

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

I. Кратък увод

ТП „ДГС Места“ управлява държавна горска територия от 12341.7 ха, като общата горска територия възлиза на 10269.2 ха в землищата на следните населените места: с. Осеново, с. Гостун, с. Филипово и с. Обидим.

През 2022 г. в ТП „ДГС Места“ са предидени за извършване следните горскостопански дейности:

- **Лесокултурни мероприятия:** попълване на горски култури на площ от 22 дка, отглеждане на култури с площ 140 дка.

- **Стопанисване на горите:** подпомагане на естественото възобновяване на площ от 24 дка в насаждения, засегнати от абиотични и биотични фактори, извеждане на отгледни сечи без материален добив на площ от 29 дка, маркиране на ЛСФ за 2023 г. -17000 куб.м.

- **Защита на горските територии от пожари:** почистване на 12 500 л. м. минерализовани ивици;

- **Ловностопански дейности:** подхранване на дивеча с 13 т концентриран фураж: царевица и гранула, 7,4 т. груб фураж : сено.

- **Ползване на дървесина:** добив и реализация на 18934 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 - 1 пр. м3, дрянови клонки - 10 бр., коледни елхи 30 бр., гъби 0 т., билки - 1 т.

- **Ползване на недървесни горски продукти:**

а/ добив на гъби, билки, горски плодове и други - В района на стопанството съществуват добри условия за събиране на гъби, билки и горски плодове. Ежегодните им количества са променливи, като през настоящата година се предвиждат следните количества: зеленина - 1 пр. м3, дрянови клонки - 10 бр., коледни елхи 30 бр., гъби 2 т., билки - 1 т.

б/ паша - съгласно чл. 125, ал.1 от ЗГ, кметът на Община Банско издава заповед, в която се посочват горските територии, в които е забранена пашата на селскостопански животни. През 2022 г. се очаква да бъдат издадени разрешителни за около 250 животни.

- **Социални дейности:** За облагородяване на зелените площи в населените места се предвижда предоставяне на 50 бр. фиданки. За коледните празници се предвижда предоставяне на 5 бр. коледни елхи.

II. Анализ на негативните въздействия

1. Не са установени негативни екологични външни ефекти от изпълнение на горскостопанските дейности.

2. Установени са негативни социални външни ефекти от повреждане на пътната инфраструктура.

3. Не са установени негативни социални външни ефекти от изпълнение на горскостопанските дейности.

Мерки за превенция и опазване: (към т. 2) 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

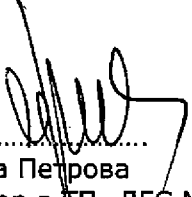
- осигуряването на питейна вода от добре поддържаните гори във вододайни зони;
- осигуряването на чист въздух и микроклимат с лечебни качества;
- създаването на добри условия за съществуване на генетично и биологично многообразие в горите, които са стопанисвани по щадящ за природата начин и др.;
- възстановяване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

Предвидените горскостопански дейности имат за цел да подобрят състоянието; състава на дървостойките, да повишат продуктивността и другите полезни функции на горските екосистеми по най - природосъобразен начин. Всички планирани горскостопански дейности ще имат като крайна цел, освен увеличение на продуктивността и качеството на дървостойките, преди всичко запазване на биоразнообразието и подобрене на мелиоративните, почвозащитните и защитни функции на горските биоценози. Гората като екосистема е най-важен компонент на биосферата и стопанисването и като отрасъл от материално производство са неделими и взаимозависими функции. В заключение трябва да отбележим, че планирането на горскостопански дейности основно са взети предвид природните дадености на района, а стопанисването е насочено към запазване, подобряване и повишаване ,стойчивостта на горските екосистеми, увеличаване и ефективно използване на средозащитните и рекреационни функции на дървостойките и повишаване на продуктивността на гората.

В перспектива най-оптималната структура за ползване на горите в района ще се осъществи до голяма степен чрез прилагане на принципа за комплексно и рационално използване на горите, т.е. върху една и съща горска площ ще се реализират всички материални и нематериални полезности. Тази дейност обаче ще може да се осъществи единствено и само с високо съзнание и култура при комплексното използване на гората.

Изготвил:.....
инж. Милена Петрова
зам.-директор в ТП „ДГС Места“