



МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО

„ЮГОЗАПАДНО ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ“ ДП БЛАГОЕВГРАД

ТП „ДЪРЖАВНО ЛОВНО СТОПАНСТВО ИСКЪР“



Самоков п.к. 52

e-mail: i_ranch@abv.bg

ОДОБРИЛ:...../п*/.....
ИНЖ. МИРОСЛАВ ДЖУПАРОВ
ДИРЕКТОР НА ТП „ДЛС ИСКЪР“

Подписът е заличен съгласно Регламент (ЕС) 2016/679

Списък на дървесните и недървесни продукти и екосистемни услуги предоставяни от ТП „ДЛС ИСКЪР“

(в изпълнение на Критерий 5.1 от НАЦИОНАЛНИЯ СТАНДАРТ ЗА ОТГОВОРНО
УПРАВЛЕНИЕ НА ГОРИТЕ В БЪЛГАРИЯ)

I. Материални продукти и услуги

Материалните услуги включват всички продукти, добити от екосистемите: храна, дървесина и др.

1. Дървесина

Средногодишното ползване на строителна дървесина и дърва за огрев по ГСП от 2014 г. е 12571 м³, в т.ч. 4613 м³ дърва.

Средногодишна продажба на дърва за огрев за физически лица, вкл. по тарифа на корен - на територията на стопанството няма населени места. Поради тази причина и особените функции, които стопанството изпълнява, не се предоставят насаждения за ползване от местното население.

2. Недървесни продукти

- Лечебни растения - не са издавани разрешителни за странични ползвания.
- Гъби - не са издавани разрешителни за странични ползвания.
- Зеленина - не са издавани разрешителни за странични ползвания.
- коледни елхи – няма издадени разрешителни.
- Лов - Основните видове дивеч са елен лопатар, благороден елен, дива свиня, сърна, муфлон. През 2021 г., съгласно одобрения план за ползване, след извършена таксация на дивеча, в ТП „ДЛС Искър“ може да се ловува на следните видове и количества: благороден елен – 89 бр., елен лопатар – 201 бр., сърна – 7 бр., дива свиня – 4 бр. и муфлон – 2 бр.
- Паша - на територията на стопанството не е разрешена паша.

3. Достъп до генетични ресурси

За добиване на необходимия посадъчен материал ТП „ДЛС Искър“ разполага с едно семепроизводствено насаждение с площ от 3,5 ха, уточнено с ГСС София-подотдел 36-б.

През 2021 година от ТП „ДЛС Искър“ са продадени следните животински видове:

- 4 броя лопатари са предадени от ТП „ДЛС Искър“ на „Юпитер метал“ ЕООД, гр. Пловдив.

- Ползване през годината на семена, фиданки за нуждите на стопанството – стопанството не е ползвало фиданки за залесяване. На територията на стопанството няма разсадник.

I. Регулиращи услуги - ползи от процесите в екосистемите

Водорегулираща и водозащитна услуга на горската растителност има огромно значение за количеството и качеството на водите, които изтичат от водосборните басейни. Горските екосистеми реализират две основни хидрологични функции – водоохранна и водорегулираща. Водоохранна функция е способността на горите да стабилизират повърхностните и подпочвени води на определена територия (водосбор) за дълъг период от време. Водорегулиращата функция се изразява в способността на горските екосистеми да преразпределят елементите на водния баланс, като увеличават дела на положителните (продуктивни) пера и намаляват непродуктивните (отрицателни) такива. Екосистемите осигуряват смекчаване и регулиране на въздействията от промените на климата.

1. Водоохранна функция

Водоохранна функция изпълняват всички гори, които са включени във ВКС 4.1 в Доклада за ГВКС.

- В България за ГВКС се считат всички ГТ попадащи в рамките на санитарно-охранителните зони 1 и 2 на източници за питейно-битово водоснабдяване, определени по реда на Наредба 3 от 2000 г. За ВКС се считат също и ГТ попадащи в близост до източници за питейно - битово водоснабдяване, но без определени официални СОЗ, когато те са територии, включващи реката и крайбрежните заливаеми ивици на разстояние от 3500 м над водовземането и 50 м под него с широчина не по-малка от 1500 м от двете страни на реката.

2. Водорегулиращата функция

Водорегулираща функция изпълняват всички гори, които са включени във ВКС 4.2 в Доклада за ГВКС. За територията на ТП „ДЛС Искър“ са определени гори, отговарящи на определението за тази консервационна стойност по и т. 6 и 7 от Доклада за ГВКС.

- **т. 6.** Гори в 100 метровата ивица на реките Марица, Тунджа, Места, Струма, Арда, Лом, Цибрица, Огоста, Скът, **Искър**, Янтра, Вит, Съзлийка, Стряма, Осъм, Русенски Лом, Камчия, Велека, Резовска (Българския бряг) и други реки - (по данни от ГСП): 1-1, 1-а, 1-б, 1-в, 1-д, 1-з, 2-5, 2-а, 2-г, 2-н, 2-о;

- **т. 7.** Горски територии попадащи в санитарно-охранителна зона 3 на язовирите чието основно предназначение е за питейни нужди, определени по реда на Наредба 3 от 2000 г. - 2479,4 ха от територията на ТП „ДЛС Искър“ са гори с водоохранни функции, попадащи в СОЗ на яз. „Искър“ - (по данни от ГСП): 1-а, 1-з, 5-а, 5-ж, 5-з, 5-и, 5-к, 6-к, 6-л, 7-3, 7-а, 7-ж, 7-з, 7-и, 12-а, 12-б, 12-в, 15-1, 15-4, 15-5, 15-а, 15-б, 15-в, 15-г, 15-д, 15-е, 15-ж, 15-к, 15-л, 21-т, 21-х, 21-ч, 21-ш, 24-2, 24-н, 25-б, 25-в, 25-д, 25-ж, 26-а, 26-б, 26-в, 26-г, 26-д, 26-е, 26-ж, 26-к, 26-л, 34-1, 34-10, 34-11, 34-12, 34-ж, 35-а, 35-б, 35-п, 35-с, 35-у.

3. Противоерозионна функция

Противоерозионна функция изпълняват всички гори, които са включени във ВКС 4.3 в Доклада за ГВКС. От горските територии, включени на територията на ТП „ДЛС Искър“ за тази консервационна стойност се покриват определението по т.1.

- **т. 1.** ГТ с наклон над 30° (или по-малък, при разположение под обработваеми земи, поляни, голини, редини, които са с наклон над 10° и дължина по-голяма от 200 м) с площ над 1 ha и пълнота над 0,6 - Насаждения с наклон над 30° (по данни от ГСП): 1-а, 1-б, 1-з, 2-2, 2-а, 7-3, 33-и.

III. Културни и социални услуги - нематериални ползи от екосистемите

Културните услуги са нематериални ползи от екосистемите.

Осигуряването на условия за рекреация и туризъм прави горите предпочитано място за почивка на хиляди хора.

Повечето хора високо ценят красотата или естетическата стойност на различните екосистеми, което се отразява в широкия интерес към еко-пътеки, маршрути и обозначени панорамни места, както и при избора на къщи и жилища и готовността да се плати по-висока цена за красива гледка.

Горите, с цялото си разнообразие, са богат източник на творческо вдъхновение в много сфери – изкуство, фолклор, архитектура, реклама и други. Хората ценят чувството си за принадлежност към родния край, което е свързано с отличителни черти на околната среда.

1. Образователна стойност – в ТП „ДЛС Искър“ всяка година за Седмицата на гората се организира посещение на ученици от областта, които се ангажират с различни занимания на територията на стопанството, включително и залесяване. Ежегодно в стопанството се провежда учебна практика на Лесотехническия университет. Междувременно през годината се извършват и посещения на различни училища.

2. Осигуряване на условия за рекреация и туризъм – свободният достъп до стопанството е ограничен, за посещение на стопанството е необходима предварителна резервация.

3. Естетична стойност на ландшафта

На територията на ТП ДЛС „Искър“ са идентифицирани 5 типа редки, застрашени или изчезващи екосистеми:

- **G1.2116 Dacio-Moesian ash-alder woods** /Крайречни гори от елши (*Alnus spp.*) и планински ясен (*Fraxinus excelsior*)/;
- **G1.6922/G1.6923 Southeastern Moesian neutrophile beech forests** /Неутрофилни букови гори/;
- **G1.69 Thermophilous Moesian beech forests** /Мизийски букови гори/;
- **G1.9135 Illyro-Moesian montane birchwoods** /Гори от бяла бреза (*Betula pendula*)/;
- Гори във фаза на старост /Old growth forests/.

На територията на стопанството попадат значими горски територии, формиращи ландшафт от регионално и национално значение, в които всички естествено срещащи се видове съществуват при естествени условия на разпространение. Тези горски територии са включени във ВКС 2 от Доклада за ГВКС.

4. Горите като източник на културни услуги, вдъхновение и принадлежност за хората, и като среда и обект на духовна и религиозна идентичност.

Горски територии в 100 м ивица около манастири и други религиозни обекти на територията на ТП „ДЛС Искър“, древни светилища, окултни средища, археологически паметници и разкопки и др. места важни за съхраняване на духовността, традициите, историческата и културната памет, определени при консултациите с местните хора

Всички гори, които притежават културна ценност са включени във ВКС 6 от Доклада за ГВКС.

ДД/