



„ДЪРЖАВНО ЛОВНО СТОПАНСТВО БАЛЧИК“ ТП

гр.Балчик, обл.Добрич, ул. „Черно море“ № 9, тел. 73223, факс 72039 e-mail: dlsbalchik@gmail.com

УТВЪРДИЛ чл.5, §1, б. "в"
РЕГЛАМЕНТ(ЕС) 2016/679
ДИРЕКТОР: ...

/инж. К. Тодорова/

СПИСЪК на дървесните и недървесни продукти и екосистемни услуги, предоставяни от ТП ДЛС „Балчик“

(в изпълнение на Критерий 5.1 от Националния стандарт за отговорно управление на горите в
България)

I. Материални продукти и услуги

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

1. Дървесина – Предвиденото средно годишно ползване на дървесина по ГПС от 2016 г. на стопанството е 35670 куб.м. стояща маса, 29298 куб.м. лежаща маса, в т. ч. от отгледни сечи 2432 куб. м., възстановителни сечи 19002 куб. м., от технически 6027 куб.м., от санитарни 1837 куб.м.

Обемът на действително отсечената дървесина през 2023 г. е 28010 куб. м. ст. маса, 23342 куб. м. лежаща маса. Предоставени са 8754 куб. м. дърва за огрев на местното население.

2. Недървесни горски продукти – По ГСП от 2016 г. на стопанството е предвиден добив на трюфели средно годишно по 1 тон, други видове и количества недървесни горски продукти не са определени.

3. Паша – тя се извършва в държавните горски територии след заплащане на такса за съответната календарна година. Ежегодно през м. февруари с общините, попадащи в териториалния обхват на стопанството Балчик, Каварна, Шабла и Аксаково се съгласува годишен план за паша, където се определят районите, които са разрешени. В изпълнение на чл. 125 от Закона за горите, отделите забранени за паша в държавните горски територии се определят със заповед на кметовете на общините, за всяка календарна година.

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 ДЛС „Балчик“. От едрия дивеч обект на лов на територията на стопанството са дивата свиня, муфлон, елен–лопатар, благороден елен, сърна, див заек, от дребния дивеч – пъдпъдък, яребица, fazan. От хищниците се предвижда ползване на чакал и лисица. Количествата се утвърждават с плана за ползване, ежегодно след провеждане на таксация на дивечовите запаси.

5. Достъп до генетичните ресурси.

На територията на ТП ДЛС „Балчик“ има 11 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, съгласно предвиденото по ГСП.

II. Регулиращи услуги – ползи от процеса на 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

-каптажи - 1 бр.

-горски чешми и кладенци - 7 бр.

2. Водорегулираща функция – на територията на ТП ДЛС „Балчик“ няма гори с решаващо значение за регулиране на водния отток във водосборите.

В Доклада за ГВКС на ТП ДЛС „Балчик“ са посочени подробно горите и местата по отдели отговарящи на посочените по-горе категории.

3. Противоерозионна функция

В Доклада за ГВКС на ТП ДЛС „Балчик“ са посочени подробно отделите и площите на горите с наклон на терена над 30° и на тези с противоерозионно значение – консервационна стойност ВКС 4.3.

На територията на ТП ДЛС „Балчик“ е създадена система от 2185 защитни горски пояса (ЗГП) на обща площ от 3882 ха; от тях - полезащитни горски пояси (ПГП) с дължина около 1760 км. и площ 2862,7 ха. Държавните защитни пояси са Държавния противосуховеен пояс и Гьоренско дере, което имат характер на гора и не са линейни технически конструкции, каквито са ПГП. Основната функция на ЗГП е защита на площите от ветрова ерозия.

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 отдых и 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. Осигуряване на условия за рекреация и туризъм – в доклада за ГВКС на ТП ДЛС „Балчик“ е посочена информация.

В обхвата на ТП ДЛС „Балчик“ попада част от ПП „Златни пясъци“ – посещаваното място от туристи, природолюбители, колоездачи и др. от региона и страната. Интерес представляват еко-пътеки, маршрути и обозначени панорамни места.

На територията на стопанството попадат КК „Албена“, ВС „Русалка“, къмпинг „Добруджа“, „Езерец“, които предлагат много добра възможност за почивка и разходки в природата.

2. Образователна стойност – всяка година се провеждат съвместни дейности по случай честване на седмица на гората, включващи залесявания с фиданки от горски дървесни и храстови видове и беседи за значението на екосистемите в горите и тяхното опазване с деца от училищата и детските градини в общини Балчик, Каварна и Шабла.

3. Естетична стойност на ландшафта – в доклада за ГВКС на ТП ДЛС „Балчик“ е посочена информация.

На територията на стопанството не попадат значими горски територии, фирмариращи ландшафт от регионално и национално значение, включени в консервационна стойност ВКС 2.

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

В местността „Славната канара“ край с. Дебрене ежегодно се провежда традиционен събор надпяване „Добруджа пее“ – подотдели 284 е; 234 к,

Често посещавана от местното население е чешмата „Барут чешма“ в подотдел 280 „а“.

Недървесните горски продукти, които стопанството може да предложи за стопански добив и за нуждите на местното население се определят по прогнозни количества, в зависимост от климатичните условия и на база анализ от предходните години, съобразени с издадените заповеди на МОСВ за забранени видове и квоти.

Неразделна част от този списък е Приложение 1 – Списък на НДГП, предмет на ползване от местни предприятия, занаятчии и малки преработватели и на добив за задоволяване потребностите на местното население за 2024 г.



Приложение № 1

СПИСЪК

на недървесните горски продукти, предмет на ползване от местни предприятия,
занаятчии и малки преработватели и на добив за задоволяване
потребностите на местното население за 2024 г.

Вид	Латинско наименование
1. Лечебни растения	
дрян - пръчки, плод	<i>cornus mas</i>
мъждрян - кора	<i>fraxinus ornus</i>
обикновен глог - цвят, листа, плод	<i>crataegus monogyna</i>
черен бъз - цвят	<i>sambucus nigra</i>
тревист бъз	<i>sambucus ebulus</i>
шипка	<i>rosa canina</i>
трънка - плод	<i>prunus spinosa</i>
смрадлика - листа	<i>cotinus coggygria</i>
къпина - листа, плод	<i>rubus hirtu</i>
коприва - корени, листа	<i>urtica dioica</i>
бръшлян -листа	<i>hedera helix</i>
жъlt кантарион	<i>hypericum perforatum</i>
дива машерка - стрък	<i>thymus serpyllum</i>
обикновен пелин	<i>artemisia vulgaris</i>
риган -стрък	<i>origanum vulgare</i>
глухарче -корени, листа, цвят	<i>taraxacum officinale</i>
бял равнец	<i>achillea millefolium</i>
2. Гъби	
трюфели	<i>tuber</i>
сърнела	<i>macrolepiota procera</i>
полска печурка	<i>agaricus campester</i>