



## ДОКЛАД

за извършен мониторинг на застрашени и изчезващи животински видове, с природозащитно значение, включени в приложение 1Б към националното ръководство, установени на територията на ТП „ДГС Кости“  
За периода от 30.06.2024 г. до 31.03.2025 г.

### 1. Лупавец (*Rutilus frisii Nordmann*)

От извършените наблюдения и събраните сведения от местното население живеещи в близост до р. Велека се установи, че този вид мигрира всяка година през месец април и май по време на размножителния период. Числеността ѝ е силно колебаеща се. 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 и наблюденията са ограничени.

### 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 нискостъблени 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



**МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ХРАНИТЕ**  
**ЮГОИЗТОЧНО ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ**  
**ТП „ДЪРЖАВНО ГОРСКО СТОПАНСТВО КОСТИ“**



Адрес: с. Кости, общ. Царево, ПК 8283, ул. „Хан Аспарух“ № 1, тел. +359886843613, e-mail: dgskosti@uidp-sliven.com

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 м. Джамиевци – подотдел 1 [ ]. Кшитоплото – отд [ ]. За изминалият период няма данни да е наблюдаван.

**8. Бухал (*Bubo bubo L.*)**

Извършен е мониторинг на двойката бухали в ЗМ „Бухала“ в подотдели [ ] и [ ]. 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 - [ ] има втора двойка бухали, които досега не бяха описани. За откриването им спомогна преподавателя от ЛТУ – Боян Милчев. Наблюдаван е един екземпляр в отдел [ ], местност „Бухалски дол“ обитаващ хралупа монументално дърво. Не е установено дали това е постоянното му гнездо, затова се изискват допълнителни изследвания и наблюдения.

**10. Трицветен ношник (*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 под покривните 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. След като африканската чума проникна на територията на стопанството и доведе до драстично намаляване на популацията на дивата свиня, която заемаше голям процент от менюто на вълка се констатира, че той много бързо се приспособи да ловува другите видове едър дивеч обитаващи територията 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 на служителите на стопанството при обхода на територията на стопанството да срещнат вълци през светлата част на денонощието. За изминалият период не са констатирани нападения на вълци върху домашен добитък но опасността остава. До момента не са установени леговищата на семейните двойки.

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

През пролетта на 2025 г. в лъките около р. Велека и р. Резовска отново бяха посетени от многобройни ята бели щъркели. Същите отпочиват след дълъг тежък полет от Африка към Европа, но за съжаление на територията на горското стопанство, за отглеждане на малки и постоянно лятно пребиваване не остана нито една двойка.

**13. Черен щъркел (*Ciconia nigra L.*)**

За черният щъркел мониторинга се извършва всяка година. През пролетта на 2025 г. Птици са наблюдавани само в местностите „Даскалови лъки“ и „Зибков дол“ намиращи се по поречието на река Велека. Мислим, че вида гнезди редовно на територията на стопанството и че популацията му е стабилна. За съжаление



**МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ХРАНИТЕ**  
**ЮГОИЗТОЧНО ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ**  
**ТП „ДЪРЖАВНО ГОРСКО СТОПАНСТВО КОСТИ“**



Адрес: с. Кости, общ. Царево, ПК 8283, ул. „Хан Аспарух“ № 1, тел. +359886843613, e-mail: dgskosti@uidp-sliven.com

изграждането на Инженерно възпрепятстващо съоръжение на границата с република Турция доведе до ограничаване на достъпа на служителите на ТП „ДГС Кости“ до р. Резвая и съответно и затруднява и мониторинга на вида.

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

На територията на стопанството все по често можем да наблюдаваме най-величественото животно в нашите земи а именно благородния елен. Всичко в неговия вид е прекрасно и удивително и неговото наблюдение е пир за сетивата.

От направените наблюдения за периода 30.06.2024 г. до 31.03.2025 г. екземпляри са наблюдавани на цялата територия на стопанството, като по често се наблюдават кошути с телета, както и групи рогачи от пет до шест екземпляра извън брачния период.

По време на брачния период през есента на 2024 г. служителите на ТП „ДГС Кости“ извършиха всекидневно наблюдение на елените и се констатира сватбуване в местностите „Балабана“, „Брусовата бърчина“, „Черен баир“, „Осичево“, „Макъовци“. Данните показват, че грижите, които 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 метрологичните 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

**15. Видра (*Lutra lutra L.*)**

За второто полугодие на 2024 г. и първото на 2025 г. са наблюдавани екземпляри в местностите „Даскалови лъки“ „Ликуди“, като следи има по цялото и протежение на реките Велека и Резвая 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. В момента може да се каже, че крайбрежната растителност се е възстановила, което е един от основните факторите за запазване на вида. Изграждането на Инженерно възпрепятстващо съоръжение на границата с република Турция ограничава достъпа на служителите на ТП „ДГС Кости“ до р. Резвая и мониторинга на видрата.

01.04.2025 г.

Началник

.59

