

Анализ на положителните и отрицателните екологични и социални външни ефекти от изпълнението на горскостопанските дейности

I. Кратък увод

ТП „ДГС Симитли“ управлява държавна горска територия от 30555 ха, като общата горска територия възлиза на 35167 ха в землищата на следните населените места: Симитли, Брежани, Брестово, Градево, Осеново, Докатичево, Железница, Крупник, Мечкул, Полена, Полето, Ракитна, Сенокос, Сухострел, Сушица, Тросково.

През 2022 г. в ТП „ДГС Симитли“ се предвижда да бъдат извършени следните горскостопански дейности:

- **Лесокulturни мероприятия:** събиране на семена - 850 кг, производство на 165 хил. бр. фиданки, подготовка на почвата за залесяване на площ от 733дка, залесяване на площ от 733 дка, попълване на култури с площ 122 дка, отглеждане на култури с площ 1246дка.
- **Стопанисване на горите:** маркиране на 50278 куб.м, извеждане на отгледни сечи без материален добив на площ от 31дка;
- **Защита на горските територии от пожари:** 17430л.м. минерализовани ивици;
- **Ловностопански дейности:** подхранване на дивеча с 6 т царевица,т каменна сол, ремонт на бр. чакала, изграждане на .. бр. чакала, поддръжка и ремонт на ... бр. хранилки за едър дивеч;
- **Ползване на дървесина:** добив и реализация на 38 704 м³ строителна дървесина и дърва за огрев. Ще бъдат задоволени нуждите на местното население за дърва за огрев по такса на корен съгласно одобрените списъци и графици, както и нуждите на населението за дърва за огрев от склад;
- **Ползване на недървесни горски продукти:** добив на следните недървесни горски продукти: зеленина – 7582 пр. м³, дрянови клонки - бр., коледни елхи 75 бр., гъби 0.050 т., билки – 0.050т.
- **Социални дейности:** За облагородяване на зелените площи в населените места се предвижда предоставяне на бр. фиданки и За коледните празници се предвижда предоставяне на 75 бр. коледни елхи.....

II. Анализ на негативните въздействия

2.1. Тип негативен екологичен външен ефект:

- замърсявания в следствие на горскостопанските дейности — в стопанството през годината няма регистрирани големи замърсявания. Наблюдават се единични случаи на разхвърляни битови отпадъци в дърводобивните обекти, за които се взимат своевременни мерки за събирането и отстраняването им.

- влошаване състоянието на екосистеми — не се наблюдава. За недопускане появата на такъв отрицателен ефект ТП „ДГС Симитли“ прилага система от мерки за превенция, съгласно Националният стандарт.

- негативни въздействия върху водните ресурси — не се наблюдава. За недопускане появата на такъв отрицателен ефект ТП „ДГС Симитли“ прилага система от мерки за превенция, съгласно Националният стандарт.

- свлачища или унищожаване на горски пътища — не се наблюдава. За недопускане появата на такъв отрицателен ефект ТП „ДГС Симитли“ прилага система от мерки за превенция, съгласно Националният стандарт.

- уплътняване и ерозия на почвата — не се наблюдава. За недопускане появата на такъв отрицателен ефект ТП „ДГС Симитли“ прилага система от мерки за превенция, съгласно Националният стандарт.

- намаляване на устойчивостта на насажденията и горските екосистеми по отношение на биотични и абиотични фактори (влошаване на здравословното състояние на насажденията, увеличаване риска от пожари, влошаване на екосистемните функции, разпространение на инвазивни видове) - не се наблюдава. За недопускане появата на такъв отрицателен ефект ТП „ДГС Симитли“ прилага система от мерки за превенция, съгласно Националният стандарт. Правят се лесопатологични обследвания, поддържат се минерализовани ивици и се извършват дежурства по време на пожароопасния сезон.

- предписания от проверки на други административни органи относно изпълнението на горскостопанските дейности — при проверки от институции не се наблюдават нарушения на българското законодателство. През годината са описани единични пропуски и са дадени препоръки и предписания за тяхното отстраняване. По всяко от тях са взети своевременни действия за отстраняването им и мерки за недопускането им в бъдеще.

- трансформация на горски територии в негорски територии — не се наблюдава.

Всяка една осъществена дейност в горите може да доведе пряко или косвено до негативен екологичен ефект. Затова преди започване на каквато и да е дейност се вземат мерки негативния екологичен ефект да бъде сведен до минимум и по възможност да бъде избегнат.

2.2. Тип негативен социален външен ефект :

- не задоволяване на нуждите от дървесина — не се наблюдава.

- ограничаване на ползването НДГП — не се наблюдава. Издават се разрешителни за ползване на НДГП (когато ползването им е предвидено по ГСП), издават се разрешителни за паша.

- ограничаване или неосигуряване на достъп до горски територии (ГТ) — не се наблюдава. Достъпът до ГТ е свободен, съгласно българското законодателство.

- нарушаване на правата на собственост и ползване — не се наблюдава. За недопускане появата на такъв отрицателен ефект ТП „ДГС Симитли“ прилага система от мерки за превенция, съгласно Националният стандарт.

- нанасяне на имуществени вреди — не се наблюдава.

- негативно въздействие върху пътната инфраструктура — наблюдават се частични повреди. Предприети са мерки за превенция и опазване - ограничаване на движението на товарни МПС при преовлажнени пътища. Своевременно възстановяване на повредените участъци от пътната инфраструктура.

- негативно въздействие върху водоизточници — не се наблюдава. За недопускане появата на такъв отрицателен ефект ТП „ДГС Симитли“ прилага система от мерки за превенция, съгласно Националният стандарт.

- негативно въздействие върху обекти важни за местните общности (туризъм, рекреация, образование, религиозни и културни средища, места с историческа значимост и др.) — не се наблюдава.

- негативни въздействия върху ловностопански дейности на местните общности— не се наблюдава. За недопускане появата на такъв отрицателен ефект ТП „ДГС Симитли“ прилага система от мерки за превенция, съгласно Националният стандарт.

Мерки за превенция и опазване: Своевременно картране на короядните петна и извеждане на санитарните сечи.

Мерки за превенция и опазване: Ограничаване на движението на товарни МПС при преовлажнени пътища. Своевременно възстановяване на повредените участъци от пътната инфраструктура.

III. Анализ на положителните въздействия

Примери за позитивен екологичен външен ефект

- осигуряването на питейна вода от добре поддържаните гори във вододайни зони
- осигуряването на чист въздух и микроклимат с лечебни качества
- създаването на добри условия за съществуване на генетично и биологично многообразие в горите, които са стопанисвани по щадящ за природата начин и др.
- възстановяване на местообитание на видове
- възстановяване на екосистеми
- възстановяване на покритието с гора след антропогенни и природни нарушения

Примери за позитивен социален външен ефект

- охрана на горските територии и ресурси
- задоволяване на нуждите от дървесина, НДГП и лов
- съвместни дейности с общини, училища и др.
- осигуряването на условия за рекреация в горите

Изготвил:...../п*/.....

инж. Благой Кишев
в ТП „ДГС Симитли“

**Подписът е заличен съгласно Регламент (ЕС) 2016/679*