



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

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

ОДОБРИ
Директор ТП ДГС Провадия

Заданен 19
05.10.2014 г.
Зл. 59 от 331А

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 2020г.

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 нашата, 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 елен 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 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, заложенò по ГСП. При необходимост, след съгласуване с ЦУ на СИДП, добив в семенните бази може да се извърши и за нуждите на други държавни стопанства към предприятието и в страната.

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 Шашкъните
- 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.

Неразделна част от този списък са:

Приложение 1 – списък на НДГП предмет на ползване от местни предприятия, занаятчии и малки преработватели.

Приложение 2 - списък на горски продукти, предмет на добив за задоволяване потребностите на местното население.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

СПИСЪК

НА НЕДЪРВЕСНИТЕ ГОРСКИ ПРОДУКТИ ПРЕДМЕТ НА ПОЛЗВАНЕ ОТ МЕСТНИ ПРЕДПРИЯТИЯ, МЕСТНИ ЗАНАЯТЧИИ И МАЛКИ ПРЕРАБОТВАТЕЛИ

за 2021 г.

НДГП	мярка	количества, заявени за 2020г.	количества за 2021г.
корени			
коприва	кг	5100	10000
пищялка лечебна	кг	1000	2000
черен оман	кг	500	500
стръкове			
коприва	кг	26000	30000
мащерка	кг	2500	3000
хвощ полски	кг	2000	15000
пелин обикновен	кг	2000	8000
маточина	кг		1500
жълт кантарион	кг	700	3000
бял равнец	кг		3000
риган	кг		1000
самобайка	кг	200	1000
върбинка	кг	500	500
слез	кг		500
мента	кг		1000
овчарска торбичка	кг	200	500
камшик	кг	500	500
цветове			
липа сребролистна, едролистна	кг	9000	15000
глог обикновен	кг	10500	15000
бъз тревист, черен	кг	9400	10000
глухарче	кг		500
листа			
слез	кг		1000
липа сребролистна, едролистна	кг	4000	5000
бръшлян	кг	4000	5000
орех	кг	200	500
черен оман	кг	700	500
глог	кг		500

лопен	кг		500
живовляк	кг	500	1000
глухарче	кг		500
бъз	кг		500
смрадлика	кг	500	1000
плодове			
орех обикновен	кг	500	1000
бъз тревист, черен	кг	15000	4000
шипка	кг	1000	4000
глог обикновен	кг	3000	4000
конски кестен	кг		4000
гъби			
трюфели			
манатарки			
кори			
върба	кг	1500	2000
черен бор	кг		1000
други			
сурови пръчки леска	брой	500	2000
дрянови клонки	брой	4050	50000



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Списък на горски продукти, предмет на добив за задоволяване потребностите на местното население в района на ТП ДГС „Провадия” за 2021г.

1.Лечебни растения:

Акация бяла – *Robinia pseudoacacia*
Благун – *Quercus frainetto*
Брекиня – *Sorbus torminalis*
Бръшлян – *Hedera helix*
Бъз тревист – *Sambucus ebulus*
Бъз черен – *Sambucus nigra*
Бял равнец – *Achillea millefolium*
Бяла върба – *Salix alba*
Водна мента – *Mentha aquatica*
Върба трошлива – *Salix fragilis*
Глухарче – *Taraxacum officinale*
Горската ягода – *Fragaria vesca*
Гръмотрън – *Ononis spinosa*
Джоджен – *Mentha piperita*
Дива тиква – *Bryonia alba*
Дребен зимзелен – *Vinca minor*
Дрян – *Cornus mas*
Едрolistна липа – *Tilia grandifolia*
Еньовче същинско – *Galium verum*
Живовлек едрolistен - *Plantago major*
Живовлек ланцетнолистен – *Plantago lanceolata*
Живовлек среднолистен - *Plantago media*
Жълт кантарион – *Hypericum perforatum*
Жълт равнец – *Achillea clupeolata*
Жълтурче – *Ranunculus ficaria*
Здравец горски *Geranium sylvaticum*
Келяв габър – *Carpinus orientalis*
Киселица – *Malus sylvestris*
Кокиче снежно – *Galanthus nivalis*
Коприва – *Urtica dioica*
Круша – *Pyrus communis*
Кукуряк – *Helleborus odoratus*
Къпина – *Rubus hirtus*
Кърпикожух – *Colchicum autumnale*
Лайка – *Matricaria chamomilla*
Ланад - *Rumex sp.*
Лепка – *Galium aparine*
Леска обикновена – *Corylus avellana*
Лечебна върбинка - *Verbena officinalis*
Лечебна иглика – *Primula veris*
Луличка обикновена – *Linaria vulgaris*
Лютиче пълзящо – *Ranunculus repens*
Махалебка – *Prunus mahaleb*

Мащерка – *Thymus glabrescens*
Мекиш – *Acer tataricum*
Мента – *Mentha spicata*
Минзухар есенен – *Crocus pallasii*
Минзухар пролетен – *Crocus chrysanthus*
Миши уши – *Hieracium pilosella*
Млечка обикновена – *Euphorbia cyparissias*
Млечка горска – *Euphorbia amygdaloides*
Мукина – *Sorbus aria*
Мъждрян – *Fraxinus ornus*
Мъртва коприва бяла – *Lamium album*
Мъртва коприва петушета – *Lamium maculatum*
Мъртва коприва червена – *Lamium purpureum*
Обикновена маточина – *Melissa officinalis*
Обикновен пелин – *Artemisia vulgaris*
Обикновен подбел – *Tussilago farfara*
Орех обикновен – *Juglans regia*
Офика – *Sorbus aucuparia*
Пищялка лечебна – *Angelica archangelica*
Планински ясен – *Fraxinus excelsior*
Повет – *Clematis vitalba*
Подъбиче – *Teucrium chamaedryc*
Полски бряст – *Ulmus campestris*
Полски хвоц – *Equisetum arvense*
Полски ясен – *Fraxinus oxycarpa*
Ракита – *Salix purpurea*
Ранилист горски – *Stachys silvatica*
Риган – *Origanum vulgare*
Салеп обикновен – *Orchis provincialis*
Секирче ливадно – *Lathyrus pratensis*
Скоруша – *Sorbus domestica*
Слез горски – *Malva sylvestris*
Смрадлика – *Cotinus coggygria*
Сребролистна лила – *Tilia argentea*
Теменуга миризлива – *Viola odorata*
Тинтява жълта – *Gentiana lutea*
Цер – *Quercus cerris*
Червен глог – *Crataegus monogina*
Червен кантарион – *Centaureum erythraea*
Череша обикновена – *Cerasus avium*
Шипка – *Rosa canina*

2.Гъби:

Кладница – *Pleurotus ostreatus*
Манатарка – *Boletus edulis*
Обикновена масловка – *Suillus luteus*
Обикновена челядинка – *Marasmius oreades*
Пачи крак – *Cantharellus ciburatus*
Полска печурка – *Agaricus campester*
Сърнела – *Macrolepiota procera*
Черен трюфел – *Tuber melanosporum*