



УТВЪРДИЛ:.....п.....
ИНЖ. ГЕОРГИ ГАГОВ
ДИРЕКТОР НА ТП „ДЛС РОПОТАМО“

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

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 ГСПлан 2022 г. в процес на утвърждаване е 9 302 м³, в т.ч. 6 648 м³ дърва за огрев.

Средногодишната продажба на дърва за огрев за физически лица е 1 000 пр. м³ в т.ч.
- за местно население – 300 м³;
- по чл. 193 от ЗГ - 700 м³.

В населените места попадащи в общините на гр. Приморско, гр. Созопол и гр. Бургас има около 242 099 постоянно живеещи жители (към 01.02.2011 година). За задоволяване на нуждите на това население отива малка част от добитата дървесина в ловното стопанство, главно дърва за горене и в по-малък обем строителна дървесина за битови нужди. По-голямата част от задоволяването на местното население с дървесина се поема от Общинските горски стопанства в района.

2. Недървесни

Поради спецификата на ловното стопанство, за да не се обезпокоява дивеча от една страна и от друга ограничаване на браконьерството, в ТП „ДЛС Ропотамо“ събирането на билки е силно ограничено.

В ГСПлан /2022 г./ на територията на ТП „ДЛС Ропотамо“ не се предвижда добив на конкретни количества гъби, билки и горски плодове, защото от една страна няма масови находища от тях, а от друга страна развитието и плодоносенето им зависи от годишните промени на климатичните условия, особеностите на растителната среда, антропогенните фактори и други.

Предвижда се средногодишно да се добива 50 тона сено за обезпечаване на дивеча с храна през есенно – зимния период.

Ползването на недървесните горски продукти, когато представлява стопанска дейност, се извършва, само ако е предвидено в утвърден горскостопански план съгласно чл. 117, ал 2, а когато не представлява стопанска дейност, се извършва безвъзмездно и свободно съгласно чл. 119, ал 2 от Закона за горите.

3. Лов

Съгласно одобрени планове за ползване, след извършена таксация на дивеча:

Едър дивеч

1. Благороден елен



2. Елен лопатар
3. Дива свиня
4. Сърна

Дребен дивеч

1. Заек

Хищници

1. Вълк
2. Чакал
3. Лисица
4. Язовец
5. Скитащи кучета
6. Скитащи котки

4. Паша

На основание чл. 124 т.6 от ЗГ, пашата на домашен добитък в ловностопанските райони на държавните ловни стопанства се забранява.

5. Достъп до генетични ресурси- от държавните горски територии в териториалния обхват на ТП „ДЛС Ропотамо“, с новия ГСПлан от 2022 год. е определено само едно семепроизводствено насаждения от полски ясен в подотдел 324г, с площ 3,9 ха.

II. Регулиращи услуги - ползи от процесите в екосистемите

Не по-малко важни от стопанското им значение, са и другите полезни функции на горите. На първо място това са климаторегулиращите, почвозащитните, противоерозионните, вододайни, водорегулиращи и водоохранни функции. Силно ерозирани площи в горските територии отсъстват. Основната част от водоизточниците на населените места също се намират в горските територии.

Регулиращите услуги представляват ползите от регулационните процеси в екосистемите и могат да бъдат:

- **Регулиране качеството на въздуха** - екосистемите оказват влияние върху качеството на въздуха, както чрез добавяне, така и чрез отстраняване на химически съединения от атмосферата;

- **Регулиране на климата** - екосистемите влияят върху локалния и глобалния климат. На местно ниво промените в растителната покривка могат да въздействат, както върху температурата, така и върху количеството на валежите. На глобално ниво екосистемите играят важна роля за промените в климата чрез поглъщане (усвояване) или отделяне на парникови газове;

- **Регулиране на водите** - режимът и количеството на водния отток се влияят в голяма степен от измененията в растителната покривка, особено когато те променят потенциала на системата да формира водни ресурси. Такива изменения са преобразуването на влажните зони, превръщането на гори в територии за селското стопанство или на земеделски земи в селищни територии;

- **Самопочистване на водите и третиране на отпадъците** - екосистемите могат да подпомогнат филтрирането и разграждането на органични отпадъци, попаднали в затворени водни басейни, както и да асимилират и отстранят вредния ефект на определени вещества чрез почвените процеси;

- **Регулиране на болести** - промени в екосистемите могат директно да доведат до увеличаване или намаляване на изобилието от човешки патогени и на преносители на зарази;

- **Регулиране на вредители** - промени в екосистемите влияят върху популацията и оттам върху степента на въздействие на вредителите;



• **Опращане** - промени в екосистемите засягат разпределението, числеността и ефективността на опрашващите насекоми и др.;

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. Водорегулиращата и водозащитна услуга имат огромно значение за количеството и качеството на водите, които изтичат от водосборните басейни.

1. Водоохранна функция

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

2. Водорегулиращата функция

Водорегулираща функция изпълняват всички гори, които са включени във ВКС 4.2 в Доклада за ГВКС.

3. Противоерозионна функция изпълняват всички гори, които са включени във ВКС 4.3 в Доклада за ГВКС.

4. Пожарозащитна функция изпълняват всички гори, които са включени във ВКС 4.4 в Доклада за ГВКС.

5. Гори с решаващо значение за земеделието и рибарството, за защита на инженерни съоръжения - включени във ВКС 4.5 в Доклада за ГВКС.

III. Културни и социални услуги - нематериални ползи от екосистемите

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, както и 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.

Културните услуги са нематериални ползи от екосистемите. Те са:

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

• Осигуряване на естетична стойност на ландшафта;

• Съхраняване културата на местните общности, духовно обогатяване, естетическа наслада, източник на културни услуги, вдъхновение и принадлежност за хората, и като среда и обект на духовна и религиозна идентичност.

1. Осигуряване на условия за рекреация и туризъм

От голямо значение са и здравно-украсните функции на горите. Един от важните отрасли на общинската икономика е туризмът. Районът е екологически чист и с благоприятен климат. В горските комплекси и около тях са създадени условия за отдих и туризъм.

2. Естетична стойност на ландшафта

Територията на стопанството включва типични ландшафти и тяхното биологично многообразие от Странджанския район. Горите на територията на ТП „ДЛС Ропотамо“



отговарят на критериите на консервационната стойност, разглеждани в пространството на целия странджански масив. Тези горски територии са включени във ВКС 2 от Доклада за ГВКС - Гори, които съдържат жизнеспособни популации на повечето или всички местни видове, имат голяма площ и са сравнително неповлияни от човешка дейност и с ниско ниво на фрагментация.

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

Една гора може да се обяви за ГВКС, ако притежава или осигурява стойности, без които местната общност би претърпяла драстична промяна в културата, или за които общността няма алтернатива. Съгласно нормативната уредба в страната около 40 000 обекта на културно-историческото наследство в България имат статут на паметник на културата. Част от тях попадат в гори или са тясно свързани с горски територии.

Всички гори, които притежават културна ценност са включени във ВКС 6 от Доклада за ГВКС. На територията на ТП „ДЛС Ропотамо“ се срещат горски територии, попадащи в 100 м ивица около оброчища. Това е оброчището в местността „Беглик таш“, намиращо се в подотдели: **494 6; 495 7, 8** – Общинска собственост.

Най-атраکتивният район в стопанството са защитените местности “Беглик таш – Ропотамо“ и „Блатото Алепу“, също така природна забележителност „Водениците“.

В съответствие със Закона за биологичното разнообразие в България на територията на ТП ”ДЛС Ропотамо” попадат части от защитените зони ”Ропотамо” с код BG0001001, ”Комплекс Ропотамо” с код BG0002041 и ”Бакарлъка” с код BG0002077.

Всички предвидени мероприятия във водоохранните и рекреационни гори и в защитените територии са насочени към запазване и увеличаване на техните функции.

Изготвения Списък на дървесните и недървесни продукти и екосистемни услуги предоставяни от ТП „ДЛС Ропотамо“ е на база ГСПлан от 2022 г, който е в процес на утвърждаване.

Изготвил:

ИНЖ. ЛЮБОМИР ПАШКУЛЕВ

ЗАМ.-ДИРЕКТОР НА ТП „ДЛС РОПОТАМО“

Дата: 20.09.2022 год.