



„ЮЖНОЦЕНТРАЛНО ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ“ ДП – гр.СМОЛЯН

ТП ДГС „АКАД. НИКОЛАЙ ХАЙТОВ“

✉ 4890, с.Хвойна, ул., Кап. Петко войвода”№2, e-mail: dgsnikolayhaitov@ucdp-smolian.com

Анализ

на положителните и отрицателните външни ефекти от изпълнението на горскостопанските дейности върху дървесните и недървесни продукти и екосистемни услуги

Във връзка с изпълнението на изискванията на Принцип 5 от Националния стандарт за отговорно управление на гори – индикатори 5.3.1 и 5.3.2, представям настоящия доклад – анализ относно възможностите на стопанството за предоставяне на дървесни и недървесни горски продукти на местното население както следва:

I. Кратък увод

Обща характеристика на планираните от стопанството горскостопански дейности през 2022 година на територията на ТП ДГС „Акад. Н. Хайтов“.

През 2022 година на територията на ТП ДГС „Акад. Н. Хайтов“ са планирани и извършени следните горскостопански дейности:

- ✓ Маркиране на лесосечен фонд – 16 934 куб.м. ст. маса с клони.
- ✓ Опазване на горите от пожари и охрана на горските територии. Изгoten е и одобрен противопожарен план. През 2022 г. е регистриран 1 бр. пожар на площ 2 дка.
- ✓ Ползване и добив на дървесина в размер на 16 464 куб.м. лежаща маса.
- ✓ Отглеждане на култури – отдел 223 ”г“ 20 дка.
- ✓ Попълване на горски култури – отдел 223 ”г“ общо 5,5 дка.
- ✓ Поддържане на минерализовани ивици.
- ✓ Поддържане на горски пътища.
- ✓ Ползване на недървесни горски ресурси – издадени 2 броя разрешителни за гъби и 1 за листа от малини /2000 кг./.
- ✓ Защита на горските територии – подадени са 70 бр. сигнални листове относно санитарното състояние на горите като са предприети съответните мерки по тях. Извършено е въздушно пръскане срещу борова процесионка на обща площ 600 дка.
- ✓ Лов – предоставените на ловните дружинки и юридически лица ловностопански райони, ще се стопанисват съгласно съключените договори, при спазване на законовите и подзаконови разпоредби, въведените забрани и определените режими на ползване в тази насока.

II. Анализ на негативните въздействия

Негативни екологични външни ефекти.

Всяка дейност в горите в по-голяма или по-малка степен може да доведе до негативен екологичен ефект. ТП ДГС „Акад. Н. Хайтов“ е свело до минимум негативните екологични и социални външни ефекти чрез добре разработени системи за управление и по възможност се избягват. Негативни екологични ефекти могат да бъдат:

- Различни замърсявания на околната среда. На територията на стопанството няма констатирани замърсявания в такава голяма степен, които да доведат до унищожаване на организми и цели екосистеми.
- Негативните въздействия върху водните ресурси. За тях са предвидени изграждания на скари и мостове над водни течения там, където ще има извозване на материали, както и

- буферни зони около водните течения, където не се извършва дейност. При лоши метеорологични условия не се допуска извоз на дървесина.
- Не са извършвани залесявания с неподходящи дървесни видове, като са спазени указанията на МОСВ за използването на местни видове при извършване на нови залесявания в защитени зони.
 - Свлачища, ерозия, увреждане на пътища за тази цел в стопанството не се допуска превоз на дървесина в лоши метеорологични условия.
 - Нарушаване спокойствието на някои видове животни при горскостопанските дейности, но за да се избегне това се предприемат мерки като сечта при наличие на токовища се ограничава.
 - С провеждането на всички дейности в горите не е намалена устойчивостта на насажденията срещу различните абиотични и биотични фактори. При дадени предписания от проверки са предприемани действия за изпълнението им.

Негативни социални външни ефекти.

В териториалния обхват на ТП ДГС „Акад. Н. Хайтов“ негативния социален ефект от дейността е сведен до минимум. Негативни социални ефекти:

- Незадоволяване нуждите на населението от дърва за огрев. Стремежът на стопанството е към задоволяване и снабдяване максимално на всички, желаещи за дърва за огрев.
- Нарушаване на права на собственост-няма такива към момента.
- Няма негативно въздействие върху обекти важни за местните общности (за туризъм, рекреация, религиозни и културни средища, места с историческо значение и др.).
- Няма негативни въздействия за ловностопаската дейност на местните общности, тъй като лова и датите са съобразени, и одобрени предварително чрез установлен график.

За да има информация населението, къде се водят дейности всяка година се изпращат на кметовете и кметските наместници, местностите, в които са планирани мероприятия, допълнително целогодишно се изпращат, кои фирми работят и маршрутите им. Всеки обект има поставени информационни табели, какви дейности се извършват и в какъв период. Тези мерки се вземат с цел безопасност на туристи, местно население, хора добиващи недървесни горски продукти.

III. Анализ на положителните въздействия

Позитивни екологични външни ефекти.

ТП ДГС „Акад. Н. Хайтов“ със своите добре разработени механизми за управление поддържа горските комплекси в състояние позволяващо те да изпълняват множество социални, екологични и икономически функции, осигуряващи чист въздух и питейна вода.

Създадени са добри условия за съществуването на генетично и биологично многообразие в горите, извършва се залесяване с подходящи видове.

Жизнеспособността на гората е свързана с богатството на генетичния ресурс. Осьзната необходимост от това да се съхранява трайно и да се ползва поколения напред, налага да се следят пътищата за съхранение и обогатяване на горските територии, като са предприети действия по това да се оставят мъртви и загиващи дървета, които играят важна роля за функционирането и производителността на горските екосистеми чрез влиянието им върху биологичното разнообразие, съхранението на въглероден диоксид, кръговрат на веществата и енергия, хидрологичните процеси, защита на почвите и възстановяване на дървесните видове

Позитивни социални ефекти.

ТП ДГС „Акад. Н. Хайтов“ изпълнява изцяло своите отговорности по отношение на: охрана на горските територии и ресурси – ТП ДГС „Акад. Н. Хайтов“ опазва предоставените за управление ДГТ и горски територии други собствености;

Осигуряването на достъп до гората (за рекреация, туризъм, събиране на НДГП и др.) в следствие изграждането на нови и поддържане на съществуващи горски пътища;

Осигуряването на добри условия за естетическа наслада – в териториалния обхват на ТП ДГС „Акад. Н. Хайтов“ са изграждани много кътове за отдых и чешми, на които населението се наслаждава и оползотворява;

Гората винаги е давала живот и сигурност на хората. Тя оформя красивият облик на природата, дава ни многобройни материални блага, осигурява ни здраве. Горите са една важна неразделна част от живота на човека, но с годините и напредването на технологиите, поддържането ѝ става все по-трудно. Глобалните климатични промени, замърсяването, въздейства не само на животинския свят. То оказва силно влияние и на дървесното и храстово разнообразие. Създават се условия за развитие на гъбични заболявания по отделни дървесни видове, разпространение на насекомни вредители, все по-често се наблюдават абиотични въздействия. Всички тези процеси се дължат на намаляващата устойчивост на дървесните видове. Колкото и негативи хората да виждат в провеждането на сечи, ако ги няма или ги намалим до минимум, рискуваме за няколко години да настъпи сериозно влошаване на гората, което може да бъде непреудолимо в бъдеще. Горските насаждения изпълняват много важни защитни, водохранили, естетически, противоерозионни хигиенни и рекреационни функции. Освен дървесина от тях се получават съпътстващи продукти като кори, сено, горски плодове, гъби, билки и др. Гората представлява уникатен природен ресурс, причисляващ се към групата на възобновимите природни ресурси, силно податлива на изменения, което налага полагането на грижи, за да бъде възобновена. Неправилното стопанисване, опазване и поддържане е една потенциална заплаха за нейното източаване и изчерпване на запаса. Особено важно е да можем добре да преценим дали негативните въздействия са повече или положителните въздействия и кое е по-добро за гората.

И.Д.Директор на ТП

**Налице е положен подпись, като
същия е заличен съгласно Общия
регламент за защита на личните
данни (Регламент (ЕС) 2016/679).**

