



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

Адрес: гр. Несебър, ПК 8230 ул. „Дюни“ № 21, тел. 0554/43383, факс 0554/43383,
e-mail: dlsnesebur@uidp-sliven.com; ddsnesebyr@mail.bg, webmail: www.nessebarhunt.com

У В Е Д О М Л Е Н И Е

**До всички
заинтересовани страни**

Относно: Анализ от дейността на ТП ДЛС „Несебър“ през 2023 г.

Във връзка с предстоящото утвърждаване и публикуване на анализ от дейността на ТП ДЛС „Несебър“ през 2023 г., Ви изпращаме негов проект за запознаване и предложения от Вас като заинтересована страна.

С оглед на горното до 28.02.2024 г. включително, можете да представите Вашите коментари, забележки и допълнения в писмена форма на ел. адрес: ddsnesebyr@mail.bg или на адрес: гр. Несебър ПК: 8230, ул. „Дюни“ № 21.

След съгласуването му анализът ще бъде на разположение за всички заинтересовани страни на интернет страницата на ЮИДП ДП Сливен www.uidp-sliven.com, раздел Горска сертификация, както и в административната сграда на стопанството: гр. Несебър, ул. „Дюни“ № 21.

Приложение: Проект на анализа от дейността на ТП ДЛС „Несебър“ през 2023 г.

Директор ТП ДЛС „Несебър“– п -.....
/инж. Димитър Мандулев/

**МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ХРАНИТЕ
„ЮГОИЗТОЧНО ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ“ ДП
ТП ДЪРЖАВНО ЛОВНО СТОПАНСТВО „НЕСЕБЪР“**

АНАЛИЗ

**ОТ ИЗВЪРШЕНИЯ МОНИТОРИНГ В ПЕРИОДА
ЯНУАРИ -ДЕКЕМВРИ 2023 г.**



**УТВЪРДИЛ:.....
ИНЖ. ДИМИТЪР МАНДУЛЕВ –
ДИРЕКТОР НА ТП ДЛС „НЕСЕБЪР“**

Мониторингът в горите с висока консервационна стойност, включва извършване на периодични наблюдения и анализ на състоянието на горите и местообитанията, чрез теренни наблюдения и разработване и прилагане на система за провеждане на мониторинг на биологичното разнообразие и горите с висока консервационна стойност на ДЛС „Несебър“. Системата за мониторинг на биологичното разнообразие е система, проследяваща и обобщаваща промените в биологичното разнообразие в горите управлявани от ДЛС „Несебър“ в дългосрочен план. Това се осъществява чрез систематизирани дългосрочни наблюдения на елементите на биологичното разнообразие, съпроводени със събиране, обработка, съхранение на данни, оценка на събраната информация и анализ на въздействията върху биологичното разнообразие. Провеждането на мониторинг помага при взимане на решения, имащи отношение към опазването на биологичното разнообразие на територията на ДЛС „Несебър“, като заедно с това обслужва нуждите от информация на възможно най-широк кръг ползватели.

Настоящият доклад е извършен въз основа на анализи в периода януари – декември 2023 година, във връзка с мониторинга и инвентаризацията на горите с висока консервационна стойност (ГВКС) на територията на ТП Държавно ловно стопанство „Несебър“ и благодарение на наблюденията и констатациите на неуморните и всеотдайни служители в стопанството. Инвентаризацията и мониторингът са извършени, съгласно разработени и утвърдени системи като: „Система за провеждане на мониторинг на биологичното разнообразие и горите с висока консервационна стойност“ и „Програма за управление на елементи на биоразнообразието и горите с висока консервационна стойност“.

Територията на ДЛС „Несебър“ обхваща най-източната част и склоновете на Стара планина (Еминска Стара планина). Характерни за района на стопанството са плоските била с надморска височина до 450 m. и стръмните дерета. Разнообразният релеф, умереноконтиненталният климат и плодородните почви са добра предпоставка за голямото биологично разнообразие в района. Горските екосистеми попадащи в територията на стопанството са изключително ценни, заради своите специални функции, които притежават. Ценността се изразява в икономически, екологичен и социален аспект. Екосистемите в района, които са с различен природозащитен статус, поддържат богат растителен и животински свят и имат средозащитна, водоохранна и рекреационна функция. Доминиращите видове в нашите екосистеми са предимно от рода Дъб (*Quercus* spp.) образуващи смесените дъбови гори от *Quercus petraea*, *Quercus frainetto*, *Quercus cerris* и *Quercus pubescens*. По-рядко срещани са екосистемите с представители от рода Бук (*Fagus* spp.) образуващи термофилните букови гори и видовете от рода Габър (*Carpinus* spp.) образуващи горите от обикновен и келяв габър.

ТП ДЛС „Несебър“ управлява територия от 37 464,1 ha., разпределена по различните видове собственост, както следва:

№	Вид собственост	Площ (ha)	%
1.	Държавни гори и земи	18 792,8	50,2
2.	Общински земи и гори	17 497,0	46,7

3.	Физически и юридически лица	1174,3	3,1
4.	Гори временно стопанисвани от общината	0	0
Общо:		37464,1	100

От извършените лесопатологични обследвания през 2023 г. на територията на стопанството има постъпили 11 сигнални листа, както следва:

✓	СЛ № ↓↑	Стопанство ↓↑	Подотдел	Засегната площ, дка	Вредител ↓↑	Дата на регистр.	ЛПО №
✓	239764	Несебър	538:ж	177	Ветролом и ветровал (игл)	2023-11-30	66662
✓	239763	Несебър	554:а	176	Ветролом и ветровал (шир)	2023-11-30	66665
✓	239762	Несебър	554:г	165	Ветролом и ветровал (шир)	2023-11-30	66667
✓	239761	Несебър	554:з	184	Ветролом и ветровал (шир)	2023-11-30	66671
✓	239760	Несебър	554:ж	80	Ветролом и ветровал (шир)	2023-11-30	66675
✓	235117	Несебър	141:4	1.5	Мишевидни гризачи	2023-08-04	59241
✓	231391	Несебър	83:в	25	Съхнене на черния бор	2023-04-26	54441
✓	231390	Несебър	152:в	15	Съхнене на бора	2023-04-26	54439

✓	231389	Несебър	152:a	127	Съхнене на черния бор	2023-04-26	54438
✓	231388	Несебър	82:e	10	Съхнене на черния бор	2023-04-26	54437
✓	231387	Несебър	82:ж	14	Съхнене на черния бор	2023-04-26	54435

Сигнални листове: 11

ВКС 1.1. ЗАЩИТЕНИ ТЕРИТОРИИ И ЗАЩИТЕНИ ЗОНИ.

На територията на ДЛС „Несебър“ се намират следните защитени зони и територии:

1. Защитена местност „Иракли“

Защитена местност „Иракли“ е обявена за защитена местност със заповед № РД110 от 06.05.1994 г., бр. 42/1994 на Държавен вестник, с площ 42.3 хектара и с цел опазване на типични крайбрежни хабитати на редки и застрашени растителни видове (пясъчна лилия и млечка, морски ранилист, пясъчна млечка, татарски млечник, морски ветрогон) и птици.

Припокриване (частично или пълно): ЗЗ по директивата за птиците: Емине.

Не са констатирани нарушения в защитената местност и не са получавани сигнали за браконьерство.

2. Защитена местност „Калината“

Защитена местност „Калината“ е обявена за защитена местност със заповед № 1938 от 03.07.1970 г., бр. 65/1970 на Държавен вестник, с площ 109.2 хектара и с цел опазване на естествено находище на блатно кокиче и уникално растително съобщество в лонгозна гора "Калината".

Припокриване (частично или пълно): ЗЗ по директивата за птиците: Емине.

Не са констатирани нарушения в защитената местност и не са получавани сигнали за браконьерство.

3. Защитена местност „Ортото“

Защитена местност „Ортото“ е обявена за защитена местност със заповед № РД470 от 11.07.2001 г., бр. 73/2001 на Държавен вестник, с площ 587.6 хектара и с цел опазване на характерния ландшафт, естествените вековни смесени широколистни гори с богат видов състав и местообитания на редки растителни видове и съобщества.

Припокриване (частично или пълно): 33 по директивата за птиците: Емине.

Не са констатирани нарушения в защитената местност и не са получавани сигнали за браконьерство.

4. Защитена местност „Смриките“ – естествено находище на червена пираканта

Защитена местност „Смриките“ е обявена за защитена местност със заповед № РД420 от 14.11.1995 г., бр. 105/1995 на Държавен вестник, с площ 58.9 хектара и с цел опазване естествено находище на червена пираканта и включващото го растително съобщество.

Припокриване (частично или пълно): 33 по директивата за птиците: Емине.

Не са констатирани нарушения в защитената местност и не са получавани сигнали за браконьерство.

5. Защитена местност „Чаирите – Блатно кокиче“

Защитена местност „Чаирите“ е обявена за защитена местност със заповед № 1938 от 03.07.1970 г., бр. 65/1970 на Държавен вестник, с площ 2.0 хектара и с цел опазване на естествено находище на блатно кокиче.

Режим на дейности:

1. Забранява се разораване, отводняване или изменение начина на ползуване на терените, което води до унищожаване находищата на блатното кокиче.
2. Забранява се пашата на добитък и косенето на ливадите преди прибирането на блатното кокиче - не по-рано от 30 май.

Не са констатирани нарушения в защитената местност и не са получавани сигнали за браконьерство.

6. Природна забележителност „Корията“ – вековна брястова гора

Природна забележителност „Корията“ е обявена за природна забележителност със заповед № 3384 от 08.12.1966 г., бр. 19/1967 на Държавен вестник, с площ 20.0 хектара и с цел опазване на вековна брястова гора.

Режим на дейности:

1. Забранява се да се секат, кастрят и повреждат дърветата, както и да се късат или изкореняват всякакви растения.
2. Забранява се пашата на какъвто и да е добитък и през всяко време.
3. Забранява се преследването на дивите животни, птиците и техните малки и развалянето на гнездата и леговищата им.

Не са констатирани нарушения в защитената местност и не са получавани сигнали за браконьерство.

7. Природна забележителност „Нос Емине“

Природна забележителност „Нос Емине“ е обявена за природна забележителност със заповед № 1187 от 19.04.1976 г., бр. 44/1976 на Държавен вестник, с площ 0.5 хектара и с цел опазване на забележителни геоложки и ботанически обекти.

Режим на дейности:

1. Забранява се да се секат, кастрят и повреждат дърветата, както и да се късат или изкореняват всякакви растения.

2. Забранява се пашата на какъвто и да е добитък и през всяко време.

3. Забранява се преследването на дивите животни, птиците и техните малки и развалянето на гнездата и леговищата им.

Припокриване (частично или пълно): ЗЗ по директивата за птиците: Емине.

Не са констатирани нарушения в защитената местност и не са получавани сигнали за браконьерство.

8. Природна забележителност „Пясъчни дюни“ - местност Бабата - Слънчев бряг

Природна забележителност „Пясъчни дюни“ - местност Бабата - Слънчев бряг е обявена за природна забележителност със заповед № 2109 от 20.12.1984 г., бр. 3/1985 на Държавен вестник, с площ 94.4 хектара и с цел опазване на забележителни ботанически и геоложки обекти.

Режим на дейности:

1. Забраняват се всякакви действия, като нараняване на стъблата, кастрене, чупене на клоните и други, които биха довели до повреждане на дърветата.

2. Забранява се късането или изкореняването на растенията.

3. Забранява се паша на домашни животни.

4. Забранява се влизането, лагеруването, преминаването и паркирането на моторни превозни средства.

Припокриване (частично или пълно): ЗЗ по директивата за птиците: Емине.

Не са констатирани нарушения в защитената местност и не са получавани сигнали за браконьерство.

9. Природна забележителност „Пясъчни дюни“ – 5 броя

Природна забележителност „Пясъчни дюни“ – 5 броя е обявена за природна забележителност със заповед № 1187 от 19.04.1976 г., бр. 44/1976 на Държавен вестник, с площ 10.0 хектара и с цел опазване на забележителни геоложки обекти.

Режим на дейности:

1. Забранява се да се секат, кастрят и повреждат дърветата, както и да се късат или изкореняват всякакви растения.

2. Забранява се пашата на какъвто и да е добитък и през всяко време.

3. Забранява се преследването на дивите животни, птиците и техните малки и развалянето на гнездата и леговищата им.

4. Забранява се да се разкриват кариери за камъни, пясък и пръст, с което се провежда и изменя естествения облик на местността и включително водните течения.

Припокриване (частично или пълно):

1. ЗЗ по директивата за местообитанията: Ахелой- Равда- Несебър.

2. ЗЗ по директивата за птиците: Емине.

Не са констатирани нарушения в защитената местност и не са получавани сигнали за браконьерство.

10. Защитена зона „Ахелой-Равда-Несебър“ – ЗЗ по директива за местообитанията
Защитена зона „Ахелой-Равда-Несебър“ е обявена за защитена зона със заповед № РД-400 от 12.07.2016 г., бр. 58/2016 на Държавен вестник 2-2-574-400-2016, с площ 3926.78 хектара с цел опазване на типовете природни местообитания, видове, техните популации и разпространение в границите на зоната за постигане и поддържане на благоприятното им природозащитно състояние. Подобряване при необходимост на състоянието на типове природни местообитания и на местообитанията на видовете и др.

Припокриване (частично или пълно):

1. Природна забележителност: ПЯСЪЧНИ ДЮНИ-5бр.;
2. ЗЗ по директивата за птиците: Емине;

11. Защитена зона „Емине“ – ЗЗ по директива за птиците

Защитена зона „Емине“ е обявена за защитена зона със заповед № РД-560 от 21.08.2009 г., бр. 69/2009 на Държавен вестник 2-1-2043-560-2009, с площ 66750.52 хектара и с цел опазване и поддържане на местообитанията видове птици за постигане на тяхното благоприятно природозащитно състояние.

Възстановяване на местообитания на видове птици, за които е необходимо подобряване на природозащитното им състояние.

Припокриване (частично или пълно):

1. Защитена местност: ИРАКЛИ;
2. Защитена местност: КАЛИНАТА;
3. Защитена местност: ОРТОТО;
4. Защитена местност: ПЯСЪЧНА БАНКА КОКЕТРАЙС;
5. Защитена местност: СМРИКИТЕ-естествено находище на червена пираканта;
6. Природна забележителност: НОС ЕМИНЕ;
7. Природна забележителност: ПЯСЪЧНИ ДЮНИ - МЕСТНОСТ БАБАТА-СЛЪНЧЕВ БРЯГ;
8. Природна забележителност: ПЯСЪЧНИ ДЮНИ-5бр.;
9. ЗЗ по директивата за местообитанията: Ахелой- Равда- Несебър;

12. Защитена зона „Емине-Иракли“ – ЗЗ по директива за местообитанията

Защитена зона „Емине-Иракли“ е обявена за защитена зона със заповед № РД-1038 от 17.12.2020 г., бр. 19/2021 на Държавен вестник 2-2-1004-1038-2020, с площ 16794.59 хектара.

13. Защитена зона „Камчийска планина“ – ЗЗ по директива за птиците

Защитена зона „Камчийска планина“ е обявена за защитена зона със заповед № РД-132 от 10.02.2012 г., бр. 23/2012 на Държавен вестник 2-1-2044-132-2012, с площ 88897.23 хектара и с цел опазване и поддържане на местообитанията видове птици за постигане на тяхното благоприятно природозащитно състояние.

Възстановяване на местообитания на видове птици, за които е необходимо подобряване на природозащитното им състояние.

КЪМ ВКС 1.1. - ВЕКОВНИ ДЪРВЕТА.

На територията на ДЛС „Несебър“, община Несебър в Държавния горски фонд се намират десет броя единични вековни дървета, обявени за природна забележителност.

- 1. Природна забележителност „Вековно дърво – зимен дъб (*Quercus dalechampii*)**
Обявено за природна забележителност със заповед № 1042 от 30.11.1984 г., бр. 102/1984 на Държавен вестник. Години към датата на обявяване: 200.
- 2. Природна забележителност „Вековно дърво – зимен дъб (*Quercus dalechampii*)**
Обявено за природна забележителност със заповед № 763 от 06.08.1987 г., бр. 71/1987 на Държавен вестник. Години към датата на обявяване: 300.
- 3. Природна забележителност „Вековно дърво – зимен дъб (*Quercus dalechampii*)**
Обявено за природна забележителност със заповед № 1042 от 30.11.1984 г., бр. 102/1984 на Държавен вестник. Години към датата на обявяване: 200.
- 4. Природна забележителност „Вековно дърво – цер (*Quercus cerris*)**
Обявено за природна забележителност със заповед № 763 от 06.08.1987 г., бр. 71/1987 на Държавен вестник. Години към датата на обявяване: 300.
- 5. Природна забележителност „Вековно дърво – благун (*Quercus frainetto*)**
Обявено за природна забележителност със заповед № 763 от 06.08.1987 г. Години към датата на обявяване: 300.
- 6. Природна забележителност „Вековно дърво – благун (*Quercus frainetto*)**
Обявено за природна забележителност със заповед № 1762 от 28.06.1972 г., бр. 59/1972 на Държавен вестник. Години към датата на обявяване: 300.
- 7. Природна забележителност „Вековно дърво – благун (*Quercus frainetto*)**
Обявено за природна забележителност със заповед № 1762 от 28.06.1972 г., бр. 59/1972 на Държавен вестник. Години към датата на обявяване: 350.
- 8. Природна забележителност „Вековно дърво – летен дъб (*Quercus robur*)**
Обявено за природна забележителност със заповед № 511 от 24.02.1976 г., бр. 36/1976 на Държавен вестник. Години към датата на обявяване: 160.
- 9. Природна забележителност „Вековно дърво – бяла топола (*Populus alba*)**
Обявено за природна забележителност със заповед № 511 от 24.02.1976 г., бр. 36/1976 на Държавен вестник. Години към датата на обявяване: 100.

10. Природна забележителност „Вековно дърво – благун (*Quercus frainetto*)

Обявено за природна забележителност със заповед № 763 от 06.08.1987 г., бр. 71/1987 на Държавен вестник. Години към датата на обявяване: 300.

ВКС 1.2. ЗАСТРАШЕНИ, ИЗЧЕЗВАЩИ И ЕНДЕМИЧНИ ВИДОВЕ.

1. Източен лопох (*Trachystemon orientalis* L.)

Среща се в широколистните гори на източната част от територията на стопанството. Предпочита усойни и влажни места с канелени почви и надморска височина около 50-700 m. Проверява се ежегодно състоянието на находищата на вида на територията на ДЛС „Несебър“ – брой индивиди, определя се възрастовата структура на ценопопулацията, определя се броят на цъфтящите и плодоносещи индивиди и здравословното състояние (наличие на повреди или вредители).

2. Черноморска ведрица (*Fritillaria pontica* Wahlenb.)

Среща се в широколистните и смесени гори на източната и южната част от стопанството. На територията на ТП ДЛС „Несебър“ видът е установен в няколко отдела. Проверява се ежегодно състоянието на находищата на вида на територията на ДЛС „Несебър“ – брой индивиди, определя се възрастовата структура на ценопопулацията, определя се броят на цъфтящите и плодоносещи индивиди и здравословното състояние (наличие на повреди или вредители). ЗАЩИТЕН вид, включен в Приложение № 3 на Закона за биологичното разнообразие. Основна опасност за съществуването на вида е унищожаването на местообитанията на вида и брането на растението от туристи.

3. Блатно кокиче (*Leucojum aestivum* L.)

Среща се на периодично заливни и мочурливи места като ЗМ „Калината“ в широколистни гори и храсталаци, по поречието на реките и низините.

Видът е включен в Червена книга на Народна Република България - том 1 - с категория "застрашен". Видът не е защитен от Закона за биологичното разнообразие, но е под специален режим на ползване съгласно заповед на министъра на околната среда и водите. Ежегодно през пролетта се инвентаризират и картират установените и потенциални находища на вида.

4. Червена пираканта (*Pyracantha coccinea* Roem.)

Среща се в редките смесени гори и храсталаци, по деретата и по сухи каменисти терени. На територията на ДЛС „Несебър“ се среща в ЗМ

„Смриките“. Проверява се ежегодно състоянието на находищата на вида на територията на ДЛС „Несебър“ – брой индивиди, определя се възрастовата структура на ценопопулацията, определя се броят на цъфтящите и плодоносещи индивиди и здравословното състояние (наличие на повреди или вредители).

5. Българска круша (*Pyrus eleagrifolia subsp. bulgarica*)

На територията на стопанството се среща в дъбови гори и храсталаци. Проверява се ежегодно състоянието на находищата на вида на територията на ДЛС „Несебър“ – брой индивиди, определя се възрастовата структура на ценопопулацията, определя се броят на цъфтящите и плодоносещи индивиди и здравословното състояние (наличие на повреди или вредители). Внимава се при провеждане на горскостопанските дейности да не се нанасят механични повреди на вида.

6. Снежно кокиче (*Galanthus nivalis* L.)

Среща се из храсталаци, гори, скални поляни и по долините на реките върху наносни почви на територията на стопанството. Видът е включен в Червена книга на Народна Република България - том 1 - с категория "застрашен". Ежегодно през пролетта се инвентаризират и картират установените и потенциални находища на вида.

7. Видра (*Lutra lutra*)

На територията на ДЛС „Несебър“ е често срещан вид по реките – например р. Ахелой и в някои язовири, като яз. Тънково. Видът е включен в Червена книга на Народна Република България – том 2 – с категория „уязвим“.

Опазва се крайречната дървесна растителност на територията на стопанството и не се допускат мероприятия като прочистване и коригиране на речните корита.

8. Черен щъркел (*Ciconia nigra* L.)

Обитава обширните широколистни, смесени и иглолистни гори и скални терени, предимно в ниските части на територията на стопанството. Видът е включен в Червена книга на Народна Република България – том 2 – с категория „застрашен“. Опазват се реките, следи се за тяхната чистота и рибни ресурси. В отделите, където е установен да гнезди видът не се провеждат сечи в радиус от 500 m. около гнездото през гнездовия период от 01.03. до 31.08.

9. Горски бекас (*Scolopax rusticola* L.)

На територията на ДЛС „Несебър“ не е установен през гнездовия период, а само по време на миграция, главно в южните части на територията. Провежда се търсене за евентуални гнездовища на вида на територията на стопанството. Видът е включен в Червена книга на Народна Република България – том 2 – с категория „застрашен“.

10. Благороден елен (*Cervus elaphus*)

Среща се повсеместно на територията на цялото стопанство. Обитава всички горски комплекси, като предпочита по-изредените широколистни и смесени гори с повече тревна растителност и подраст. Контролира се строго браконьерството в районите. Не се допуска безпокойство. Ограничават се горскостопанските работи в периода 15 август – 15 октомври.

11. Бухал (*Bubo bubo* L.)

Среща се предимно в равнините и ниските планински части на скалисти терени, проломи и по-рядко в стари широколистни гори. Видът е включен в Червена книга на Народна Република България – том 2 – с категория „застрашен“ и в Приложение 1 на Директива за птиците на ЕС. Среща се единично на територията на ДЛС „Несебър“. В зоните на установено гнездене се осигурява спокойствие от 01.03 до 01.07. Не се провеждат санитарни сечи в подотдели, в които е установен да гнезди, освен в случаите на значителни природни нарушения.

ВКС 1.3. КРИТИЧНИ КОНЦЕНТРАЦИИ НА ВИДОВЕ.

Списък на индикаторните видове за тази ВКС с техните минимални концентрации в България са посочени в Приложение 2 към ръководството, като там са посочени и праговете им стойности поотделно за всеки вид. Когато в една гора има значимо постоянно или временно съсредоточаване на видове или е убежище от критична важност, съгласно изискванията на Приложение 2 към ръководството, тогава гората е ГВКС.

❖ Примери за важни временни концентрации:

- 1. Сватбовища на елени;**
- 2. Концентрации на мигриращи птици;**
- 3. Концентрации на зимуващи птици;**
- 4. Гнездовища;**
- 5. Токовища на глухари;**
- 6. Миграции на риби до местата за хвърляне на хайвер;**

1. Сватбовища на Благороден елен (*Cervus elaphus*)

През периода на сватбуване, видът е наблюдаван ежедневно. Популацията в района на ДЛС „Несебър“ е стабилна във възрастова и полова структура. Поведението е характерно за вида. Контролира се строго браконьерството в района. Регулира се числеността на хищниците. Ограничават се горскостопанските работи в периода 15 август – 15 октомври.

ВКС 3. ЕКОСИСТЕМИ И МЕСТООБИТАНИЯ. РЕДКИ, ЗАЩИТЕНИ И ЗАСТРАШЕНИ ОТ ИЗЧЕЗВАНЕ ЕКОСИСТЕМИ, МЕСТООБИТАНИЯ ИЛИ РЕФУГИИ.

Представителни образци от основните естествени екосистеми, срещащи се на територията на ДЛС „Несебър“. Екосистемите са с код на местообитанието по Директива 92/43/ЕЕС и код на местообитанието по EUNIS.

1. 9180/G1.A4 Смесени широколистни гори (планински ясен, явори, липи) на стръмни склонове

Насажденията са в добро здравословно състояние, няма наличие на повреди от абиотични и/или биотични фактори, както и изсъхнали единични или групи дървета. Има наличие на естествено възобновяване. През 2023 г. са вписани два формуляра за мониторинг на този тип местообитание.

2. 91AA/G1.7371 Гори от космат дъб

Насажденията са в добро здравословно състояние, без обезлистване, суховършия и значителни повреди от абиотичен и биотичен характер. Наличие на възобновяване от космат дъб (*Quercus pubescens*). През 2023 г. са вписани два формуляра за този тип местообитание.

3. 91G0/G1.A322 Гори от обикновен габър

Насажденията са в добро общо здравословно състояние, без обезлистване и суховършия. Наличие на възобновяване от габър и цер. През 2023 г. е вписан един формуляр за мониторинг на този тип местообитание.

4. 91S0/G1.6E1 Термофилни букови гори

Насажденията са в добро здравословно състояние и не се наблюдават повреди от екологични фактори. Наличие на възобновяване от източен бук (*Fagus orientalis*). През 2023 г. е вписани един формуляр за мониторинг на този тип местообитание.

5. 91M0/G1.763; G1.768; G1.761; G17A1 Смесени дъбови гори (зимен дъб, благун, цер)

Насажденията са в добро здравословно състояние, без наличие на повреди, както и потенциални заплахи от такива. Наличие на възобновяване от благун (*Quercus frainetto*). През 2023 г. са вписани четири формуляра за мониторинг на този тип местообитание.

6. G1.7C22 Гори от келяв габър

Насажденията са в добро здравословно състояние. Не се наблюдават повреди от биотични и абиотични фактори, също така няма потенциална заплаха от такива. Наличие на възобновяване от келяв габър (*Carpinus orientalis*). През 2023 г. е вписан един формуляр за мониторинг на този тип местообитание.

СРЕЩИ С ПРЕДСТАВИТЕЛИ НА МЕСТНИТЕ СЛУЖБИ И ОБЩНОСТИ.

Управлението и поддържането на ГВКС се насърчава и популяризира чрез местни кампании и срещи с населението, на които са обсъждани въпроси за устойчиво ползване от горите, свързани с опита и прилагането на полезни практики в горите от колектива на ДЛС „Несебър“. През годината е поддържана постоянна комуникация с местните общности и заинтересованите страни: Кметове на общините; Кметове на населените места на територията на общините; Фирмите пряко свързани с дърводобивната и лесокултурна дейност на територията на стопанството; Представители на местното население; Служители на РСПБЗН и РУ-Полиция.

ДЛС „Несебър“ работи в посока на популяризиране на лесовъдската професия, нейните цели и начини на работа, използваните добри лесовъдски практики и системи на ползване и значението им за опазване и увеличаване на биоразнообразието в горите, на многообразната им функционалност и на ползите от тях.

АНАЛИЗ НА МОНИТОРИНГА НА ГВКС.

Анализът на събраните данни от извършеното проучване в периода януари – декември 2023 година за ежегодния мониторинг на биологичното разнообразие на ГВКС и прилагане на принципите за устойчиво използване на биологичните ресурси и опазване на биологичното разнообразие в района на ДЛС „Несебър“ показват, че към настоящия момент не са допуснати пропуски и нарушения при стопанисване на горите и дивеча в тях.

Прилаганите лесовъдски системи и дейности в горите с висока консервационна стойност, благоприятстват осигуряването на основните функции на горите, като:

- Производство на дървесни и недървесни ресурси;
- Наличие на естествена хранителна база за дивеча в горите;
- Защита на почвите, водните ресурси и чистота на въздуха;
- Регулиране на климата и усвояване на въглеродния диоксид (CO₂);
- Осигуряване на социални, образователни, научни, ландшафтни и рекреационни ползи за обществото;
- Защита на природното и културно наследство.

Състоянието на възобновяването на горите с висока консервационна стойност е много добро, което е резултат от добрите лесовъдски практики, прилагани се в горите на ДЛС „Несебър“ и спазване на основните лесовъдски принципи при извеждане на сечите. За по-ефективен мониторинг са въведени и се попълват формуляри за мониторинг на ГВКС, с които се улеснява проучвателната дейност на лесовъдския състав.

Благодарение на дългогодишния опит на служителите и правилните методи и подходи, биоразнообразието и околната среда са в много добро състояние и бавно, но сигурно дават своя резултат. Биоразнообразието, устойчивостта на екосистемите и популациите и многофункционалното управление в ДЛС „Несебър“ са приоритет за преодоляване на негативното влияние и изменение на климата.

ДЛС „Несебър“ е разработило подходящи практики и системи за управление и мониторинг на ГВКС относно процедурите по неговото прилагане на практика. Своевременно процедурите се актуализират в съответствие с Националния FSC Стандарт на България.

Информация по отношение на обособените ГВКС, начините на обследване и стопанисване, обобщаването на данните и съответните анализи са на разположение за всеки заинтересован в административната сграда на ДЛС „Несебър“ и на интернет страницата на стопанството.

ИЗГОТВИЛ:.....

**/ИНЖ. ИНА ИВАНОВА – ЛЕСНИЧЕЙ ПРИ ТП ДЛС
„НЕСЕБЪР“/**