



ДО
ДИРЕКТОРА НА
ТП „ДГС НОВО ПАНИЧАРЕВО”

Д О К Л А Д

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

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 2018 г. са наблюдавани екземпляри в местността на язовир Ясна поляна, като следи има по цялото поречие на реките вливащи се в него. Смята се че запасите са стабилни. Наблюдава се постепенно възстановяване на крайбрежната растителност, което е един от факторите за запазване на вида.

5. Еленов рогач (*Lucanus cervus*), Трионест сечко (*Prionus coriarius* и *Prionus besicanus*), Алпийска розалия (*Rosalia alpina*), Голям буков сечко (*Morimus perforatus*), Голям сечко (*Cerambyx cerdo*), Ношенки (*Dioszeghyanaschmidti*), Четириточкова меч 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 2018 г. не са наблюдавани екземпляри от този животински вид.

Изготвил:.....П.....
/инж. Йоана Любомирова – лесничей/



ДО
ДИРЕКТОРА НА
ТП „ДГС НОВО ПАНИЧАРЕВО”

ДОКЛАД

за извършен мониторинг на застрашени, изчезващи и ендемични растителни
видове, установени на територията на
ТП „ДГС Ново Паничарево“

През 2018 г. бе извършен мониторинг на насажденията, в които растат застрашени, изчезващи и ендемични растения определени за опазване на биоразнообразието. Горскостопанските мероприятия са съобразени с препоръките и указанията за стопанисване на тези видове описани във доклада за ВКС.

1. Пролетно бутурче (*Cyclamen coum* Mill.)

Среща се в отдели, подотели:

.....

Горскостопанските мероприятия са съобразени с указанията за опазване на този вид. По време на цъфтеж през пролетта се открива най-добре. Популацията се увеличава, като стопанската дейност не пречи на нейното разпространение.

2. Източен лопох (*Trachystemon orientalis* L.)

Среща се в отдели, подотели:

.....

Състоянието на находищата от този растителен вид е стабилно. Извършено е предварително планиране и оценка на лесовъдските мероприятия, преди началото на дейността в отделите.

3. Странджанско бясно дърво (*Daphne pontica* L.)

Среща се в отдели, подотели:

.....

Механични повреди върху видовете не е установена. Здравословното на ценопопулацията е стабилно.

4. Колхидски джел (*Ilex colchica* Poj.)

За 2018 г. не са наблюдавани екземпляри от този растителен вид.

Изготвил:.....П.....
/инж. Йоана Любомирова – лесничей/