



**МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО, ХРАНИТЕ И ГОРИТЕ**  
**СЕВЕРОИЗТОЧНО ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ**  
**ТП ДГС ЦОНЕВО**

Адрес: с. Цонево, ПК 9261, ул. Христо Трендафилов № 54, тел. 0517/27 232;  
e-mail: [dgs.conevo@dpshumen.bg](mailto:dgs.conevo@dpshumen.bg); <http://dgsconevo.sidp.bg/>

**ОДОБИЛ:**

**Директор ТП ДГС Цонево**

заличено, съгласно чл.59 от ЗЗЛД

**Списък на дървесните и недървесни продукти и екосистемни услуги предоставяни от ТП ДГС „Цонево“ през 2020 година.**

**I. Материални продукти и услуги.**

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

1. Дървесина – предвидените по данни на ГСП от 2018 г. са заложените следните видове сортименти и количества:

- Предвиденото средногодишно ползване по ГСП е 40 107 м<sup>3</sup> лежаща маса от тях: Едра – 3183 м<sup>3</sup>; Средна – 3680 м<sup>3</sup>; Дребна – 1164 м<sup>3</sup> и Дърва – 32 080 м<sup>3</sup>.

Планираните за 2020 година добиви са посочени в Годишния план за ползване на дървесина на ТП ДГС Цонево и са качени на сайта на стопанството в раздел „Горска сертификация“.

2. Недървесни продукти – видовете и количествата недървесни продукти предвидени по данни по ГСП от 2018 година са:

2.1. Добив на сено - Предвижда се добив на 10 тона сено (10 ст./кг.).

2.2. Добив на листен фураж - Предвижда се добив на 1000 куб. м. листников фураж (30 ст./пр. м<sup>3</sup>).

2.3. Добив на горски плодове и билки – в района на ТП ДГС „Цонево“ равнието и плодосенето на билките, горските плодове и гъбите зависи силно от климатичните промени, за които може да се очаква през следващото десетилетие влошаване (засушаване). Планът предвижда добив на:

- Добив на горски плодове: малини – 1 тон (40 ст./кг.); бязак – 5 тона (10 ст./кг.); шипки – 4 тона (6 ст./кг.).

- Добив на диворастващи гъби: гъби – 10 тона (20 ст./кг.);

- Добив на листа: листа от липа – 5 тона (10 ст./кг.); листа от бръшлян – 1 тон (3 ст./кг.); листа от други – 2 тона (5 ст./кг.);

- Добив на стръкове: зайча сянка – 100 кг. (5 ст./кг.); жълт кантарион – 500 кг. (3 ст./кг.); мащерка – 500 кг. (3 ст./кг.); бял имел – 100 кг. (1 ст./кг.); жълта комунига – 100 кг. (1 ст./кг.); други билки – 200 кг. (3 ст./кг.);

- Добив на цветове: цвят от липа – 30 тона (10 ст./кг.);

- Добив на кори: кори от мъждрян – 2 тона (20 ст./кг.);

Видовете и количествата на недървесни продукти, които ТП ДГС Цонево предлага за стопански добив са определени на база анализ на предходни години, съобразени с ежегодните заповеди на МОСВ за забранени видове и квоти и са посочени в Приложение № 1 и Приложение № 2 към настоящия списък.

- Паша – Паша на селскостопански животни в ДГТ се извършва след заплащане на цена за календарна година. Забранената за паша площ общо за стопанството е 16681.9 ха или 80,4 % от общата септифициран площ в ДГТ. В кратките записки на ГСП от 2018 г. на участъците са посочени забранените за паша подотдели по землища. Размерът на разрешената площ в ДГТ за паша е 4062,1 ха. или 19,6 %, а допустимия брой добитък е 2638 бр. за едър или 13190 бр. дребен добитък или комбинацията от тях. 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. Отделите забранени за паша в ДГТ се определя със заповед на кмета на Община – Дългопол за всяка календарна година.

- 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 Цонево.

Основен вид дивеч които е обект на лов на територията на стопанството е дивата свиня. В минимални количества с тенденция нормализиране половата структура при благородния елен е предвиден отстрел само в ДУ.

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

Популацията на сърната, заека, яребицата и фазана е под допустимия запас поради което не се предвижда отстрел.

Количествата се утвърждават с плана за ползване всяка година след провеждане на таксация на дивечовите запаси. На територията на ТП ДГС Цонево.

3. Достъп до генетични ресурси – обособени са 12 бр. с обща площ 173.4 ха. семепроизводствени градини. Добивът на семена от семепроизводствените градини на ТП ДГС Цонево задоволява предимно нуждите на стопанството. Вида и количеството на добитите ГРМ зависи изцяло от предвиденото залесяване през текущата и следващите години предвидени 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 дела на положителните (продуктивни) пера и намаляват непродуктивните (отрицателни) такива. Екосистемите осигуряват смекчаване и регулиране на въздействията от промените на климата.

### **1. Водоохранна и водорегулираща функция.**

Вододайните зони на територията на стопанството са четири броя.

На територията на стопанството има множество каптажи, горски чешми и кладенци. В Доклада за ГВКС на ТП ДГС Цонево са посочени подробно горите и местата по отдели отговарящи на посочените горе категории.

## 2. Противоерозионна функция.

В Доклада за ГВКС на ТП ДГС Цонево са посочени подробно отделите и площите на горите с наклон на терена над 30°, гори на ерозиран терен, гори създадени върху нелесопригодни площи и курортни гори.

В района на стопанството през текущата година няма предвидени залесявания, укрепващи мероприятия и др.

## 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 – 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 ЦДГ „Пролет“ и ОУ „Христо Ботев“ намиращи се в с.Цонево, общ.Дългопол, обл.Варна.

2. Осигуряване на условия за рекреация и туризъм – в Държавните горски територии стопанисвани от ТП ДГС Цонево се намират множество чешми и кътове за отдих редовно посещавани от местни и приходящи хора с цел туризъм. Състоянието им е добро, направени са беседки които редовно се почистват и поддържат от служители на стопанството. Местата за палене на огън редовно се ограничават с минерализовани ивици, които напълно ги изолират от околните насаждения. Не се предвижда направа на нови чешми и места за отдих. На територията на стопанството няма обособени екопътеки и маршрути.

3. Естетична стойност на ландшафта – горите от ДГТ в ТП ДГС Цонево попадат: на юг в района на Камчийска планина която е част от Източна Стара планина, на север в Шуменско-Провадийските плата която е остатъчна част от Провадийско-Лудогорско-Добруджанската платовидна подобласт.

Малките превишения в надморската височина определят и голямото видово разнообразие от растителни видове които създават прекрасен ландшафт в Долния равнинно-хълмист и хълмисто-предпланински пояс на дъбовите гори (0-600 м. н.в.).

В Доклада за ГВКС на ТП ДГС Цонево са посочено подробно отделите и площите, както и дървесните видове попадащи тази категория гори.

4. Горите като източник на културни услуги, вдъхновение и принадлежност на хората, и като среда и обект на духовна и религиозна идентичност – на територията на ТП ДГС Цонево няма установени гори от Държавните горски територии попадащи в този категория.



МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО, ХРАНИТЕ И ГОРИТЕ  
**СЕВЕРОИЗТОЧНО ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ**  
**ТП ДГС ЦОНЕВО**

Адрес: с. Цонево, ПК 9261, ул. Христо Трендафилов № 54, тел. 0517/27 232;  
e-mail: [dgs.conevo@dpshumen.bg](mailto:dgs.conevo@dpshumen.bg); <http://dgsconevo.sidp.bg/>

**П Р И Л О Ж Е Н И Е № 1**

**СПИСЪК**

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

за 2020 г.

НДГП	мярка	Количества предвидени за 2019 г.
1	2	3
<b>1. Корени и кори</b>		
корени от черен оман	кг.	200
корени от лечебна пищялка	кг.	-
кори от мъждрян	кг.	500
<b>2. Стръкове</b>		
коприва	кг.	500
мащерка	кг.	500
хвощ полски	кг.	200
жълта комунига	кг.	500
жълт кантарион	кг.	500
бял имел	кг.	200
риган	кг.	200
зайча сянка	кг.	-
<b>3. Цветове</b>		
липа, дребнолистна, едролистна, сребролистна	кг.	5000
бъз, тревист, черен	кг.	1500
глот обикновен	кг.	-
<b>4. Листа</b>		
бръшлян	кг.	3000
липа, дребнолистна, едролистна, сребролистна		-
<b>5. Плодове</b>		
шипка	кг.	500
глог обикновен	кг.	500
дрян	кг.	400
бъзак	кг.	200
малини	кг.	-
<b>6. Гъби</b>		
трюфели	бр.	80
сърнели	кг.	-
<b>7. Други</b>		
	-	-



МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО, ХРАНИТЕ И ГОРИТЕ  
**СЕВЕРОИЗТОЧНО ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ**  
**ТП ДГС ЦОНЕВО**

Адрес: с. Цонево, ПК 9261, ул. Христо Трендафилов № 54, тел. 0517/27 232;  
e-mail: [dgs.conevo@dpshumen.bg](mailto:dgs.conevo@dpshumen.bg); <http://dgsconevo.sidp.bg/>

**П Р И Л О Ж Е Н И Е № 2**

**Списък на горски продукти, предмет на добив за задоволяване на  
потребностите на местното население в района на ТП ДГС Цонево  
за 2020 г.**

**1. Лечебни растения и растения задоволяващи потребностите и нуждите на  
местното население:**

*Блатна мента – Menta pulegium*  
*Бодлив залист – Ruscus aculeatus*  
*Брекиня – Sorbus torminalis*  
*Бръшлян – Hedera helix*  
*Благун – Quercus frainetto*  
*Бъзак – Sambucus ebulus*  
*Бял оман – Inula helenium*  
*Бял равнец – Achillea millefolium*  
*Бяла акация – Rfbinia pseudoacacia*  
*Бяла върба – Salix alba*  
*Ветрогон – Eryngium campestre*  
*Вратига – Tanacetum vulgare*  
*Върбинка лечебна – Verbena officinalis*  
*Горивет пролетен – Adonis vernalis*  
*Горска ягода – Fragaria vesca*  
*Горски слез – Malva sylvestria*  
*Джоджен – Menta piperita*  
*Дива череша – Prunus avium*  
*Дребнолистна липа – Tilia cordata*  
*Едрolistна липа – Tilia platyphyllos*  
*Елшовиден зърнастец – Frangula alnus*  
*Еньовче същинско – Galium verum*  
*Жаблек – Galega officinalis*  
*Жълтурче – Ranunculus ficaria*  
*Жълт кантарион – Hypericum perforatum*  
*Жълта комунига – Melilotus officinalis*  
*Жълта тинтява – Gentiana lutea*

Зайча сянка – *Asparagus officinalis*  
Заласличе (Черен оман) – *Symphytum officinale*  
Зимен дъб (Горун) – *Quercus petraea*  
Източен бук – *Fagus orientalis*  
Иглика лечебна – *Primula veris*  
Камшик лечебен – *Agrimonia eupatoria*  
Киселец – *Rumex acetosa*  
Киселица – *Malus sylvestris*  
Келяв габър – *Carpinus orientalis*  
Клен – *Acer campestre*  
Коприва обикновенна – *Urtica dioica*  
Круша – *Pyrus communis*  
Кукуряк – *Helleborus odoratus*  
Къпина – *Rubus hirtus*  
Лайка – *Matricaria chamomilla*  
Лечебна ружа – *Althaea officinalis*  
Маточина – *Melissa officinalis*  
Мащерка – *Thymus longidentatus*  
Махалебка – *Prunus mahaleb*  
Мекиш – *Acer tataricum*  
Минзухар пролетен – *Crocus chrysanthus*  
Мразовец (Кърпикожух) – *Colchicum autumnale*  
Млечка обикновенна – *Euphorbia cuparissias*  
Млечка горска – *Euphorbia amygdaloides*  
Мъждрян – *Fraxinus ornus*  
Обикновен габър – *Carpinus betulus*  
Обикновен дрян – *Cornus mas*  
Обикновен здравец – *Geranium macrorrhizum*  
Обикновен пелин – *Artemisia vulgaris*  
Обикновен повет – *Clematis vitalba*  
Обикновен риган – *Origanum vulgare*  
Обикновена леска – *Cotylus dvelana*  
Обикновена мента – *Menta spicata complex*  
Обикновена шипка – *Rosa cdnina*  
Орех обикновен – *Juglans regia*  
Офика – *Sorbus aucuparia*  
Очанка обикновена – *Euphrasia rostkoviana*  
Повет – *Clematis vitalba*  
Полски бряст – *Ulmus campestris*  
Полски ясен – *Fraxinus oxycarpa*  
Планински ясен – *Fraxinus excelsior*

*Ранилист горски – Stachys sylvatica*  
*Салеп – Orchis provincialis*  
*Синя жлъчка грапавоплодна – Cichorium intybus*  
*Скоруша – Sorbus domestica*  
*Смрадлика – Cotinus coggygria*  
*Снежно кокиче – Galantihus nivalis*  
*Сребролистна липа –Tillia tomentosa*  
*Трънка – Prunus spinosa*  
*Турска леска – Corylus colurna*  
*Хмел – Humulus lupulus*  
*Шестил – Acer platanoides*  
*Цер – Quercus cerris*  
*Червен глог – Crataegus monoguna*  
*Червен кантарион – Centaurium erythraea*  
*Черен бъз – Sambucus nigra*  
*Черна елша – Alnus glutinosa*

## **2. Гъби:**

*Кладница – Pleurotus ostreatus*  
*Манатарка – Boletus edulis*  
*Обикновена масловка –Suilus luteus*  
*Пачи крак – Cantharellis ciburatus*  
*Полска печурка – Agaricus campester*  
*Сърнела – Macrolepiota procera*  
*Черен трюфел – Tuber melanosporum*

## **3. Други:**

*Добив на сено*  
*Добив на листен фураж*