

Списък на дървесните и недървесни продукти и екосистемни услуги предоставяни от ТП „ДГС Петрич“

I. Материални продукти и услуги

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

1. Дървесина

ТП „ДГС Петрич“ е с нови горскостопански планове, включващ десет годишен период (2019 -2028 година) и (2020 -2029 година). Разпределението на предвидената по годишен план за отсичане годишно по сортименти е : едра 8405 м³; средна 7799 м³; дребна 1504 м³; дърва 19737 м³.

Средногодишното ползване на строителна дървесина и дърва за огрев по ГСП от 2019 и 2020 г. е 37445 м³, в т.ч. 19737 м³ дърва.

Средногодишната продажба на дърва за огрев от промишлен дърводобив е 14338 м³.

Средногодишната продажба на дърва за огрев за физически лица, вкл. по тарифа на корен, е 1833 м³.

2. Недървесни продукти

В района на дейност на ТП ДГС „Петрич“ ежегодно се събират плодовете на обикновения кестен и се берат черни и червени боровинки, билки и гъби. Средногодишно могат да се събират по 50,5 т кестени и 4-5 т боровинки, билки- 1 т, гъби-2 т, като тези количества зависят от различни фактори(климатични условия възможност за реализация и маркетинг)

- Лов

На територията на ТП „ДГС Петрич“ има следния вид дивеч: елен лопатар, сърна, дива свиня, заек, фазан, яребица, кеклик. Ловностопански райони са: ДЛСР Петрич; ПЛСР „Ключ“; ПЛСР „Коларово“; ПЛСР „Петрич-Запад“; ПЛСР „Петрич-Изток“; ПЛСР „Кърналово“; ПЛСР „Марикостиново“; ПЛСР „Кулата“; ПЛСР „Гега“; ПЛСР „Долене“; ПЛСР „Крънджилица“; ПЛСР „Първомай“; ПЛСР „Яково“.

Съгласно одобрен план за ползване на дивеча за 2022 година е предвидено да се отстрелят :

Дива свиня - 183 бр.(131 М:52 Ж)

Сърна – 28 бр. (16 М : 12 Ж)

Вълк – 33 бр.

Лисица – 310 бр

Чакал-55 бр

- Паша – 12933,8 ха / 0 бр, разрешителни

В държавните горски територии на площ 14444,3 ха(52,7% от общата площ)се забранява паша на селскостопански животни

	Обща площ ха	Забранена площ за паша ха	% от общата площ
ГСУ 1	5255,9	3459,3	12,6
ГСУ 2	4658,3	2953,1	10,8
ГСУ 3	4175,8	3487,8	12,7
ГСУ 4	5173,5	1879,8	6,9
ГСУ 5	8114,6	2664,3	9,7
Всичко	27378,1	14444,3	52,7

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 функция

Водоохранна функция изпълняват всички гори, които са включени във ВКС 4.1 в Докладите за ГВКС.

ВКС 4.1 включва всички ГТ попадащи в рамките на санитарно-охранителните зони 1 и 2 на източници за питейно-битово водоснабдяване, определени по реда на Наредба 3 от 2000 г. За ВКС се считат също и ЗГГФ попадащи в близост до източници за питейно-битово водоснабдяване, но без определени официални СОЗ, когато те са територии, включващи реката и крайбрежните заливаеми ивици на разстояние от 3500 м над водоземането и 50 м под него с ширина не по-малка от 1500 м от двете страни на реката.

МЕРКИ ЗА СТОПАНИСВАНЕ НА ВКС 4.1

1. До обособяване на санитарно-охранителни зони за източниците на питейна вода, съгласно Наредба 3 от 2000 г., се използват следните общи препоръки за лесовъдска намеса:

✓ Да се подпомага създаването и поддържането на смесени насаждения с неравномерна пространствена структура;

✓ Да се използват лесовъдски системи, осигуряващи постоянно покритие на горските територии във водосбора с гора;

✓ Пълнотата на насажденията във водосбора да не намалява под 0.5, но и да не е по-висока от 0.8, тъй като се увеличава процента на евапотранспирация;

✓ Забрана за използване на голи сечи;

✓ Зоните в непосредствена близост до водоизточниците изискват повече внимание, минимално нарушаване на земната повърхност при извоз на дървесина, дърводобив с много ниска интензивност или липса на такъв.

2. Трябва да се извършва обучение на персонала, който участва в горскостопанските мероприятия. Обучението трябва да запознае персонала с ограниченията предизвикани от наличието на ВКС и мерките за опазване на тези стойности.

3. След обособяване на санитарно-охранителни зони за източниците на питейна вода, съгласно Наредба 3 от 2000 г., горскостопанските мероприятия трябва да се съобразяват с посочените в нея режими на стопанисване и опазване, както и с разпоредбите на ЗВ и мерките в ПУРБ на ЗБР за БУ (2016-2021 г.).

4. В процеса на учредяване на СОЗ, стопаните трябва да търсят компенсиране на пропуснатите ползи или увеличени разходи при стопанисването на горите .

3. Водорегулиращата функция

Водорегулираща функцията изпълняват всички гори, които са включени във ВКС 4.2 в Докладите за ГВКС.

ВКС 4.2 включва ГВКС, покриващи изискванията на т. 3, 4 и 6 от определението, съгласно Националното ръководство за определяне на ГВКС.

т. 3. Защитни гори – горна граница на гората, заделени съгласно ЗГ или попадащи в 200 м.ивица под горната граница.

т. 4. Крайречни естествени гори от *Q. pedunculiflora*, *Q. robur*, *Fr. oxycarpa*, *Ulmus minor*, *U. laevis*, *Salix alba*, *Alnus glutinosa*, *Populus alba*, *P. nigra*, *Platanus orientalis*, попадащи в заливаемата тераса на речното течение;

6. Гори в 100 метровата ивица на реките Марица, Тунджа, Места, Струма, Арда, Лом, Цибрица, Огоста, Скът, Искър, Янтра, Вит, Съзлийка, Стряма, Осъм, Русенски Лом, Камчия, Велека, Резовска (Българския бряг) и други реки;

МЕРКИ ЗА СТОПАНИСВАНЕ НА ВКС 4.2

1. Провеждането на стопанска дейност трябва да се извършва съобразно Правилника за определяне, устройство и стопанисване на горите и териториите със специално предназначение. Планирането и стопанските дейности в ГВКС се съобразяват с поддържане и подобряване на ВКС 4.2.

2. В насажденията, формиращи 100 метровата ивица около реките, могат да се посочат следните общи препоръки за лесовъдска намеса:

✓ За намаляване повърхностния воден отток да се използват лесовъдски системи, осигуряващи постоянно покритие на горските територии с гора;

✓ При нужда се провеждат залесителни мероприятия за увеличаване лесистостта на водосбора;

✓ В насаждения с влошени структурни параметри и устойчивост да се планират и прилагат възстановителни мероприятия;

✓ Подпомага се създаването и поддържането на смесени насаждения с неравномерна пространствена структура;

✓ Пълнотата на насажденията във водосбора да не намалява под 0.5;

✓ Забрана за прилагане на голи сечи в горите с изключение на културите за интензивно производство на дървесина;

3. Да се осигури запазването на ключови елементи на биоразнообразието – мъртва дървесина, острови на старостта, дървета с хралупи, зони на спокойствие и т.н.

4. Поради опасността от ерозия, трябва да се използват технологични схеми и техника, осигуряващи минимално нарушаване на земната повърхност при извоз на дървесина.

5. След прекратяване на стопанските дейности се извършва рехабилитация на нарушените терени (напр. извозни горски пътища);

6. Препоръчва се провеждане на обучение на персонала, участващ в горскостопанските мероприятия, което трябва да го запознае с ограниченията, предизвикани от наличието на ВКС и мерките за неговото опазване.

4. Противоерозионна функция

Противоерозионна функция изпълняват всички гори, които са включени във ВКС 4.3 в Докладите за ГВКС.

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 – През 2019г. ТП ДГС Петрич и ПП Беласица съвместно проведоха с учениците от училище Асен Златарев залесяване на кестенови фиданки през седмицата на гората. ПП Беласица има множество екопътеки като най известните са, екопътека - алея на здравето, екопътека-светът на пеперудите и екопътека светът на кестена.

2. Осигуряване на условия за рекреация и туризъм – Природен парк „Беласица“ е най-новият природен парк в България с площ 11732,4 хектара. Местността Рупите се намира в източното подножие на вулканичния хълм Кожух, от магмените скали извира термална вода с температура 75 градуса по целзий която е много лечебна. Местността Рупите е най-тясно свързана с името на световно известната българска пророчица Ванга.

На територията на ДГС Петрич и природен парк Беласица са установени горски територии, отговарящи на изискванията на определението на т. 2, 3, 5 и 6 на ВКС 6 към националното ръководство за определяне на ГВКС.

Такива ГВКС в България, съдържащи ВКС 6, са всички:

2. Горски територии в 100 м ивица около манастири и други религиозни обекти извън Приложение 7 (параклис св.Илия, манастир „ св.Петка“, църква св. пророк Илия, църква св.Неделя и др.),

3. Горски територии в 100 м ивица около територии, традиционно свързани с провеждането в тях на събори, надпявания и други мероприятия, важни за съхраняване на културното наследство и националните традиции,

определени при консултациите с местните хора (Партал тумба, Тинкина поляна, Търна баир, местността Чуката, Бялата чешма и др.);

5. Горски територии непосредствено разположени (в 30 м. ивица/ по 15 м от всяка страна на пътеката) по протежение на официално маркирани туристически маршрути и немаркирани, но често използвани туристически пътеки от населените места до водопади и хижи.

6. Горски територии в 50 м. ивица около туристически обекти, както и горски територии с изключителна естетическа и рекреационна стойност (вкл. единични дървета или малки групи дървета – напр. вековни или забележителни дървета), чешми, беседки, образователни маршрути, и др. важни за туризма и образованието места, определени при консултациите с местните хора и активни в района туристически групи, сдружения и компании.

МЕРКИ ЗА СТОПАНИСВАНЕ НА ВКС 6

Да не се планират и провеждат мероприятия, които водят до промяна на ландшафта, облика на местностите и понижаване стойностите на гората като ВКС 6 (напр. голи сечи, краткосрочно-постепенни сечи, възобновителни сечи с голяма интензивност). Трябва да се обърне ВНИМАНИЕ на запазване и по възможност подобряване на естетическите и защитни функции на гората (запазване на мъртви стоящи и лежащи дървета, живи единични и групи дървета с интересни интериорни качества, дървета с хралупи, стари дървета). През туристическите сезони и периодите на провеждане на традиционните събори, панаири или културни, исторически, религиозни мероприятия на местното население, в отделите на провеждането им да не се извършват дърводобивни, извозни и други горскостопански дейности, нарушаващи духа и спокойното протичане на мероприятията

3. Естетична стойност на ландшафта

На територията на стопанството попадат значими горски територии, фирмиращи ландшафт от регионално и национално значение, в които всички естествено срещани се видове съществуват при естествени условия на разпространение и обилие. Тези горски територии са включени във ВКС 2 от Доклада за ГВКС.

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

Всички гори, които притежават културна ценност са включени във ВКС 6 от Докладите за ГВКС.

Одобрил:

Подпис е заличен с
регламент (ЕС)
2016/679

ПОДПИС:

ИНЖ. ФИЛИП ЗАЙКОВ

Директор на ТП „ДГС Петрич.“