



МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ХРАНИТЕ
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; ddsnesebyr@mail.bg, webmail: www.nessebarhunt.com

ДОКЛАД

за мониторинг на ВКС 3 – редки, застрашени и изчезващи горски екосистеми на територията на ТП ДЛС „Несебър“

През 2023 г. е извършен мониторинг на редките, застрашени и изчезващи горски екосистеми (ВКС 3) на територията на ТП ДЛС „Несебър“. В процеса на мониторинг бе установено, че горските екосистеми са в добро състояние и са в равновесие помежду си биотопите и биоценозите (фитоценози, зооценози, микробоценози и микоценози).

Тези видове ценози образуват биоценозата и представляват важни елементи за изграждането на равновесна и стабилна хранителна верига: фитоценозите са продуцентите, зооценозите са консументите, а микробоценозите и микоценозите са редуцентите.

I. ВИДОВЕ ГОРСКИ ЕКОСИСТЕМИ

1. G1.A4/9180 Смесени широколистни гори разположени на стръмни и урвести места (Ravine and slope woodland)

Характерни растителни видове за тази екосистема са: планински явор (*Fraxinus excelsior*), обикновен явор (*Acer pseudoplatanus*), дребнолистна липа (*Tilia cordata*) и едрolistна липа (*Tilia platyphyllos*).

Флористичният състав е представен от видовете: *Allium usrinum*, *Dryopteris spp.*, *Galium aparine*, *Geranium robertianum*, *Geum urbanum*, *Mercurialis perennis*, *Phyllitis scolopendrium*, *Polystichum setiferum*, *Urtica dioica* и др.

През 2023 г. на територията на стопанството бе извършен мониторинг в няколко отдела на този тип екосистеми. Обикновено този тип съобщества се среща върху силикатни скали, но в България предимно върху варовик. По време на мониторинга не са установени дегенеративни процеси, както и възможни причини за такива. Състоянието на насаждението е добро, строежът е неравномерен и с правостъбленост 70 %. Количеството на мъртвата дървесина е: стоящи мъртви дървета – 8 броя и паднали мъртви дървета – 5 броя.

2. G1.737/91AA Ксеротермни гори доминирани от космат дъб (Eastern sub-Mediterranean white oak woods)

Характерен растителен вид за тази екосистема е косматият дъб (*Quercus pubescens*). Тези гори са част от смесените дъбови гори, които обикновено заемат най-сухите и топли места по склоновете, предимно с южно изложение. Други представители на тези съобщества могат да бъдат също: *Acer campestre*, *Acer hyrcanus*, *Acer monspessulanum*, *Fraxinus ornus*, *Pistacia terebinthus*, *Quercus cerris*, *Q. dalechampii*, *Q. frainetto*, *Carpinus orientalis*, *Colutea borescens*, *Cornus sanguinea*, *Coronilla emerus subsp. Emeroides*, *Cotinus coggygria* и други.

През 2023 г. е извършен мониторинг в отдел 419, 420 и 439 на същия тип екосистеми. Състоянието на насаждението в отдел 419 е нормално, а в отдел 420 е средно. Насажденията са с равномерен строеж. Не се наблюдават значителни повреди от абиотичен и биотичен характер.

3. G1.A322 Гори от обикновен габър

Основен представител тук е обикновеният габър (*Carpinus betulus*), а също така може да се наблюдават и представители като: *Tilia tomentosa*, *Fraxinus angustifolia*, *Quercus cerris*, *Fraxinus ornus* и по-рядко *Fagus orientalis*, *Quercus frainetto*, и др.

През 2023 г. е извършен мониторинг в отдел 350 „а“. Насаждението е в добро състояние и не съществуват реални и потенциални заплахи, строежът е равномерен и с правостъбленост 65 %. Не се наблюдават обезлистване и суховършия.

4. G1.6E1 Термофилни букови гори

Основен представител за този вид екосистеми е източният бук (*Fagus orientalis*), но също така може да се срещнат представители като източния горун (*Quercus polycarpa*), обикновения габър (*Carpinus betulus*) и др.

През 2023 г. беше извършен мониторинг на този тип екосистеми в отдели: 375, 376 и 377. Насаждението в отдел 375 е в добро състояние и е с равномерен строеж – не се наблюдават повреди и потенциални заплахи. Останалите две насаждения са също в добро състояние, а строежът им е неравномерен. Наблюдава се възобновяване с наличие на подраст от източен бук.

5. G1.763; G1.768; G1.761; G1.7A1 Смесени дъбови гори (зимен дъб, блягун, цер)

Представители на тези екосистеми са: *Fagus orientalis*, *Quercus polycarpa*, *Carpinus orientalis*, *Quercus cerris*, и по-рядко брекина (*Sorbus torminalis*), която не

участва в състава, но се среща като единичен представител и се толерира развитието ѝ.

През 2023 г. е извършен мониторинг на този тип екосистеми в отдели: 311, 367, 372, 373 и 375. Състоянието на насажденията е нормално, не се наблюдават дегенеративни процеси. Не са установени значителни повреди и заплахи за екосистемите. Наблюдават се възобновителни процеси в отделни части от насажденията, като това се явява важен елемент за добрата оценка от мониторинга.

Заличено по чл. 2
от ЗЗЛД

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

