

**ДП ЮЖНОЦЕНТРАЛНО ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ ГР. СМОЛЯН  
ТЕРИТОРИАЛНО ПОДЕЛЕНИЕ „ДЪРЖАВНО ЛОВНО СТОПАНСТВО - ТРАКИЯ”**

**ДОКЛАД  
НА ПРОВЕДЕНИЯ МОНИТОРИНГ НА ТЕРИТОРИЯТА НА ТП „ДЛС-ТРАКИЯ“  
ПРЕЗ 2020 ГОДИНА**

**I. СОБСТВЕНОСТ НА ГОРИТЕ И ПРОМЕНИ В НАЧИНА НА ПОЛЗВАНЕТО ИЛИ ФУНКЦИОНАЛНИТЕ КАТЕГОРИИ НА ГОРИТЕ.**

Настоящото проучване е извършено в периода 2014-19 г., във връзка с определяне на горите с висока консервационна стойност (ГВКС) за територията на ТП "Държавно ловно стопанство - Тракия".

Общата площ на териториите управлявани от ТП „ДЛС-Тракия” е 27 076,43 ха държавни горски територии.

Площта на разсадник "Манастира" в размер на 1,3 ха (по ГСП), е изключена от територията на сертифицираните ГТ на ТП "ДЛС-Тракия".

Стопанството няма единен Горскостопански план и се работи по: ГСП-2011 г. „Чекерица”; част ГСП-2011 г. „Първомай”; ГСП-2019 г. „Тракия“ (бивши ДГС "Кричим" и ЛСУ „Тъмраш”).

Територията на стопанството в сегашния си вид обхваща южните части на Сърнена Средна гора, част от Горнотракийската низина, северните склонове на Централните Родопи – Родопския дял „Чернатица”, част от Западните Родопи.

Районът попада в Европейско-континентална климатична област, преходно-континентална климатична подобласт. Съобразно надморската височина попада в следните климатични райони: Климатичен район на Източна Средна България, Севернородопски нископланински климатичен район, Планински климатичен район.

Седалището на ловното стопанство се намира в Пловдивското поле - североизточно от долното течение на река Стряма, на 15 км от гр. Пловдив. Обособени са четири отделни ловни участъка (Чекерица и Винаца-Градина, обхващащи части от поречието на река Марица и река Стряма, Тъмръш и Петвар-Михалково разположени в централната част на Родопска планина), с 32 500 ха. обща ловна площ. Различието в надморската височина (от 100 м в ловен участък „Градина” до 2000 м в ловен участък „Тъмръш”) определя голямото видово разнообразие. Спокойствието и девствената природа пазят естествените местообитания на кафявата мечка, благородния елен, дивата свиня, глухарата, дивата коза и сърната. Богатството на дивата фауна е представено също от яребица, фазан, заек, елен лопатар, муфлон, както и всички прелетни ловни видове. Разнообразието на релефа, почвените характеристики и климатът обуславят значително биологично разнообразие. Горските екосистеми в района са ценни в икономически, екологичен и социален аспект, тъй като поддържат богат растителен и животински свят и имат важни водорегулиращи, противоерозионни, рекреационни и естетически функции.

Основната част от горите на територията на ТП "ДЛС-Тракия” са включени в различните категории ВКС. В някои случаи един и същи подотдел попада в повече от една консервационна стойност. Това прави гората в този подотдел особено значима за поддържане и повишаване на всички идентифицирани консервационни стойности. В такива случаи се прилагат препоръките и ограниченията за стопанисване и мониторинг, които имат най-строг режим по отношение на прилагането на горскостопанските дейности.

През периода на проучванията са проведени консултации с представители на местните власти и сдружения за определяне на значимите за местните общности горски територии и съгласуване на режимите за стопанисване. По време на срещите те са информирани за проучването и за основните принципи на горите с висока консервационна стойност и е потърсено тяхното мнение относно възможностите за прилагане.

През 2020 година няма отразени промени в собствеността, начина на ползването или функционалните категории на горите.

**II. ИЗВЪРШЕНИ ГОРСКОСТОПАНСКИ ДЕЙНОСТИ НА ТЕРИТОРИЯТА НА ДЛС (ЗАЛЕСЯВАНИЯ, СЕЧИ (ВИД НА СЕЧТА И ПЛОЩИ), НАПРАВА НА ГОРСКИ ПЪТИЩА, ДР.)**

Извършените горскостопански дейности на територията на ТП "ДЛС - Тракия" през изтеклата 2020 година са в следните основни направления: лесокултурни дейности, дърводобив, добив на недървесни горски продукти, поддръжка и ремонт на горски пътища.

## **II.1. ЛЕСОКУЛТУРНИ ДЕЙНОСТИ**

### **ЗАЛЕСЯВАНЕ И ЗАЩИТА СРЕЩУ ЕРОЗИЯ И ПОРОИ**

Извършените лесокултурни дейности са както следва:

- Семепроизводство, в т.ч. семепроизводствени градини на площ от 47,0 дка със следните операции: оформяне на корони чрез отрязване на клонови от земя с ръчни инструменти в акациев и иглолистни култури с диаметър на отреза: от 3 до 6 см и над 6 см; изнасяне на вършина, клонови и други отпадъци от сечта извън площта; изсичане на издънки с ръчни инструменти;

- Почистване на площи за залесяване на площ 1,2 дка със следните операции: почистване на площи и сечища от храсти, издънки, тръни, къпини и др. чрез изсичането и събирането им на купчини или пояси;

- Подготовка на почвата на площ 10,0 дка със следните операции: направа на тераси с ръчни инструменти; маркиране на посадните места. Същата е налична и ще бъде залесена през пролетта на 2021 година;

- Попълване на горски култури на площ от 32,73 дка със следните операции: временно съхранение на семенни фиданки с открит коренова система; отваряне на дупки с моторен свредел; садене на фиданки в дупки (диам. 10-12 см.);

- Отглеждане на горски култури (1, 2, 3 и 5 годишни) на площ 228,5 дка със следните операции: ръчно плевене и разрохкване на почвата в пояси и тераси с широчина 40-70 см.; изсичане на издънки с моторен хресторез; поливане на фиданки; дисковане в междуредията на тополовите фиданки с дискова брана; дисковане в междуредията на тополовите фиданки с мотофреза.

### **СТОПАНИСВАНЕ НА ГОРИТЕ**

Извършените лесокултурни дейности са както следва:

- Маркирани са 65 097 куб. м. стояща маса на площ 8 155 ха.

### **ЗАЩИТА НА ГОРСКИТЕ ТЕРИТОРИИ**

#### **Защита от болести и вредители и др. повреди**

- Извършена е борба срещу дивечови повреди на площ от 6,0 дка с операция: поставяне на предпазни опаковки върху връхните леторасли на фиданки за защита от дивечови повреди.

#### **Защита от пожари**

- Подновена е съществуващата минерализована ивица в Родопите от с. Устина до с. Скобелево – 5 045 м.

### **ОДИТИРАНЕ В ПРОЦЕСА НА ГОРСКА СЕРТИФИКАЦИЯ**

След направен одит, и съгласно договора с фирмата осъществяваща одит по сертификацията, са изплатени средства в размер на 2 184,20 лв.

## **II.2. ДЪРВОДОБИВ**

Добитата и реализирана дървесина за периода 01.01.2019 до 31.12.2020 година е както следва:

ОБЩО ДЪРВОДОБИВ – 44 482 м<sup>3</sup>, в това число: Добити от местно население - 625 м<sup>3</sup>; Промислен дърводобив – 43 857 м<sup>3</sup>. Изпълнението е на 86 % спрямо заложените разчет за годината. Усвоена площ от санитарни сечи 19,5 ха, в т.ч. санитарна 100% - 3,9 ха. Усвоена площ от принудителни сечи – 9,7 ха.

ОБЩО РЕАЛИЗИРАНА ДЪРВЕСИНА – 44 482 м<sup>3</sup>.

Извършените лесокултурни и дърводобивни дейности са изпълнени след проведени процедури и определени изпълнители по реда и при спазване изискванията на Наредба за условията и реда за възлагане изпълнението на дейности в горските територии – държавна и общинска собственост, и за ползването на дървесина и недървесни горски продукти и ЗОП.

Изпълнението на дейностите е извършено при спазване на действащата нормативна уредба Закона за горите и подзаконовите нормативни актове.

Попълват се „Лист за предварителна идентификация на ключови елементи на околната среда и социално въздействие дефиниране на мерки за опазване при маркиране и дърводобив“ от служителите при ТП "ДЛС - Тракия" преди маркиране на насажденията и преди започване на предвидените за провеждане горско - стопански дейности. Формулярите се попълват и окомплектоват към досието на насаждението. Обобщават се съобразно предписанията в доклада за ГВКС. Предоставят се при поискване от заинтересованите страни.

При всяка подготовка на технологичен план се отразяват съответните видове и консервационни стойности в карнет-опис на съответния подотдел. На базата на проведените мониторингови наблюдения се разписват и специфични предписания за изпълнение на горско - стопанските дейности с цел съхраняване на установените консервационни стойности. На терен от служителите на ТП "ДЛС -

Тракия" се следи за правилното прилагане на поставените за спазване на допълнителните изисквания по отношение на ГВКС, видовете и местообитанията.

### **III. ПОДДРЪЖКА И РЕМОНТ НА ГОРСКИ ПЪТИЩА**

През 2020 година 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 /530 бр./ на превозните средства с указания за преустановяване на движение при лоши метеорологични условия.

Разходи за текущ ремонт на горски пътища - общо - Разчет на стойност 230 310,00 лв., представляваща разходи за гориво на собствената техника-багери и камион, разход за заплатата на багеристите, разходи за амортизации на багерите и камиона, разход за заплащане на работник-поддръжка горски пътища. Отчет на стойност 119 450,00 лв. Изпълнение на стойност – 51,9%.

През годината са извършени дейности за осъществяване на достъп до обекти за добив, ремонт/изграждане на извозни пътища и текущи ремонти по горските пътища.

За добива и реализация на дървесина през 2020 година са сключени 77 бр. договори, от които за преходни обекти 28 бр. и за редовни обекти 49 бр.

### **III.4. ВИД И КОЛИЧЕСТВО НА ДОБИТИТЕ ПРОДУКТИ (ВКЛ. НЕДЪРВЕСНИ ГОРСКИ ПРОДУКТИ).**

Добити са следните продукти от горски територии държавна собственост, стопанисвани от ТП "ДЛС - Тракия":

- Дървесина – 44 482 м<sup>3</sup> от различни видове гори и категории: трупи за бичене от едра, трупи за бичене от средна, целулоза от средна и дребна, ОЗМ и дърва за огрев, като превес има добива сортименти от категория дърва - 67,9%.

- Добитите недървесни горски продукти през 2020 година са:
  - за диворастящи гъби (*челядинка, манатарка, дипленка, тръбенка, пачи крак, саждивка, смръчкула, масловка, булка, рижика*), ароматни и лечебни растения (извън списъка на лечебните растения по ЗЛР) са издадени 5 броя позволителни. На фирмите на които са издадени същите, са изпратени писма за обратна информация за събраните количества такива. Към този момент е получена такава от една фирма, която декларира събирането на шипки.

- паша в ДГТ – едър рогат добитък – 50 бр.; дребен (овце) – 300 бр.

### **IV. ЗДРАВΟΣЛОВНО СЪСТОЯНИЕ НА ГОРИТЕ (РЕЗУЛТАТИ ОТ ЛЕСОПАТОЛОГИЧНИ ОБСЛЕДВАНИЯ И ЛЕСОЗАЩИТНИ МЕРОПРИЯТИЯ).**

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

- От абиотични въздействия основно вследствие на възникнали през ранната пролет множество снеголоми, снеговали, ветроломи и ветровали в държавни горски територии на стопанството, са подадени 17 бр. сигнални листове;

- Насекомни вредители по иглолистни видове – съхнене на бора - 6 бр.; корояди - 14 бр. и борова процессионка - 2 бр. сигнални листове. Болести по широколистни видове - за съхнене 4 бр. сигнални листове. Повреди причинени от дивеча - 2 бр. сигнални листове.

ОБЩО сигнализираните нападения 35 бр., като в т.ч. са 22 бр. в ДГТ и 13 бр. в ЧГТ и ОГТ.

- Повредените дървета са инвентаризирани, като по голямата част от инвентаризираната маса е възложена за добив, по чл. 27 от наредбата или предоставена за ползване на корен. Част от същата (върху малки площи) от широколистни видове е предоставена за ползване от месното население по ценоразпис по реда на чл. 71 т. 1, 2, 3, 4, 5, 6 от НУРВИДГТ - ДОСПДНГП.

- Една голяма част от инвентаризираните повредени и пострадали дървета се намират в труднодостъпни части, като тези площи не представляват интерес за местното население.

### **V. ИЗПОЛЗВАНИ ХИМИЧНИ И БИОЛОГИЧНИ ПРЕПАРАТИ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА.**

От извършените лесопатологични обследвания и постъпилите и регистрирани сигнални листове за нападения и щети от абиотични и биотични фактори и оценка на здравословното състояние горите на територията на ТП „ДЛС-Тракия” не са използвани препарати за растителна защита.

## **VI. ВЪЗДЕЙСТВИЕ НА ГОРСКОСТОПАНСКИТЕ МЕРОПРИЯТИЯ ВЪРХУ ПОПУЛАЦИИТЕ ОТ РАСТИТЕЛНИ И ЖИВОТИНСКИ ВИДОВЕ, ПОЧВИТЕ И ВОДНИТЕ РЕСУРСИ.**

След приключване на горскостопанските дейности (изведени сечи) през 2020 година е извършена оценка на въздействието на изведената сеч върху ключови елементи на околната среда съседни имоти и инфраструктура на територията на ТП "ДЛС-Тракия". От изготвени и представени оценки на въздействието на може да се направят следните по общи констатации относно:

Повреди по подраст в насажденията с извършена оценка не са установени.

Повреди по оставащия дървостой не са констатирани повреди над допустимите /над 2% по брой от оставащите на корен дървета/.

Създаване на условия за активиране на почвена ерозия – тракторните и коларски пътища с опасности за развитие на ерозионни процеси са рехабилитирани.

Оставяне на мъртва дървесина: в насажденията с изведени сечи е налична мъртва дървесина стояща и лежача.

Въздействие върху идентифицираното биоразнообразие при установяване се описва в Приложение № 3 и се записва текст за неразделната му част от технологичния план и карнет-описа на насажденията и се описват мерките за тяхното опазване.

Водни ресурси на територията и/или в близост до насажденията при наличие на водни течения и дефиниране на мерки за опазване в листа за предварителна оценка мерките са записани и след маркиране в карнет - описа и технологичния план на насаждението.

Въздействие върху съседни насаждения не са констатирани негативни такива от насажденията с проведена оценка на въздействие.

Въздействие върху съседни имоти и инфраструктура – констатира се неблагоприятни въздействия върху съществуващата горска пътна инфраструктура при движение на превозни средства за извоз на дървесина и нарушаване на ограничителните условия за достъп до горските територии при неблагоприятни метеорологични фактори.

От направените констатации са набелязани следните основни действия и мерки за намаляване на отрицателното въздействие: увеличаване контрола при движение на превозните средства по горските автомобилни пътища проверка на разрешителните за достъп в ГТ и спазване на ограниченията за движение на товарните превозни средства на всички ползватели.

## **VII. МОНИТОРИНГ НА ЗАЩИТЕНИТЕ ТЕРИТОРИИ, ВКЛ. МОНИТОРИНГ НА ВКС.**

### **Мониторинг на ВКС 1.1**

#### **1.1.1. Защитени местности**

На територията на ТП "ДЛС-Тракия" има обявени 7 (седем) защитени територии, които отговарят на т.1 от ВКС 1.1. Шест (6) от тези територии са обявени като защитени местности (ЗМ) по смисъла на Закона за защитените територии. В границите на стопанството попада и поддържан резерват "Изгорялото гюне", който се управлява от Регионална инспекция по околната среда и водите (РИОСВ) Пловдив.

- Защитена местност "Сечената кория" с площ 11,35 ха;
- Защитена местност "Тракийски равнец" с площ в ДГТ – 2,90 ха;
- Защитена местност "Козница" с площ в ДГТ - 650,20 ха;
- Защитена местност "Перестица" с площ в ДГТ - 6,10 ха;
- Защитена местност "Находище на блатно кокиче" с площ - 234.44 ха;
- Защитена местност "Голица" с площ в ДГТ - 56,10 ха.

Извършен е мониторинг на всички защитени местности, намиращи се на територията на стопанството. Не е констатирана незаконна сеч. Наблюдават се повреди от биотични и абиотични фактори.

#### **1.1.2. Защитени зони за опазване на местообитанията и Защитени зони за опазване на птиците**

Идентифицирани защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие на територията на стопанството са 9 (девет) зони за опазване на местообитанията и 3 (три) зони за опазване на местообитанията на птиците.

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

- Защитена зона "Река Омуровска" - BG 0000443 с площ 532.31 ха
- Защитена зона „Трилистник” - BG 0000289 с площ 616.95 ха

- Защитена зона „Гора Шишманци” - BG 0000291 с площ 373.99 ха
- Защитена зона „Река Стряма” - BG0000429 с площ 4078.38 ха
- Защитена зона “Река Марица” - BG0000578 с площ 14693.1 ха
- Защитена зона “Родопи - Западни” - BG0001030 с площ 4 402,9 ха
- Защитена зона „Река Въча – Тракия” - BG0000424 с площ 9,0 ха
- Защитена зона „Брестовица” - BG0001033 с площ 190,8 ха
- Защитена зона „Градинска гора” - BG0000255 с площ 269,9 ха

**Защитени зони за опазване на дивите птици:**

- Защитена зона "Персенк" - BG0002105 с площ 383,9 ха
- Защитена зона „Бесапарски ридове” - BG 0002057 с площ 6,4 ха
- Защитена зона "Марица Първомай" - BG0002081 с площ 1165.5 ха

Извършен е мониторинг на всички защитени зони, намиращи се на територията на стопанството. Не е констатирана незаконна сеч. Наблюдават се повреди от биотични и абиотични фактори.

Във всички ЗМ и ЗЗ не са констатирани заплахи, като: намаляване на площта на природните местообитания и местообитанията на видовете и на техните популации в резултат на човешка намеса, нарушаване на естественото състояние на природните местообитания и местообитанията на видовете, нарушаване на миграционни пътища на дивите животни, повишаване на риска от пожари, влошаване на благоприятното природозащитно състояние и др.

Във връзка с мониторинга за наличие на ВКС 1.1. през изминалите години се правят наблюдения и резултатите се записват в Приложение № 1.

Разработени са и формуляри за мониторинг на биологичното разнообразие видовете от ВКС 1.2, и 1.3 за редки, застрашени и ендемични животински видове; формуляр за мониторинг на биологичното разнообразие и ВКС 1.2 на застрашени, изчезващи и ендемични растения, както и формуляр за мониторинг на ВКС 3 – редки, застрашени и изчезващи горски екосистеми на територията на ТП "ДЛС - Тракия". Тези формуляри са приложими и през 2020 година и беше извършен мониторинг на биологичното разнообразие на редките застрашени и ендемични растителни и животински видове на територията на ТП "ДЛС - Тракия".

**Приложение № 1.2**

**Приложение № 7. ЖИВОТНИ**

Извършен е мониторинг на всички животински видове включени в Приложение 1 Б към Националното ръководство, установени на територията на ТП "ДЛС - Тракия", а именно:

- Видра
- Кафява мечка
- Черен щъркел
- Глухар
- Гълъб хралупар
- Южен белогръб кълвач
- Червеногуша мухоловка
- Черен кълвач
- Сив кълвач
- Голям ястреб
- Малък ястреб
- Осояд
- Лещарка

При извършване на мониторинга не са констатирани заплахи, като: загуба, фрагментация и промяна на структурата на местообитанията или влошаване на качеството им; замърсяване на територията; антропогенен натиск; замърсяване на влажните зони и урбанизация на обитаваните територии; унищожаване на токовищата, липса на достатъчно хранителна база, интензивни горскостопански мероприятия по време на размножителния период и нерегламентиран отстрел; намаляване площта на старите гори с подходящи хралупати дървета; безпокойство през размножителния период; пестициди използвани в селското стопанство; изсичането на стари широколистни и смесени гори; преследване от хора, изземване на яйца и малки с цел търговия.

**Приложение № 8. РАСТЕНИЯ**

Извършен е мониторинг на всички растителни видове включени в Приложение 1 А към Националното ръководство, установени на територията на ТП "ДЛС - Тракия", а именно:

- Родопска горска майка
- Тракийски равнец
- Бодливолистен джел
- Родопско еньовче

При извършване на мониторинга не са констатирани заплахи, като: загуба или влошаване на качеството на местообитанията; замърсяване на територията; и други доказателства за антропогенен натиск.

### **Приложение № 1.3**

Извършен е мониторинг на критични места за размножаване на животински видове със значимо постоянно или временно съсредоточаване, или е убежище от критична важност, съгласно изискванията на *Приложение 2* към Националното ръководство, установени на територията на ТП "ДЛС - Тракия", а именно:

- Сватбовища на елени
- Токовища на глухар

При извършване на мониторинга не са констатирани заплахи, като: фрагментация и промяна на структурата на местообитанията, антропогенен натиск, унищожаване на сватбовищата, липса на достатъчно хранителна база, интензивни горскостопански мероприятия по време на размножителния период и нерегламентиран отстрел; загуба или влошаване на качеството на местообитанията; замърсяване на територията; други доказателства за извършена антропогенна дейност.

### **Мониторинг на ВКС 2. Екосистеми и мозайки от екосистеми на ниво латдшафт.**

Извършен е мониторинг на всички култури и насаждения с констатирано фрагментиране на територията, независимо от % или големината на същото. Причините са предимно: повреди от абиотични фактори (снеговал, снеголом, ветровал, ветролом), но най-вече повреди от биотични фактори (корояди и гъбни заболявания). Съответно са проведени и съобразените с нормативната уредба необходими сечи - предимно санитарни и принудителни с различна интензивност.

*Санитарните сечи* с различна интензивност са проведени на площ 19,5 ха, в т. ч. с интензивност 100% са проведени на площ от 3,9 ха. Усвоени са предимно повредените иглолистни дървесни видове, като в засегнатите площи има наличие на издънкови видове на различна възраст, а и на не малко места наличие на естествено възобновяване от самосев от бял и черен бор, ела и смърч.

*Принудителни сечи* с различна интензивност са проведени на площ от 9,7 ха. Усвоени са предимно повредените иглолистни дървесни видове, като в засегнатите площи има наличие на издънкови видове на различна възраст, а и на не малко места наличие на естествено възобновяване от самосев от бял и черен бор, ела и смърч.

*Технически сечи* с различна интензивност са проведени на площ от 22,9 ха. Сечите са водени с цел просветяване на горски пътища и освободените площи няма да окажат съществено негативно влияние на ландшафта.

*Голи сечи* с интензивност 100% са проведени на площ от 12,2 ха. Сечите са водени в нискостъблени вид гори в акациевия клас и реално откритите площи ще се възобновят в кратък период.

Във връзка с необходимостта от възстановяване на невъзобновени площи след проведени санитарни сечи през изминали години, и с цел постигане на социален ефект от работата на стопанството, е извършена подготовка на почвата на площ от 10,0 дка, които ще бъдат залесени с местни видове през пролетта на 2021 година.

Не са констатирани заплахи, като намаляване на лесистостта и площта в резултат на човешка намеса на значими горски територии, формиращи ландшафт от регионално и национално значение, в които всички естествено срещащи се видове съществуват при естествени условия на разпространение и обилие или нарушаване на естественото състояние на природните местообитания и местообитанията на видовете.

### **Мониторинг на ВКС 3. Горски територии, представляващи редки, застрашени или изчезващи екосистеми, или съдържащи се в такива.**

Извършен е мониторинг на следните 23 местообитания, като за включените в тях подотдели е изготвено Приложение № 6 с отразени резултати.

*Местообитание 91CA (G3.4C) - Бял борови гори.*  
*Местообитание 9530 (G3.56(1)) - Чер борови гори.*  
*Местообитание 9410 (G3.1E) - Смърчови гори.*  
*Местообитание 91BA (G3.16) - Елови гори.*  
*Местообитание Смесени иглолистни и иглолистно-широколистни гори (G4.6).*  
*Местообитание 9130 (G1.6922) - Букови гори.*  
*Местообитание 9110 (G1.6921) - Букови гори.*  
*Местообитание 9150 (G1.661) - Букови гори.*  
*Местообитание (G1.69) - Термофилни букови гори.*  
*Местообитание 9170 (G1.A1C3) - Гори от зимен дъб.*  
*Местообитание 91M0 (G1.763; G1.768; G1.761; G1.7A1) - Дъбови гори с участието на зимен дъб, благуи, цер.*  
*Местообитание 91I0 (G1.7A1) - Церови гори.*  
*Местообитание 91AA (G1.7371) - Гори от космат дъб.*  
*Местообитание 91FO (G1.2232) - Лонгозни гори.*  
*Местообитание 92AO (G1.3155) - Крайречни гори.*  
*Местообитание 91G0 (G1.A322) - Габъррови гори.*  
*Местообитание 91ZO (G1.7C41) - Липови гори.*  
*Местообитание 9180 (G1.A4) - Смесени широколистни гори.*  
*Местообитание G1.9135 - Брезови гори.*  
*Местообитание G1.923 - Трепетликови гори.*  
*Местообитание (G1.7C1) - Гори от воден габър.*  
*Местообитание (G1.7C22) - Келяв-габъррови гори.*  
*Гори във фаза на старост (Old growth forests).*

Извършен е мониторинг в ГФС на площ 1333,80 ха., или 100% от площта на тези гори, включващи 125 подотдела.

Горите с висока консервационна стойност (ГВСК) на територията на ТП "ДЛС-Тракия" и извършения мониторинг до момента показва, че горите в обособеното ВКС по местообитания са в добро здравословно състояние, дължащо се на добрите практики на правилно поддържане и стопанисване на горите в тях. Извършен е мониторинг на 19,93% от общата площ на стопанството.

Със Заповед № 67 от 04.02.2021 г. е извършена актуализация на списъка на горите във фаза на старост. Същото е извършено във връзка с приетия нов ГСП на ТП „ДЛС-Тракия“ (част бивши ТП ДГС „Кричим“ и ЛСУ „Тъмраш“). Същата е обявена по съответния ред и не е обжалвана от страна на заинтересованите страни.

Не са констатирани заплахи, като намаляване на процента на лесистост; намаляване на процента на ГФС; изчистване на насажденията от мъртва и биотопна дървесина, в т.ч. дървета с хралупи, единични и групи със стари дървета; изкуствено залесяване на естествени открити пространства и антропогенна фрагментираност на територията.

#### **Мониторинг на ВКС 4. Екосистемни услуги от критично (незаменимо) значение.**

##### **ВКС 4.1. Гори представляващи единствени източници на питейна вода.**

Извършен е мониторинг на всички подотдели с изведени сечи. Не са констатирани заплахи, като намаляване на пълнотата на насажденията под 0,5; складиране на дървесина непосредствено във водните течения; извършване на подвоз и извоз на дървесина, когато почвата е мокра и/или преовлажнена.

##### **ВКС 4.2. Гори от решаващо значение за водосбора.**

Извършен е мониторинг на всички подотдели с изведени сечи. Не са констатирани заплахи, като замърсяване с битови отпадъци или извършване на подвоз и извоз на дървесина, когато почвата е мокра и/или преовлажнена.

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

Извършен е мониторинг на всички подотдели с изведени сечи. Не са констатирани заплахи, като намаляване на пълнотата на насажденията под 0,5; складиране на дървесина непосредствено във водните течения; извършване на подвоз и извоз на дървесина, когато почвата е мокра и/или преовлажнена.

##### **ВКС 4.4. Гори с пожарозащитни функции.**

Извършен е мониторинг на всички подотдели с изведени сечи. Не са констатирани заплахи, като изсичането на широколистни гори в иглолистни.

През изтеклата година на територията на ТП "ДЛС-Тракия" има регистрирани 3 бр. пожари с обща площ 65 дка, в това число в ДГТ 1 бр. пожари с обща площ 7,0 дка и 2 бр. пожари в ЧГТ с обща площ 58,0 дка.

#### **ВКС 4.5. Гори с решаващо значение за земеделието и рибарството.**

През изтеклата година на територията на ТП "ДЛС-Тракия" няма извършвани дейности в определените гори. Също така не са констатирани нерегламентирани дейности в тези гори. Не са констатирани заплахи, като намаляване площите на крайречните гори.

#### **Мониторинг на ВКС 5. Основни потребности на населението.**

Извършен е мониторинг на всички подотдели, предоставени на представителите на местните общности, с цел задоволяване на основните им потребности от:

- самостоятелен добив на дърва за огрев (предоставяне на сечища) - добити 625 пл. куб.м.;
- паша на селскостопански животни - едър рогат добитък – 50 бр.; дребен (овце) – 300 бр.;
- издаване на позволителни за събиране на диворастващи гъби и ароматни растения - 5 бр.

С цел удостоверяване на състоянието на определените територии за извършване на тези дейности са съставени Приложения № М-5. Резултатите, отразени в тях, показват добро отношение на населението и коректно ползване на ползностите от гората.

Не са констатирани заплахи, като браконьерство; замърсяване с битови отпадъци или химически вещества и изкореняване и повреда на индивидите.

#### **Мониторинг на ВКС 6. Горски територии, представляващи редки, застрашени или изчезващи екосистеми, или съдържащи се в такива.**

Местност "Кадрафил" предполагаемо място за гроба на Хаджи Димитър, землище на с. Свежен - 1 бр. Приложение № М-6.

Защитена местност "Перестица" - запазени останки от едноименната крепост и манастира "Св. Тодор", землище на гр. Перушица - 1 бр. Приложение № М-6.

Манастир "Св. св. Козма и Дамян" и минерални извори, землище на гр. Кричим. - 1 бр. Приложение № М-6.

Тракийско светилище "Слънчева Стела", свързано със жертвени приношения в землищата на с. Бабек и с. Свежен - 1 бр. Приложение № М-6.

Археологически паметник "Кутела" - един от най-древните жертвени камъни в страната, в землището на с. Розовец - 1 бр. Приложение № М-6.

Паметник на лобното място на антифашисти в местност "Дерменка", землище на с. Розовец - 1 бр. Приложение № М-6.

Горски територии, представляващи редки, застрашени или изчезващи екосистеми, или съдържащи се в такива са 6 на брой на територията на ТП "ДЛС-Тракия". Извършен е мониторинг на всички ГТ попадащи в това ВКС. Извършения мониторинг до момента показва, че горите в обособените ВКС са в добро здравословно състояние, дължащо се на добрите практики на правилно поддържане и стопанисване на горите в тях.

Не са констатирани заплахи, като промяна на ландшафта и облика на местностите; понижаване на стойностите на гората като ВКС и замърсяване с битови отпадъци.

### **VIII. СОЦИАЛНО ИКОНОМИЧЕСКИ АСПЕКТИ - ПРОМЕНИ В ОБЩЕСТВОТО И /ИЛИ ОТНОШЕНИЕТО ИМ СПРЯМО ГОРСКИТЕ РЕСУРСИ И ДЕЙНОСТИ.**

Отношението на местното общество се променя с оглед на природните бедствия, които се наблюдават през последните години. 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 "ДЛС-Тракия" се осъществява по отговорен начин съчетаващ екологичните, икономически и социални ползи от горите.

### **IX. ВЪЗНИКНАЛИ ПОЖАРИ В ГОРСКИТЕ ТЕРИТОРИИ.**

През изтеклата година на територията на ТП "ДЛС-Тракия" има регистрирани общо 3 бр. пожари на площ 65,0 дка, от които: в ДГТ 1 бр. с обща площ 7,0 дка и 2 бр. пожари в ЧГТ с обща площ 58,0 дка. Вид на пожарите: низови – 32,0 дка и върхови – 33,0 дка. Причините за възникване на същите са неизвестни или са в следствие на човешка небрежност. Всички сигнали са подадени от телефон 112.



## **X. СРЕЩИ С ПРЕДСТАВИТЕЛИ НА МЕСТНИТЕ ОБЩНОСТИ, СВЪРЗАНИ СЪС СТОПАНИСВАНЕТО НА ГОРИТЕ.**

През изтеклата година кметствата и общините бяха писмено информирани за възможностите на стопанството за задоволяване нуждите на местното население с дърва за огрев за собствени нужди и дървен материал. Същите бяха писмено информирани относно вид на дейност, обекти, местности, сключени договори, маршрути на движение на транспортните средства по горските автомобилни пътища на ТП "ДЛС-Тракия".

Местните жители закупуват дървата за огрев на базата на установен ценоразпис. Разрешителните за сеч се издават на домакинствата по списък, който се предоставя от кмета на всяко населено място.

Считаме, че местното население няма проблем с ползването на дърва за огрев и координацията в това отношение с ТП "ДЛС-Тракия" е добра.

## **XI. 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 ефективността и продуктивността е необходимо популяризиране на ползите от прилагане на стандарта по горска сертификация при стопанисването и управлението на горите от ТП "ДЛС - Тракия" насочено към всички заинтересовани страни.

**ДИРЕКТОР ТП "ДЛС-ТРАКИЯ": ( П )**  
**(ИНЖ. ХРИСТОВ)**

Заличено обстоятелство на основание Регламент (ЕС) 2016/679