



ЗАЛИЧЕНО ОБСТОЯТЕЛСТВО
ПО ЧЛ. 2 ОТ ЗЗЛД

ДОКЛАД

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

1. Лупавец (*Rutilus frisii Nordmann*)

От извършените наблюдения по поречието на реките Велека и Резвая се установи, че този вид мигрира всяка година през месец април и май по време на размножителния период. Числеността ѝ е силно колебаеща се. Пролетта на 2019 г. беше съпътствана от чести и обилни валежи и този факт затрудни наблюденията на вида през размножителния период. Все по често се наблюдават индивиди (полово зрели и млади) и в горното течение на р. Велека, което показва, че популацията на този вид е стабилна и се увеличава. След изграждането на Инженерно – възпрепятстващо съоръжение (ИВС) и прилежащия към него път по границата с Република Турция наблюдението на вида по р. Резвая е затруднено.

2. Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*) и Шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*)

И двата вида се наблюдават из цялата територия на стопанството. Най-често на южни изложения с гъсти храстови формации и нискоствъблени гори, както и в селскостопанския фонд. Селското стопанство в района е слабо развито и не се използват химически препарати, не са и констатирани до момента браконьерски лов на костенурки. Популацията ѝ е стабилна.

3. Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*)

Наблюдава се по поречието на р. Велека и р. Резвая. Числеността и се запазва. Заплаха за съществуването на вида, е че понякога се лови от недобросъвестни „любители“ тераристи за отглеждане, като домашен любимец в къщи. На територията на стопанството до момента не са констатирани такива случаи, но опасността остава.

4. Змиегушер (*Ophisaurus apodus thracicus Obst*)

Много често се наблюдава в близост до пътища и населените места. Опасността за него се изразява в преминаващите по пътищата автомобили, където той излиза да се препича, особено след валежи от дъжд. Числеността му се запазва.

5. Смок мишкар (*Elaphe longissima longissima Laurenti*)

Той предпочита стари широколистни и смесени гори, но е наблюдаван в покрайнините на населените места, най-често в изоставени (запустели) къщи, плевни, лозя, градини. В преследване на своята плячка често влиза и в обитаемите къщи. За екземплярите обитаващи тези райони има опасност от сблъсък с хората, затова е необходимо да се пропагандира защитения статус на вида и толерантност към него сред местното население. Числеността му се запазва.



6. Черен кълвач (*Dryocopus martius L.*) и Южен белогръб кълвач (*Dendrocopus leucotos lilfordi Sharpe & Dresser*)

Най-често се срещат в двата резервата „Силкосия“ и „Узунбуджак“. След като служителите на горското стопанство спазвайки принципите и критериите на горската сертификация приеха практиката за запазване на сухите, и монументални дървета се увеличи и хранителната база за кълвачите, популацията започна да се увеличава и все по-често да се срещат кълвачи по цялата територия на стопанството.

7. Осояд (*Pernis apivorus L.*)

Този хищен вид не се наблюдава постоянно в горите на ТП „ДГС Кости“. Отделни екземпляри са споменати от случайни прелитания над горите на стопанството в [REDACTED] За периода 30.06 2018 год.-15.06.2019 г. няма данни да е наблюдаван.

8. Бухал (*Bubo bubo L.*)

Извършен е мониторинг на двойката бухали в ЗМ „Бухала“ в [REDACTED] Привечер се чуват типичните им звуци (*бухане*), които радват местното население. По поречието на река Велека на около 5-6 км от село Кости в подотдели - [REDACTED] има втора двойка бухали, които досега не бяха описани. За откриването им спомогна преподавателя от ЛГУ – Боян Милчев. Наблюдаван е един екземпляр в отдел [REDACTED] местност [REDACTED] обитаващ хралупато монументално дърво. Не е установено дали това е постоянното му гнездо, затова се изискват допълнителни изследвания и наблюдения, които са затруднени от факта, че отдела се намира зад инженерно възпрепятстващото съоръжение на границата с република турция.

10. Трицветен нощник (*Myotis emarginatus Geoffroy*)

На територията на ДГС е извършен мониторинг на използваните убежища в пещерата Махарата, където се събира на групи от по няколко стотици бройки. Също така се среща и в подпокривните пространства на старите къщи в село Кости и Българи. Привечер може да се наблюдава, когато отлита да се храни. Числеността му е постоянна.

11. Вълк (*Canis lupus L.*)

Наблюденията на вълка са целогодишни. Грижите, които се полагат за дивеча в района спомагат за увеличаване на хранителната база за вълка и неговата популация се увеличава. Следи от вълци се наблюдават на цялата територия на стопанството. Прави впечатление, че следите се наблюдават в местата, където се извършва подхранване на дивеча и има създадена фуражна база (Дивечови ниви). Все по често се случва да се наблюдават екземпляри през светлата част на денонощието. За първото шестмесечие на 2019 г. не са констатирани нападения на вълци върху домашен добитък. До момента не са установени леговищата на семейните двойки.

12. Бял щъркел (*Ciconia ciconia L.*),

През пролетта на 2018 г. в лъките около р. Велека и р. Резовска се наблюдаваха ята от бели щъркели. Същите отпочиват след дълъг тежък полет от Африка към Европа, но за съжаление от многобройните екземпляри минаващи през територията на горското стопанство, за отглеждане на малки и постоянно лятно пребиваване не остава нито една двойка.



13. Черен щъркел (*Ciconia nigra L.*)

За черният щъркел мониторинга се извършва всяка година. Екземплярите, който бяха наблюдавани през пролетта на 2013г. до 2019г. в местностите [REDACTED] [REDACTED] намиращи се по поречието на река [REDACTED] и сега бяха наблюдавани това доказва че вида гнезди редовно на територията на стопанството и че популацията му е стабилна. Единични и двойки птици са наблюдавани в [REDACTED]

Наблюдението на вида по – поречието на [REDACTED] е затруднено след изграждането на Инженерно възпрепятстващото съоръжение на границата с република Турция.

14. Благороден елен (*Cervus elaphus L.*)

От направените наблюдения за периода 15.08.2018 г. до 30.06.2019 г. екземпляри са наблюдавани в местностите „Брусова бърчина“, „Койчов чукар“, „Мускулакът“, като по често се наблюдават кошути с телета. Следи се наблюдават почти на цялата територия на стопанството.

По време на брачния период през есента на 2018 г. служителите на ТП „ДГС Кости“ извършиха в наблюдение на елените и се констатира сватбуване в местностите „Браяново“, м”Черен баир“, „Балабана“, м”Джамиевци“. Данните показват, че грижите, който се полагат за дивеча подобряване на хранителната база осигуряване на спокойствие за дивеча особено през брачния период са довели до увеличаване на популацията на вида.

14. Горски бекас (*Scolopax rusticola L.*)

През територията на ТП ”ДГС Кости” преминава прелетния път Виа понтика. Като прелетна птица, бекаса преминава през декември, но по-голямо количество птици се наблюдават през 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 прелет е през пролетта март – април. Много рядко се наблюдават птици извън периодите на прелет. Летният период, през който растителността е много голяма, температурите са високи и почвата е суха, е събитие да се наблюдава бекас. За разлика от предходните години през пролетта на 2018 - 2019 г. не са наблюдавани двойки бекаси.

15. Видра (*Lutra lutra L.*)

За 2019г. до момента са наблюдавани екземпляри в местностите [REDACTED] [REDACTED] по поречието на река [REDACTED] като следи има по цялото и протежение на реката и вливащите се в тях дерета. Смятаме, че запасите и са стабилни въпреки, че през лятото на 2006 г. голяма част от растителността по поречието на реката беше унищожена от наводнение. Наблюдава се възстановяване на крайбрежната растителност, което е един от факторите за запазване на вида. Изграждането на Инженерно възпрепятстващо съоръжение на границата с република Турция ограничава достъпа на служителите на ТП ”ДГС Кости” до [REDACTED] и мониторинга на видрата.



16. Резовски хариб (*Alosa caspia bulgarica* Drenski) и Триигла бодливка (*Gasterosteus aculeatus* L.)

От животинските видове с природозащитно значение описани в доклада с висока консервационна стойност, тези видове не са наблюдавани до момента.

Забележка: Служителите на ТП "ДГС Кости" активно се включиха в инициативата на „Българското дружество за защита на птиците „ за картиране на гнездата на грабливите птици. В процес е изработването на регистър в който да се съхраняват събраните данни от терена.

13.06.2019 г.

ЗАЛИЧЕНО ОБСТОЯТЕЛСТВО
ПО ЧЛ. 2 ОТ ЗЗЛД