



МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО
„ЮГОЗАПАДНО ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ“ ДП БЛАГОЕВГРАД
ТП „ДЪРЖАВНО ЛОВНО СТОПАНСТВО ИСКЪР“



Самоков п.к. 52, e-mail: i_ranch@abv.bg

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

I. Кратък увод

ТП „ДЛС Искър“ управлява държавна горска територия с площ 4 155 ха., от която залесена горска територия 3 996 ха. в землищата на следните населените места: с. Долни Пасарел, общ. Столична, с. Габра, общ. Елин Пелин, с. Борика, общ. Ихтиман.

През 2021 г. от ТП „ДЛС Искър“ са извършени следните горскостопански дейности:

- **Стопанисване на горите:** маркиране на 16 772 м³ ст. маса;
- **Защита на горските територии от пожари:** поддръжка на минерализовани ивици 4000 м.;
- **Ловностопански дейности:** подхранване на дивеча с 120 т. концентриран фураж, ремонт на 1 бр. чакало, поддръжка и ремонт на 27 бр. хранилки за едър дивеч и 20 бр. изградени солища, създаване и поддръжка на дивечови ниви и ливади на площ 6 000 дка.;
- **Ползване на дървесина:** добив и реализация на 14 963 м³ строителна дървесина и дърва за огрев. ТП „ДЛС Искър“ не задоволява нуждите на местното население за дърва за огрев, но предлага продажба по ценоразпис на физически лица.;
- **Ползване на недървесни горски продукти:** на територията на ТП „ДЛС Искър“ не се добиват недървесни горски продукти.

II. Анализ на негативните въздействия

2.1. Негативни екологични външни ефекти при провеждане на дейности в горите, които биха могли да се получат при подобни въздействия:

- Замърсявания вследствие на горскостопанските дейности – при разлив на масло от режещи инструменти и техники, замърсяване на въздуха от изгорели газове, изхвърляне или оставяне на битови отпадъци. ТП „ДЛС Искър“ използва биоразградимо двигателно масло, също така предприема своевременни мерки за събирането и отстраняването на разхвърляни битови отпадъци в дърводобивните обекти;
- Унищожаване на някои видове организми – не се наблюдава в дърводобивните обекти на територията на стопанството;
- Влошаване състоянието на групи и популации от видове – не се наблюдава нарушаване на месторастения и местообитания на територията на стопанството. За недопускане на отрицателен ефект се прилага системата за превенция, съгласно Принцип 6, Принцип 9 и Принцип 10 от Националния стандарт за отговорно управление на горите в България;
- Унищожаване или влошаване състоянието на екосистеми – не се наблюдава. Възможна вероятност за влошаване има от природни бедствия, предизвикани от човешката дейност и/или бездействие (пожари, наводнения, уплътняване и ерозия на почвата, свлачища и порои). ТП „ДЛС Искър“ прилага мерки за превенция, съгласно Принцип 6, Принцип 9 и Принцип 10 от Националния стандарт за отговорно управление на горите в България;
- Негативни въздействия върху водните ресурси – не се наблюдава. Възможна вероятност има при формирането на големи пространства, при изграждането на горски път. За недопускане на подобно отрицателно въздействие ТП „ДЛС Искър“ прилага мерки за превенция, съгласно Принцип 6, Принцип 9 и Принцип 10 от Националния стандарт за отговорно управление на горите в България;

- Свлачища или унищожаване на горски пътища – не се наблюдава. ТП „ДЛС Искър“ прилага мерки за превенция, съгласно Принцип 6, Принцип 9 и Принцип 10 от Националния стандарт за отговорно управление на горите в България;
- Уплътняване и ерозия на почвата – не се наблюдава. ТП „ДЛС Искър“ прилага мерки за превенция, съгласно Принцип 6, Принцип 9 и Принцип 10 от Националния стандарт за отговорно управление на горите в България;
- Намаляване на устойчивостта на насажденията и горските екосистеми по отношение на биотични и абиотични фактори /влошаване на здравословното състояние на екосистемните функции, разпространение на инвазивни видове/ – не се наблюдава. Провеждат се лесопатологични обследвания, поддържат се минерализованите ивици и се извършват дежурства по време на пожароопасния сезон. Навреме се извеждат отгледните и санитарни сечи. ТП „ДЛС Искър“ прилага мерки за превенция, съгласно Принцип 6, Принцип 9 и Принцип 10 от Националния стандарт за отговорно управление на горите в България;
- Предписания от проверки на други административни органи относно изпълнението на горскостопански дейности – при проверки не се наблюдават нарушения с българското законодателство. При констатирани пропуски, ТП „ДЛС Искър“ взема незабавни мерки за отстраняването им и повторната поява;
- Трансформация на горските територии – не се наблюдава. ТП „ДЛС Искър“ прилага мерки за превенция, съгласно Принцип 6, Принцип 9 и Принцип 10 от Националния стандарт за отговорно управление на горите в България.

2.2. Негативни социални външни ефекти

- Незадоволяване нуждите от дървесина- на територията на ТП „ДЛС Искър“ няма местно население, затова не се наблюдава този негативен социален ефект;
- Ограничаване или неосигуряване на достъп до горските територии – ТП „ДЛС Искър“ е оградена площ с контролиран достъп. Осигурява се достъп до горските територии, съобразен с българското законодателство;
- Нарушаване на правата за собственост и ползване – не се наблюдава. ТП „ДЛС Искър“ прилага мерки за превенция, съгласно Принцип 1, Принцип 4 и Принцип 5 от Националния стандарт за отговорно управление на горите в България;
- Нанасяне на имуществени щети – не се наблюдава на територията на ТП „ДЛС Искър“ и дърводобивните обекти;
- Негативно въздействие върху пътната, комуникационна, водопреносна и електропреносна мрежа – не се наблюдава. ТП „ДЛС Искър“ подпомага дейността на всички свързани институции и недопуска появата на отрицателен ефект, като прилага системата от мерки за превенция, съгласно Националния стандарт и заповедите по него;
- Негативно въздействие върху водоизточници – не се наблюдава. Има два микроязовира, които се поддържат от ТП „ДЛС Искър“. Прилагат се и мерките от Националния стандарт;
- Негативни въздействия върху ловностопанската дейност – избягва се да се води сеч около сватбовища, гнездовища и други концентрации на видове.

III. Анализ на положителните въздействия

Примери за позитивен екологичен външен ефект

- осигуряването на питейна вода от добре поддържаните гори във вододайни зони - 2479,4 ха. от територията на ТП „ДЛС Искър“ са гори с водоохранни функции, попадащи в санитарно-охранителната зона /СОЗ/ на яз. „Искър“;
- 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.

Примери за позитивен социален външен ефект

- охрана на горските територии и ресурси – извършват се постоянни проверки и обход на горските територии;
- съвместни дейности с общини, училища, университети и други – ежегодно в стопанството се провеждат учебни практики от студенти на Лесотехнически университет, гр. София, специалности „Горско стопанство“ и „Стопанско управление“. ТП „ДЛС Искър“ се посещава и от ученици с различни инициативи;
- осигуряването на условия за рекреация в горите;
- осигуряване на информация - ТП „ДЛС Искър“ има разработен сайт, на който е достъпна информация за дейността и контакти на стопанството - <http://www.dls-iskar.com/bg/>. То попада в териториалния обхват на Югозападно държавно предприятие, гр. Благоевград, което има разработена интерактивна карта, осигуряваща бърз достъп до актуални сателитни снимки и база с данни за горите на ЮЗДП - <https://gori.uzdp.bg/>

VI. Заключение

Както става видно от Анализа на положителните и отрицателни външни ефекти от изпълнението на горскостопанските дейности върху дървесните и недървесни и екосистемни услуги за 2021 г. на територията на ТП „ДЛС Искър“ не се наблюдават отрицателни въздействия при извършването на горскостопанските дейности. Въвежданите и прилагани мерки за ограничаване на негативните въздействия при дейността на стопанството осигуряват поддържането на приемливо ниво на риск от възникването на такива и тяхното минимизиране и недопускане като цяло.

Изготвил:...../п*/.....
инж. Добромир Денчев
зам. директор на ТП „ДЛС Искър“

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