



МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ХРАНИТЕ
СЕВЕРОИЗТОЧНО ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ
ТП „ДЪРЖАВНО ЛОВНО СТОПАНСТВО ПАЛАМАРА“

Адрес: с. Венец, ПК 9751, ул. "Кирил и Методий" №17, тел. 05343/2049, email: dls.palamara@dpshumen.bg; dds.palamara@abv

(п)
Заявление на основание
ч. 59 от ЗЗЛД

СПИСЪК

на дървесните и недървесни продукти и екосистемни услуги,
предоставяни от ТП „ДГС Паламара“ за 2025 г.

I. Материални продукти и услуги

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

1. Дървесина - Видовете сортименти и количествата дървесина, които са предвидени за ползване по ГСП и планираните за текущата година добиви са посочени в годишен план за ползване на дървесина на ТП „ДЛС Паламара“ за 2025 г., публикуван на сайта на стопанството.

2. Недървесни продукти – количествата недървесни продукти, които стопанството може да предложи за стопански добив и за нуждите на местното население, са определени на база анализ от предходните години и данни по ГСП на ТП „ДЛС Паламара“.

2.1. Добив на сено – възможен е добив на сено, като не се определя количество, поради липса на интерес в горскостопанско отношение.

2.2. Добив на люцерна – не се предвижда.

2.3. Добив на листников фураж – допуска се събирането на листников фураж без предвиждания за точни количества и без да уврежда дървостоя.

2.4. Добив на горски плодове и билки – добив на горски плодове и билки – количествата и видовете са посочени в Приложение 1 и Приложение 2 към настоящия списък.

3. Паша – тя се извършва в ДГТ след заплащане на такса за съответната календарна година. Ежегодно през м. февруари с общините на територията на стопанството се съгласува годишен план за, където се определят районите, които са разрешени. В съответствие със ЗГ, кмета на общината издава заповед, в която са посочени местата, забранени за пашуване.

В ТП „ДЛС Паламара“ се забранява паша върху обща площ от 8181.7 ха, а върху териториите държавна собственост на площ от 7636.5 ха.

4. Лов – основните видове дивеч на територията на стопанството са: благороден елен, елен лопатар, муфлон, сърна, дива свиня, див заек, чакал, лисица, белка, черен пор, язовец, яребица, пъдпъдък, гривяк, гургулица, гугутка, фазан и др. В района на ТП „ДЛС Паламара“ действат пет ловно-рибарски сдружения – ЛРД „Лудогорие“, ЛС „Лудогорски ловец с. Становец“, СЛР „Станата“, СЛРД „Паламара“, СЛРД „Сокол“.

Основна дейност на ТП „ДЛС Паламара“ е ловностопанската и е насочена основно към подобряване на условията за развитие на дивечовите запаси в БИСД „Паламара“, БИСД „Дъбрава“, БИСД „Бараката“, БИСД „Жилино“ и Държавните ловностопански райони на стопанството. Ловностопанските дейности са насочени основно за поддържане на дивечовите ниви, водопоищата, ловните просеки, калищата, ремонта и поддръжката на ловностопанските съоръжения, огради на базите за интензивно стопанисване на дивеча, карантинни огради, хранилки, чакала за наблюдения и лов.

5. Достъп до генетичните ресурси

На територията на ТП „ДЛС Паламара“ има 6 източника на репродуктивни материали. 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 процеса на екосистемите

1. Водоохранна и водорегулираща функция.

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.

Разпределението на вододайните зони по пояси общо за територията на ТП „ДЛС Паламара“ е както следва:

- Вододайна зона – СОЗ пояс I – отдел и подотдел: 2008: я; с обща залесена площ 0.2 ха.

- Вододайна зона – СОЗ пояс II - отдели и подотдели: 2008: и, к; 2009 е; 2012: г, 1; 2030: н, о, п, р, у, ф; с обща площ 31.7 ха, от която 31.2 ха залесена и 0.5 ха незалесена.

- Вододайна зона – СОЗ пояс III - отдели и подотдели: 2007: л; 2008: в, г, д, е, ж, з, л, н, о, п, р, т, щ, ю, 2, 3, 4, 5; 2009: д, ж; 2012: в; 2030: м, с, т; с обща площ 53.4 ха, от която 52.4 ха залесена и 1.0 ха незалесена.

Гори с решаващо значение за водния отток - за територията на ТП „ДЛС Паламара“ не са определени ГВКС, покриващи изискванията на ВКС 4.2.

2. Противоерозионна функция.

В Доклада за ГВКС на ТП „ДЛС Паламара“ са посочени подробно отделите и площите на горите с наклон на терена над 25°, гори на ерозиранни терени, гори създадени върху нелесопригодни площи и курортни гори.

В ТП „ДЛС Паламара“ са установени горски територии покриващи определението за консервационна стойност ВКС 4.3.1. – отдели и подотдели с наклон над 30°, а именно: 80 - б, г; 81 - б, в; 133 - в; 2008 - к, л; 2009 - в; 2013 – г; с обща площ 76.3 ха, от която 75.9 ха е залесена и 0.4 ха незалесена.

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.

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.

IV. Образователно стойност

Провеждат се 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 училища и детски градини.

ИЗГОТВИ

инж. Наде

(п)
Залесено на основание Паламара“
чл. 59 от ЗЗЛД



МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ХРАНИТЕ
СЕВЕРОИЗТОЧНО ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ
ТП „ДЪРЖАВНО ЛОВНО СТОПАНСТВО ПАЛАМАРА”

Адрес: с. Венец, ПК 9751, ул. "Кирил и Методий" №17, тел. 05343/2049, email: dls.palamara@dpshumen.bg; ddspalamara@abv

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

Списък на недървесните горски продукти предмет на ползване от местни предприятия, местни занаятчии и малки преработватели

Вид НДГП	мярка	Заявени количества през 2024 г.
корен коприва	кг	30 000
корен ружа	кг	500
лист диворастяща малина	кг	10 000
лист липа	кг	14 000
лист лопен	кг	2 000
лист слез	кг	500
лист черен оман	кг	5 000
лист черница	кг	5 000
плод бъз	кг	300
плод глог	кг	20 000
плод дървовиден бъз	кг	10 000
плод храстовиден бъз	кг	8 000
плод ябълка	кг	40 000
стрък бял равнец	кг	2 000
стрък великденче	кг	300
стрък коприва	кг	85 000
стрък лепка	кг	3 700
стрък маточина	кг	10 000
стрък мащерка	кг	1 500
стрък миши уши	кг	3 000
стрък овчарска торбичка	кг	1 300
стрък пеман	кг	10 000
стръс бял равнец	кг	200
цвят бъз	кг	1 000
цвят бъз	кг	10 000
цвят глог	кг	20 000
цвят дървесен бъз	кг	300
цвят липа	кг	7 500



МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ХРАНИТЕ
СЕВЕРОИЗТОЧНО ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ
ТП „ДЪРЖАВНО ЛОВНО СТОПАНСТВО ПАЛАМАРА”

Адрес: с. Венец, ПК 9751, ул. "Кирил и Методий" №17, тел. 05343/2049, email: dls.palamara@dpshumen.bg; ddspalamara@abv

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

Списък на горски продукти, предмет на добив за задоволяване потребностите на местното население в района на ТП „ДЛС Паламара“ за 2025 г.

Българско наименование	Латинско наименование
цер	quercus cerris
благун	quercus fraineto
келяв габър	carpinus orientalis
бяла акация	robinia pseudoacacia
сребролистна липа	tilia argentea
едролистна липа	tilia grandifolia
мъждрян	fraxinus ornus
полски ясен	fraxinus campestris
круша	pyrus communis
махалебка	prunus mahaleb
киселица	malus sylvestris
обикновена череша	cerasus avium
обикновен орех	juglans regia
обикновена леска	corylus avellana
смрадлика	cotinus coggygia
дрял	cornus mass
обикновен глог	crataegus monogina
шипка	rosa canina
къпина	rubus hirtu
повет	clematis vitalba
жълт кантарион	hypericum perforatum
риган	origanum vulgare
бял равнец	achillea millefolium
жълт равнец	achillea clupeolata

Българско наименование	Латинско наименование
лайка	matricaria chamomilla
мащерка	thymus glabrescens
горски здравец	geranium sylvaticum
лепка	galium aparine
пролетен минзухар	crocus chrysanthus
горска млечка	euphorbia amygdaloides
коприва	urtica dioica
глухарче	taraxacum officinale
мента	mentha spicata
джоджен	meta piperita
тревист бъз	sambucus ebulus
черен бъз	sambucus nigra
кукуряк	helleborus odorus
миризлива теменуга	viola odorata
кокиче	galanthus nivalis
горска ягода	fragaria vesca
обикновен пелин	artemisia vulgaris
обикновен подбел	tussilago farfara
обикновена маточина	melissa officinalis
едролистен живовлек	plantago major
теснолистен живовлек	plantago media
лапад	rumex sp.