



„СЕВЕРОИЗТОЧНО ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ” ДП
ТП „ДЪРЖАВНО ГОРСКО СТОПАНСТВО ПРОВАДИЯ”

Гр.Провадия, кв.„Север”, тел. 0518/42176, факс 0518/42170



ОДОБРИЛ:..

Директор ТП ДГС Провадия -

Залесител, че
остоваме
Ел. и от 3319

Списък
на дървесните и недървесни продукти и екосистемни услуги предоставяни
от ТП ДГС Провадия

I. Материални продукти и услуги

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

1. Дървесина – видовете сортименти и количествата дървесина, които са предвидени за ползване по ГСП от 2014 и планираните за текущата година добиви са посочени в Годишен план за ползване на дървесина на ТП ДГС Провадия през 2019г.

2. Недървесни продукти – видовете и количествата недървесни продукти, които стопанството може да предложи за стопански добив и за нуждите на местното население, са определени на база анализ от предходни години и данни от ГСП от 2014г. на ТП ДГС Провадия, съобразени с ежегодните заповеди на МОСВ за забранени видове и квоти.

Стопанството предвижда:

2.1. Добив на сено - 10 тона.

2.2. Добив на листен фураж - 1000 куб. м.

2.3. Добив на горски плодове и билки – за стопанско ползване и за лични нужди на местното население – посочени са съответно в Приложение 1 и Приложение 2 към настоящия списък.

3. Паша – Паша на селскостопански животни в ДГТ се извършва след заплащане на такса за съответната календарна година. Ежегодно през м.Февруари с общините в обхвата на стопанството се съгласува годишен план за пашата, където се определят отделите и подотделите за паша на селскостопански животни.

С цел опазване на екосистемите е забранена пашата в семепроизводствените градини, горите в защитените територии, насаждения с възобновителна сеч, насаждения с проведени залесителни дейности и културите с височина до 3 метра. В съответствие с изискванията на ЗГ, кметовете на общините Провадия и Ветрино издават заповед, в която са посочени местата, забранени за пашуване.

4. Лов - на територията на стопанството има богато разнообразие от най-различни представители на фауната, имащи пряко или косвено значение за развитието на ловното стопанство в района на ТП ДГС Провадия.

От едрия дивеч обект на лов на територията на стопанството е дивата свиня. На територията на стопанството се срещат благороден еле и сърна, но тяхната популация е под допустимия минимален запас, затова за тях отстрел не се предвижда.

От хищниците се предвижда ползване на скитащи кучета, чакал, лисица, черен пор, язовец, бялка, врана и др.

От дребния дивеч отстрел се предвижда само за пъдпъдък и яребица.

Количествата се утвърждават с плана за ползване всяка година след провеждане на таксация на дивечовите запаси.

5. Достъп до генетични ресурси – ТП ДГС Провадия разполага с две семепроизводствени бази. Добивът на семена от тях е основно за нуждите на стопанството. Вида и количеството на добитите ГРМ зависи изцяло от предвиденото залесяване за съответната и за следващи години, заложено по ГСП.

II. 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 дяла на положителните (продуктивни) пера и намаляват непродуктивните (отрицателни) такива. Екосистемите осигуряват смекчаване и регулиране на въздействията от промените на климата.

1. Водоохранна функция

- Вододайна зона – 1 брой

- Каптажи – 19 броя

- Горски чешми и кладенци – 35 броя

В Доклада за ГВКС на ТП ДГС Провадия са посочени подробно горите и местата, отговарящи на посочените по-горе категории.

2. Противоерозионна функция - в Доклада за ГВКС на ТП ДГС Провадия са посочени подробно отделите и площите на горите с наклон над 30° и на тези с противоерозионно значение.

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 много 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. Осигуряване на условия за рекреация и туризъм:

- Лесопарк Ягнило

- Лесопарк Провадия

- Еко-пътека до Крепост „Овеч“

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

- Средновековна крепост „Овеч“ - археологически паметник с историческа значимост.

- Скален манастир местност Шашкърните

- Скален манастир „Кара пещера“

- Параклис в землището на с.Ягнило

3. Образователна стойност – всяка година се провеждат съвместни дейности по случай честване на седмица на гората, включващи залесявания с фиданки от горски дървесни видове и беседи за значението на екосистемите в горите и тяхното опазване с деца от училищата и детските градини в гр.Провадия. На общинско ниво, съвместно с други институции като Обединен детски комплекс гр.Провадия и Художествена галерия гр.Провадия, се организират конкурси и изложби на произведения с горска тематика.

4. Естетична стойност на ландшафта – горите от ДГТ в ТП ДГС Провадия попадат в района на Провадийско-Лудогорско-Добруджанската платовидна подобласт, като основните горски комплекси са в обхвата на Провадийско-Роякското плато.

Малките превишения в надморската височина определят и голямото видово разнообразие от растителни видове, които създават прекрасен и колоритен ландшафт.