, лечебни растения и зеленина - издадени са 12 бр. позволителни.

## **XI. Гори с висока конзервационна стойност;**

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

### **1.1. ВКС 1.1 - ЗАЩИТЕНИ ТЕРИТОРИИ И ЗАЩИТЕНИ ЗОНИ**

#### **Защитени зони за опазване на местообитанията**

- **Защитена зона „Река Вьча - Тракия” BG0000424** - 1 формуляр - Извършени са мероприятия по създаване и отглеждане на горски култури. Не са констатирани нерегламентирани дейности, няма повреди от биотични и абиотични фактори. Състоянието на горите е добро и не са нарушени функциите им.

- **Защитена зона „Река Стряма” BG0000429** - 1 формуляра - Няма проведени лесовъдски дейности и мероприятия. Не са констатирани нерегламентирани дейности, няма повреди от биотични и абиотични фактори. Състоянието на горите е добро и не са нарушени функциите им.

- **Защитена зона „Река Пясъчник” BG0000444** - 1 формуляр - Проведени са възобновителни сечи в тополови култури, предвидени в ГСП 2019. В зоната не са констатирани нерегламентирани дейности. Състоянието на горите е добро и не са нарушени функциите им.

- **Защитена зона „Река Марица” BG0000578** - 1 формуляра - Проведени са лесовъдски дейности и мероприятия по създаване и отглеждане на горски култури. Не са констатирани нерегламентирани дейности и повреди от биотични и абиотични фактори. Състоянието на горите е добро и не са нарушени природозащитните им функции.

- **Защитена зона „Родопи – Западни” BG0001030** - 2 формуляра - Проведени са отгледни сечи, които са предвидени в ГСП и съответно съобразени с изискванията на зоната. Проведените отгледни сечи са насочени към създаване на растежен простор на дърветата с желаните качества и подобряване на устойчивостта им. Състоянието на горите е добро. Проведените лесовъдски дейности не влошават състоянието и не нарушават функциите на защитената зона.

- **Защитена зона „Родопи - Средни” BG0001031** - 2 формуляра - Проведени са възобновителни и отгледни сечи, които са предвидени в ГСП и съответно съобразени с изискванията на зоната. Извършените лесовъдски дейности са насочени към подобряване на състояние на горите, подпомагане създаването и поддържането на смесени насаждения с неравномерна структура. Проведените отгледни сечи са насочени към подобряване на състояние и механичната устойчивостта на горите. Проведени са и технически сечи-проведените технически сечи са за просветляване на трайните горски пътища с цел тяхното заздравяване и опазване. Не се констатира нерегламентирани дейности. Състоянието на горите е добро и не са нарушени функциите им. Проведените лесовъдски дейности не влошават състоянието и не нарушават функциите на защитената зона.

- **Защитена зона „Брестовица” BG0001033** - 2 формуляра - Няма проведени лесовъдски дейности и мероприятия. Не са констатирани нерегламентирани дейности и повреди от биотични и абиотични фактори. Състоянието на горите е добро и не са нарушени функциите им.

- **Защитена зона „Попинци” BG0001039** - 1 формуляр - Няма проведени лесовъдски дейности и мероприятия. В зоната не са констатирани нерегламентирани дейности. Състоянието на горите е добро. Проведените лесовъдски дейности не влошават състоянието и не нарушават функциите на защитената зона.

#### **Защитени зони за опазване на птиците**

- **Защитена зона „Бесепарски ридове” BG0002057** - 1 формуляр - Проведени са мероприятия по попълване и отглеждане на горски култури. В зоната не са констатирани нерегламентирани дейности. Състоянието на горите е добро. Проведените лесовъдски дейности не влошават състоянието и не нарушават функциите на защитената зона.

- **Защитена зона „Добростан” BG00002073** - 1 формуляр - Няма проведени лесовъдски дейности и мероприятия. В зоната не са констатирани нерегламентирани дейности. Състоянието на горите е добро и не са нарушени функциите им.

- **Защитена зона „Марица Пловдив” BG0002087** - 1 формуляр - Няма проведени лесовъдски дейности и мероприятия. В зоната не са констатирани нерегламентирани дейности. Състоянието на горите е добро и не са нарушени функциите им.

- **Защитена зона „Персенк” BG0002105** - 2 формуляра - Проведена е отгледна сеч, предвидена по ГСП 2019 г.. Проведената сеч цели създаване на благоприятни условия на дърветата с желаните качества и подобряване на устойчивостта им. Състоянието на горите е добро. Проведените лесовъдски дейности не влошават състоянието и не нарушават функциите на защитената зона.

### **1.2. ВКС 1.2 - ЗАСТРАШЕНИ, ИЗЧЕЗВАЩИ И ЕНДЕМИЧНИ ВИДОВЕ**

#### **Растителни видове**

- **Родопско енъовче (*Galium rhodopeum* Velen.)** - видът не е установен на територията на ТП "ДГС - Пловдив".

- **Родопска горска майка (*Lathraea rhodopaea dingler*)** - установена е в селскостопанска територия.

- **Елвезиево кокиче (*Galanthus elwesii hooker* f.)** - обща площ на находищата около 155 м<sup>2</sup>, плътност на популацията средно 14 бр./м<sup>2</sup>, здравословно състояние - добро, следи от антропогенна намеса - няма. Установени са находища и в общинска горска територия.

- **Стрибърнова ведрица (*Fritillaria sribrnyi* Velen.)** - площ на находището около 25 м<sup>2</sup>, плътност на популацията средно 4 бр./м<sup>2</sup>, здравословно състояние - добро, следи от антропогенна намеса няма. Установени са находища и в частна горска територия.

#### **Животински видове**

- **Видра (*Lutra lutra*)** - не е наблюдавана през 2023 г..

- **Кафява мечка (*Ursus arctos*)** - наблюдавани са с фотокапан 1бр. възрастен индивид с 2 бр. малки; установено е и следи на 1 бр. от възрастен индивид.

- **Черен щъркел (*Ciconia nigra*)** - наблюдавани са 2 индивида в полет.

- Глухар (*Tetrao urogalus*) - установени са следи.
- Орел змияр (*Circaetus gallicus*) - не е наблюдаван през 2023 г..
- Късопръст ястреб (*Accipiter brevipes*) - не е наблюдаван през 2023 г..
- Горски бекас (*Scolopax rustikola*) - наблюдавани са 3 индивида в полет
- Южен белогръб кълвач (*Dendrocopos leucotos lilfordi*) - не е наблюдаван през 2023 г..
- Черен кълвач (*Drycopus martius*) – наблюдаван е 2 индивид в полет.
- Сив кълвач (*Picus canus*) - наблюдаван е 1 индивид в полет.
- Голям ястреб (*Accipiter gentilis*) - не е наблюдаван през 2023 г..
- Малък ястреб (*Accipiter nisus*) - наблюдавани са 2 индивида в полет.
- Осояд (*Pernis apivorus*) - не е наблюдаван през 2023 г..
- Лещарка (*Tetrastes bonasia*) - наблюдавани са 3 индивида в полет.
- Малък корморан – наблюдавани са 18 индивида в полет

#### Бръмбари

- Заплетен карабус (*Carabus intricatus*) - не е наблюдаван през 2023 г..
- Еленов рогач (*Lucanus cervus*) - не е наблюдаван през 2023 г..
- Трионест сечко (*Prionus coriarius*) - не е наблюдаван през 2023 г..
- Алпийска розалия (*Rosalia alpine*) - не е наблюдаван през 2023 г..
- Голям буков сечко (*Morimus asper funereus*) - не е наблюдаван през 2023 г..

#### Пеперуди

- Глогова торбогнезница (*Eriogaster catax*) - не е наблюдаван през 2023 г..
- Розово нощно пауново око (*Perisomena caecigena*) - не е наблюдаван през 2023 г..

#### Земноводни и влечуги

- Пъстър смок (*Elaphe sauromates*) - не е наблюдаван през 2023 г..
- Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*) - не е наблюдаван през 2023 г..
- Южна блатна костенурка (*Mauremys rivulata*) - не е наблюдаван през 2023 г..
- Шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*) - не е наблюдаван през 2023 г..
- Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*) - не е наблюдаван през 2023 г..
- Южен гребенест тритон (*Triturus ivanbureschi*) - не е наблюдаван през 2023 г..
- Червенокоремна бумка (*Bombina bombina*) - не е наблюдаван през 2023 г..

#### 1.3. ВКС 1.3 - КРИТИЧНИ КОНЦЕНТРАЦИИ НА ВИДОВЕ

- Малък корморан (*Phalacrocorax pugnax*) - наблюдавани са няколко индивида.
- Глухар (*Tetrao urogalus*) – установени са следи, на посочените токовища не са наблюдавани екземпляри.

**2. Мониторинг на 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 - 3 формуляра.

- В териториите заети от горски масиви не е установено фрагментиране. В обхвата на ТП „ДГС – Пловдив“ не са изградени големи инфраструктурни обекти, засягащи горски територии. Не са констатирани едроплощни повреди от биотични и абиотични фактори. Установените повреди са на малки площи до 1-2 дка, които не указват значително отрицателно въздействие върху цялата площ на ВКС 2. Няма намаляване на площта на естествените насаждения и създаване на големи комплекси от изкуствени култури.

**3. Мониторинг на ВКС 3 - ЕКОСИСТЕМИ И МЕСТООБИТАНИЯ.** Редки, защитени или застрашени от изчезване екосистеми, местообитания или рефугии.

- G1.2116 Dacio-Moesian ash-alder woods (Смесени крайречни галерийни съобщества с основен едификатор черна елша) - 1 формуляр - Жизнеността на отделните дървета е добра. Обезлистване не се наблюдава. Повреди от абиотични и/или биотични фактори - няма. Няма



наличие на изсъхнали дървета. Сукцесионни процеси, дегенеративни процеси и реални потенциални заплахи не са установени.

- **G1.3155 Rhodope Mediterranean poplar galleries (Крайречни гори, срещащи се в равнините и низините с преходно-континентален климат в Южна България)** - 9 формуляра - Жизнеността на отделните дървета и насаждения, като цяло е добра. Обезлистване не се наблюдава. Като цяло структурата на насажденията е равномерна. На места се наблюдават малки по площ отворени пространства с добро възобновяване. Повреди от абиотични и/или биотични фактори - няма. В отделни насаждения има наличие на изсъхнали дървета. Реални и потенциални заплахи няма.

- **G1.6921/G1.6931 Southeastern Moesian and Balkan Range acidophilous beech forests (Ацидофилни широколистни и смесени широколистно-иглолистни гори с основен едификатор обикновен бук)** - 11 формуляра - Жизнеността на отделните дървета и насаждения, като цяло е добра. Обезлистване не се наблюдава. Повреди от абиотични и/или биотични фактори - има единични пречупени и изсъхнали дървета. Като цяло възобновяването е добро. Наличие на сукцесионни процеси, дегенеративни процеси и реални потенциални заплахи няма.

- **G1.6922/G.6923/G1.6932/G1.6933 Southeastern Moesian and Balkan Range neutrophile beech forests (Неутрофилните букови гори)** - 38 формуляра - Жизнеността на отделните дървета и насаждения, като цяло е добра. Обезлистване не се наблюдава. На места се наблюдават малки по площ отворени пространства с добро възобновяване. Повреди от абиотични и/или биотични фактори - на места има единични пречупени и изсъхнали дървета. Сукцесионни процеси, дегенеративни процеси и реални потенциални заплахи не са установени.

- **G1.661 Middle-European dry-slope limestone beech forests (Ксеротермофилни гори, развиващи се върху варовити, често плитки почви от типовете лесивирани файземи и рендзини)** - 19 формуляра - Жизнеността на отделните дървета и насаждения, като цяло е добра. Обезлистване не се наблюдава. Повреди от абиотични и/или биотични фактори - на места има единични пречупени и изсъхнали дървета. Сукцесионни процеси, дегенеративни процеси и реални потенциални заплахи не са установени.

- **G1.69 Thermophilous Moesian beech forests (Чисти и смесени широколистни гори с основен едификатор обикновен бук)** - 39 формуляра - Жизнеността на отделните дървета и насаждения, като цяло е добра. Обезлистване няма. Повреди от абиотични и/или биотични фактори - на места има единични пречупени и изсъхнали дървета. Сукцесионни процеси, дегенеративни процеси и реални потенциални заплахи не са установени.

- **G1.7C1 [Ostrya carpinifolia] woods (Съобщества с участие на воден габър)** - 8 формуляра - Жизнеността на отделните дървета и насаждения, като цяло е добра. Обезлистване не се наблюдава. Повреди от абиотични и/или биотични фактори не са установени. Сукцесионни процеси, дегенеративни процеси и реални потенциални заплахи няма.

- **G1.7C41 Silver lime woods (Гори с ясно изразено доминиране на сребролистна липа, възникнали предимно вторично на мястото на дъбови гори)** - 8 формуляр - Жизнеността на отделните дървета е добра. Няма повреди от абиотични и/или биотични фактори. Сукцесионни процеси, дегенеративни процеси и реални потенциални заплахи не са установени.

- **G3.16 Moesian [Abies alba] forests (Горите от обикновена ела)** - 22 формуляра - Жизнеността на отделните дървета и насаждения, като цяло е добра. Обезлистване не се наблюдава. Повреди от абиотични и/или биотични фактори - на места има единични пречупени и изсъхнали дървета. Като цяло горите са с неравномерна вертикална структура. На места се наблюдава добро възобновяване. Сукцесионни процеси, дегенеративни процеси и реални потенциални заплахи не са установени.

- **G3.1E1 Southeastern Moesian [Picea abies] forests (Гори от смърч в иглолистния горски пояс в планините на България)** - 22 формуляра - Жизнеността на отделните дървета и насаждения, като цяло е добра. Обезлистване не се наблюдава. Повреди от абиотични и/или биотични фактори - на места има единични пречупени и изсъхнали дървета. Наблюдава се възобновяване от смърч и ела. Сукцесионни процеси, дегенеративни процеси и реални потенциални заплахи не са установени.

- **G3.561(1) Helleno-Balkan Pallas' pine forests (Съобществата на паласовия черен**

**бор)** - 26 формуляра - Жизнеността на отделните дървета и насаждения, като цяло е добра. Обезлистване не се наблюдава. Повреди от абиотични и/или биотични фактори - на места има единични пречупени и изсъхнали дървета. Сукцесионни процеси, дегенеративни процеси и реални потенциални заплахи не са установени.

- **G 4.6 Mixed [Abies] - [Picea] - [Fagus] woodland (Смесени широколистно-иглолистни гори със задължително участие на обикновен бук и/или обикновена ела и/или обикновен смърч)** - 24 формуляра - Жизнеността на отделните дървета и насаждения, като цяло е добра. Обезлистване не се наблюдава. Насажденията като цяло са с равномерен строеж. Наблюдава се сравнително добро възобновяване. Повреди от абиотични и/или биотични фактори - на места има единични пречупени и изсъхнали дървета. Сукцесионни процеси, дегенеративни процеси и реални потенциални заплахи не са установени.

- **Гори във фаза на старост (Old-growth forests)** - 46 формуляра - Жизнеността на отделните дървета и насаждения, като цяло е добра. Обезлистване не се наблюдава. Повреди от абиотични и/или биотични фактори - на места има единични пречупени и изсъхнали дървета. Наблюдава се възобновяване. Сукцесионни процеси, дегенеративни процеси и реални потенциални заплахи не са установени.

**4. Мониторинг на 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.

**4.1. ВКС 4.1 - ГОРИ – ЕДИНСТВЕНИ ИЗТОЧНИЦИ НА ПИТЕЙНА ВОДА** - 3 формуляра

- Проведените горскостопански дейности (сечи) в насаждения определени като вододайни зони, не оказват значителни отрицателни въздействия и тези дейности са съобразени и съгласувани с компетентните органи. В случай, че сечта е предвидена в ГСП, то същият преди одобрението си е съгласуван с компетентните органи (МОСВ), а при изготвяне на план-извлечение, същото се съгласува с РИОСВ и БДИБР, преди одобрение от РДГ - Пловдив. Извършените лесовъдски дейности са насочени към подобряване на здравословното състояние на горите, подпомагане създаването и поддържането на смесени насаждения с неравномерна структура. В ГСП 2019 г. на ТП "ДГС - Пловдив" не са предвидени краткосрочно-постепенни сечи. На територията на стопанството не са провеждани голи сечи с изключение на изкуствено създадените култури от акация и топола. Интензивността на сечите в гори ВКС 4.1 е по-ниска, а в случай че в близост има извори и чешми се оставя буферна зона. Няма намаляване на лесистостта на територията на ТП ДГС Пловдив. Проведените лесовъдски дейности не оказват значителни отрицателни въздействия върху тези територии, които да нарушават функциите им.

**4.2. ВКС 4.2 - ГОРИ С РЕШАВАЩО ЗНАЧЕНИЕ ЗА РЕГУЛИРАНЕ НА ВОДНИЯ ОТТОК ВЪВ ВОДОСБОРИТЕ** - 1 формуляр

- Проведени са лесовъдски мероприятия по отглеждане на културите. На голини в тези зони се създават култури от местни дървесни видове, като черна топола и летен дъб. Проведените лесовъдски дейности не оказват отрицателни въздействия върху тези територии, които да нарушават функциите им. Здравословното състояние на горите в тези участъци е добро. Няма наличие на ерозионни процеси. Няма промени в структурата и състава на насажденията. Лесистостта не е намалена. Няма повреди по естествената крайречна растителност.

**4.3. ВКС 4.3 - ГОРИ С РЕШАВАЩО ПРОТИВОЕРОЗИОННО ЗНАЧЕНИЕ** - 3 формуляра

- В насажденията, определени като гори с решаващо противоерозионно значение, през 2023 г. са проведени сечи, които не оказват отрицателно въздействие върху територията. На много камениви и урвести терени не са планирани и провеждани горскостопански мероприятия. Не се наблюдава наличие на ерозия. Проведените лесовъдски мероприятия, не оказват отрицателно въздействие върху горите с решаващо противоерозионно значение и не нарушават функциите им.

**4.4. ВКС 4.4 - ГОРИ, КОИТО ПРЕДСТАВЛЯВАТ БАРИЕРА ЗА РАЗПРОСТРАНЕНИЕТО НА ПОЖАРИ** - 3 формуляра - Няма констатирани запалвания в насаждения представляващи бариера за разпространение на пожари.

Проведените лесовъдски дейности не оказват отрицателни въздействия върху тези територии и не нарушават функциите им.

**4.5. ВКС 4.5 - ГОРИ С РЕШАВАЩО ЗНАЧЕНИЕ ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА СЕЛСКОСТОПАНСКИТЕ ДЕЙНОСТИ (ЗЕМЕДЕЛИЕ, РИБНИ ЗАПАСИ) И ЗА ЗАЩИТАТА НА ИНФРАСТРУКТУРНИТЕ ОБЕКТИ - 1 формуляр**

- През 2023 г. в тези гори не са провеждани лесовъдски мероприятия и дейности. Няма констатирани нерегламентирани дейности. Състоянието на горите е добро и не са нарушени функциите им.

## **5. Мониторинг на ВКС 5 - ОСНОВНИ ПОТРЕБНОСТИ НА НАСЕЛЕНИЕТО.**

Места и ресурси от фундаментално значение за задоволяване на основните потребности на местните общности (вкл. поминък, здраве, храна, вода), идентифицирани с тяхно участие. - 2 формуляра

- Общото количество реализирана дървесина през 2023 г. е 18 161 м<sup>3</sup>, в т.ч. за физически лица – 556 м<sup>3</sup> (на корен – 15 м<sup>3</sup>, от склад - 541 м<sup>3</sup>); на служители по реда на чл. 193 от ЗГ – 354 м<sup>3</sup>; на юридически лица (фирми) – 17251 м<sup>3</sup>.

Ресурса на ТП "ДГС - Пловдив" е ограничен, поради което не може да се задоволят нуждите от дърва за огрев на всички желаещи от населените места в обхвата на стопанството (6 общини с общо 59 населени места). Провеждат се разговори с кметовете, относно осигуряването на дърва за огрев. Стремим се да осигурим дърва за огрев на населените места в планинският район, поради отдалечеността им от градовете и липсата на алтернатива за отопление през зимата.

- За 2023 г. няма подадени заявления и съответно издадено позволителни за паша в ДГТ. В планинските райони на стопанството земеделието и животновъдството са слабо развити, предвид намаляване броя и застаряване на населението в селата. Отглежданите земеделски култури са на малки площи и в близост до населените места. Малкото отглеждани животни пашуват в изоставени земеделски земи. В равнинната част на стопанството земеделието и животновъдството са добре развити, но поради ограничените площи на държавните горски територии, въздействието от горскостопанските дейности е незначително.

- За 2023 г. са подадени 12 бр. заявления за събиране на гъби/лечебни растения и съответно са издадени 12 бр. позволителни. Изпратени писма до заявителите за представяне на информация, относно добитите количества недървесни горски продукти, но няма отговор от тяхна страна.

- За 2023 г. са издадени 5 бр. позволителни за добив на 31 бр. коледни елхи

- На територията на ТП "ДГС - Пловдив" има 3 ловни сдружения с 43 ловни дружини и 4138 бр. ловци.

През 2023 г. няма констатирани случаи на браконьерство от служители на стопанството.

## **6. Мониторинг на 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 - 19 формуляра.

- **Манастири и параклиси – манастир „Св. Кузма и Дамян”, параклис „Св. Богородица”, параклис „Св. Архангел Михаил”, параклис „Св. Петър”, параклис „Св. Илия”** – Не са провеждани лесовъдски мероприятия в близост до манастири и параклиси. Няма повреди от биотични и абиотични фактори. Състоянието на горите е добро и не са нарушени функциите им.

- **Чешми - „с. Ситово”, „гр. Куклен”, местност „Трите моста”, местност „Трите чучура”, местност „Водениците”, местност „Преслуп“** - Проведените горскостопански дейности, не оказват отрицателни въздействия. Интензивността на сечите в тези гори е пониска, а в случай че в близост има извори и чешми се оставя буферна зона, в която не се извършва сеч. Няма повреди в следствие на лесовъдски дейности. Няма повреди от биотични и

абиотични фактори. Не се наблюдава нарушение на естествените функции на горите.

- **Туристически маршрути - параклис Св. Илия – местност Бяла Черква, с. Храбрино – вилна зона Бряновщица, с. Ситово – връх Персенк, местност Чернатица – местност Хижа Здравец, местност Бяла Черква – местност Череша, с. Цар Калоян – местност Хижа Здравец, местност Копривките – гр. Куклен, местност Хижа Здравец – местност Кулата** - Извършените горскостопански дейности са насочени към подобряване на здравословното състояние на горите, подпомагане създаването и поддържането на смесени насаждения с неравномерна структура. Няма повреди в следствие на лесовъдските дейности. Не са нарушени функциите на горите.

- **Място за отдих - местност Преслуп** - Не са провеждани лесовъдски мероприятия в близост до местата за отдих. Няма повреди от биотични и абиотични фактори. Състоянието на горите е добро и не са нарушени функциите им

## **ХII. Представителни образци от естествени горски екосистеми;**

В Доклада на горите с висока конзервационна стойност е включен списък на насажденията възприети като представителните образци на естествените горски екосистеми, част от които са и Горите във фаза на старост. Представителните образци на естествените горски екосистеми представляват 10 % от площта, стопанисвана от ТП "ДГС - Пловдив" и включват следните типове екосистеми:

- Естествени бял борови гори – 218,6 ха, в т.ч. гори във фаза на старост - 121,1 ха;
- Естествени гори от черен бор – 10,3 ха, в т.ч. гори във фаза на старост - 6,1 ха;
- Естествени смърчови гори – 22,8 ха, в т.ч. гори във фаза на старост - 11,4 ха;
- Естествени елови гори – 29,5 ха, в т.ч. гори във фаза на старост - 23,0 ха;
- Смесени иглолистни и иглолистно-широколистни гори – 30,1 ха, в т.ч. гори във фаза на старост - 19,6 ха;
- Естествени букови гори – 511,7 ха, в т.ч. гори във фаза на старост - 314,2 ха;
- Дъбови гори с участието на зимен дъб, благун и цер – 362,6 ха, в т.ч. гори във фаза на старост - 239,4 ха;
- Крайречни гори – 10,2 ха, в т.ч. гори във фаза на старост - 10,2 ха;
- Гори от келяв габър – 79,3 ха, в т.ч. гори във фаза на старост - 62,5 ха;
- Липови гори – 2,1 ха, в т.ч. гори във фаза на старост – 2,1 ха;

От извършения мониторинг се установи, че като цяло здравословното състояние на насажденията е добро. Наблюдават се повреди от биотичен и абиотичен характер на единични дървета или на малки групи от дървета, които не оказват значително отрицателно въздействие върху екосистемата.

## **ХIII. Въздействие на дейностите по управление върху околната среда;**

Планираните и проведени през 2023 г. дейности и мероприятия, не са указали отрицателно въздействие върху природната среда.

При планирането и провеждането на всички горскостопански мероприятия през 2023 г. са спазени препоръките и указанията за стопанисване на съответната ВКС. От възобновителните сечи се провеждат сечи с дълъг възобновителен период. В новият ГСП на ТП "ДГС - Пловдив" не са планирани краткосрочно-постепенни сечи, а само сечи с удължен възобновителен период. След провеждане на тези сечи се наблюдава добър естествен възобновителен процес. В стопанството се провеждат и голи сечи, но те са в изкуствено създадени култури от хибридни тополи или акациевите култури. Обикновено в акациевите култури се разчита на издънково възобновяване, а в насажденията от хибридни тополи се извършва залесяване в годината на сечта или най-късно следващата година.

Провеждат се отгледни сечи - прореждания, пробирки, селекционни, чрез които се създават благоприятни условия за нарастване по височина и по диаметър на дърветата от желаните видове. Провеждането на отгледни сечи повишава механичната устойчивост на насажденията.

Санитарни и принудителни сечи се извеждат при повреди, причинени от биотични и абиотични фактори с цел подобряване фитосанитарното състояние на насажденията и

предотвратяване развитието на каламитети.

Проведените технически сечи са предимно за просветление на пътища или почистване на просеки на електропроводи, за да се предотврати опасността от аварии и възникване на пожари.

След проведените сечи не се наблюдава повреди по подраства. Има единични повредени дървета вследствие на извоза на дървесина, които са в рамките на допустимото. Предимно се залага на извоз с животинска сила на къси секции и сортименти, а при насаждения с по-голям наклон, извоза се осъществява с късометражна въжена линия. Тези начини на извоз са максимално щадящи.

След извеждане на сечите в насажденията се оставя мъртва стояща и лежаща дървесина. Още при маркиране на насажденията, стоящи мъртви дървета (биотопни дървета) се отбелязват с буква "Б" и същите не подлежат на сеч, а след сечта вършината и отпадната дървесина не се изнасят от сечищата.

Преди започване на маркирането на дадено насаждение се извършва проверка относно наличието на ВКС. В случай, че се установят такива, същите се описват в документите на насаждението и се посочват мерки тяхното опазване. От проведените горскостопански дейности не е констатирано отрицателно въздействие върху ВКС.

При наличие на постоянни водни течения, преминаващи през или по границата на насажденията предвидени за сеч, се оставя 15 м буферна зона, която се отразява в карнет-описа и технологичния план на насаждението и се описват мерки за опазване на водното течение. През изминалата година не са констатирани повреди на водни ресурси в резултат на горскостопанската дейност.

Преди маркиране на всяко едно насаждение (ДГТ) на територията на ТП "ДГС - Пловдив", границата му се обхожда с GPS-устройство и се отбелязва на терен. През последните години тази практика дава добри резултати и се избяга навлизане в съседни имоти. От проведените горскостопански дейности не са констатирани неблагоприятни въздействия върху съседни имоти или инфраструктура. Горските пътища, по които се транспортира дървесина се поддържат в добро състояние. При повреда се извършват текущи ремонти с техника на стопанството. Също така при валежи не се извършва транспортиране на дървесина с цел опазване на пътищата. На територията на стопанството не са констатирани повреди от природни бедствия в резултат от горскостопанските дейности.

На световно ниво инвазивните чужди видове се определят като втората причина (след разрушаването или загубата на местообитания) за изчезване на видовете от естественото биологично разнообразие. Влиянието им много често е значително. Те са изключително конкурентноспособни в естествените местообитания на местните видове, поради невзискателността на голяма част от тях към условията на средата.

Бялата акация */Robinia pseudacacia/* е най-разпространеният неместен вид на територията на ТП "ДГС - Пловдив". Тъй като е невзискателен към почвените и климатичните условия, в миналото масово е използван за залесяване, особено на ерозиранни терени с бедни и плитки почви. Разпространението на вида е значително, особено в равнинната част на стопанството, като това се дължи основно на извършваните залесявания. През последните години не е извършвано залесяване с акация, а новите залесявания (на голини) се извършват с местни дървесни видове, подходящи за съответното месторастене (предимно черна топола, дъбове, бял бор, черен бор). Залесяванията са съсредоточени основно в равнинната част на стопанството, като основно се залесяват площи след сеч на култури от хибридни тополи. В планинската част на стопанството има добър естествен възобновителен процес, а и освободените площи, които остават след провеждане на санитарни и принудителни сечи са в рамките на 1 до 2 дка. Обикновено тези площи се залесяват от служители на стопанството и доброволци.

Американският ясен */Fraxinus americana/* е неместен вид, който се среща в обхвата на стопанството. Насажденията, в които е установен са култури. Видът е внесен чрез залесяване и разпространението му е ограничено. Има единични екземпляри и в съседни площи, включително извън горска територия. Среща се предимно в равнинната част на стопанството. Предвид ограничените площи на горските територии не оказва значително влияние върху местната растителност.

Айланта *Ailanthus altissima*/ е друг неместен инвазивен вид, който обхваща ограничени площи държавна горска територия. Среща се предимно в равнинната част на стопанството, като по-широко разпространение има в селскостопански територии. Предвид малките площи, които заема в ДГТ, не представлява сериозна заплаха за местната растителност.

През 2023 г. не се наблюдава увеличение на териториите заети от инвазивни видове. В подотделите, в които се срещат и в близост до тях не са констатирани нарушения от биотични и абиотични въздействия, които да са увредили местната растителност и да са спомогнали за разпространението на инвазивния вид.

Ежегодно на територията на ТП "ДГС - Пловдив" се извършва мониторинг на биологичното разнообразие и на редки, застрашени и изчезващи горски екосистеми. Данните от мониторинга показват, че състоянието на горите е добро и няма отрицателни въздействия от горскостопанската дейност.

Проведените горскостопански дейности през 2023 г. не са указали негативно въздействие върху водните ресурси и почвата, което да доведе до възникване на ерозионни процеси. Състоянието на горските пътищата е добро, като при нужда се извършва текущ ремонт с техника на стопанството.

#### **XIV. Въздействие на дейностите по управление върху социалната среда;**

Проведените горскостопански дейности (сечи) в насаждения определени като вододайни зони, не оказват значителни отрицателни въздействия и тези дейности са съобразени и съгласувани с компетентните органи (РИОСВ, БД ИБР). В случай, че сечта е предвидена в ГСП, то същият преди одобрението си е съгласуван с компетентните органи, а при изготвяне на план-извлечение, същото се съгласува с компетентните органи, преди одобрение от РДГ - Пловдив. Извършените лесовъдски дейности са насочени към подобряване на здравословното състояние на горите, подпомагане създаването и поддържането на смесени насаждения с неравномерна структура.

Съгласно чл.115 от Закона за горите, до 1/3 от годишното ползване на дървесина може да бъде предоставено на "местни търговци". Всяка година ТП "ДГС - Пловдив" провежда процедури за добив и продажба на дървесина с ограничението за "местни търговци". През 2023 г. с ограничение за "местни търговци" са предложени на процедури – 4026 м<sup>3</sup>.

През 2023 г. на физически лица са предоставени - 556 пл. м<sup>3</sup> дърва за огрев (на корен – 15 м<sup>3</sup>, от склад - 541 м<sup>3</sup>). Ресурса на ТП "ДГС - Пловдив" е ограничен, поради което не може да се задоволят нуждите от дърва за огрев на всички желаещи от населените места в обхвата на стопанството (6 общини с общо 59 населени места). Провеждат се разговори с кметовете, относно осигуряването на дърва за огрев. Стремим се да осигурим дърва за огрев на населените места в планинският район, поради отдалечеността им от градовете и липсата на алтернатива за отопление през зимата.

Горските територии в близост до обекти от културно-историческо, икономическо екологично, религиозно или духовно значение за местните общности са в добро състояние и проведените лесовъдски дейности не са оказали отрицателно въздействие върху тях. При работа в близост до такива обекти се оставя буферна зона, в която не се извършват дейности. От страна на стопанството са извършени ремонтни дейности на пътища водещи до параклиси, посещавани от много хора по време на празници.

Съобразно възможностите си ТП "ДГС - Пловдив" се стреми да подпомага местните общности като провежда различни мероприятия (залесявания с доброволци, дарение на фиданки на училища и детски градини и др.). През почивните дни по време на пожароопасния сезон, се осигуряваше дежурен екип от служители на стопанството, който реагираше своевременно при всеки подаден сигнал за пожар. В края на годината, предвид очакваното влошаване на метеорологичните условия, през почивните дни имаше дежурни екипи на стопанството, които бяха в готовност за оказване на помощ при необходимост.

Основни предизвикателства за подобряване ефективността и продуктивността на горското стопанство при спазване на принципите на горска сертификация са насочени към балансирано и отговорно отношение в различни направления - екологични, икономически и социални, които са свързани с голям брой заинтересовани страни.

За подобряване ефективността и продуктивността е необходимо да продължат действията на стопанството по популяризиране на ползите от прилагане на стандарта по горска сертификация при стопанисването и управлението на горите от ТП "ДГС - Пловдив".

#### **XV. Промени в околната среда;**

Няма установени съществени промени в околната среда на територията на стопанството. През изминалата година няма големи природни нарушения, които да оказват негативни въздействия върху околната среда.

Прилаганите лесовъдски системи и дейности в горските територии, благоприятстват за осигуряването на основните им функции. Естествения възобновителен процес е добър, което е резултат на добрите практики, прилагащи се в горските територии в обхвата на ТП "ДГС - Пловдив", чрез съчетание и спазване на основни лесовъдски принципи при извеждане на сечите и действащата нормативна уредба.

Изготвил:...../п/\*.....  
/инж. Анна Бодурова/

Директор:...../п/\*.....  
/инж. Красимир Каменов/

**\* Налице е положен подпис, като същият е заличен съгласно Общия регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679)**