



МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ХРАНИТЕ
ЮГОИЗТОЧНО ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ ДП
ТЕРИТОРИАЛНО ПОДЕЛЕНИЕ ДЪРЖАВНО ЛОВНО СТОПАНСТВО „НЕСЕБЪР“

адрес: гр. Несебър, ул. „Дюни“ № 21, факс 0554/43383, e-mail: dlsnesebur@uidp-sliven.com; www.nesebarhunt.com

СПИСЪК

на дървесните и недървесни продукти и екосистемни услуги предоставяни от ТП
„ДЛС Несебър“

I. Материални продукти и екосистемни услуги

Материалните продукти и екосистемните услуги включват всички продукти, добити от екосистемите, както и всички екосистемни услуги на територията на стопанството.

1. Дървесина - Добивът и реализирането на дървесина са извършени след проведени процедури по реда на и при спазване изискванията на чл. 10, ал. 1, т. 1 от Наредба за условията и реда за възлагане изпълнението на дейности в горски територии – държавна и общинска собственост, и за ползването на дървесина и недървесни горски продукти.

2. Недървесни горски продукти - За 2020 г. има входирана Заповед 244/30.04.2020 г. на МОСВ чрез РИОСВ – Бургас за разрешение за ползване на листо-стъблена маса от Блатно кокиче (*Leucosjum aestivum L.*) в м. „Калината“, както и съгласувано писмо на РИОСВ – Бургас за събиране с научна цел на свежи клонки с глобули от екземпляри от вида Червена смрика (*Juniperus oxucedrus L.*), но ползване и по двете не е имало.

3. Лов - Основните видове дивеч на територията на стопанството са: дива свиня, благороден елен, елен лопатар, муфлон, див заек, чакал, лисица, горски бекас др. Ловът е традиционно занимание за района, като териториите са обособени в 3 ловностопански комплекса – „Горска барака“, „Богдана“ и „Калината. Два от тях са разделени на ловища както следва: ЛСК „Богдана“ с ловища: Рожден и Данча; ЛСК „Горска барака“ с ловища: Казанлъка, Златева чешма, Харамы дере, Сухата река, Свети Влас, Орто̀то, Емона, Вълчи бари, Попови ниви, Обзор, и една оградена площ „Горска барака“, а ЛСК „Калината“ се състои от една ОП „Калината“. Действащи в района са три Ловно-рибарски дружества (ЛРД/ЛРС) „Гларус-Поморие“, „Балкан-2012“ и „Несебър“. В обхвата на ЛРД „Несебър“ са включени следните ловностопански райони (ЛСР): Несебър

и Бая с 297 членове; в обхвата на ЛРС „Балкан-2012” - Оризаре и Бата с 86 членове, а в обхвата на ЛРД „Гларус-Поморие“ влизат следните ловностопански райони: Медово, Поморие-град, Гълъбец, Козичино, Каблешково, Горица, Сини рид, Поморие-Свети Георги (квартал), Обзор, Паницово, Страцин, Дъбник, Лъка и Ахелой, Гюльовца, Кошарица, Обзор, Порой, Приселци, с 893 членове.

На територията към 01.01.2025 г. са регистрирани общо 1276 ловци. Всички те са пряко за заинтересовани от стопанисването на горите в т.ч. прилагани лесовъдски системи и поддържане на подходяща структура на горите, поддържане на естествена хранителна база за дивеча, поддържане на зони за спокойствие на дивеча и др. Ежегодно се съставя план за ползване на дивеча за ДЛСР и ПЛСР, съгласно действителния запас на дивеча. Основните видове дивеч са:

- Едър дивеч: Благороден елен, Елен лопатар, Сърна, Дива свиня и Муфлон;
- Дребен дивеч - Заск;
- Хищници – Чакал, Лисица, Бялка, Язовец и Черен пор.

4. Паша

Разрешената за паша площ на територията на ДЛС „Несебър“ е 4443 ха., разпределена по общини, както следва: Община Несебър – 506 ха., Община Поморие – 3794 ха., Община Русен – 143 ха.

5. Достъп до генетични ресурси

На територията на ТП ДЛС „Несебър“ има насаждения от космат дъб, благуи и цер, които са регистрирани и служат за семенни бази.

II. Екосистемни услуги – ползи от процесите в екосистемите

- Поддържащи услуги – това са услугите на екосистемите, които създават условията необходими за предоставянето на всички други екосистемни услуги. Те се различават от тях по това, че тяхното действие върху хората е косвено или много бавно. Такива услуги са например кръговрата на водата и хранителните вещества и почвообразуването, което пряко въздейства върху производството на храни.
- Материални услуги – всички продукти, произхождащи от екосистемите, например храни, влакна, горива, билки и медицински растения, генетичен материал, питейна вода. Отнасят се до продукцията добита от еко-системите и директно

използвана в производството или за лична консумация от хората. Храната и питейната вода са две от жизнено важните материални услуги. Предоставянето на горива и суровини – напр. дървесина също е важна материална услуга.

- Регулиращи услуги – способността на екосистемите да регулират важни естествени природни процеси например регулиране на климата, на качеството и количеството на водите и др. Те са по-трудни за разбиране и признаване. Те са свързани с капацитета на екосистемите да регулират важни природни процеси и животоподдържащи системи, чрез биогеохимични и биосферни цикли. Регулиращите услуги са с пряко или кос-вено въздействие върху човешкото благополучие, като например регулиране на климата, водите и ерозията, пречистването на водата, регулиране на природните бедствия и опрашването.
- Културни услуги – са нематериалните ползи, които хората извличат от екосистемите под формата на наслада от красивата природа, културно, интелектуално и духовно вдъхновение, чувство за принадлежност към определено място, удоволствието от рекреационни дейности и екотуризъм.

III. Основни типове екосистеми

1. Агроекосистеми
2. Тревни екосистеми
3. Храсталачни и ерикоидни екосистеми
4. Морски екосистеми
5. Екосистеми в площи с рядка и без растителност
6. Сладководни екосистеми
7. Екосистеми във влажни зони
8. Горски екосистеми
9. Урбанизирани екосистеми

IV. Регулиращи услуги на екосистемите

1. Регулиране на природните бедствия - наличието на крайбрежни екосистеми като мангрови гори и коралови рифове смекчава разрушително-то действие на ураганите и морския прибой.
2. Регулиране на вредители - промени в екосистемите влияят върху популацията и оттам върху степента на въздействие на вредителите.

3. Опрашване - промени в екосистемите засягат разпределението, числеността и ефективността на опрашващите насекоми и др.

4. Регулиране на болести - промени в екосистемите могат директно да доведат до увеличаване или намаляване на изобилието от човешки патогени и на преносители на зарази.

5. Самопречистване на водите и третиране на отпадъците - екосистемите могат да подпомогнат филтрирането и разграждането на органични отпадъци, попаднали в затворени водни басейни и крайбрежни морски екосистеми, както и да асимилират и отстранят вредния ефект на определени вещества чрез почвените процеси.

6. Регулиране на ерозията - растителната покривка играе важна роля за задържането на почвата и забавяне на ерозионните процеси.

7. Регулиране на водите - режимът и количеството на водния отток се влияят в голяма степен от измененията в растителната покривка, особено когато те променят потенциала на системата да формира водни ресурси. Такива изменения са пресобразуването на влажните зони, превръщането на гори в територии за селското стопанство или на земеделски земи в селищни територии.

8. Регулиране на климата - екосистемите влияят върху локалния и глобалния климат. На местно ниво промените в растителната покривка могат да въздействат както върху температурата, така и върху количеството на валежите. На глобално ниво екосистемите играят важна роля за промените в климата чрез поглъщане (усвояване) или отделяне на парникови газове.

9. Регулиране качеството на въздуха - екосистемите оказват влияние върху качеството на въздуха както чрез добавяне, така и чрез отстраняване на химически съединения от атмосферата.

V. Поддържащи услуги на екосистемите

Поддържащите екосистемни услуги са тези, които предоставят условията за качествено действие на другите три групи услуги. Въздействието на поддържащите услуги върху хората е индиректно и протича бавно, това е и основната разлика между тях и първите три категории, които имат сравнително пряко въздействие, което може да се усети в рамките на кратък период от време. Регулирането на ерозията, а и някои други са регулиращи услуги, може да се определят и като поддържащи, в зависимост от времевия обхват и непосредствеността на тяхното въздействие върху човека. Формирането на

почвата представлява поддържаща услуга, тъй като не се ползва пряко от хората, но промените в нея оказват влияние върху производство-то на храна, което е материална услуга. Регулирането на климата се определя като регулираща услуга, тъй като изменения в екосистемите могат да окажат въздействие върху местния и глобалния климат в период от време, който е съвместим с процеси-те на вземане на управленски решения, докато производството на кислород чрез фотосинтеза попада в категорията на поддържащите услуги, поради факта, че промяна в концентрацията на кислород в атмосферата може да се отчете само за много дълъг период от време. Други поддържащи услуги са кръговратът на хранителните вещества и водата и образуването на първичната продукция.

VI. Културни услуги на екосистемите

Към този вид услуги на екосистемите принадлежат:

- Духовни и религиозни стойности;
- Рекреация;
- Екотуризм;
- Естетична стойност;
- Вдъхновение;
- Образователна стойност;
- Чувство за принадлежност;
- Културно наследство;
- Културно разнообразие;
- Познавателни системи;
- Социални отношения.

VII. Материални услуги на екосистемите

Към този вид услуги принадлежат материалните ползи на човека от екосистеми-те, които пряко участват в живота му и са неразделна част от него. Екосистемите представляват основният източник на материален ресурс за човека. Те предлагат не само материални ресурси за директно ползване, но и ресурси, служещи за производство на вторични материални продукти. Материалните услуги са разпределени общо в основните седем групи, както следва:

1. Храна;
2. Прясна вода;
3. Дърва за огрев;
4. Влакна;
5. Биохимикали;
6. Генетични ресурси;
7. Декоративни ресурси;

VIII. Осигуряване на условия за рекреация и туризъм

Територията на Държавно ловно стопанство „Несебър“ е разположена основно в най-източната част на Стара планина. Това е район с многообразие от растителни и животински съобщества, типични крайбрежни биомии, както и множество редки и застрашени видове, сред които: Горски бекас (*Scolopax rusticola* L.), Бухал (*Bubo bubo* L.), Полубеловрата мухоловка (*Ficedula semitorquata*), Източен лопох (*Trachystemon orientalis* L.), Черноморска ведрица (*Fritillaria pontica* Wahlenb.), Блатно кокиче (*Leucosium aestivum* L.) и др. Също така на територията на ТП ДЛС „Несебър“ са разположени седем защитени територии, общопризнати с природната, културната и екологичната си значимост.

IX. Защитени територии на територията на ТП ДЛС „Несебър“

1. Защитена местност „Калината“ - опазване на естествено находище на блатно кокиче и уникално растително съобщество в лонгозна гора "Ка-лината".
2. Защитена местност „Иракли“ - опазване на типични крайбрежни хаби-тати на редки и застрашени растителни видове (пясъчна лилия и млечка, морски ранилист, пясъчна млечка, татарски млечник, морски ветрогон) и птици.
3. Защитена местност „Ортото“ - опазване на характерен ландшафт, естествените вековни смесени широколистни гори с богат видов състав и местообитания на редки растителни видове и съобщества.
4. Защитена местност „Смриките“ - опазване естествено находище на червена пираканта и включващото го растително съобщество.
5. Природна забележителност „Корията“ - опазване на вековна брястова гора.

6. Природна забележителност „Нос Емине“ - забележителни геоложки и ботанически обекти.

7. Природна забележителност „Пясъчни дюни – местност Бабата – Слънчев бряг“ - забележителни ботанически и геоложки обекти.

8. Природна забележителност „Пясъчни дюни – 5 бр.“ - забележителни геоложки обекти.

Настоящият списък е разработен и изготвен във връзка с принадлежащите за ТП ДЛС „Несебър“ дървесни ресурси, недървесни ресурси и екосистемни услуги. Изготвянето е на база ГСП, статистики, проучвания и наблюдения.

Изготвил:

инж. Ина Иванова
(собствено и фамилно име)

лесничей
(длъжност)

..... дата: 19.06.2025 г.
(подпис)

Съгласувал:

инж. Димитър Тонков заместник-директор
(собствено и фамилно име) (длъжност)

..... дата: 19.06.2025 г.
(подпис)