



МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО, ХРАНИТЕ И ГОРИТЕ
“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 2019 г.

Пловдив
2020 г.

КРАТКО ОПИСАНИЕ НА СТОПАНИСВАНАТА ТЕРИТОРИЯ

ТП "Държавно горско стопанство - Пловдив" /ТП "ДГС - Пловдив"/ е териториално поделение към „Южноцентрално държавно предприятие – гр.Смолян”, създадено на основание Закона за горите през месец юни – 2011 година, 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 - Хвойна" 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 – Западноропското 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 2019 г. на територията на ТП "ДГС - Пловдив"

I. Финансов план на стопанството;

Във Финансовият план /ФП/ за 2019 г. на ТП "ДГС - Пловдив" са заложили за изпълнение следните дейности:

- ползване на дървесина - през 2019 г. са планирани за ползване **21905** м³ лежаща маса. Реализацията на дървесина е в размер на **22152** м³ лежаща маса. Ползването е осъществено върху площ от 293,7 ха, в т.ч. възобновителни сечи - 106,3 ха, отгледни сечи - 160,0 ха, санитарни/принудителни сечи - 17,2 ха, технически сечи - 10,2 ха. Превишенията в ползването се дължат на усвоената дървесина при извеждане на санитарни и принудителни сечи /1228 м³/.

- почвоподготовка и залесяване - през 2019 г. е извършено залесяване на 6 дка иглолистна култура от служители на стопанството и доброволци. Планираните по ФП 92 дка (есенно залесяване) не са изпълнени, поради прекратяване на договора с фирмата изпълнител.

- попълване на горски култури - извършено е попълване на 5,5 дка култури.

- отглеждане на горски култури - извършено е отглеждане на 1068 дка култури от топола, бял бор и черен бор.

- кастрене - през 2019 г. е извършено кастрене на 238 дка тополови култури.

- отгледни грижи в генеративни семепроизводствени градини – през 2019 г. са извършени отгледни мероприятия на площ от 25 дка в акациевата градина.

- лесозащита - извършена е наземна химична борба в тополови култури на площ от 206 дка с препарат Моспилан против тополов цигарджия.

- добив на горски репродуктивни материали – извършено е събиране на 202,20 кг.

репродуктивни материали: бял бор - 100,000 кг шишарки; 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; дъб летен - 100,00 кг.

- разсадниково производство - обхваща двата разсадника стопанисвани от ТП „ДГС-Пловдив” - разсадник "Голямоконарско шосе" и разсадник "Храбрино" с общо произведени фиданки за 2019 г. около – 90 000 бр.

- недървесни горски продукти - през 2019 г. са издадени 4 разрешителни за добив на 6 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 2 бр. разрешителни.

- паша - през 2019 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 19.12.2018 г. е сключен Браншови колективен трудов договор на работещите в отрасъл "Горско стопанство - стопанисване" през 2019-2020 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 2019 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 2019 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 2019 г. е проведено обучение по ЗБУТ от службата по трудова медицина (Одико-69 ООД), при което са издадени сертификати на двамата обучени служители на стопанството. През 2019 г. е проведено обучение за работа с БМТ. От ТП "ДГС - Пловдив" са обучени двама служители, на които са издадени удостоверения за правоспособност за работа с БМТ.

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 прави 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 прикачват към досието на подотдела.

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

През 2019 г. не са регистрирани трудови злополуки на територията на ТП "ДГС - Пловдив".

В стопанството има трима работници с намалена работоспособност и двама трудоустроени.

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 №35/03.09.2019 г. 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 за срок от 36 месеца. Службата по трудова медицина организира периодични профилактични прегледи на работниците и служителите на стопанствата.

През 2019 г. не са извършвани проверки от Инспекция по труда.

V. Ангажиране на заинтересованите страни;

В стопанството се провеждат срещи и съвещания с различните заинтересовани страни, на които се представя подробна информация и се обсъждат поставените за разискване въпроси. Кореспонденцията със заинтересованите страни се води чрез писма по пощата или по електронен път. Не са редки случаите, когато въпросите се поставят и обсъждат устно чрез телефонни или явни разговори. На заинтересованите страни се предоставя информация от различни аспекти - за горски територии неразрешени за паша на територията на стопанството; за дърводобивните обекти; подотделите предвидени за почвоподготовка, залесяване и отглеждане на горски култури и др..

Осъществява се постоянна връзка с кметовете на населените места по въпроси свързани с дейностите осъществявани на територия на стопанството. Разглеждат се въпроси относно закупуване на дървесина от физически лица за лична употреба, предимно на дърва за огрев.

През годината се проведеха редица срещи с ученици, на които по атрактивен и забавен начин се представи горската професия. Учениците бяха запознати с основните дейности в горите, ползите от горите, основните дървесни и животински видове, които се срещат на територията на стопанството с техните характерни външни особености и възможностите им за опазване и разпространение. По време на Седмица на гората 2019 г. се организираха залесявания с доброволци, към които имаше голям интерес. Смятаме тези дейности да бъдат продължени и в бъдеще .

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 2019 г. са констатирани общо 15 нарушения, като 14 от тях са с неизвестен извършител, а за 1 от нарушенията извършителят е разкрит и е съставен АУАН. За нарушенията с неизвестен извършител са изпратени писма до съответното РУ Полиция. Констатираните нарушения са по Закона за горите.

През 2019 г. са извършени общо 2695 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 горкостопанския план;

1. Ползване на дървесина - през 2019 г. са планирани за ползване 21905 м³ лежаща маса. Реализацията на дървесина е в размер на 22152 м³ лежаща маса. Ползването е осъществено върху площ от 293,7 ха (по ЛУП 482,9 ха), в т.ч. възобновителни сечи - 106,3 ха (по ЛУП 195,9 ха), отгледни сечи - 160,0 ха (по ЛУП 265,2 ха), санитарни/принудителни сечи - 17,2 ха (по ЛУП 21,8 ха), технически сечи - 10,2 ха (няма предвидено по ЛУП, извеждат се при необходимост от поддържане на електропроводи и пътица). Превишенията в ползването се дължат на усвоената дървесина при извеждане на санитарни и принудителни сечи/1228 м³/.

2. Извършени лесокултурни дейности през 2019 г. са както следва:

- почвоподготовка и залесяване - през 2019 г. е извършено залесяване на 6 дка иглолистна култура от служители на стопанството и доброволци. Планираните по ФП 92 дка (есенно залесяване) не са изпълнени, поради прекратяване на договора с фирмата изпълнител.

- попълване на горски култури - извършено е попълване на 5,5 дка култури.

- отглеждане на горски култури - извършено е отглеждане на 1068 дка култури от топола, бял бор и черен бор.

- кастрене - през 2019 г. е извършено кастрене на 238 дка тополови култури.

- Отгледни грижи в генеративни семепроизводствени градини – извършено е отглеждане на планираните по ФП 2019 г. - 25 дка семепроизводствена градина от акация .

- Добив на горски репродуктивни материали – извършено е събиране на 202,20 кг. репродуктивни материали: бял бор - 100,000 кг шишарки; 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; дъб летен - 100,00 кг.

- Отглеждане на горски култури – извършено е отглеждане на 1068 дка култури с 6 дка повече от планираните 1062 дка. Допълнителните 6 дка са от иглолистната култура залесена от служители на стопанството и доброволци.

- Механизирано поддържане на минерализовани ивици – извършено е поддържане на планираните по ФП 22630 м минерализовани ивици.

- Почвоподготовка и залесяване - през 2019 г. е извършена почвоподготовка и залесяване на 6 дка иглолистна култура от служители на стопанството и доброволци. Планираните по ФП 92 дка (есенно залесяване) не са изпълнени, поради прекратяване на договора с фирмата изпълнител.

- Наземна химична борба - извършено е пръскане с препарат Моспилан в тополови култури на площ от 206 дка срещу тополов цигарджия. По ФП е планирана наземна химична борба на 412 дка, но поради отпаднала необходимост, не е извършвано второ пръскане, поради което изпълнението е по-малко от предвиденото.

3. През 2019 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 /396 бр./ на превозните средства с указания за преустановяване на движение при лоши метеорологични условия.

4. Вид и количество на добитите недървесни горски продукти през 2019 г.

- коледни елхи - 6 бр.

- сурови пръчки-върбови/лескови - 50 бр.

- добив на гъби, горски плодове, лечебни растения и зеленина - издадени са 2 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 09-1083/01.08.2012 г. на Министъра на земеделието и храните, считано от 01.10.2012 г. площта на стопанството се намалява с 1372,2 ха, която площ преминава към ТП "ДЛС - Тракия" и се увеличава с 93,1 ха, която площ е от закритото ТП "ДГС - Кричим". Във връзка с тези промени, към настоящия момент площта на ТП "ДГС - Пловдив" възлиза на 25179,0 ха, разпределена по вид собственост, както следва:

- държавна собственост - 15 149 ха

- общинска собственост - 4860,8 ха

- собственост на физически лица - 3 981,2 ха

- собственост на юридически лица - 194,9 ха

- друга собственост - 993,1 ха

Общата площ на ТП "ДГС - Пловдив" е 25 179 ха., като залесената такава е 23 123 ха. или 91,8 % 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 9 бр. сигнални листове за снеголом, ветролом, ветровал и пожар. Предприети са действия за усвояване на дървесината.

2. За повреди от насекомни вредители са подадени 17 бр. сигнални листове за върхов корояд и тополов цигарджия. Предприети са действия за усвояване на дървесината, повредена от корояд и провеждане на наземна химична борба срещу тополовия цигарджия.

3. Съхнене – 8 бр. сигнални листове.

4. Горски разсадници - 8 бр. сигнални листове за повреди от съхнене, насекомни и кореногризеци вредители.

X. Ползване/добиви и горскостопански дейности;

1. Извършени лесокulturни дейности през 2019 г. са както следва:

- Отгледни грижи в генеративни семепроизводствени градини – 25 дка.

- Добив на горски репродуктивни материали – 202,20 кг.

- Отглеждане на горски култури – 1068 дка.

- Механизирано поддържане на минерализовани ивици – 22630 м.

- Извършено залесяване на обща площ от – 6 дка.

- Наземна химична борба - извършено е пръскане с препарат Моспилан в тополови култури на площ от 206 дка срещу тополов цигарджия.

- Разсадниково производство обхваща два разсадника стопанисвани от ТП „ДГС-Пловдив“ с общо производство на фиданки за годината около – 90 000 бр.

2. Добита и реализирана дървесина за периода 01.01.2019 г. до 31.12.2019 г. по данни от информационната система на ИАГ е както следва:

Ползване на дървесина - през 2019 г. са планирани за ползване 21905 м³ лежаща маса. Реализацията на дървесина е в размер на 22152 м³ лежаща маса. Ползването е осъществено върху площ от 293,7 ха (по ЛУП 482,9 ха), в т.ч. възобновителни сечи - 106,3 ха (по ЛУП 195,9 ха), отгледни сечи - 160,0 ха (по ЛУП 265,2 ха), санитарни/принудителни сечи - 17,2 ха (по ЛУП 21,8 ха), технически сечи - 10,2 ха (няма предвидено по ЛУП, извеждат се при необходимост от поддържане на електропроводи и пътища).

Реализацията на дървесина е 22152 м³ от различни дървесни видове (основно бб, ела, см, бк, тп), категории и сортименти (трупи за бичене, технологична дървесина, ОЗМ, дърва за огрев), което се равнява на 101,13 % спрямо заложените разчет за годината. Превишенията в ползването се дължат на усвоената дървесина при извеждане на санитарни и принудителни сечи /1228 м³/.

През 2019 г. са сключени общо 28 бр. договори за добив (3 бр.) и продажба (25 бр.) на дървесина (на корен и от склад).

3. През 2019 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 /396 бр./ на превозните средства с указания за преустановяване на движение при лоши метеорологични условия.

4. Вид и количество на добитите недървесни горски продукти през 2019 г.

- коледни елхи - 6 бр.

- сурови пръчки-върбови/лескови - 50 бр.

- добив на гъби, горски плодове, лечебни растения и зеленина - издадени са 2 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.

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 местности

- **Защитена местност „Нощувка на малък корморан - Пловдив”** - 3 формуляра - Няма проведени лесовъдски дейности и мероприятия в защитената местност. Не са констатирани нерегламентирани дейности и повреди от биотични и абиотични фактори. Състоянието на горите е добро и не са нарушени природозащитните им функции.

Защитени зони за опазване на местообитанията

- **Защитена зона „Попинци” BG0001039** - 2 формуляра - Проведени са възобновителни сечи в изкуствено създадени акациевы 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 „Река Пясъчник” BG0000444** - 2 формуляра - Проведени са възобновителни сечи в изкуствено създадена култура от акация и хибридна топола. Тези дейности са предвидени в ЛУП и съответно са съгласувани с компетентните органи. 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 „Река Стряма” BG0000429** - 2 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 Въча - Тракия” BG0000424** - 2 формуляра - Проведени са лесовъдски дейности и мероприятия по отглеждане на новосъздадени насаждения. Дървесните видове, които са използвани за създаване на нови култури са от местни видове. 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 „Река Марица” BG0000578** - 2 формуляра - Проведени са лесовъдски дейности и мероприятия по отглеждане на новосъздадени насаждения. Проведена е възобновителна сеч в култура от хибридни тополи. 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** - 4 формуляра - Проведените лесовъдски дейности и мероприятия са предвидени по ЛУП и не нарушават функциите на горските територии. За повредената дървесина има одобрено план-извлечение. Повредената дървесина е усвоено своевременно с цел да се избегне образуването на каламитети. 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 „Брестовица” BG0001033** - 3 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 „Родопи - Средни” BG0001031** - 2 формуляра - Проведените лесовъдски дейности и мероприятия са предвидени по ЛУП и с план-извлечение, за санитарните сечи има одобрен инвентаризационен опис. Извършените лесовъдски дейности са насочени към подобряване на здравословното състояние на горите, подпомагане създаването и поддържането на смесени насаждения с неравномерна структура. Не се констатират нерегламентирани дейности. Има повреди от биотични фактори, за които са подадени сигнални листове. Състоянието на горите е добро и не са нарушени функциите им. Проведените лесовъдски дейности не влошават състоянието и не нарушават функциите на защитената зона.

Защитени зони за опазване на птиците

- **Защитена зона „Язовир Пясъчник” BG0002010** - 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 ѝ.

- **Защитена зона „Марица Пловдив” BG0002087** - 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 „Персенк” BG0002105** - 3 формуляра - Няма проведени лесовъдски дейности и мероприятия. Не са констатирани нерегламентирани дейности. Състоянието на горите е добро и не са нарушени функциите им.

- **Защитена зона „Добростан” BG0000207** - 2 формуляра - Проведени са отгледни сечи, целящи създаването на растежен простор и условия за формиране на насаждения, устойчиви на биотични и абиотични повреди. 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 „Бесапарски ридове” BG0002057** - 2 формуляра - Проведени са възобновителни сечи в изкуствено създадени тополови 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.

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 120 м², плътност на популацията средно 26 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 общо 22 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 2019 г..

- **Кафява мечка (*Ursus arctos*)** - наблюдавани са следи от 1 възрастен индивид.

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

- **Глухар (*Tetrao urogalus*)** - установени са следи и е наблюдаван 1 индивид в полет.

- **Орел змияр (*Circaetus gallicus*)** - не е наблюдаван през 2019 г..

- **Късопръст ястреб (*Accipiter brevipes*)** - не е наблюдаван през 2019 г..

- **Горски бекас (*Scolopax rusticola*)** - наблюдавани са 3 индивида в полет.

- **Южен белогръб кълвач (*Dendrocopos leucotos lilfordi*)** - не е наблюдаван през 2019 г..

- **Черен кълвач (*Drycopus martius*)** - наблюдаван е 1 индивид, кацнал.

- **Сив кълвач (*Picus canus*)** - наблюдаван е 1 индивид в полет.

- **Голям ястреб (*Accipiter gentilis*)** - не е наблюдаван през 2019 г..

- **Малък ястреб (*Accipiter nisus*)** - наблюдавани са 2 индивида в полет.

- **Осояд (*Pernis apivorus*)** - не е наблюдаван през 2019 г..

- **Лещарка (*Tetrastes bonasia*)** - наблюдавани са 3 индивида в полет.

Бръмбари

- **Заплетен карабус (*Carabus intricatus*)** - не е наблюдаван през 2019 г..

- Еленов рогач (*Lucanus cervus*) - не е наблюдаван през 2019 г..
- Трионест сечко (*Prionus coriarius*) - не е наблюдаван през 2019 г..
- Алпийска розалия (*Rosalia alpine*) - не е наблюдаван през 2019 г..
- Голям буков сечко (*Morimus asper funereus*) - не е наблюдаван през 2019 г..

Пеперуди

- Глогова торбогнезница (*Eriogaster catax*) - не е наблюдаван през 2019 г..
- Розово нощно пауново око (*Perisomena caecigena*) - не е наблюдаван през 2019 г..

Земноводни и влечуги

- Пъстър смок (*Elaphe sauromates*) - не е наблюдаван през 2019 г..
- Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*) - не е наблюдаван през 2019 г..
- Южна блатна костенурка (*Mauremys rivulata*) - не е наблюдаван през 2019 г..
- Шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*) - не е наблюдаван през 2019 г..
- Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*) - не е наблюдаван през 2019 г..
- Южен гребенест тритон (*Triturus ivanbureschi*) - не е наблюдаван през 2019 г..
- Червенкоремна бумка (*Bombina bombina*) - не е наблюдаван през 2019 г..

1.3. ВКС 1.3 - КРИТИЧНИ КОНЦЕНТРАЦИИ НА ВИДОВЕ

- Малък корморан (*Phalacrocorax pygmaeus*) - наблюдавани са 20 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 - 5 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)** - 8 формуляра - Жизнеността на отделните дървета и насаждения, като цяло е добра. Обезлистване не се наблюдава. Повреди от абиотични и/или биотични фактори - няма. В отделни насаждения има наличие на единични изсъхнали дървета. На места се наблюдава появата на бяла топола. 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)** - 15 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. 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 файоземи и рендзини)** - 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. 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)** - 34 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)** - 9 формуляра - Жизнеността на отделните дървета и насаждения, като цяло е средна. Обезлистване не се наблюдава. Повреди от абиотични и/или биотични фактори - няма. 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)** - 10 формуляра - Жизнеността на отделните дървета и насаждения, като цяло със добра. Повреди от абиотични и/или биотични фактори - на места има единични изсъхнали дървета. Сукцесионни процеси, дегенеративни процеси и реални потенциални заплахи не са установени.

- **G3.16 Moesian [*Abies alba*] forests (Горите от обикновена ела)** - 15 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. На места се наблюдава добро възобновяване. Сукцесионни процеси, дегенеративни процеси и реални потенциални заплахи не са установени.

- **G3.1E1 Southeastern Moesian [*Picea abies*] forests (Горите от смърч са доминиращи 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. На места има 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)** - 25 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. Добро възобновяване. 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. 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)** - 50 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 - 6 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 (РИОСВ, БД ИБР). В случай, че сечта е предвидена в ЛУП (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. През последните няколко години на територията на стопанството не са провеждани краткосрочно-постепенни сечи, като предвидените такива са заменени със сечи с удължен възобновителен период (групово-постепенна, неравномерно-постепенна). На територията на ТП „ДГС-Пловдив” 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 - 2 формуляра

- 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 - 6 формуляра

- В насажденията, определени като гори с решаващо противоерозионно значение, през 2019 г. са провеждани възобновителни, отгледни, санитарни и принудителни сечи. Извършените лесовъдски дейности са насочени към подобряване на здравословното състояние на горите и създаване на условия за формиране на смесени насаждения с неравномерна структура. При извеждане на сечи в стръмни терени, извоза на дървесина се извършва с животинска сила. На много каменливи и урвести терени не се планират и провеждат горскостопански мероприятия. Проведените лесовъдски дейности не оказват отрицателно въздействие върху територията на горите определени като гори с решаващо противоерозионно значение и не нарушават функциите им.

4.4. ВКС 4.4 - ГОРИ, КОИТО ПРЕДСТАВЛЯВАТ БАРИЕРА ЗА РАЗПРОСТРАНЕНИЕТО НА ПОЖАРИ - 6 формуляра

- Няма констатирани запалвания в насаждения представляващи бариера за разпространение на пожари. Състоянието на горите е добро. Проведените лесовъдски дейности не оказват значителни 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 - 2 формуляра

- През 2019 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. - 1 формуляра

- Общото количество реализирана дървесина през 2019 г. е 22152 м³, в т.ч. за физически лица - 282,20 м³ (на корен - 148 м³, от склад - 134,20 м³); на юридически лица (фирми) - 21427 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 срещи 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 2019 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 2019 г. са подадени 2 бр. заявления за събиране на гъби/лечебни растения и съответно са издадени 2 бр. позволителни. Изпратени писма до заявителите за представяне на информация, относно добитите количества недървесни горски продукти, но няма отговор от тяхна страна.

- За 2019 г. са издадени 5 бр. позволителни за ползване на недървесни горски продукти - 4 бр. позволителни за добив на 6 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 3773 бр. ловци.

През 2019 г. няма констатирани случаи на браконьерство.

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“ - 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 Преслоп** - 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

XII. Представителни образци от естествени горски екосистеми;

Със Заповед № I - 109/20.04.2018 г. на Директора на ТП "ДГС - Пловдив" е утвърден списък на Горите във фаза на старост (Old growth forests) на територията на стопанството. В Доклада на ГВКС 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 – 311,4 ха, в т.ч. гори във фаза на старост - 161,3 ха;
- Естествени гори от черен бор – 10,0 ха, в т.ч. гори във фаза на старост - 6,1 ха;
- Естествени смърчови гори – 21,9 ха, в т.ч. гори във фаза на старост - 11,4 ха;
- Естествени елови гори – 26,5 ха, в т.ч. гори във фаза на старост - 23,1 ха;
- Смесени иглолистни и иглолистно-широколистни гори – 33,2 ха, в т.ч. гори във фаза на старост - 18,1 ха;
- Естествени букови гори – 463,2 ха, в т.ч. гори във фаза на старост - 310,2 ха;
- Дъбови гори с участието на зимен дъб, благун и цер – 411,8 ха, в т.ч. гори във фаза на старост - 290,2 ха;
- Крайречни гори – 10,9 ха, в т.ч. гори във фаза на старост - 10,9 ха;
- Гори от келяв габър – 96,8 ха, в т.ч. гори във фаза на старост - 80,0 ха;

От извършения мониторинг на ВКС 3 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.

XIII. Въздействие на дейностите по управление върху околната среда;

Планираните и проведени през 2019 г. дейности и мероприятия, не са указали отрицателно въздействие върху природната среда.

При планирането и провеждането на всички горскостопански мероприятия през 2019 г. са спазени препоръките и указанията за стопанисване на съответната ВКС, посочени в Доклада за ГВКС на ТП "ДГС - Пловдив". От възобновителните сечи се провеждат се предимно сечи с дълъг възобновителен период. През последните години краткосрочно-постепенни сечи не се извеждат, а планираните такива се заменят със сечи с удължен възобновителен период (групово-постепенна, неравномерно-постепенна). 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 акациеве култури. Обикновено в акациевите култури се разчита на издънково възобновяване, а в насажденията от хибридни тополи се извежда 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 на дърветата от желаните видове.

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 почистване на просеки на електропроводи, за да се предотврати опасността от аварии и възникване на пожари.

След проведените сечи не се наблюдава повреди по подраста. 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 в Доклада на ГВКС 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 2019 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;

Постъпила е жалба за неспазване на границите между два ловностопански района. От страна на ТП "ДГС - Пловдив" е насрочена проверка на терен с цел уточняване на границата. Също така е засилен контрола по време на лов, като се извършват проверки на дружинките при всеки ловен излет. След предприетите действия, нови сигнали и жалби не са постъпвали.

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 ЛУП (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. През последните няколко години на територията на стопанството не са провеждани краткосрочно-постепенни сечи, като предвидените такива са заменени със сечи с удължен възобновителен период (групово-постепенна, неравномерно-постепенна). На територията на ТП „ДГС-Пловдив” не са провеждани голи сечи с изключение на изкуствено създадените култури от акация и топола. Интензивността на сечите в тези гори е по-ниска, а в случай че в близост има извори и чешми се оставя буферна зона.

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 2019 г. с ограничение за "местни търговци" са предложени на процедури - 5978 м³.

През 2019 г. на физически лица са предоставени - 282,20 пл. м³ дърва за огрев (на корен - 148 м³, от склад - 134,20 м³). В ТП "ДГС - Пловдив" са подадени - 6 списъка от кметове за закупуване на дървесина на корен и 3 списъка за закупуване на дървесина от склад. 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 срещи 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 ремонтно 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, образователни срещи, дарение на фиданки на училища и детски градини и др.

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 "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/