

Druhy pozorované v okolí Liešťan v období január 2005-marec 2008

Tabuľka č.1

| DRUH | B | O | DRUH | B | O | DRUH | B | O |
|---------------------|---|---|-----------------------|---|---|-----------------------|---|---|
| Potápka hnedá | V | C | Dážďovník tmavý | U | H | Sýkorka lesklohlavá | L | C |
| Potápka chochlatá | V | C | Rybárik riečny | V | C | Sýkorka čiernohlavá | L | C |
| Kormorán veľký | V | C | Dudok chochlatý | P | H | Sýkorka chochlatá | L | C |
| Volavka biela | V | H | Krutihlav hnedý | P | H | Sýkorka uhliarka | L | C |
| Volavka popolavá | V | C | Žlna sivá | L | C | Sýkorka belasá | L | C |
| Bocian čierny | L | H | Žlna zelená | L | C | Sýkorka bielolíca | L | C |
| Bocian biely | U | H | Ďateľ čierny | L | C | Brhlík lesný | L | C |
| Labuť hrbozobá | V | C | Ďateľ veľký | L | C | Kôrovník dlhoprstý | L | C |
| Kačica divá | V | C | Ďateľ prostredný | L | C | Vlha hájová | P | H |
| Kačica chrapľavá | V | C | Ďateľ malý | L | C | Strakoš červenochrbtý | P | H |
| Chochlačka sivá | V | C | Škovránok poľný | P | H | Strakoš sivý | P | C |
| Chochlačka vrkočatá | V | C | Lastovička domová | U | H | Sojka škriekavá | L | C |
| Včelár lesný | L | H | Beloritka domová | U | H | Straka čiernozobá | P | C |
| Jastrab lesný | L | C | Labtuška lesná | L | H | Orešnica perlovaná | L | C |
| Jastrab krahulec | L | C | Trasochvost horský | V | C | Havran poľný | P | C |
| Myšiak lesný | L | C | Trasochvost biely | U | H | Kavka tmavá | U | C |
| Orol kriľavý | L | H | Chochláč severský | P | Z | Vrana túlavá | P | C |
| Orol skalný | L | C | Vodnár potočný | V | C | Krkavec čierny | L | C |
| Sokol myšiar | P | C | Oriešok hnedý | L | C | Škorec lesklý | P | C |
| Sokol lastovičiar | L | H | Slávik červienka | L | C | Vrabc domový | U | C |
| Jariabok hôrny | L | C | Žltochvost domový | U | H | Vrabc poľný | P | C |
| Bažant poľovný | P | C | Pŕhľaviar červenkastý | P | H | Pinka lesná | L | C |
| Lyska čierna | V | C | Pŕhľaviar čiernohlavý | P | H | Pinka severská | P | Z |
| Sľuka lesná | L | H | Drozd čierny | U | C | Kanárik záhradný | U | C |
| Čajka smeživá | V | C | Drozd čvikoťavý | P | C | Stehlík zelený | P | C |
| Čajka tmavá | V | Z | Drozd plavý | L | H | Stehlík pestrý | P | C |
| Čajka bielohlavá | V | C | Penica popolavá | P | H | Stehlík čížavý | P | C |
| Holub hrivnák | L | H | Penica hnedokrídla | P | H | Stehlík konopiar | P | C |
| Holub plúžik | L | H | Penica čiernohlavá | P | H | Krivonos smrekový | L | C |
| Hrdlička záhradná | U | C | Kolibkárík spevavý | P | H | Hýľ lesný | L | C |
| Hrdlička poľná | P | H | Kráľíček zlatohlavý | L | C | Glezg hrubozobý | L | C |
| Kukučka jarabá | P | H | Muchár sivý | U | H | Strnádka žltá | P | C |
| Sova lesná | L | C | Muchárík bielokrký | L | H | Ďateľ bielochrbtý | L | C |
| Myšiarka ušatá | P | C | Mlynárka dlhochvostá | L | C | | | |

LEGENDA: Biotypy – B : L- lesné biotypy (listnaté, ihličnaté a zmiešané lesy)
V- vodné biotypy (vodné plochy, brehové porasty)
P- poľné biotypy (lúky, polia, remízky, krovinaté stráne)
U- urbánne biotypy (zastavané územie, dvory, záhrady)

Obdobie výskytu počas roka – O : C- celoročný výskyt

H- hniezdny výskyt (od jari do jesene)

Z- zimný výskyt (od jesene do jari)

Navrhované zlepšenia v danej problematike

Tabuľka č. 2

Škodlivé činitele

Návrh na zlepšenie

| | |
|--|---|
| <p>Znečisťovanie odpadkami - najmä potokov, rôznych kanálov, okolia priehrady, ale aj lesov. Sem môžeme zaradiť aj zbytky silónov, niekedy aj s háčikmi na brehu priehrady, do ktorých sa môžu vtáky zamotať.</p> | <p>Prísnejšia a častejšia kontrola zo strany zodpovedných - rybárskej stráže, lesnej stráže, OU. Agitácia, vyhlasovanie v obecnom rozhlase, prípadne finančné postihy.</p> |
| <p>Vyrušovanie počas hniezdneho obdobia - lesné práce, kosenie, hubárčenie, rybárstvo. Vzdialenie sa samice z hniezda môže spôsobiť zachladnutie vajec a tým znemožniť vtákom rozmnožovať sa. Za najviac ohrozené považujem potápkychochlaté, ktoré hniezdia tesne pri brehu priehrady a v čase začatia rybárskej sezóny sú ešte samice na hniezdach.</p> | <p>Vyhlásením CHVÚ Strážovské vrchy sa na jeho území odstráni vyrušovanie lesných vtákov počas hniezdenia lesnými prácami, pretože to bude zakázané. Kosenie lúk by bolo potrebné prehodnotiť s poľnohospodármi. Niekedy stačí počkať týždeň alebo dva a mláďatá sú z hniezd vonku. Na Rudnianskej priehrade by bolo vhodné uzavrieť niekoľko krátkych úsekov brehu, kde sú sústredené hniezda potápkov, len do ich vyliahnutia, pretože potápkychochlaté mláďatá ihneď vyvedú na vodu.</p> |
| <p>Ohrozovanie väčších druhov vtákov na stĺpoch elektrického vedenia s konzolami v tvare písmena „ T “. Pri dosadaní sa vták dotkne dvoch drôtov súčasne a dochádza k popáleniu alebo usmrteniu vtáka.</p> | <p>Energetické závody by mali takéto konzoly nahradzovať inými, na ktorých susedné drôty nie sú v jednej úrovni, alebo na konzoly v tvare písmena „ T “, nainštalovať zábrany proti dosadaniu vtákov.</p> |
| <p>Zhadzovanie rozostavaných hniezd vtákov, hniezdiacich na budovách, ako napríklad : lastovičky, beloritky, žltouchvosty. Vtáky si aj tak zvyčajne chcú postaviť nové hniezdo na tom istom mieste, a to je opäť zhodené, takže nemôžu vyhniezdiť.</p> | <p>Majitelia domov by mali urobiť zábrany proti stavaniu hniezd ihneď po zistení, že vtáky začali stavať hniezdo na nežiadúcom mieste. Tak by ich prinútili nájsť si iné vhodné miesto na hniezdenie. V takýchto prípadoch si vtáci stihnú postaviť náhradné hniezdo a vyhniezdiť.</p> |
| <p>Nevhodná „ pomoc “ vtákom. Prikrmovanie vtákov v zime nevhodnou potravou – napríklad údenou slaninou, môže zapríčiniť tráviace ťažkosti až smrť vtáka. Tiež zle zhotovená alebo vyvesená búdka môže jej obyvateľom viac uškodiť ako pomôcť. Ak do nej naprší, môžu zachladnúť vajcia alebo uhynúť mláďatá, alebo pri plytkej hniezdnej kotlinke, či veľkom vletovom otvore sa do nej ľahko dostane mačka alebo kuna.</p> | <p>Záujemcovia o ochranu vtáctva by si mali naštudovať v dostupnej literatúre, ako správne prikrmovať, alebo zhotovovať, či vyvesovať búdky. Tiež by nemali zabúdať, že krmidlá treba pravidelne čistiť a odstraňovať splsnivené krmivo a búdky treba po vyhniezdení zbaviť nanosenej výstielky, inak v nej prezimujú parazity.</p> |