

Анализ
на положителните и отрицателните външни ефекти от изпълнението на
горскостопанските дейности от ТП „ДГС Бургас“ върху дървесните и недървесни
продукти и екосистемни услуги през 2025 год.

I. Кратък увод - кратка обща характеристика на планираните от ТП „ДГС Бургас“ горскостопански дейности през годината:

- Ползване на 10489 м³ лежаща маса дървесина на площ от 633 ха;
- Отглеждане на горски култури – 10 дка в земл.с.Изворище, общ.Бургас - „компенсационно залесяване“;
- Подпомагане на естественото възобновяване чрез изсичане на подлеса – на площ от 4111 дка;
- Семесъбиране и разсадниково производство – планирано е събиране на 1000 кг. дъбов жълд и производство на 90000 бр. семенищни фиданки;
- Маркиране на лесосечен фонд 2025 г.- 13065 куб.м ст.маса;
- Охрана на горските територии – стопанството попада на територията на пет общини е разделено на три ГСУ и 13 ОУ, за всеки от тях отговаря горски стражар;
- Опазване на горските територии от пожари – планирано е поддържане на минерализовани ивици с дължина 14,3 км, дооборудване на противопожарни депа и подновяване на табели с противопожарно съдържание;
- Лесозащита – предвидени са лесопатологични обследвания за установяване здравословното състояние на горите, в.т.ч. поставяне на летливи пояси и феромонови уловки, изпращане на клонки в ЛЗС Варна и др.;
- Поддържане и ремонт на горски пътища – през 2025 г. не е предвиден ремонт на съществуващи и изграждане на нови горски пътища.
- Социални дейности – провеждане на учебни практики, стаж, дарения, срещи със заинтересовани страни по различни случаи.

Основните предизвикателства за подобряване ефективността и продуктивността на горското стопанство при спазване принципите на ГС са насочени към балансирано и отговорно отношение в различни направления – екологични, икономически и социални, които са свързани с голям брой заинтересовани страни. Необходимо е популяризиране на ползите от прилагането на стандарта, насочено към всички заинтересовани страни.

II. Анализ на негативните въздействия

При провеждане на предвидените горскостопански дейности биха могли да възникнат редица негативни въздействия, в т.ч.

Негативен екологичен външен ефект:

- замърсявания в следствие на горскостопанските дейности, например при разлив на масло от БМТ или друга техника по време на работа, замърсяване на въздуха от изгорели газове, изхвърляне на битови отпадъци от пребиваващите работници в горските територии и др.;
- унищожаването на някои видове организми;
- влошаване състоянието на групи и популации на видове, което следва от нарушаване на месторастенията и местообитанията при несъобразени със съответните екологични норми дейности /дефрагментиране на горските масиви, отсичане на потенциални биотопни дървета, залесяване с неподходящи видове и др.;
- унищожаване или влошаване състоянието на екосистеми;
- негативни въздействия върху водните ресурси;
- свлачища или унищожаване на горски пътища;
- уплътняване и ерозия на почвата;
- трансформация на горски територии в негорски територии;

Негативен социален външен ефект биха могли да окажат например:

- незадоволяване на нуждите от дървесина;
- ограничаване на ползването на недървесни горски продукти;
- ограничаване или неосигуряване на достъп до горски територии;
- нарушаване на правата на собственост и ползване;
- нанасяне на имуществени вреди;
- негативно въздействие върху пътната и комуникационна инфраструктура, водопреносната и електропреносната мрежа;
- негативно въздействие върху водоизточници;
- негативно въздействие върху обекти важни за местните общности (туризъм, рекреация, образование, религиозни и културни средища, места с историческа значимост и др.);
- негативни въздействия върху ловностопански дейности на местните общности;
- други

Във връзка с изложеното, за избягване и смекчаване негативния екологичен и социален ефект от планираните и провеждани горскостопански дейности, в ТП „ДГС Бургас” се спазват всички специализирани законови и подзаконови нормативни актове в страната, разработени са системи за управление и са въведени добри практики с адекватни мерки при констатиране на замърсявания, унищожаване на отделни или групи видове, влошаване състоянието на различни екосистеми и др.

Във връзка с препоръки от Басейнова дирекция „Черноморски район” се проследява:

1. При предвидени дейности, свързани с водоземане и ползване на воден обект, да се спазва разрешителния режим, съгласно чл.44 и чл.46 от ЗВ, като се има предвид, че разрешителни за водоземане и ползване на воден обект се издават при спазване изискванията на Глава четвърта и глава осма от ЗВ и нормативните актове по прилагането му.

2. Когато се предвиждат дейности около водоизточници, използвани за питейно-битово водоснабдяване и определените санитарно-охранителните зони около тях съгл. Наредба №3/16.10.2000 г. на МОСВ,МЗ и МРРБ да се спазват и разпоредбите на чл.53, ал.2 и 3 от същата Наредба, съгласно които горски площи, попадащи в пояси II и III, се прекатегоризират в гори със специално предназначение, които се водят на отчет и използват по специални лесоустройствени програми. Отгледните сечи в границите на СОЗ да се извършват на два етапа през 5 години. Да се спазват се разпоредбите на чл.72 от НСГ при провеждане на сечи в защитни и специални горски територии.

3. Планираните за провеждане горскостопански мероприятия да са съобразени и в съответствие с ПоМ на ПУРБ и ПУРН 2022-2027 г. за Черноморски район и техните становища по ЕО за постигане на целите за опазване на околната среда и добро състояние на водите.

За предотвратяване на негативните въздействия върху водните ресурси в планиращите документи се набелязват конкретни мерки (планиране на изграждане на скари, мостчета над водните течения, оставяне на буферни зони около водните течения, в които да не се извършват дейности и др.). Следи се да не се допуска уплътняване и ерозия на почвата.

Не се планират залесявания с неподходящи видове (влошаване на здравословното състояние на насажденията, увеличаване риска от пожари, влошаване на екосистемните функции, разпространение на инвазивни видове). Технологичните планове за залесяване се изготвят съобразно ГСП, режимите на защитените зони, а при необходимост се съгласуват с РИОСВ Бургас. Използва се система за проследяване разпространението на инвазивните видове на територията на стопанството и се прилага разработената програма за действие при констатирана необходимост. Спазват се предписанията от проверки на РДГ Бургас, РИОСВ Бургас, ЮИДП ДП Сливен и други административни органи относно изпълнението на горскостопанските дейности.

III. Анализ на положителните въздействия

Позитивен екологичен външен ефект:

ТП „ДГС Бургас“ е разработило механизми и системи за управление и поддръжка на горите в териториалния си обхват, което позволява те(горите) да изпълняват множество социални, екологични и икономически функции като осигуряване на питейна вода, на чист въздух, защита на почвите от ерозия.

Създадени са добри условия за съществуване на генетично и биологично многообразие в горите като се оставят мъртвите и загиващи дървета в насажденията предвидени за ползване през годината, извършват се залесявания с подходящи видове на мястото на настъпили природни нарушения или пожари и др.

Позитивен социален външен ефект:

За осъществяване на положителен социален ефект стопанската политика на ДГС Бургас е насочена към откритост и достъпност, взаимно разбирателство и сътрудничество с местните общности и заинтересованите страни.

Стопанството изпълнява изцяло своите отговорности по отношение на охрана на горските територии и ресурси, задоволяване на нуждите от дървесина, недървесни горски продукти и лов, осигуряването на достъп до гората, съвместни дейности с местните общности, училища, кметства, НПО и други организации, осигуряване на обучения и информация, осигуряване на работни места, подпомагане на местните общности в критични ситуации.

Изготвил,.....