



**ТЕРИТОРИАЛНО ПОДЕЛЕНИЕ**

**ДЪРЖАВНО ГОРСКО СТОПАНСТВО – ОМУРТАГ**

п.к.7900 гр.Омуртаг, ул."Георги Сава Раковски" № 21, централа 0605/6-21-54e-mail:dgs.omurtag@dpshumen.bg,

ОДОБРИЛ:

Директор ТП ДГС

/ инж. Ив



1. Предвидените продукти – видовете и количествата недървесни продукти предвидени по данни по ГСП от 2013 година са:

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

**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 2013 г. са заложили следните видове сортименти и количества:

- Предвиденото средногодишно ползване по ГСП е 35169 м<sup>3</sup> лежаща маса от тях: Едра – 3718 м<sup>3</sup>; Средна – 13238 м<sup>3</sup>; Дребна – 3705 м<sup>3</sup> и Дърва – 14508 м<sup>3</sup>.

Планираните за 2021 година добиви са посочени в Годишния план за ползване на дървесина на ТП ДГС Омуртаг и са качени на сайта на стопанството в раздел „Горска сертификация“.

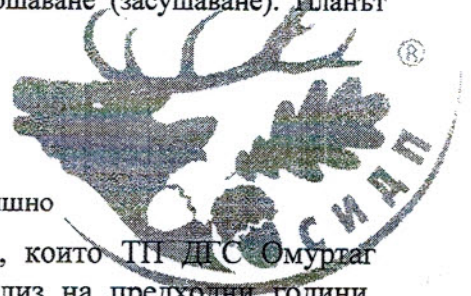
2. Недървесни продукти – видовете и количествата недървесни продукти предвидени по данни по ГСП от 2013 година са:

2.1. Добив на горски плодове и билки – в района на ТП ДГС „Омуртаг“ развитието и плодородието 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: няма
- Добив на диворастящи гъби: гъби – 3 100 кг ;
- Добив на различни билки: 3000кг . (3 ст./кг.);
- Добив на цветове: цвят от липа – 6000кг. (10 ст./кг.);
- Изграждане на пчелини на площ от 4,0 дка. средно годишно

Видовете и количествата на недървесни продукти, които ТП ДГС Омуртаг 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 7684,0





ха или 24.2% от общата площ на ДГТ. В кратките записки на ГСП - 2013 г. на участъците са посочени забранените за паша подотдели по землища. 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 – Омуртаг и Антоново 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 Омуртаг.

Основен вид дивеч който е обект на лов на територията на стопанството е дивата свиня. В нормални количества е благородния елен и е предвиден в ДДУ „Голямо Доляне и ЛС „Сокол 2001” гр.Антоново по линия на организирания ловен туризъм.

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

Популацията на сърната се увеличава с големи темпове , като има предвиден санитарен отстрел. 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 Омуртаг.

3. Достъп до генетични ресурси – обособени са 9 бр. с обща площ 94,9 ха. семепроизводствени градини. Добивът на семена от семепроизводствените градини на ТП ДГС Омуртаг 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 три броя.

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

### **2. Противоерозионна функция.**

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



В района на стопанството през текущата година има предвидено отглеждане на новосъздадени култури в 200метровата ивица около я.Ястребино на площ от 26дка., няма 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 училищата в района .

2. Осигуряване на условия за рекреация и туризъм – в Държавните горски територии стопанисвани от ТП ДГС Омуртаг се намират множество чешми и кътове за отдых 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 обозначават на терен. Не се предвижда направа на нови чешми и места за отдых.

3. Естетична стойност на ландшафта – горите от ДГТ в ТП ДГС Омуртаг попадат: северните склонове на Източна Стара планина и югоизточната част на Дунавската хълмиста равнина.

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

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 Омуртаг има установени гори от Държавните горски територии попадащи в тази категория, които се стопанисват съгласно изискванията.





МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО  
**СЕВЕРОИЗТОЧНО ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ**

Адрес: гр. Шумен, ПК 9700, ул. "Петра" № 1, тел.: 054/ 833-123, факс: 054/ 833-123, e-mail: office@sidp.bg, www.sidp.bg

**ТЕРИТОРИАЛНО ПОДЕЛЕНИЕ**  
**ДЪРЖАВНО ГОРСКО СТОПАНСТВО - ОМУРТАГ**

п.к. 7900 гр. Омуртаг, ул. "Георги Сава Раковски" № 21, централа 0605/6-21-54 e-mail: dgs.omurtag@dpshumen.bg,

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

**СПИСЪК**

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

за 2022 г.

НДГП	мярка	Количества предвидени за 2022 г.
1	2	3
<b>1. Корени и кори</b>		
корени от черен оман	кг.	-
корени от лечебна пищялка	кг.	-
кори от мъждрян	кг.	500
<b>2. Стръкове</b>		
коприва	кг.	2380
мащерка	кг.	
хвощ полски	кг.	
велигденче	кг.	420
жълт кантарион	кг.	1350
бял имел	кг.	
риган	кг.	
зайча сянка	кг.	-
<b>3. Цветове</b>		
липа, дребнолистна, едролистна, сребролистна	кг.	4700
бъз, тревист, черен	кг.	
глот обикновен	кг.	1520
<b>4. Листа</b>		
бръшлян	кг.	120
липа, дребнолистна, едролистна, сребролистна		500
къпина	кг.	3100
<b>5. Плодове</b>		
шипка	кг.	600
глог обикновен	кг.	480
дрян	кг.	100
бъзак	кг.	
малини	кг.	
киселица	кг.	1150
<b>6. Гъби</b>		
трюфели	бр.	
сърнели	кг.	-
<b>7. Други</b>	бр	5
	-	-





МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО

## СЕВЕРОИЗТОЧНО ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ

Адрес: гр. Шумен, ПК 9700, ул. "Петра" № 1, тел.: 054/ 833-123, факс: 054/ 833-123, e-mail: office@sidp.bg, www.sidp.bg

### ТЕРИТОРИАЛНО ПОДЕЛЕНИЕ

### ДЪРЖАВНО ГОРСКО СТОПАНСТВО – ОМУРТАГ

п.к.7900 гр.Омуртаг, ул."Георги Сава Раковски" № 21, централа 0605/6-21-54e-mail:dgs.omurtag@dpshtumen.bg.

### ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

Списък на горски продукти, предмет на добив за задоволяване на потребностите на местното население в района на ТП ДГС Омуртаг за 2022 г.

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

- Брекиня – *Sorbus torminalis*
- Бръшлян – *Hedera helix*
- Благун – *Quercus frainetto*
- Бъзак – *Sambucus ebulus*
- Бял оман – *Inula helenium*
- Бял равнец – *Achillea millefolium*
- Бяла акация – *Rhbinia pseudoacacia*
- Бяла върба – *Salix alba*
- Вратига – *Tanacetum vulgare*
- Върбинка лечебна – *Verbena officinalis*
- Горска ягода – *Fragaria vesca*
- Горски слез – *Malva sylvestria*
- Джоджен – *Menta piperita*
- Дива череша – *Prunus avium*
- Дребнолистна липа – *Tillia cordata*
- Едрolistна липа – *Tillia platyphyllus*
- Еньовче същинско – *Galium verum*
- Жълт кантарион – *Hypericum perforatum*
- Жълта комунига – *Melilotus officinalis*
- 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*  
Маточина – *Melissa officinalis*  
Мащерка – *Thymus longidentatus*  
Мекиш – *Acer tataricum*  
Млечка обикновенна – *Euphorbia cyparissias*  
Млечка горска – *Euphorbia amygdaloides*  
Мъждрян – *Fraxinus ornus*  
Обикновен габър – *Carpinus betulus*  
Обикновен дрян – *Cornus mas*  
Обикновен здравец – *Geranium macrorrhizum*  
Обикновен повет – *Clematis vitalba*  
Обикновен риган – *Origanum vulgare*  
Обикновена леска – *Cotylus dvelana*  
Обикновена мента – *Menta spicata complex*  
Обикновена шипка – *Rosa canina*  
Орех обикновен – *Juglans regia*  
Офика – *Sorbus aucuparia*  
Повет – *Clematis vitalba*  
Полски бряст – *Ulmus campestris*  
Полски ясен – *Fraxinus oxycarpa*  
Планински ясен – *Fraxinus excelsior*  
Скоруша – *Sorbus domestica*  
Смрадлика – *Cotinus coggygria*  
Сребролистна липа – *Tilia tomentosa*  
Трънка – *Prunus spinosa*  
Хмел – *Humulus lupulus*  
Шестил – *Acer platanoides*  
Цер – *Quercus cerris*  
Червен глог – *Crataegus monogyna*  
Червен кантарион – *Centaureum erythraea*  
Черен бъз – *Sambucus nigra*  
Черна елша – *Alnus glutinosa*

## 2. Гъби:

Манатарка – *Boletus edulis*  
Обикновена масловка – *Suillus luteus*  
Пачи крак – *Cantharellis ciburatus*

Полска печурка – *Agaricus campester*

Сърнела – *Macrolepiota procera*

Черен трюфел – *Tuber melanosporum*

ДИРЕКТОР НА ТП ДГС Омуртаг подписано и заличено, съгласно чл.59 от ЗЗДЛ

### 3. Други:

Добив на сено

Добив на листен фураж

СМ

Изготвил:

/Сами М. \_\_\_\_\_ а. \_\_\_\_\_ зно стопанство /

проверил:

/инж. Йо, \_\_\_\_\_ и. директор/

ДИРЕКТОР НА ТП ДГС Омуртаг подписано и заличено, съгласно чл.59 от ЗЗДЛ