



**МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО**  
**„ ЮЖНОЦЕНТРАЛНО ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ” ГР. СМОЛЯН**  
**ТП ДЪРЖАВНО ГОРСКО СТОПАНСТВО „ РОДОПИ”**

Седалище и адрес на управление : гр. Батак , м .„Беглика ”

ЕИК 2016195800416

Адрес за кореспонденция : 4580, гр. Батак , обл. Пазарджик

тел.: 0882348375

Административна сграда на ДГС Родопи

email: dgsrodopi@ucdp-

smolian.com

## А Н А Л И З

### на резултатите от проведения мониторинг в защитените територии, включително мониторинг на ГВКС на територията на ТП ДГС „Родопи“ за 2022 г.

Във връзка с изпълнение на Индикатор 9.4.2 и Индикатор 9.4.4 от Националния стандарт за отговорно управление на горите в България, ТП ДГС “ Родопи ” изготвя ежегодно доклад за проведения мониторинг на защитените територии.

1. **Мониторинг за наличие на ВКС 1.1-** на интернет страницата на МОСВ ежегодно се проверява за новосъздадени защитени територии или зони, както и за ограниченията, посочени в заповедите им.

Създадени са 2 защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие:

#### Защитена зона за птиците

- **Защитена зона Западни Родопи BG 0002063-** на територията на ТП ДГС “Родопи” през 2022 г. в защитената зона са проведени възобновителни и отгледни сечи , които са предвидени в ГСП и са съобразени с изискванията на зоната. Състоянието на горите е добро. Проведените лесовъдски мероприятия не влошават състоянието и не нарушават функциите на защитената зона.
- **Защитена зона “Родопи- Западни” BG 0001030-** на територията на ТП ДГС “Родопи” през 2022 г. в защитената зона са проведени възобновителни и отгледни сечи , които са предвидени в ГСП и са съобразени с изискванията на зоната. Състоянието на горите е добро. Проведените лесовъдски мероприятия не влошават състоянието и не нарушават функциите на защитената зона.

### **Мониторинг на ВКС 1.2 – редки, застрашени и ендемични животински видове и ВКС 1.3 – критична концентрация на видове:**

През 2022 г . на територията на ТП ДГС “Родопи” са проведени наблюдения са направени констатации и за следните видове:

#### **1. Кафява мечка - ( Ursos arctos L. , 1758 г.)**

Кафявата мечка е с природозащитен статус в България – застрашен вид .

На територията на стопанството през периода са наблюдавани общо 14 , от които 8 млади ( 3- 4 годишни , предполага се , че скоро са изгонени от майките) и 6 възрастни животни. Като пол са разпределен по следния начин – от младите 3 мъжки и 5 женски, а от възрастните животни 6 женски .

Наблюденията са проведени от [REDACTED]

От наблюденията можем да заключим , че тенденцията от 2021 г . не се запазва , т. е. наличието на млади животни говори , че популацията намалява .

Характерното за тази година е , че животните , бяха активни почти през цялата зима (2022/2023).

**2. Дива коза - ( *Rupicapra rupicapra* L. 1789 г. )- не е наблюдавана през 2022 г.**

**3. Вълк - ( *Canis lupus* L. , 1758 г. )- не е наблюдаван през 2022 г.**

**4. Глухар - ( *Tetrao urogallus* L. , 1758 г. )**

Глухара е с природозащитен статус в България -застрашен вид .

През първата половина на годината са наблюдавани общо 39 броя , от които 17 мъжки и 22 женски. Установени са 19 млади птици и 20 възрастни . Птиците са наблюдавани при токуване.

Наблюденията са извършени от [REDACTED]

Реални и потенциални заплахи- златка.

**5. Черен щъркел - ( *Ciconia nigra* L. , 1758 г. )**

Природозащитният статус на черния щъркел в България – уязвим.

На територията на ТП ДГС “Родопи” през 2022 г. е наблюдаван 1 индивид в отдел [REDACTED] , намиращ се в местност “ Беглика” . Реални и потенциални заплахи няма.

**6. Черен кълвач - ( *Dryocopus martius* L. , 1758 г. )**

Природозащитният статус на черния кълвач в България – уязвим.

Не е наблюдаван през 2022 г.

**7. Благороден елен - ( *Cervus elaphus* L. , 1758 г )**

На територията на стопанството през периода са наблюдавани общо 28 , от които 16 млади и 12 възрастни животни.

Реални и потенциални заплахи- вълк.

Наблюденията са проведени от [REDACTED]

**8. Сърна - ( *Capreolus capreolus* L. , 1758 г. )- не е наблюдавана през 2022 г.**

**9. Лещарка - ( *Bonasia bonasia* L. , 1758 г.)- през 2022 г. са наблюдавани 2 индивида единствено в отдел [REDACTED]**

**Мониторинг на ВКС 1.2 застрашени, изчезващи и ендемични видове**

Попълнени са формуляри за следните растителни видове

- **Мечо грозде- *Arctostaphylos uva- ursi* ( L.)-** на територията на ТП ДГС “Родопи” е разпространен повсеместно- 1 формуляр;

- **Стрибърничево подрумиче- *Anthemis stribrnyi* Vel-** разпространен е край язовир “Голям Беглик”- 2 формуляра;
- **Панчичев спореж- *Senecio pancicii* Deg.-** на територията на ТП ДГС “Родопи” е разпространен повсеместно-1 формуляр;
- **Родопско великденче- *Veronica rhodopaea* Deg.-** разпространен е в м. “Беглика” и резервата “Беглика”- 1 формуляр;
- **Черно френско грозде- *Ribes nigrum* L.-** разпространен е в м. “Беглика” и край язовир “Голям Беглик”;

## **2. Мониторинг на ВКС 2- Екосистеми и мозайки от екосистеми на ниво ландшафт.**

Непокътнати горски ландшафти, големи екосистеми на ниво ландшафт и мозайки от екосистеми с глобално, регионално или национално значение, в които съществуват жизнени популации на повечето естествено срещащи се видове в естествените им модели на разпространение и обилие- 2 формуляра.

На територията на ТП ДГС “Родопи”, които са заети от горски масиви, не е установено фрагментиране. Не са изградени големи инфраструктурни обекти, които засягат горските територии. Не са констатирани едроплощни повреди от абиотични и биотични фактори. Няма намаляване на площта на естествените насаждения и създаване на големи площи от изкуствени култури

## **3. Мониторинг на ВКС 3. ЕКОСИСТЕМИ И МЕСТООБИТАНИЯ. Редки, защитени или застрашени от изчезване екосистеми, местообитания или рефугии на територията на ТП ДГС “Родопи”**

- **G1.693 Southeastern Moesian and Balkan Range acidophilous beech forests / Гори с преобладание на бук, разположени на бедни кисели и влажни почви/-** 2 формуляра- Жизнеността на дърветата е добра. Не се наблюдава обезлистване. Няма повреди от абиотични и биотични фактори. Няма наличие на изсъхнали дървета. Не са установени сукцесионни процеси, дегенеративни процеси и реални заплахи.

- **G 3.62 *Pinus peuce woods* / Естествени монодоминантни и смесени гори на *Pinus peuce* с участието на *Pinus mugo*, *Pinus Sylvestris*, *Pinus heldreichii*, *Picea abies* и *Picea alba*-** 4 формуляра. Жизнеността на насажденията и отделните дървета като цяло е добра. Обезлистване не се наблюдава. Повредите от абиотични и биотични фактори не са в големи размери.. На места в отделни насаждения се наблюдава добро възобновяване. Няма реални и потенциални заплахи.

- **G 4.6 *Mixed / Abies/- / Picea/- / Fagus/ woodland*-** 2 формуляр. Жизнеността на дърветата е добра. Не са установени реални и потенциални заплахи.

- **Гори във фаза на старост / *Old- growth forests*-** 15 формуляра- Жизнеността на отделните дървета и насажденията като цяло е добра. Обезлистване не се наблюдава. От абиотичните и биотичните фактори само на места се наблюдава изсъхване и пречупване на единични дървета. Наблюдава се и възобновяване. Не са установени реални и потенциални заплахи.

**4. Мониторинг на ВКС 4- Екосистемни услуги от критично значение.** Основни екосистемни услуги от критично (незаменимо значение) в определени ситуации, вкл. опазване на водосбори и контрол на ерозията на уязвими почви и склонове.

**4.1 ВКС 4.1 – Гори- единствени източници на питейна вода- 2 формуляра.**

През 2022 г. не са извършвани горскостопански мероприятия в тези гори. В ГСП на ТП ДГС „Родопи“ от 2019 г. не са предвидени краткосрочно- постепенни сечи . На територията на стопаството не са провеждани голи сечи.

**ВКС 4.2 – Гори с решаващо значение за регулиране на водния отток във водосборите- 1 формуляр.** Не са провеждани лесовъдски мероприятия пре 2022 г. Здравословното състояние е добро. Няма наличие на ерозионни процеси. Не се наблюдават промени в структурата и състава на насажденията. Лесистостта не е намалена. Няма повреди по крайречната растителност.

**4.3 Гори с решаващо противоерозионно значение- 2 формуляра.** В тези насаждения през 2022 г. не са провеждани сечи. В случай, че се проведат такива на стръмни терени, извозът на дървесина се извършва с животинска сила. На много каменливи и урвести терени, не се предвиждат лесовъдски мероприятия.

**4.4 ВКС 4.4 Гори, които представляват бариера за разпространението на пожари-** на територията на ТП ДГС „Родопи“ не са определени такива.

**4.5 ВКС 4.5 Гори с решаващо значение за състоянието на селскостопанските дейности/ земеделие, рибни запаси/и за защитата на инфраструктурните обекти- 1 формуляр.**

През 2022 г. в тези гори не са провеждани лесовъдски мероприятия. Не са констатирани нерегламентирани дейности. Състоянието на горите е добро и не са нарушени функциите им.

**5. Мониторинг на ВКС 5- Основни потребности на населението. Места и ресурси от фундаментално значение за задоволяване на основните потребности на местните общности ( вкл. вода, поминък, здраве, храна, вода), идентифицирани с тяхно участие.**

На територията на ТП ДГС „Родопи“ не са идентифицирани гори, които да отговарят на критериите за ВКС 5. Основната причина за това е липсата на населени места в района. ДГС „Родопи“ е популярна дестинация за събирачите на билки, гъби и горски плодове главно хора от ромски произход. Въпреки това тази дейност не се счита за безалтернативна.

**6. Мониторинг на ВКС 6- Културни ценности.**

Места, ресурси, местообитания и ландшафти от глобално, национално културно, археологично или историческо значение и/или от критично ( незаменимо) значение за традиционната култура на местните общности и коренното население, идентифицирани с тяхното участие , вкл. културно, екологично, икономическо или религиозно/ духовно значение- 2 формуляра.

За ВКС 6 могат да бъдат считани следните обекти от културно-историческото наследство:

- **Манастири и параклиси:**

- Нов параклис „Свети Панталеймон“- отд.1206 - 6
- Нов параклис „Свети Яков“ – отд.1-5

Не са провеждани лесовъдски мероприятия в тези гори. Не са наблюдавани повреди от биотични и абиотични фактори. Състоянието на горите е добро и не са нарушени функциите им.

Изготвил :.....п.....  
/инж. Дора Манолева/

Директор:.....п.....  
/ инж. П. Мирчев/