



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 НА ТП “ДГС - ПЛОВДИВ” ПРЕЗ 2018 г.

I. Собственост на горите и промени в начина на ползването или функционалните категории на горите:

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.

II. Извършени горскостопански дейности на територията на ТП „ДГС-Пловдив” /залесявания, сечи, направа на горски пътища и др./.

1. Извършени лесокултурни дейности през 2018 г. са както следва:

- Отгледни грижи в генеративни семепроизводствени градини – 92 дка.
- Добив на горски репродуктивни материали - 62,850 кг.
- Отглеждане на горски култури – 1091 дка.
- Механизирано поддържане на минерализовани ивици – 22630 м.
- Извършено залесяване на обща площ от – 102 дка.

- Разсадниково производство обхваща два разсадника стопанисвани от ТП „ДГС-Пловдив” с общо производство на фиданки за годината около – 127 000 бр.

2. Добита и реализирана дървесина за периода 01.01.2018 г. до 31.12.2018 г. по данни от информационната система на ИАГ е както следва:

Показатели	Разчет за 2018 г.	Отчет за 2018 г.	% изпълнение
	Количество, пл. м ³	Количество, пл. м ³	%
1. Продажба на стояща дървесина на корен	19120	19339	101,15 %
2. Добив на дървесина	2683	4386	163,47 %
3. Продажба на добита дървесина	2716	4322	159,13 %
Обща реализация на дървесина:	21836	23661	108,36%

Изпълнението е на 108,36 % спрямо заложените разчет за годината. Превишеното изпълнение на добива (163,47%), респективно продажбата на добита дървесина (159,13%) се

дължи на това, че през 2018 г. бяха сключени договори по чл. 27 от Наредбата за условията и реда за изпълнение на дейности в горски територии - държавна и общинска собственост и за ползването на дървесина и недървесни горски продукти, за усвояване на дървесина, засегната от биотични и абиотични фактори.

3. През 2018 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 /487 бр./ на превозните средства с указания за преустановяване на движение при лоши метеорологични условия.

През 2018 г. са сключени общо 39 бр. договори за добив (12 бр.) и продажба (27 бр.) на дървесина (на корен и от склад).

III. Вид и количество на добитите продукти /включени недървесни горски продукти/.

Добити са следните продукти от горски територии държавно собственост стопанисвани от ТП „ДГС-Пловдив”.

1. Дървесина – 23661 м3 от различни категории и сортименти: трупи за бичене, технологична дървесина, ОЗМ, дърва за огрев.

2. Добити недървесни горски продукти през 2018 г. са:

- коледни елхи - 36 бр.

- добив на гъби, горски плодове, лечебни растения и зеленина - издадени са 4 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.

IV. Здравословно състояние на горите /резултати от лесопатологични обследвания и лесозащитни мероприятия/.

От извършените лесопатологични обследвания и постъпилите регистрирани сигнални листове за нападения и щети от абиотични и биотични фактори 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 22 бр. сигнални листове за снеголом, снеговал, ветролом и ветровал.

2. За повреди от насекомни вредители са подадени 41 бр. сигнални листове – в т.ч. корояди - 26 бр. сигнални листове; листогризеци насекомни вредители по тополовите култури - 15 бр. сигнални листове.

3. Съхнене – 29 бр. сигнални листове.

4. Горски разсадници - 7 бр. сигнални листове за повреди от съхнене, насекомни и кореногризеци вредители.

V. Мониторинг на горите с висока консервационна стойност (ГВКС).

Разработени са формуляри за мониторинг ГВКС на територията на ТП „ДГС-Пловдив”.

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”** – 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** – Проведени са възобновителни сечи в изкуствено създадени акациеви култури. Тези дейности са предвидени в ЛУП 2009 г. и съответно са съгласувани с компетентните органи. Също така са проведени и санитарни сечи, поради наличието на повреди от съхнене и корояди. 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 „Река Пясъчник” BG0000444** – Проведени са възобновителни сечи в изкуствено създадена култура от акация и хибридна топола. Тези дейности са предвидени в ЛУП 2009 г. 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** – 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** – 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** – 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 „Родопи – Западни” BG0001030** – Проведени са отгледни сечи в естествени гори, целящи създаването на растежен простор и условия за формиране на насаждения, устойчиви на биотични и абиотични повреди. Също така са проведени принудителни и санитарни сечи, поради наличието на повреди от снеголом/ветролом и корояди. 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** – 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** – Проведени са отгледни сечи, целящи създаването на растежен простор и условия за формиране на насаждения, устойчиви на биотични и абиотични повреди. Не са констатирани нерегламентирани дейности и повреди от биотични и абиотични фактори. Състоянието на горите е добро и не са нарушени функциите им.

Защитени зони за опазване на птиците

- **Защитена зона „Язовир Пясъчник” BG0002010** – 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 „Марица Пловдив” BG0002087** – 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** – Проведени са отгледни сечи в естествени гори, целящи създаването на растежен простор и условия за формиране на насаждения, устойчиви на биотични и абиотични повреди. Също така са проведени принудителни и санитарни сечи, поради

наличието на повреди от снеголом/ветролом и корояди. 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 „Добростан” BG0000207** – 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 и повреди от биотични и абиотични фактори. Състоянието на горите е добро. Проведените лесовъдски дейности не влошават състоянието и не нарушават функциите на защитената зона.

- **Защитена зона „Бесепарски ридове” BG0002057** – 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.

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 70 м², плътност на популацията средно 28 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 20 м², плътност на популацията средно 3 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 2018 г..

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

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

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

- **Орел змияр (*Circaetus gallicus*)** - не е наблюдаван през 2018 г..

- **Късопръст ястреб (*Accipiter brevipes*)** - наблюдаван е 1 индивид в полет.

- **Горски бекас (*Scolopax rustikola*)** - наблюдавани са 5 индивида в полет.

- **Южен белогръб кълвач (*Dendrocopos leucotos lilfordi*)** - наблюдаван е 1 индивид.

- **Черен кълвач (*Drycopus martius*)** - наблюдаван е 1 индивид в полет.

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

- **Голям ястреб (*Accipiter gentilis*)** - не е наблюдаван през 2018 г..

- **Малък ястреб (*Accipiter nisus*)** - наблюдавани са 3 индивида в полет.

- **Осояд (*Pernis apivorus*)** - не е наблюдаван през 2018 г..

- **Лещарка (*Tetrastes bonasia*)** - наблюдавани са 2 индивида в полет.

Бръмбари

- **Заплетен карабус (*Carabus intricatus*)** - не е наблюдаван през 2018 г..

- **Еленов рогач (*Lucanus cervus*)** - не е наблюдаван през 2018 г..

- **Трионест сечко (*Prionus coriarius*)** - не е наблюдаван през 2018 г..

- **Алпийска розалия (*Rosalia alpina*)** - не е наблюдаван през 2018 г..

- **Голям буков сечко (*Morimus asper funereus*)** - не е наблюдаван през 2018 г..

Пеперуди

- **Глогова торбогнезница (*Eriogaster catax*)** - не е наблюдаван през 2018 г..

- **Розово нощно пауново око (*Perisomena caecigena*)** - не е наблюдаван през 2018 г..

Земноводни и влечуги

- Пъстър смок (*Elaphe sauromates*) - не е наблюдаван през 2018 г..
- Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*) - не е наблюдаван през 2018 г..
- Южна блатна костенурка (*Mauremys rivulata*) - не е наблюдаван през 2018 г..
- Шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*) - не е наблюдаван през 2018 г..
- Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*) - не е наблюдаван през 2018 г..
- Южен гребенест тритон (*Triturus ivanbureschi*) - не е наблюдаван през 2018 г..
- Червенокоремна бумка (*Bombina bombina*) - не е наблюдаван през 2018 г..

1.3. ВКС 1.3 - КРИТИЧНИ КОНЦЕНТРАЦИИ НА ВИДОВЕ

- Малък корморан (*Phalacrocorax pugnae*) - наблюдавани са 5 възрастни индивида.
- Глухар (*Tetrao urogalus*) - установени са следи, но не са наблюдавани индивиди.

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.

- 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)** - 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)** - 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)** - Жизнеността на отделните дървета и насаждения, като цяло е средна. Обезлистване не се наблюдава. Повреди от абиотични и/или биотични фактори - има единични пречупени и изсъхнали дървета. 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)** - 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 дървета. В отделни насаждения има наличие на единични 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)** - 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)** - 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)** - Жизнеността на отделните дървета и насаждения, като цяло е лоша. 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)** - 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)** - 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.

- **G3.1E1 Southeastern Moesian [*Picea abies*] forests (Горите от смърч са доминиращи в иглолистния горски пояс в планините на България)** - 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.

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

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

- 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 2009 (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 участъка не са провеждани краткосрочно-постепенни сечи, като предвидените такива в ЛУП 2009 г. са заменени със сечи с удължен възобновителен период (групово-постепенна, неравномерно-постепенна). На територията на ТП „ДГС-Пловдив” не са провеждани голи сечи. 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.

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

- 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

- От отделите определени като гори с решаващо противоерозионно значение, през 2018 г. е извършена отгледна сеча – пробирки. При извеждане на сечи в стръмни терени, извоза на дървесина се извършва с животинска сила и късометражна въжена линия. За намаляване на риска от възникване на ерозия са заложена просеки на въжена линия с ширина 2 м. На много камениви 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

- 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

- През 2018 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.

- Общото количество реализирана дървесина през 2018 г. е 23661 м³, в т.ч. за физически лица - 225,40 м³ (на корен - 43,35 м³, от склад - 182,05 м³); по чл. 193 от Закона за горите (служители на ДГС) - 445 м³; на юридически лица (фирми) - 22977 м³ (в т.ч. 5211 м³ повредена дървесина).

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 2018 г. няма подадени заявления и съответно издадено разрешителни 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 2018 г. са подадени 4 бр. заявления за събиране на гъби и съответно са издадени 4 бр. разрешителни. Изпратени писма до заявителите за представяне на информация, относно добитите количества недървесни горски продукти, но няма отговор от тяхна страна.

- На територията на ТП "ДГС - Пловдив" има 3 ловни сдружения с 43 ловни дружини и 3701 бр. ловци.

През 2018 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.

- **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 (сечи) в насажденията определени като вододайни зони, не оказват значителни 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

VI. Социално икономически аспекти – промени в обществото и/или отношението им спрямо горските ресурси и дейности.

Запознаване на местното население и всички заинтересовани страни с принципите на горската сертификация ще удостовери, че стопанисването и управлението на горските територии – държавна собственост от ТП „ДГС-Пловдив” се осъществява по отговорен начин съчетаващ екологичните, икономически и социални ползи на горите.

През 2018 г. са извършени общо 3142 бр. проверки на обекти за добив на дървесина, превозни средства и ловци. От проверките са констатирани общо 21 нарушения, като 17 от тях са с неизвестен извършител, а за 4 от нарушенията извършителите са разкрити и са съставени актове за установяване на административни нарушения (АУАН).

През 2018 г. са регистрирани 3 пожара в горски територии в обхвата на ТП "ДГС - Пловдив". В гасенето са се включили служители и техника на стопанството, както и екипи на РС ПБЗН, което е довело до потушаването им. Засегната е площ от 314 дка (ДГТ - 250 дка; ОГТ - 62 дка; ЧГТ - 2 дка). Своевременните реакции на служителите на стопанството са една от основните причини за навременно овладяване и ограничаване на възникнали пожари.

VII. Срещи с представители на местните общности, свързани със стопанисването на горите.

Поддържа се постоянна връзка с кметовете и кметските наместници на населените места в обхвата на стопанството. Срещите с тях са основно свързани със задоволяване на местното население с дърва за огрев. Проведени срещи със служители на РС ПБЗН, РДГ-Пловдив, представители на общини и др. във връзка със запознаване с предвидените противопожарните мероприятия през 2018 г.

VIII. Оценка на ефективността и продуктивността на горското стопанство.

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

За спазване принципите и критерии по горска сертификация е необходимо отстраняване на пропуски и по отговорен подход от служителите на стопанството, свързан с мониторинг на въздействието на горскостопански дейности и регулярен мониторинг на идентифицираните ГВСК.

За подобряване на ефективността и продуктивността е необходимо популяризиране на ползите от прилагане на стандарта по горска сертификация при стопанисването и управлението на горите от ТП „ДГС-Пловдив” насочено към всички заинтересовани страни.

**ИНЖ. КРАСИМИР КАМЕНОВ /п/
ДИРЕКТОР ТП “ДГС - ПЛОВДИВ”**