



МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО
“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 2021 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 2021 г. на територията на ТП "ДГС - Пловдив"

I. Финансов план на стопанството;

Във Финансовият план /ФП/ за 2021 г. на ТП "ДГС - Пловдив" са заложили за изпълнение следните дейности:

- ползване на дървесина - през 2021 г. са планирани за ползване **21132** м³ лежача маса. Реализацията на дървесина е в размер на **22752** м³ лежача маса. Ползването е осъществено върху площ от 275,11 ха, в т.ч. възобновителни сечи – 112.00 ха, отгледни сечи - 144,10 ха, санитарни/принудителни сечи – 0,40 ха, технически сечи - 18,61 ха. Ползването е в рамките на планираното.

- почвоподготовка и залесяване - през 2021 г. е извършена почвоподготовка на 71 дка и залесяване на 49 дка, от които 45 дка с тополи, 4 дка с атласки кедр.

- попълване на горски култури - извършено е попълване на 58 дка култури.

- отглеждане на горски култури - извършено е отглеждане на 826 дка култури от топола, бял бор и черен бор.

- кастрене - през 2021 г. е извършено кастрене на 298 дка тополови култури.

- отгледни грижи в генеративни семепроизводствени градини – през 2021 г. е извършено прореждане на схемата в семепроизводствената градина от бял бор.

- лесозащита - извършена е наземна химична борба в тополови култури на площ от 270 дка с препарат Моспилан против тополов цигарджия.

- добив на горски репродуктивни материали – извършено е събиране на 2,30 кг. репродуктивни материали: семена от туя златиста - 0,200 кг; туя източна - 0,200 кг; кипарис аризонски - 0,300 кг; липа сребролистна - 1,000 кг; магнолия вечнозелена - 0,200 кг; птиче грозде обикновено - 0,300 кг; чинар западен - 0,100 кг.

- разсадниково производство - обхваща двата разсадника стопанисвани от ТП „ДГС-

Пловдив” - разсадник "Голямоконарско шосе" и разсадник "Храбрино" с общо произведени фиданки за 2021 г. – 21214 бр. фиданки.

- недървесни горски продукти - през 2021 г. са издадени 6 разрешителни за добив на 26 бр. коледни елхи; 1 бр. разрешително за добив на 50 бр. сурови пръчки - върбови/лескови; добив на гъби, горски плодове, лечебни растения и зеленина - издадени са 11 бр. разрешителни.

- паша - през 2021 г. не са постъпвали заявления и съответно не са издавани разрешителни за паша.

- механизирано поддържане на минерализовани ивици – извършено е поддържане на 22630 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 21.01.2021 г. е сключен Браншови колективен трудов договор на работещите в отрасъл "Горско стопанство - стопанисване" през 2021-2022 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 2021 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 2021 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.

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 2021 г. не са регистрирани трудови злополуки на територията на ТП "ДГС - Пловдив".

Извършени са инструктажи на работниците и служителите на ТП "ДГС - Пловдив", относно носенето на лични предпазни средства и спазване на мерките за предотвратяване разпространението на Covid-19. От страна на работодателя са осигурени лични предпазни средства (маски, ръкавици, шлемове) и препарати за почистване и дезинфекция. В административната сграда се извършва периодично почистване и проветряване на работните

помещения.

В стопанството има двама работници 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 "Одико-69" ООД и ТП "ДГС - Асеновград" 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 2021 г. част от планираните прегледи са отложени, предвид пандемичната обстановка.

През 2021 г. не са извършвани проверки от Инспекция по труда.

V. Ангажиране на заинтересованите страни;

През 2021 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 2020 г. и дейностите които са планирани за 2021 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 2021 г. са констатирани общо 3 нарушения, като 1 от тях е с неизвестен извършител, а за 2 от нарушенията извършителите са разкрити и са съставени 2 бр. АУАН. по Закона за горите.

През 2021 г. са извършени общо 3700 бр. проверки на обекти за добив на дървесина, превозни средства и ловци от служители на стопанството, а от ЮЦДП, РДГ - Пловдив и ЛЗС - 29 проверки.

VII. Изпълнение на горскостопанския план;

1. Ползване на дървесина - през 2021 г. са планирани за ползване 21132 м³ лежаща маса. Реализацията на дървесина е в размер на 22 752 м³ лежаща маса. Ползването е осъществено върху площ от 275.11 ха (по ГСП 405,4 ха), в т.ч. възобновителни сечи – 112,00 ха (по ГСП 148,6 ха), отгледни сечи - 144,10 ха (по ГСП 256,8 ха), санитарни/принудителни сечи – 0,40 ха (няма предвидени по ГСП, извеждат се при необходимост), технически сечи – 18,61 ха (няма предвидени по ГСП, извеждат се при необходимост от поддържане на електропроводи и пътища). Ползването е в рамките на планираното.

2. Извършени лесокulturни дейности през 2021 г. са както следва:

- почвоподготовка и залесяване - през 2021 г. е извършена почвоподготовка на 71 дка и залесяване на 49 дка, от които 45 дка с тополи, 4 дка с атласки кедър.

- попълване на горски култури - извършено е попълване на 58 дка култури.

- отглеждане на горски култури - извършено е отглеждане на 826 дка култури от топола, бял бор и черен бор.

- кастрене - през 2021 г. е извършено кастрене на 298 дка топоволи култури.
- отгледни грижи в генеративни семепроизводствени градини – през 2021 г. е извършено прореждане на схемата в семепроизводствената градина от бял бор.
- лесозащита - извършена е наземна химична борба в топоволи култури на площ от 270 дка с препарат Моспилан против топовол цигарджия.
- добив на горски репродуктивни материали – извършено е събиране на 2,30 кг. репродуктивни материали: семена от туя златиста - 0,200 кг; туя източна - 0,200 кг; кипарис аризонски - 0,300 кг; липа сребролистна - 1,000 кг; магнолия вечнозелена - 0,200 кг; птиче грозде обикновено - 0,300 кг; чинар западен - 0,100 кг.

3. През 2021 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 /323 бр./ на превозните средства с указания за преустановяване на движение при лоши метеорологични условия.

4. Вид и количество на добитите недървесни горски продукти през 2021 г.

- коледни елхи - 26 бр.
- сурови пръчки-върбови/лескови - 50 бр.
- добив на гъби, горски плодове, лечебни растения и зеленина - издадени са 11 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 25497,7 ха, разпределена по вид собственост, както следва:

- държавна собственост - 13004,8 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 25 497,7 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 19 бр. сигнални листове за снеголом, ветролом, ветровал, съхнене. Предприети са действия за усвояване на дървесината.

2. За повреди от насекомни вредители са подадени 11 бр. сигнални листове за върхов корояд, кривозъб корояд, стъкленка, топовол листояд, топовол цигарджия и повреди от зайци. Предприети са действия за усвояване на дървесината, повредена от корояд и провеждане на наземна химична борба срещу топоволите вредители.

3. Повреди от селскостопански животни – 2 бр. сигнални листове.

4. Горски разсадници - 6 бр. сигнални листове за повреди от съхнене и повреди от зайци.

X. Ползване/добиви и горскостопански дейности;

1. Извършени лесокултурни дейности през 2021 г. са както следва:

- отгледни грижи в генеративни семепроизводствени градини – през 2021 г. е извършено прореждане на схемата в семепроизводствената градина от бял бор.
- Добив на горски репродуктивни материали – 2,30 кг.
- отглеждане на горски култури - извършено е отглеждане на 826 дка.

- механизирано поддържане на минерализовани ивици – 22630 м.
- почвоподготовка и залесяване - през 2021 г. е извършена почвоподготовка на 71 дка и залесяване на 49 дка, от които 45 дка с тополи, 4 дка с атласки кедр.
- наземна химична борба - извършено е пръскане с препарат Моспилан в тополови култури на площ от 270 дка срещу тополов цигарджия.
- разсадниково производство обхваща два разсадника стопанисвани от ТП „ДГС-Пловдив” с общо производство на фиданки за годината - 21214 бр.

2. Добита и реализирана дървесина за периода 01.01.2021 г. до 31.12.2021 г. по данни от информационната система на ИАГ е както следва:

Ползване на дървесина - през 2021 г. са планирани за ползване 21132 м³ лежаща маса. Реализацията на дървесина е в размер на 22752 м³ 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 2021 г. са сключени общо 29 бр. договори за добив (1 бр.) и продажба (28 бр.) на дървесина (на корен и от склад).

3. През 2021 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 /323 бр./ на превозните средства с указания за преустановяване на движение при лоши метеорологични условия.

4. Вид и количество на добитите недървесни горски продукти през 2021 г.

- коледни елхи - 26 бр.
- сурови пръчки-върбови/лескови - 50 бр.
- добив на гъби, горски плодове, лечебни растения и зеленина - издадени са 11 бр. позволителни.

XI. Гори с висока консервационна 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 Въча - Тракия” BG0000424** - 1 формуляр - 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 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 - 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 „Река Марица” BG0000578** - 1 формуляра - Проведени са възобновителни сечи в изкуствено създадени култури от хибридна топола и мероприятия залесяване и отглеждане на новосъздадени насаждения. 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 възобновителни и отгледни сечи, които са предвидени в ГСП и съответно съобразени с изискванията на зоната. Проведените възобновителни сечи са удължен възобновителен период и целят създаване на неравномерна структура на насажденията. 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 отгледни

сечи, които са предвидени в ГСП и съответно съобразени с изискванията на зоната. Проведените отгледни сечи са насочени към подобряване на здравословното състояние и механичната устойчивостта на горите. 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 дейности по отглеждане на изкуствено създадени култури от хибридни тополи. 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 - Проведени са дейности по отглеждане на изкуствено създадени култури от местни видове и от хибридни тополи. 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 „Персенк” BG0002105** - 2 формуляра - Проведени са възобновителни и отгледни сечи, които са предвидени в ГСП и съответно съобразени с изискванията на зоната. Проведените възобновителни сечи са удължен възобновителен период и целят създаване на неравномерна структура на насажденията. 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.

1.2. ВКС 1.2 - ЗАСТРАШЕНИ, ИЗЧЕЗВАЩИ И ЕНДЕМИЧНИ ВИДОВЕ

Растителни видове

- **Родопско еньовче (*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 140 м², плътност на популацията средно 14 бр./м², здравословно състояние - добро, следи от антропогенна намеса - няма. Установени са находища и в общинска горска територия.

- **Стрибърнова ведрица (*Fritillaria stribrnyi* Velen.)** - площ на находището около 25 м², плътност на популацията средно 4 бр./м², 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 2021 г..

- **Кафява мечка (*Ursus arctos*)** - наблюдавани са следи от възрастен индивид.

- **Черен щъркел (*Ciconia nigra*)** - наблюдаван е 1 индивид в полет.

- **Глухар (*Tetrao urogalus*)** - установени са следи.

- **Орел змияр (*Circaetus gallicus*)** - не е наблюдаван през 2021 г..

- **Късопръст ястреб (*Accipiter brevipes*)** - не е наблюдаван през 2021 г..

- **Горски бекас (*Scolopax rusticola*)** - наблюдавани са 2 индивида.

- Южен белогръб кълвач (*Dendrocopos leucotos lilfordi*) - не е наблюдаван през 2021 г..
- Черен кълвач (*Drycopus martius*) - наблюдавани са 2 индивида.
- Сив кълвач (*Picus canus*) - наблюдаван е 1 индивид.
- Голям ястреб (*Accipiter gentilis*) - не е наблюдаван през 2021 г..
- Малък ястреб (*Accipiter nisus*) - наблюдавани са 2 индивида.
- Осояд (*Pernis apivorus*) - не е наблюдаван през 2021 г..
- Лещарка (*Tetrastes bonasia*) - наблюдавани са 3 индивида.

Бръмбари

- Заплетен карабус (*Carabus intricatus*) - не е наблюдаван през 2021 г..
- Еленов рогач (*Lucanus cervus*) - не е наблюдаван през 2021 г..
- Трионест сечко (*Prionus coriarius*) - не е наблюдаван през 2021 г..
- Алпийска розалия (*Rosalia alpina*) - не е наблюдаван през 2021 г..
- Голям буков сечко (*Morimus asper funereus*) - не е наблюдаван през 2021 г..

Пеперуди

- Глогова торбогнезница (*Eriogaster catax*) - не е наблюдаван през 2021 г..
- Розово нощно пауново око (*Perisomena caecigena*) - не е наблюдаван през 2021 г..

Земноводни и влечуги

- Пъстър смок (*Elaphe sauromates*) - не е наблюдаван през 2021 г..
- Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*) - не е наблюдаван през 2021 г..
- Южна блатна костенурка (*Mauremys rivulata*) - не е наблюдаван през 2021 г..
- Шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*) - не е наблюдаван през 2021 г..
- Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*) - не е наблюдаван през 2021 г..
- Южен гребенест тритон (*Triturus ivanbureschi*) - не е наблюдаван през 2021 г..
- Червенокоремна бумка (*Bombina bombina*) - не е наблюдаван през 2021 г..

1.3. ВКС 1.3 - КРИТИЧНИ КОНЦЕНТРАЦИИ НА ВИДОВЕ

- Малък корморан (*Phalacrocorax pugnaeus*) - наблюдавани са 8 възрастни индивида.
- Глухар (*Tetrao urogalus*) – установени са следи.

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 Rhodopide Mediteranean poplar galleries (Крайречни гори, срещащи се в равнините и низините с преходно-континентален климат в Южна България)** - 11 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)** - 39 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)** - 38 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)** - 1 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)** - 20 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)** - 24 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)** - 23 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)** - 43 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.

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. През 2021 г. е проведена възобновителна сеч (гола) в изкуствено създадена култура от хибридни тополи, като са предприети действия за своевременно залесяване на площта. 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 2021 г. не са провеждани сечи. В случай, че се провеждат сечи на стръмни терени, извоза на дървесина се извършва с животинска сила. На много каменливи и урвести терени не се планират и провеждат горскостопански мероприятия.

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.

През 2021 г. на територията на ТП "ДГС - Пловдив" са възникнали общо 5 пожара, които своевременно са потушени от служители на стопанството и РСПБЗН. По-голямата част от пожарите са възникнали в незалесени площи и не са причинили значителни щети. Състоянието на горите е добро. 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 2021 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 2021 г. е 22 752 м³, в т.ч. за физически лица – 92 м³ (на корен – 45 м³, от склад - 47 м³); на служители по реда на чл. 193 от ЗГ – 407 м³; на юридически лица (фирми) – 22253 м³.

Търсенето на дърва за огрев през летните месеци е слабо, интереса се засилва есента до началото на зимата. 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 2021 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 2021 г. са подадени 11 бр. заявления за събиране на гъби/лечебни растения и съответно са издадени 11 бр. позволителни. Изпратени писма до заявителите за представяне на информация, относно добитите количества недървесни горски продукти, но няма отговор от тяхна страна.

- За 2021 г. са издадени 6 бр. позволителни за добив на 26 бр. коледни елхи и 1 бр. позволително за добив на 50 бр. сурови пръчки-върбови/лескови.

- На територията на ТП "ДГС - Пловдив" има 3 ловни сдружения с 43 ловни дружини и 3971 бр. ловци.

През 2021 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 „Грите моста“, местност „Грите чучура“, местност „Водениците“ - Проведените горскостопански дейности, не оказват отрицателни въздействия. Интензивността на сечите в тези гори е по-ниска, 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 консервационна 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;

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 2021 г. дейности и мероприятия, не са указали отрицателно въздействие върху природната среда.

При планирането и провеждането на всички горскостопански мероприятия през 2021 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.

През изминалата година не са констатирани повреди от природни бедствия в резултат на горскостопанската дейност.

В миналото, на територията на ТП "ДГС - Пловдив" са създадени култури от акация, която спада към инвазивните видове. Тези залесявания са предимно в равнинната част на стопанството, където площта на горските територии е много малка. Като цяло няма увеличение на площите, заети от акация. През последните години не е извършвано залесяване с акация, а новите залесявания (на голини) се извършват с местни дървесни видове, подходящи за съответното месторастение (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.

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 2021 г. не са указали негативно въздействие върху водните ресурси и почвата, което да доведе до възникване на за 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 насажденията 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 2021 г. с ограничение за "местни търговци" са предложени на процедури – 4729 м³.

През 2021 г. на физически лица са предоставени - 92 пл. м³ дърва за огрев (на корен - 47 м³, от склад - 45 м³). Търсенето на дърва за огрев през летните месеци е слабо, интереса се засилва есента до началото на зимата. 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.) При обявяване на извънредното положение, служители на ТП "ДГС - Пловдив" осъществиха връзка с кметовете на най-отдалечените населени места, относно оказване на логистична помощ от ТП "ДГС - Пловдив", като съдействаме чрез доставка на хранителни продукти и лекарства на най-заstraшените жители - възрастни, самотноживеещи и в затруднено положение. Кметовете са заявили готовност да се свържат в случай на нужда от помощ.

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, прилагани 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:*****
/инж. Анна Бодурова/

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

******* Подписите в настоящият документ са заличени съгласно Регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС)2016/679)**