

**А Н А Л И З**  
**за проведения мониторинг на биологичното разнообразие и ВКС 1.2 и 1.3 – животни на**  
**територията на ТП ДГС „Родопи“**

През 2020 г. са проведени наблюдения и констатации 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 28 , от които 25 млади ( 3- 4 годишни , предполага се , че скоро са изгонени от майките) и 3 възрастни животни. Като пол са разпределен по следния начин – от младите 11 мъжки и 14 женски а от възрастните животни 2 мъжки и 1 женски .

Наблюденията са проведени от Илиян Петров , Мустафа Якуб , Стефан Пейчинов , Стефан Хаджиев , Иван Рачев и Муса Ходжа.

От наблюденията можем да заключим , че тенденцията от 2019 г . , се запазва , т. е. наличието на млади животни говори , че популацията е в растеж .

Характерното за тази година е , че животните , бяха активни почти през цялата зима (2020/2021).

**2. Дива коза - ( *Rupicapra rupicapra L.* 1789 г. )**

**2. Вълк - ( *Canis lupus L.* , 1758 г. )**

Вълка е с природозащитен статус в България – уязвим.

Наблюдавани са общо 4 броя животни , от които 4 възрастни и като полово съотношение една женска и 3 мъжки.

Наблюденията са извършени в следните отдели- 42 „б” 43 „а” 63 „г” и 1049 (ДПФ) .

Два мъжки са наблюдавани при поведение на издебване а останалите в движение.  
Наблюденията са извършени от Илия Ненов , Иван Гърков и Муса Ходжа .

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

Глухара е с природозащитен статус в България -застрашен вид .

През първата половина на годината са наблюдавани общо 14 броя , от които 12 мъжки и 2 женски. Установени са 3 млади птици и 11 възрастни . Птиците са наблюдаване при токуване.

Наблюденията са извършени от Иван Рачев , Стефан Хаджиев , Стефан Пейчинов , Илиян Гърков и Дафчо Власев .

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

Природозащитният статус на черния щъркел в България – уязвим.

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

Природозащитният статус на черния кълвач в България – уязвим.

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

На територията на стопанството през периода са наблюдавани общо 24 , от които 12 млади и 12 възрастни животни. Като пол са разпределени по следния начин – от младите 7 мъжки и 5 женски и от възрастните животни 5 мъжки и 7 женски .

Наблюденията са проведени от Иван Гърков , Мустафа Якуб , Стефан Пейчинов , Стефан Хаджиев , Иван Рачев и Илиян Петров.

## 8. Сърна - (*Capreolus capreolus* L. , 1758 г. )

## 9. Лещарка - (*Bonasia bonasia* L. , 1758 г.)

Наблюдавани са 4 броя , от които една млада и 3 възрастни . Мъжките птици са 3 броя и една женска.

Наблюденията са извършени от Иван Гърков и Илиян Петров в отдели 43 , 1114 и 1115 .

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

**G1.6931 Southeastern Moesian and Balkan Range acidophilous beech fores-** извършен е мониторинг на 1 брой насаждение. Жизнеността на отделните дървета в насаждението е добра. Наличие на добре укрепнал подраст. Обезлистване няма. Единично пречупени дървета. Не са установени потенциални заплахи .

**G3.1E1 South-eastern Moesian [*Picea abies*] forests Монодоминанти и с преобладание на смърч гори в Родопите (Витоша, Рила, Пирин и Родопи.-** извършен е мониторинг на 2 бр. насаждения. Жизнеността на дърветата и в двете насаждения е добра. Обезлистване няма. Повреди от абиотични и биотични фактори-единично пречупени дървета на места, както и изсъхнали. Няма наличие на ясно изразени сукцесионни процеси. Подраста е добре укрепнал. Не са установени потенциални заплахи, както и дегенеративни процеси.

**G4.6 Mixed [*Abies*] - [*Picea*] - [*Fagus*] woodland Смесени иглолистно-широколистни гори на обикновен бук (*Fagus sylvatica*) с обикновена ела (*Abies alba*) и/или обикновен смърч (*Picea abies*)-.-** извършен е мониторинг на 2 бр. насаждения. Жизнеността на дърветата и в двете насаждения е добра. Обезлистване няма. Повреди от абиотични и биотични фактори-единично пречупени дървета на места, както и изсъхнали. Няма наличие на ясно изразени сукцесионни процеси. Подраста е добре укрепнал. Не са установени потенциални заплахи, както и дегенеративни процеси.

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

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