



МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО
ЮГОИЗТОЧНО ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ
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; ddsnesebur@mail.bg, webmail: www.nessebarhunt.com

ДОКЛАД

за мониторинг на биологичното разнообразие и ВКС 1.2. – растения /застрашени, изчезващи и ендемични видове/ на територията на ТП ДЛС „Несебър“

През 2022 г. е извършен мониторинг на биологичното разнообразие и ВКС 1.2. (растения) – застрашени, изчезващи и ендемични видове на територията на ТП ДЛС „Несебър“. В процеса на мониторинг бе установено, че растителните популации (фитоценози) са в добро общо състояние и в равновесие помежду си.

I. РАСТИТЕЛНИ ВИДОВЕ

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

Растението е тревисто, многогодишно и коренично. Спада към хемикриптофитите. Със сърцевидни листа и твърди власинки (трихоми). Цветоносното стъбло е от 20 до 60 cm. Вид съцветия: монохазии. Месторастене: широколистни гори (Източна Стара планина и Странджа) на усойни и влажни места. Размножаване: вегетативно и чрез семена.

Състоянието на популацията на територията на стопанството е добро. Не се наблюдават повреди от абиотичен и биотичен характер.

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

Растението е многогодишно и луковично. Спада към геофитите. Стъблата са дълбоко триръбести. Листата са ланцетни. Цветовете са единични и с прост околоцветник. Цъфтеж: март-април. Размножаване: семенно и вегетативно. Месторастене: широколистни, смесени планински и низинни гори и храсталаци (Източна и Южна България).

През 2022 г. е извършен мониторинг в няколко отдела на територията на ТП ДЛС „Несебър“. Състоянието на фитоценозата е стабилно. Не се наблюдават повреди, както и предпоставки за такива.

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

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.

Включен е в Червената книга - том 1 - с категория "застрашен". Растението е многогодишно и луковично. Геофит. Цветовете са събрани в рядък сенник и увиснали надолу. Цъфтеж: април-май. Размножаване: вегетативно и семенно. Месторастене: периодично заливни и мочурливи места, широколистни гори, храсталаци и по поречията на реките.

През 2022 г. е извършен мониторинг в ЗМ „Калината“. Санитарното състояние на популацията на блатното кокиче е добро и не се наблюдават повреди от екологични фактори.

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

Вечнозелен храст с добри възпроизводствени възможности и бавно възобновяване. Микрофанерофит. Цъфтеж: април-юни. Размножаване: чрез семена и по-рядко вегетативно (с коренови издънки). Месторастене: смесени гори и храсталаци, дерета и сухи каменисти терени. Почви: канелени горски и рендзини.

През 2022 г. е извършен мониторинг в ЗМ „Смриките“, където е и основното находище на територията на стопанството. От мониторинга е установено, че популацията на *P. coccinea* е в нормално за вида състояние и няма заплахи за нормалното ѝ развитие.

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

Застрашен вид (EN). Многогодишно луковично растение с два приосновни листа. Листа: плоски, дълги 8-9 cm. Семена: елипсоидни с роговиден придатък. Цъфтеж: януари-април. Опрашване: анемофилно и ентомофилно. Месторастене: храсталаци, гори, скални поляни, долини на реки, в низинния и долния планински пояс. Почви: наносни.

През 2022 г. е извършен мониторинг в няколко отдела на територията на стопанството. Състоянието е добро и липсват следи от антропогенна намеса.

6. Българска круша (*Pyrus eleagrifolia* subsp. *Bulgarica*)

Ниско дърво (от трета величина). Фанерофит. Листата са лопатовидни и влакнести. Плодовете са сплескано-кълбести. Цъфтеж: юни. Размножаване: чрез семена и вегетативно (чрез издънки). Месторастене: дъбови гори и храсталаци. Видът е силно устойчив на суша и замръзване.

През 2022 г. е извършен мониторинг в няколко отдела на територията на стопанството. Състоянието на вида е добро.



Заличено по чл. 2 от
ЗЗЛД

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