



ДО  
ДИРЕКТОРА НА  
ТП „ДГС НОВО ПАНИЧАРЕВО“

## ДОКЛАД

за извършен мониторинг на застрашени и изчезващи животински видове с природозащитно значение, установени на територията на ТП „ДГС Ново Паничарево“ през 2023 г.

### 1. Черен кълвач (*Dryocopus martius*) и Среден пъстър кълвач (*Dendrocopos medius*)

Най-често се среща преминаващ през територията на стопанството. След като служителите на горското стопанство спазвайки принципите и критериите на горската сертификация приеха практиката за запазване на сухите и монументални дървета се увеличи хранителната база за кълвачите, популацията започва да се увеличава и все по-често се срещат кълвачи по цялата територия на стопанството.

### 2. Черен щъркел (*Ciconia nigra L.*)

Наблюдават се единични екземпляри през пролетта прелитащи над територията на стопанството.

### 3. Горски бекас (*Scolopax rusticola L.*)

През територията на ТП „ДГС Ново Паничарево“ преминава пролетния път на Виа понтика. Като прелетна птица, бекаса преминава през декември, но по-голямо количество птици се наблюдават ноември. Броят им силно варира в зависимост от метеорологичните условия при по-топла зима бекасът остава да зимува на територията на стопанството при продължителна и голяма снежна покривка, когато почвата замръзва той мигрира към райони с по-мек климат

Обратният период е през март – април. Много рядко се наблюдават птици извън периодите на прелет. Летният период, през който растителността е много голяма, температурите са високи и почвата суха, е събитие да се наблюдава бекас. През пролетта края на месец март началото на април са наблюдавани двойки птици.

### 4. Видра (*Lutra lutra*)

През 2023 г. не са наблюдавани екземпляри от този животински вид.

5. Еленов рогач (*Lucanus cervus*), Трионест сечко (*Prionus coriarius* и *Prionus besicanus*), Алпийска розалия (*Rosalia alpina*), Голям буков сечко (*Morimus perfunereus*), Голям сечко (*Cerambyx cerdo*), Нощенки (*Dioszeghyanaschmidtii*), Четириточкова меча пеперуда (*Euplagiaquadri punctaria*), Пъстър смок (*Elaphe sauromates*), Леопардов смок (*Zamenis situla*), Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*), Южна блатна костенурка (*Mauremys rivulata*), Шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*), Южен гребенест тритон (*Triturus ivanbureschi*), Червенокоремна бумка (*Bombina bombina*)

През 2023 г. не са наблюдавани екземпляри от този животински вид.

Изготвил:.....П.....  
/инж. Деян Аладжов – зам.директор/