



ДОКЛАД

за извършен мониторинг на застрашени, изчезващи и ендемични растителни видове, включени в приложение №1 към националното ръководство, установени на територията на ТП „ДГС Кости“

През 2025г. бе извършен мониторинг на насаждения, в които растат застрашени, изчезващи и ендемични растения определени за опазване на биоразнообразието, в които не се планират горскостопански мероприятия.

РАСТИТЕЛНИ ВИДОВЕ С ЕЖЕГОДЕН МОНИТОРИНГ:

1. Обикновен тис (*Taxus baccata* L.)

Този мезофанерофит е установен в подотдел При проверка на терена се установиха три фертилни екземпляра и осем млади, които са коренови издънки. Състоянието на растенията е добро. Иглиците по горните клонове на растенията са рехави. Индивидите са разположени в група. Мястото е труднодостъпно и посетителите на екопътека „Марина река“ почти не се качват до него, а повечето не са и чували за него.

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

Този български субендемит е описан в подотдели: Там до самият път в подотдел 64: е, наблюдаваме 15 бр. в отлично състояние. При обиколките из гората открихме нови две находища в подотдел месността Живия огън и а в м. Св. Марина. По време на цъфтежа през април се открива най-добре. Популацията се увеличава, като стопанската дейност не пречи на нейното разпространение.

3. Колхидски джел (*Plex colchica* Poj.)

Този микрофанерофит се намира в цветущо състояние. Вечнозелено ниско дърво или храст, растящ на сенчести места върху влажни и плодородни почви. Участва като подлесен елемент в гори от източен бук и източен горун. Популациите му са малочислени. Размножава се със семена. Цъфти април-юни, плодоноси юли-август. Цветовете са белезникави и дребни, събрани по групи в пазвите на листата. Плодът е червена сочна ягода с диаметър около 1 см. Плодовете са топчести и сочни. Описаните находища са в следните подотдели на ТП „ДГС КОСТИ“:

Разпространението му се увеличава. Площите, които заема са предимно в стръмните брегове на влажни и сенчести долове, запазени от дърводобив и друга човешка дейност. Здравословното му състояние е добро.

4. Форскалеева какула (*Salvia forskaohlei* L.)

Този геофит е разпространен повсеместно из дъбовите насаждения на стопанството. Описаните находища са в следните подотдели:
 Заема припечни и осветени от слънцето места. Описани са много находища предимно в проверовъчните листи намиращи се в



досиетата на маркираните насаждения. Развива се отлично, като се увеличава нейното участие в тревния състав на гората.

5. Странджанска боровинка (*Vaccinium arctostaphylos* L.)

Установени са две находища на този нанофанерофит и терциерен реликт: в подотдели - 1 []. Състоянието и е отлично, дори се наблюдава разрастване на популацията. Тази година се наблюдават механични повреди нанесени от сърндак. Не са предвидени мероприятия в тези подотдели. Цъфти и плодоноси ежегодно.

6. Жлезиста кумарка (*Arbutus unedo* L.)

Описаните две находища на кумарката – [], които се наблюдават ежемесечно. На първото находище има два фертилни екземпляра, а на второто шест фертилни и шест млади. Цъфти обикновено в средата на октомври, като цветът остава свеж до средата на ноември и началото на декември. Плодът се оформя на следващата година, като през юни – юли придобива червен цвят. Същият е готов за консумация. Премахнахме нарочно оградата в []. Храстът се намира в средно състояние, има наличие на суховършия. След изграждане на инженерно оградно съоръжение на границата с република Турция, възпрепятства достъпа на туристи и индивида се възстановява бързо, имайки предвид доброто му здравословно състояние.

7. Червена хвойна (*Juniperus oxycedrus* L.)

Установените екземпляри са в подотдели: [] един фертилен екземпляр в отлично състояние и [] – два броя млади смрики, като на едната е нанесена повреда от дивеч. Състоянието на останалите индивиди е добро до средно, като на този в [] се наблюдава пречупване на основното стъбло на височина 50 см от основата. Най-едрата хвойна висока почти 5,50 м в подотдел [] бавно се възстановява. Продължава се търсенето на нови смрики, които се чувстват отлично в преходно – средиземноморският климат на Странджа.

8. Триръбеста хептаптера (*Heptaptera triquetra* Vent.)

Многогодишно тревисто растение, растящо из храсталаци и горски поляни, светли дъбови гори най-често на силно излужени канелени горски почви, формирани върху андезитни скали или върху доломити и доломитни варовици (до 400 м н.в.). Размножава се със семена. Цъфти юни-юли, плодоноси юли-август. Възобновителните възможности са слаби. Хемикриптофит. Установените индивиди в ТП „ДГС КОСТИ“ са в добро състояние.

9. Българско енъовче (*Galium bulgaricum* Vel.)

Многогодишно тревисто растение, растящо из смесени широколистни гори и храсталаци от 0 до 700 м н.в. Размножава се със семена. Цъфти юни-юли, плодоноси август-септември. Хемикриптофит. Установените индивиди са главно около пътищата и по перифериите на поляните. Те са в отлично състояние.

10. Странджанско сапуниче (*Saponaria stranjensis* D. Jord.)

Полухраст, растящ по каменливи места и в скални пукнатини на склонове до 450 м н.в. Образува отделни туфи. Размножава се със семена и вегетативно (чрез накъсване на туфите). Цъфти юли-октомври, плодоноси септември-ноември. Има добра жизненост, но популациите са с малка плътност.



МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ХРАНИТЕ
ЮГОИЗТОЧНО ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ
ТП „ДЪРЖАВНО ГОРСКО СТОПАНСТВО КОСТИ“



Адрес: с. Кости, общ. Царево, ПК 8283, ул. „Хан Аспарух“ № 1, тел. +359886843613, e-mail: dgskosti@uidp-sliven.com

11. Българска круша (*Pyrus bulgarica* Khutath. Et Sachok.)

Дърво, растящо на сухи терени от 0 до 200 м н.в. среща се единично в ксеротермните дъбови гори от цер, благун и др. Размножава се със семена и вегетативно (чрез издънки). Цъфти юни, плодоноси септември-октомври. Среща се повсеместно, като ежегодно плодоноси обилно и е в добро санитарно състояние.

03.04.2025 г.

Н-к 1^в

