

Cieľ 1 EU stratégie biodiverzity

Pre splnenie cieľa 1 EU stratégie biodiverzity “v plnom rozsahu implementovať smernicu o ochrane vtáctva a smernicu o biotopoch” je stanovené “zastaviť zhoršovanie stavu všetkých druhov a biotopov, na ktoré sa vzťahujú právne predpisy EU o prírode a dosiahnuť výrazné a merateľné zlepšenie ich stavu do roku 2020, aby (v porovnaní so súčasnými hodnoteniami):

- (i) o 100 % viac hodnotení biotopov a o 50 % viac hodnotení druhov podľa smernice o biotopoch vykázalo zlepšený stav ochrany a
- (ii) o 50 % viac hodnotení druhov v rámci smernice o ochrane vtáctva vykazovalo bezpečný alebo zlepšený stav”.

Hodnotenie stavu biotopov a druhov (okrem vtáctva) vychádza z najaktuálnejšieho hodnotenia stavu biotopov a druhov európskeho významu z r. 2007. V rámci stanovovania priorít pri biotopoch sa kládol dôraz na tie, ktoré sa aktuálne nachádzajú v zlom stave, t. j. mokradné biotopy, slaniská a piesky fragmentárne sa vyskytujúce v rámci územia Slovenska a vzácnejšie typy biotopov, prípadne biotopy, ktoré nie sú zaujímavé pre poľnohospodárov a chýba potrebné obhospodarovanie pre udržanie alebo zlepšenie stavu. V prípade druhov bol najväčší dôraz na druhy, pre ktoré sa vymedzujú územia európskeho významu a druhy, ktoré sa nachádzajú v zlom stave.

Aktivity pre tieto biotopy a druhy sú navrhnuté do dvoch základných kategórií:

1. **Udržiavací manažment** (MM podľa výrazu “maintaining management”) pre druhy v priaznivom stave, na ktoré je potrebné vyvinúť úsilie na udržanie priaznivého stavu.
2. **Cieľový manažment** (TM podľa výrazu “target management”) pre druhy v nepriaznivom stave, v prípade ktorých je potrebné zlepšiť stav.

Číselne naplnenie cieľa v podmienkach Slovenska znamená, že do roku 2020 (oproti súčasnému stavu) dôjde k zlepšeniu minimálne 30 hodnotení pre biotopy a 49 hodnotení pre druhy európskeho významu. Tento cieľ bol rozpracovaný tak, aby udržiavacím manažmentom bolo zachovaných 30 hodnotení stavu biotopov a 52 hodnotení stavu druhov a aktívnym cieľovým manažmentom došlo k zlepšeniu stavu hodnotení 32 biotopov a 83 druhov európskeho významu. Prehľad hodnotenia biotopov a druhov chránených podľa smernice o biotopoch (ktoré sú predmetom správy pre Európsku komisiu) v rámci alpského bioregiónu a panónskeho bioregiónu, ako aj ciele na zlepšenie stavu a zachovanie súčasného stavu je uvedený v tabuľke. Stav biotopov a druhov vychádza z tejto škály Európskej komisie:

| |
|---|
| FV- priaznivý stav (biotopu/druhu) |
| U1- nepriaznivý stav (biotopu/druhu) – nedostatočný |
| U2- nepriaznivý stav (biotopu/druhu) – zlý |
| X – neznámy stav (biotopu/druhu) |

| Skupina | Kód | Druh/biotop | Príloha smernice | | | Alpský bioregión (2007) | Panón. bioregión (2007) | Ciele 2020 | |
|-----------------|----------------------|---------------------------------|------------------|----|----|-------------------------|-------------------------|------------|-----------|
| | | | | | | | | Alpský | Panónsk y |
| Nižšie rastliny | 4066 | <i>Asplenium adnigrum</i> | II | IV | | FV | U1 | MM | TM |
| | 1386 | <i>Buxbaumia viridis</i> | II | | | X | | TM | |
| | 1381 | <i>Dicranum viride</i> | II | | | X | | TM | |
| | 1393 | <i>Drepanocladus vernicosus</i> | II | | | X | | TM | |
| | 1400 | <i>Leucobryum glaucum</i> | | | V | U1 | U1 | | |
| | 1413 | <i>Lycopodium</i> spp. | | | V | FV | U1 | MM | |
| | 1379 | <i>Mannia triandra</i> | II | | | X | | TM | |
| | 1428 | <i>Marsilea quadrifolia</i> | II | IV | | | U2 | | TM |
| | 4119 | <i>Ochyraea tatrensis</i> | II | | | X | | TM | |
| | 1394 | <i>Scapania massolongi</i> | II | | | X | | TM | |
| 1409 | <i>Sphagnum</i> spp. | | | V | U1 | U1 | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------------------|---|--|-----|----|----|----|----|----|----|
| | 1988 | <i>Tortella rigens</i> | II | | | X | | TM | |
| Vyššie rastliny | 4109 | <i>Aconitum firmum</i> ssp. <i>moravicum</i> | II | IV | | U1 | | TM | |
| | 4068 | <i>Adenophora lilifolia</i> | II | IV | | X | FV | | MM |
| | 1617 | <i>Angelica palustris</i> | II | IV | | | U2 | | |
| | 1614 | <i>Apium repens</i> | II | IV | | | U2 | | TM |
| | 5109 | <i>Artemisia eriantha</i> | | | V | FV | | | MM |
| | 4070 | <i>Campanula serrata</i> | II* | IV | | FV | | | MM |
| | 4081 | <i>Cirsium brachycephalum</i> | II | IV | | | U1 | | TM |
| | 4090 | <i>Cochlearia tatrae</i> | II* | IV | | FV | | | MM |
| | 2285 | <i>Colchicum arenarium</i> | II | IV | | | U2 | | TM |
| | 4091 | <i>Crambe tataria</i> | II | IV | | | FV | | MM |
| | 4107 | <i>Cyclamen fatrense</i> | II* | IV | | FV | | | MM |
| | 1902 | <i>Cypripedium calceolus</i> | II | IV | | U1 | U1 | | |
| | 2159 | <i>Daphne arbuscula</i> | II* | IV | | FV | | | MM |
| | 4075 | <i>Dianthus lumnitzeri</i> | II* | IV | | U1 | U2 | TM | TM |
| | 2074 | <i>Dianthus nitidus</i> | II* | IV | | U1 | | TM | |
| | 1689 | <i>Dracocephalum austriacum</i> | II | IV | | U2 | U1 | TM | TM |
| | 4067 | <i>Echium russicum</i> | II | IV | | U2 | U2 | TM | TM |
| | 1898 | <i>Eleocharis carniolica</i> | II | IV | | U2 | | TM | |
| | 2170 | <i>Ferula sadleriana</i> | II* | IV | | U1 | | TM | |
| | 1866 | <i>Galanthus nivalis</i> | | | V | FV | FV | MM | MM |
| | 4096 | <i>Gladiolus palustris</i> | II | IV | | | U2 | | TM |
| | 4104 | <i>Himantoglossum adriaticum</i> | II | IV | | U2 | U2 | TM | TM |
| | 2327 | <i>Himantoglossum caprinum</i> | II | IV | | U2 | U2 | TM | TM |
| | 4097 | <i>Iris aphylla</i> ssp. <i>hungarica</i> | II | IV | | U1 | U1 | TM | TM |
| | 4098 | <i>Iris humilis</i> ssp. <i>arenaria</i> | II | IV | | | U2 | | TM |
| | 1758 | <i>Ligularia sibirica</i> | II | IV | | U1 | | TM | |
| | 1725 | <i>Lindernia procumbens</i> | | IV | | | X | | TM |
| | 1903 | <i>Liparis loeselii</i> | II | IV | | U2 | U2 | TM | TM |
| | 2203 | <i>Onosma tornensis</i> | II* | IV | | U1 | U1 | TM | TM |
| | 2093 | <i>Pulsatilla grandis</i> | II | IV | | U1 | U1 | | |
| | 1477 | <i>Pulsatilla patens</i> | II | IV | | U1 | FV | TM | MM |
| | 4110 | <i>Pulsatilla pratensis</i> ssp. <i>hungarica</i> | II* | IV | | | U2 | | TM |
| | 2094 | <i>Pulsatilla slavica</i> | II* | IV | | U1 | | | |
| | 4111 | <i>Pulsatilla subslavica</i> | II* | IV | | U1 | X | | |
| 4087 | <i>Serratula lycopifolia</i> | II* | IV | | U2 | | TM | | |
| 4088 | <i>Tephrosia longifolia</i> ssp. <i>moravica</i> | II | IV | | U1 | | TM | | |
| 2120 | <i>Thlaspi jankae</i> | II | IV | | U1 | U1 | TM | TM | |
| 4116 | <i>Tozzia carpathica</i> | II | IV | | FV | | MM | | |
| Makkýše | 4056 | <i>Anisus vorticalus</i> | II | IV | | | X | | |
| | 1026 | <i>Helix pomatia</i> | | | V | FV | FV | MM | MM |
| | 4063 | <i>Sadleriana pannonica</i> | II | IV | | U2 | U2 | TM | TM |
| | 1032 | <i>Unio crassus</i> | II | IV | | FV | U2 | MM | TM |
| | 1014 | <i>Vertigo angustior</i> | II | | | FV | U1 | MM | |
| | 1013 | <i>Vertigo geyeri</i> | II | | | X | | TM | |
| | 1016 | <i>Vertigo moulinsiana</i> | II | | | U1 | X | TM | |
| Obrúč- kavce | 1034 | <i>Hirudo medicinalis</i> | | | V | | U1 | | |
| Článko- nožce | 1091 | <i>Astacus astacus</i> | | | V | U1 | X | | |
| | 1093 | <i>Austroptamobius torrentium</i> | II* | | V | U2 | | | |

| | | | | | | | | | |
|------|-------------------------------------|------------------------------|----|--|---------|----|----|----|----|
| 4011 | <i>Bolbelasmus unicornis</i> | II | IV | | U2 | U2 | | | |
| 1920 | <i>Boros schneideri</i> | II | | | X | | TM | | |
| 1078 | <i>Callimorpha quadripunctaria</i> | II* | | | FV | FV | MM | MM | |
| 4013 | <i>Carabus hungaricus</i> | II | IV | | | U2 | | | |
| 4014 | <i>Carabus variolosus</i> | II | IV | | X | X | | | |
| 4015 | <i>Carabus zawadzskii</i> | II | IV | | X | | | | |
| 1088 | <i>Cerambyx cerdo</i> | II | IV | | X | X | TM | TM | |
| 4045 | <i>Coenagrion ornatum</i> | II | | | U2 | U2 | | | |
| 1070 | <i>Coenonympha hero</i> | | IV | | FV | | MM | | |
| 4030 | <i>Colias myrmidone</i> | II | IV | | U2 | U2 | TM | | |
| 4046 | <i>Cordulegaster heros</i> | II | IV | | U2 | U2 | | | |
| 1086 | <i>Cucujus cinnaberinus</i> | II | IV | | | X | | | |
| 4032 | <i>Dioszeghyana schmidtii</i> | II | IV | | | FV | | MM | |
| 4018 | <i>Duvalius hungaricus</i> | II | IV | | FV | FV | MM | MM | |
| 1074 | <i>Eriogaster catax</i> | II | IV | | FV | FV | MM | MM | |
| 1065 | <i>Euphydrys aurinia</i> | II | | | občasný | | | | |
| 1082 | <i>Graphoderus bilineatus</i> | II | IV | | U2 | U2 | | | |
| 1052 | <i>Hypodryas maturna</i> | II | IV | | U1 | FV | | MM | |
| 4050 | <i>Isophya stysi</i> | II | IV | | U1 | U1 | | | |
| 4036 | <i>Leptidea morsei</i> | II | IV | | U2 | X | | | |
| 1042 | <i>Leucorrhinia pectoralis</i> | II | IV | | U2 | U1 | | | |
| 1079 | <i>Limoniscus violaceus</i> | II | | | X | U2 | | | |
| 1067 | <i>Lopinga achine</i> | | IV | | U2 | U2 | | | |
| 1083 | <i>Lucanus cervus</i> | II | | | FV | FV | MM | MM | |
| 1060 | <i>Lycaena dispar</i> | II | IV | | FV | FV | MM | MM | |
| 1058 | <i>Maculinea arion</i> | | IV | | U1 | U2 | TM | TM | |
| 1061 | <i>Maculinea nausithous</i> | II | IV | | U2 | U1 | TM | TM | |
| 1059 | <i>Maculinea teleius</i> | II | IV | | FV | FV | MM | MM | |
| 4052 | <i>Odontopodisma rubripes</i> | II | IV | | X | X | | | |
| 1037 | <i>Ophiogomphus cecilia</i> | II | IV | | U2 | U1 | | | |
| 1084 | <i>Osmoderma eremita</i> | II* | IV | | X | X | TM | TM | |
| 4053 | <i>Paracaloptenus caloptenoides</i> | II | IV | | X | | | | |
| 1057 | <i>Parnassius apollo</i> | | IV | | U1 | | TM | | |
| 1056 | <i>Parnassius mnemosyne</i> | | IV | | FV | FV | MM | MM | |
| 4054 | <i>Pholidoptera transsylvanica</i> | II | IV | | U1 | | | | |
| 4022 | <i>Probatiscus subrugosus</i> | II | IV | | | X | | | |
| 1076 | <i>Proserpinus proserpina</i> | | IV | | X | X | | | |
| 4024 | <i>Pseudogaurotina excellens</i> | II* | IV | | X | | | | |
| 4026 | <i>Rhysodes sulcatus</i> | II | | | X | X | | | |
| 1087 | <i>Rosalia alpina</i> | II* | IV | | FV | FV | MM | MM | |
| 1050 | <i>Saga pedo</i> | | IV | | U1 | U1 | | | |
| 4055 | <i>Stenobothrus eurasius</i> | II | IV | | U1 | U1 | | | |
| 1040 | <i>Stylurus flavipes</i> | | IV | | | U2 | | | |
| 1039 | <i>Sympecma braueri</i> | | IV | | U2 | | | | |
| 1053 | <i>Zerynthia polyxena</i> | | IV | | FV | FV | MM | MM | |
| Ryby | 1130 | <i>Aspius aspius</i> | II | | V | FV | FV | MM | MM |
| | 5085 | <i>Barbus barbuis</i> | | | V | U1 | FV | TM | MM |
| | 1138 | <i>Barbus meridionalis</i> | II | | V | X | X | TM | |
| | 1149 | <i>Cobitis taenia</i> | II | | | X | X | | |
| | 1163 | <i>Cottus gobio</i> | II | | | X | U1 | TM | |
| | 4123 | <i>Eudontomyzon danfordi</i> | II | | | X | X | TM | |
| | 2484 | <i>Eudontomyzon mariae</i> | II | | | X | X | TM | |
| | 1124 | <i>Gobio albipinnatus</i> | II | | | X | X | | |

| | | | | | | | | | |
|--------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----|----|---|----|----|----|----|
| | 2511 | <i>Gobio kessleri</i> | II | | | X | X | | |
| | 1122 | <i>Gobio uranoscopus</i> | II | | | X | X | | |
| | 2555 | <i>Gymnocephalus baloni</i> | II | IV | | | X | | |
| | 1157 | <i>Gymnocephalus schraetzer</i> | II | | V | X | X | | |
| | 1105 | <i>Hucho hucho</i> | II | | V | X | X | TM | |
| | 1096 | <i>Lampetra planeri</i> | II | | | X | | TM | |
| | 1145 | <i>Misgurnus fossilis</i> | II | | | X | X | | |
| | 2522 | <i>Pelecus cultratus</i> | II | | V | | X | | |
| | 1134 | <i>Rhodeus sericeus amarus</i> | II | | | FV | FV | MM | MM |
| | 1139 | <i>Rutilus frisii meidingeri</i> | II | | V | | X | | |
| | 1114 | <i>Rutilus pigus</i> | II | | V | X | X | | |
| | 1146 | <i>Sabanejewia aurata</i> | II | | | X | X | | |
| | 1109 | <i>Thymallus thymallus</i> | | | V | U1 | | TM | |
| | 2011 | <i>Umbra krameri</i> | II | | | | X | | TM |
| | 1160 | <i>Zingel streber</i> | II | | | X | X | | |
| | 1159 | <i>Zingel zingel</i> | II | | V | | X | | |
| Obojži- veľníky | 1188 | <i>Bombina bombina</i> | II | IV | | U2 | U1 | TM | |
| | 1193 | <i>Bombina variegata</i> | II | IV | | U1 | X | | TM |
| | 1201 | <i>Bufo viridis</i> | | IV | | U1 | U1 | | |
| | 1203 | <i>Hyla arborea</i> | | IV | | U1 | U1 | | |
| | 1197 | <i>Pelobates fuscus</i> | | IV | | U1 | U1 | | |
| | 1214 | <i>Rana arvalis</i> | | IV | | | U2 | | |
| | 1209 | <i>Rana dalmatina</i> | | IV | | U1 | U1 | | |
| | 1210 | <i>Rana esculenta</i> | | | V | U1 | U1 | | |
| | 1207 | <i>Rana lessonae</i> | | IV | | U2 | U2 | | |
| | 1212 | <i>Rana ridibunda</i> | | | V | U1 | U1 | | |
| | 1213 | <i>Rana temporaria</i> | | | V | FV | U1 | MM | |
| | 1166 | <i>Triturus cristatus</i> | II | IV | | U2 | | TM | |
| | 1993 | <i>Triturus dobrogicus</i> | II | IV | | U2 | | TM | |
| | 2001 | <i>Triturus montandoni</i> | II | IV | | U1 | | | |
| Plazy | 1276 | <i>Ablepharus kitaibelii</i> | | IV | | | U1 | | |
| | 1283 | <i>Coronella austriaca</i> | | IV | | U1 | U1 | | |
| | 1281 | <i>Elaphe longissima</i> | | IV | | U1 | U1 | | |
| | 1220 | <i>Emys orbicularis</i> | II | IV | | | U2 | | TM |
| | 1261 | <i>Lacerta agilis</i> | | IV | | FV | FV | MM | MM |
| | 1263 | <i>Lacerta viridis</i> | | IV | | U1 | U1 | | |
| | 5037 | <i>Lacerta vivipara pannonica</i> | | IV | | | U1 | | |
| | 1292 | <i>Natrix tessellata</i> | | IV | | U1 | U1 | | |
| | 1256 | <i>Podarcis muralis</i> | | IV | | FV | FV | MM | MM |
| Cicavce | 1308 | <i>Barbastella barbastellus</i> | II | IV | | X | X | | |
| | 2647 | <i>Bison bonasus</i> | II* | IV | | U2 | | TM | |
| | 1352 | <i>Canis lupus</i> | II* | | | FV | U1 | MM | |
| | 1337 | <i>Castor fiber</i> | II | IV | | FV | FV | MM | MM |
| | 1339 | <i>Cricetus cricetus</i> | | IV | | U1 | U1 | | |
| | 1342 | <i>Dryomys nitedula</i> | | IV | | U1 | U2 | | |
| | 1313 | <i>Eptesicus nilssonii</i> | | IV | | X | | | |
| | 1327 | <i>Eptesicus serotinus</i> | | IV | | X | X | | |
| | 1363 | <i>Felis silvestris</i> | | IV | | U1 | U1 | | |
| | 1355 | <i>Lutra lutra</i> | II | IV | | U1 | U1 | | |
| | 1361 | <i>Lynx lynx</i> | II | IV | | U1 | U1 | | |
| | 4003 | <i>Marmota m. latirostris</i> | II* | IV | | U2 | | TM | |
| | 1357 | <i>Martes martes</i> | | | V | U1 | U1 | | |
| 4004 | <i>Microtus oeconomus mehelyi</i> | II* | IV | | | U2 | | TM | |

| | | | | | | | | | |
|---------|----------------------------------|---|----|---|----|---------|----|----|--|
| 2612 | <i>Microtus tatricus</i> | II | IV | | U2 | | TM | | |
| 1310 | <i>Miniopterus schreibersii</i> | II | IV | | U2 | U2 | | | |
| 1341 | <i>Muscardinus avellanarius</i> | | IV | | U1 | U1 | | | |
| 2633 | <i>Mustela eversmanii</i> | II | IV | | U2 | U2 | | | |
| 1358 | <i>Mustela putorius</i> | | | V | U1 | U1 | | | |
| 5003 | <i>Myotis alcaethoe</i> | | IV | | | X | | | |
| 1323 | <i>Myotis bechsteinii</i> | II | IV | | X | X | | | |
| 1307 | <i>Myotis blythii</i> | II | IV | | X | X | | | |
| 1320 | <i>Myotis brandtii</i> | | IV | | X | X | | | |
| 1318 | <i>Myotis dasycneme</i> | II | IV | | X | X | | | |
| 1314 | <i>Myotis daubentonii</i> | | IV | | X | X | | | |
| 1321 | <i>Myotis emarginatus</i> | II | IV | | X | X | | | |
| 1324 | <i>Myotis myotis</i> | II | IV | | U1 | U1 | | | |
| 1330 | <i>Myotis mystacinus</i> | | IV | | X | X | | | |
| 1322 | <i>Myotis nattereri</i> | | IV | | X | U1 | | | |
| 1328 | <i>Nyctalus lasiopterus</i> | | IV | | X | X | | | |
| 1331 | <i>Nyctalus leisleri</i> | | IV | | X | X | | | |
| 1312 | <i>Nyctalus noctula</i> | | IV | | U2 | U2 | TM | TM | |
| 5008 | <i>Pipistrellus kuhlii</i> | | IV | | | X | | | |
| 1317 | <i>Pipistrellus nathusii</i> | | IV | | X | X | | | |
| 1309 | <i>Pipistrellus pipistrellus</i> | | IV | | X | X | TM | TM | |
| 5009 | <i>Pipistrellus pygmaeus</i> | | IV | | X | X | | | |
| 1311 | <i>Pipistrellus savii</i> | | IV | | | X | | | |
| 1326 | <i>Plecotus auritus</i> | | IV | | X | X | | | |
| 1329 | <i>Plecotus austriacus</i> | | IV | | X | X | | | |
| 1305 | <i>Rhinolophus euryale</i> | II | IV | | U1 | U1 | | | |
| 1304 | <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> | II | IV | | U1 | U1 | | | |
| 1303 | <i>Rhinolophus hipposideros</i> | II | IV | | U1 | U1 | | | |
| 4006 | <i>Rupicapra r. tatica</i> | II* | IV | | U2 | | TM | | |
| 1343 | <i>Sicista betulina</i> | | IV | | U1 | | | | |
| 2021 | <i>Sicista subtilis</i> | II | IV | | | občasný | | | |
| 1335 | <i>Spermophilus citellus</i> | II | IV | | U2 | U2 | TM | TM | |
| 1354 | <i>Ursus arctos</i> | II* | IV | | FV | | MM | | |
| 1332 | <i>Vespertilio murinus</i> | | IV | | X | X | | | |
| Biotopy | 1340 | Vnútrozemské slaniská a slané lúky | I* | | U2 | U2 | TM | TM | |
| | 1530 | Panónske slané stepi a slaniská | I* | | | U2 | | TM | |
| | 2340 | Vnútrozemské panónske pieskové duny | I* | | | U1 | | TM | |
| | 3130 | Oligotrofné a mezotrofné stojaté vody s vegetáciou tried <i>Littorelletea uniflorae</i> a /alebo <i>Isoeto-Nanojuncetea</i> | I | | | U1 | U1 | | |
| | 3140 | Oligotrofné až mezotrofné vody s benthickou vegetáciou chár | I | | | X | X | | |
| | 3150 | Prirodzené eutrofné a mezotrofné stojaté vody s vegetáciou plávajúcich a /alebo ponorených cievnatých rastlín typu <i>Magnopotamion</i> alebo <i>Hydrocharition</i> | I | | | X | U1 | | |
| | 3160 | Prirodzené dystrofné stojaté vody | I | | | U1 | U1 | | |
| | 3220 | Horské vodné toky a bylinné porasty pozdĺž ich brehov | I | | | U1 | | | |

| | | | | | | | | |
|------|--|----|--|--|----|----|----|----|
| 3230 | Horské vodné toky a ich drevinová vegetácia s myrikovkou nemeckou | I | | | U1 | | | |
| 3240 | Horské vodné toky a ich drevinová vegetácia so <i>Salix eleagnos</i> | I | | | U1 | | | |
| 3260 | Nížinné až horské vodné toky s vegetáciou zväzu <i>Ranunculion fluitantis a Callitricho-Batrachion</i> | I | | | X | X | | |
| 3270 | Rieky s bahňitými až piesočnatými brehmi s vegetáciou zväzov <i>Chenopodion rubri p.p.</i> a <i>Bidentition p.p.</i> | I | | | U2 | U2 | | |
| 4030 | Suché vresoviská v nížinách a pahorkatinách | I | | | FV | FV | MM | MM |
| 4060 | Vresoviská a spoločenstvá kričkov v subalpínskom a alpínskom stupni | I | | | FV | | MM | |
| 4070 | Kosodrevina | I* | | | FV | | MM | |
| 4080 | Spoločenstvá subalpínskych krovin | I | | | U1 | | | |
| 40A0 | Xerotermné kroviny | I* | | | U1 | U1 | | |
| 5130 | Porasty borievky obyčajnej | I | | | FV | U1 | MM | |
| 6110 | Pionierske porasty na plytkých karbonátových a bázičkových substrátoch zväzu <i>Alyso-Sedion albi</i> | I* | | | U1 | U1 | | |
| 6120 | Suchomilné travinnobylinné porasty na vápnitých pieskoch | I* | | | | U2 | | TM |
| 6150 | Alpínske travinnobylinné porasty na silikátovom substráte | I | | | U1 | | | |
| 6170 | Alpínske a subalpínske vápnomilné travinnobylinné porasty | I | | | U1 | | | |
| 6190 | Dealpínske travinnobylinné porasty | I | | | FV | FV | MM | MM |
| 6210 | Suchomilné travinnobylinné a krovinné porasty na vápnitom podloží | I | | | U1 | X | TM | TM |
| 6230 | Kvetnaté vysokohorské a horské psicové porasty na silikátovom substráte | I* | | | U1 | | | |
| 6240 | Subpanónske travinnobylinné porasty | I* | | | U1 | U1 | TM | TM |
| 6250 | Panónske travinnobylinné porasty na spraši | I* | | | X | U1 | TM | TM |
| 6260 | Panónske travinnobylinné porasty na pieskoch | I* | | | | U2 | | TM |
| 6410 | Bezkolencové lúky | I | | | U1 | U1 | TM | TM |
| 6430 | Vlhkomilné vysokobylinné lemové spoločenstvá na poriečnych nivách od nížin do alpínskeho stupňa | I | | | U1 | U1 | | |
| 6440 | Aluviálne lúky zväzu <i>Cnidion venosii</i> | I | | | | U1 | | TM |
| 6510 | Nížinné a podhorské kosné lúky | I | | | FV | U1 | MM | TM |
| 6520 | Horské kosné lúky | I | | | U1 | | | |
| 7110 | Aktívne vrchoviská | I* | | | U1 | | TM | |

| | | | | | | | | |
|------|---|----|--|--|----|----|----|----|
| 7120 | Degradované vrchoviská schopné prirodzenej obnovy | I | | | U1 | | TM | |
| 7140 | Prechodné rašeliniská a trsoviská | I | | | U1 | U1 | TM | TM |
| 7150 | Depresie na rašelinných substrátoch s <i>Rhynchospora alba</i> | I | | | | U2 | | |
| 7210 | Vápnité slatiny s maricou píľkatou a druhmi zväzu <i>Caricion davallianae</i> | I* | | | U1 | | TM | |
| 7220 | Penovcové prameniská | I* | | | U1 | | TM | |
| 7230 | Slatiny s vysokým obsahom báz | I | | | U1 | U1 | TM | TM |
| 8110 | Silikátové skalné sutiny v montánnom až alpínskom stupni | I | | | FV | | MM | |
| 8120 | Karbonátové skalné sutiny alpínskeho až montánného stupňa | I | | | FV | | MM | |
| 8150 | Nespevnené silikátové skalné sutiny kolinného stupňa | I | | | FV | FV | MM | MM |
| 8160 | Nespevnené karbonátové skalné sutiny montánného až kolinného stupňa | I* | | | FV | FV | MM | MM |
| 8210 | Karbonátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou | I | | | FV | FV | MM | MM |
| 8220 | Silikátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou | I | | | FV | FV | MM | MM |
| 8230 | Pionierske spoločenstvá plytkých silikátových pôd | I | | | X | X | | |
| 8310 | Nesprístupnené jaskynné útvary | I | | | X | X | | |
| 9110 | Kyslomilné bukové lesy | I | | | FV | U1 | MM | |
| 9130 | Bukové a jedľové kvetnaté lesy | I | | | FV | FV | MM | MM |
| 9140 | Javorovo-bukové horské lesy | I | | | FV | | MM | |
| 9150 | Vápnomilné bukové lesy | I | | | FV | FV | MM | |
| 9170 | Dubovo-hrabové lesy lipové | I | | | U2 | | TM | |
| 9180 | Lipovo-javorové sutinové lesy | I* | | | U1 | U1 | TM | |
| 9190 | Vlhké acidofilné brezové dúbavy | I | | | | U1 | | |
| 91D0 | Brezové, borovicové a smrekové lesy na rašeliniskách | I* | | | U1 | | | |
| 91E0 | Lužné vrbovo-topoľové a jelšové lesy | I* | | | U1 | U2 | | TM |
| 91F0 | Lužné dubovo-brestovo-jaseňové lesy okolo nížinných riek | I | | | FV | U2 | MM | TM |
| 91G0 | Karpatské a panónske dubovo-hrabové lesy | I* | | | FV | U1 | MM | |
| 91H0 | Teplomilné panónske dubové lesy | I* | | | U1 | FV | | MM |
| 91I0 | Eurosibírske dubové lesy na spraši a piesku | I* | | | FV | U2 | MM | TM |
| 91M0 | Panónsko-balkánske cerové lesy | I | | | U1 | U1 | | TM |

| | | | | | | | | |
|------|--|----|--|--|----|----|----|----|
| 91N0 | Panónske topoľové lesy s borievkou | I* | | | | U2 | | TM |
| 91Q0 | Reliktné vápnomilné boro- vicové a smrekovcové lesy | I | | | FV | | MM | |
| 9410 | Horské smrekové lesy | I | | | U1 | | TM | |
| 9420 | Subpanónske travinnobylinné porasty | I | | | FV | | MM | |

Hodnotenie stavu vtákov vychádza z údajov, ktoré sú pripravované pre správu podľa článku 12 smernice o ochrane vtáctva za r. 2008-2012. Bližší postup hodnotenia je uvedený v kapitole G3.

Výber druhov sa odvíja predovšetkým od základného cieľa uvedeného v EU stratégii biodiverzity do r. 2020 zlepšiť/zachovať stav druhov vtáctva o 50 %. V podmienkach Slovenska je na základe predbežného hodnotenia priaznivého stavu potrebné zlepšiť stav 64 druhov vtákov. Prioritou pre manažment je predovšetkým 81 druhov, pre ktoré sa vyhlasujú chránené vtáčie územia. Časť z týchto druhov je už momentálne podľa predbežného hodnotenia v priaznivom stave, preto bolo potrebné určiť ďalšie druhy, ktoré sú v stave zlom, resp. nevyhovujúcom a úpravou ich stavu by sa dosiahlo potrebných 50 % lepších hodnotení. Druhou prioritou sú teda druhy, pre ktoré sa síce nevyhlasujú chránené vtáčie územia, ale sú zjavne v zlom stave a potrebujú manažment. Rovnako ako v prípade biotopov a druhov sú aktivity pre tieto druhy navrhnuté do dvoch základných kategórií:

1. **Udržiavací manažment** (MM podľa výrazu “maintaining management”) pre druhy v priaznivom stave, na ktoré je potrebné vyvinúť úsilie na udržanie priaznivého stavu.

2. **Cieľový manažment** (TM podľa výrazu “target management”) pre druhy v nepriaznivom stave, v prípade ktorých je potrebné zlepšiť stav

Ďalej bol stanovený stupeň prioritizácie, kde najvyššiu prioritu majú samozrejme druhy, pre ktoré sa vyhlasujú chránené vtáčie územia (vysoká priorita), strednú prioritu majú druhy, ktoré sú predbežne vyhodnotenú ako v zlom stave, ale nie sú druhom, pre ktorý sa vyhlasujú chránené vtáčie územia (stredná priorita) a nízku prioritu majú všetky ostatné druhy vtákov, čo však neznamená, že pre tieto druhy nebude žiadny manažment. Aj pre druhy, pre ktoré nebola určená priorita manažmentu budú vykonávané základné opatrenia, monitoring, zber údajov a nie sú vylúčené ani projekty zamerané na tieto druhy a zlepšenie ich stavu.

Naplnenie cieľa pre druhy vtáctva bude v podmienkach Slovenska vyžadovať, aby do roku 2020 (oproti súčasnému stavu) došlo k zlepšeniu stavu minimálne 61 druhov vtáctva aktívnym cieľovým manažmentom resp. aby bol zachovaný stav 38 druhov udržiavacím manažmentom. **Prehľad predbežného hodnotenia 230 druhov chránených smernicou o ochrane vtáctva (ktoré sú predmetom správy pre Európsku komisiu), ako aj ciele na zlepšenie a zachovanie súčasného stavu je uvedený v tabuľke.** Stav druhov vychádza z tejto škály Európskej komisie:

| |
|--|
| FV- priaznivý stav (biotopu/druhu) |
| U1- nepriaznivý stav (biotopu/druhu) – nedostatočný (U1) |
| U2- nepriaznivý stav (biotopu/druhu) – zlý |
| XX – neznámy stav (biotopu/druhu) |

| | Kód | Názov druhu | Sezóna B- hniezdna W-zimná | Vyhodnotenie stavu - návrh | Manažment | Priorita |
|-------|--------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------|----------|
| Vtáky | A115 | <i>Phasianus colchicus</i> | B | U1 | | Nízka |
| | A253 | <i>Delichon urbicum</i> | B | FV | | Nízka |
| | [A667] | <i>Ciconia ciconia</i> | B | U1 | TM | Vysoká |
| | [A030] | <i>Ciconia nigra</i> | B | FV | MM | Vysoká |
| | A614 | <i>Limosa limosa</i> | B | U2 | TM | Vysoká |
| | A249 | <i>Riparia riparia</i> | B | U1 | TM | Vysoká |
| | A332 | <i>Sitta europaea</i> | B | FV | | Nízka |
| | [A617] | <i>Ixobrychus minutus</i> | B | U1 | TM | Vysoká |

| | | | | | | |
|--------|--|---|----|--|----|---------|
| [A610] | <i>Nycticorax nycticorax</i> | B | FV | | MM | Vysoká |
| [A688] | <i>Botaurus stellaris</i> | B | U1 | | TM | Vysoká |
| A142 | <i>Vanellus vanellus</i> | B | U1 | | | Nízka |
| A604 | <i>Larus michahellis</i> | B | U1 | | | Nízka |
| A176 | <i>Larus melanocephalus</i> | B | FV | | MM | Vysoká |
| A182 | <i>Larus canus</i> | B | U1 | | TM | Vysoká |
| A179 | <i>Larus ridibundus</i> | B | FV | | | Nízka |
| A239 | <i>Dendrocopos leucotos</i> | B | FV | | MM | Vysoká |
| A236 | <i>Dryocopus martius</i> | B | FV | | MM | Vysoká |
| A429 | <i>Dendrocopos syriacus</i> | B | FV | | MM | Vysoká |
| A240 | <i>Dendrocopos minor</i> | B | FV | | | Nízka |
| A238 | <i>Dendrocopos medius</i> | B | FV | | MM | Vysoká |
| A241 | <i>Picoides tridactylus</i> | B | FV | | MM | Vysoká |
| A658 | <i>Dendrocopos major</i> | B | FV | | | Nízka |
| A226 | <i>Apus apus</i> | B | FV | | | Nízka |
| A129 | <i>Otis tarda</i> | B | U2 | | TM | Vysoká |
| A286 | <i>Turdus iliacus</i> | B | X | | | Nízka |
| A283 | <i>Turdus merula</i> | B | FV | | | Nízka |
| A284 | <i>Turdus pilaris</i> | B | FV | | | Nízka |
| A282 | <i>Turdus torquatus</i> | B | FV | | | Nízka |
| A285 | <i>Turdus philomelos</i> | B | FV | | | Nízka |
| A287 | <i>Turdus viscivorus</i> | B | FV | | | Nízka |
| A232 | <i>Upupa epops</i> | B | U1 | | | Nízka |
| A323 | <i>Panurus biarmicus</i> | B | FV | | | Nízka |
| A373 | <i>Coccothraustes coccothraustes</i> | B | FV | | | Nízka |
| A080 | <i>Circaetus gallicus</i> | B | U2 | | TM | Vysoká |
| A074 | <i>Milvus milvus</i> | B | U2 | | TM | Vysoká |
| A073 | <i>Milvus migrans</i> | B | U2 | | TM | Vysoká |
| A348 | <i>Corvus frugilegus</i> | B | U1 | | | Nízka |
| A067 | <i>Bucephala clangula</i> | W | FV | | MM | Vysoká |
| A687 | <i>Columba palumbus</i> | B | FV | | | Nízka |
| A207 | <i>Columba oenas</i> | B | U1 | | | Nízka |
| A206 | <i>Columba livia (only non urban population)</i> | B | U1 | | | Nízka |
| A210 | <i>Streptopelia turtur</i> | B | FV | | MM | Vysoká |
| A209 | <i>Streptopelia decaocto</i> | B | FV | | | Nízka |
| [A058] | <i>Netta rufina</i> | B | FV | | MM | Vysoká |
| A394 | <i>Anser albifrons</i> | W | FV | | | Nízka |
| A043 | <i>Anser anser</i> | B | U1 | | TM | Stredná |
| A043 | <i>Anser anser</i> | W | U2 | | TM | Stredná |
| A042 | <i>Anser erythropus</i> | W | FV | | | Nízka |
| A039 | <i>Anser fabalis</i> | W | U2 | | TM | Stredná |
| A160 | <i>Numenius arquata</i> | B | U2 | | TM | Stredná |
| A371 | <i>Carpodacus erythrinus</i> | B | FV | | | Nízka |
| A372 | <i>Pyrrhula pyrrhula</i> | B | FV | | | Nízka |
| [A060] | <i>Aythya nyroca</i> | B | U1 | | TM | Vysoká |
| A059 | <i>Aythya ferina</i> | B | FV | | MM | Vysoká |
| A059 | <i>Aythya ferina</i> | W | U1 | | TM | Vysoká |
| A061 | <i>Aythya fuligula</i> | B | FV | | MM | Vysoká |
| A061 | <i>Aythya fuligula</i> | W | FV | | MM | Vysoká |
| A119 | <i>Porzana porzana</i> | B | U1 | | TM | Vysoká |
| A120 | <i>Porzana parva</i> | B | U1 | | TM | Vysoká |

| | | | | | | |
|--------|----------------------------------|---|----|--|----|---------|
| A122 | <i>Crex crex</i> | B | FV | | MM | Vysoká |
| A118 | <i>Rallus aquaticus</i> | B | FV | | | Nízka |
| A644 | <i>Perdix perdix</i> | B | U1 | | TM | Stredná |
| A104 | <i>Bonasa bonasia</i> | B | U1 | | TM | Vysoká |
| A633 | <i>Accipiter nisus</i> | B | FV | | | Nízka |
| A619 | <i>Accipiter gentilis</i> | B | U2 | | TM | Stredná |
| A053 | <i>Anas platyrhynchos</i> | B | FV | | MM | Vysoká |
| A053 | <i>Anas platyrhynchos</i> | W | U1 | | TM | Vysoká |
| A052 | <i>Anas crecca</i> | B | U1 | | | Nízka |
| A055 | <i>Anas querquedula</i> | B | U1 | | TM | Vysoká |
| A051 | <i>Anas strepera</i> | B | FV | | MM | Vysoká |
| A056 | <i>Anas clypeata</i> | B | U1 | | | Nízka |
| A054 | <i>Anas acuta</i> | B | X | | | Nízka |
| A162 | <i>Tringa totanus</i> | B | U2 | | TM | Vysoká |
| A168 | <i>Actitis hypoleucos</i> | B | U1 | | | Nízka |
| A081 | <i>Circus aeruginosus</i> | B | FV | | MM | Vysoká |
| A084 | <i>Circus pygargus</i> | B | U2 | | TM | Vysoká |
| A361 | <i>Serinus serinus</i> | B | FV | | | Nízka |
| A347 | <i>Corvus monedula</i> | B | U1 | | | Nízka |
| [A048] | <i>Tadorna tadorna</i> | B | U1 | | | Nízka |
| A315 | <i>Phylloscopus collybita</i> | B | FV | | | Nízka |
| A316 | <i>Phylloscopus trochilus</i> | B | FV | | | Nízka |
| A314 | <i>Phylloscopus sibilatrix</i> | B | FV | | | Nízka |
| A312 | <i>Phylloscopus trochiloides</i> | B | U1 | | | Nízka |
| A393 | <i>Phalacrocorax pygmeus</i> | B | U1 | | TM | Vysoká |
| A391 | <i>Phalacrocorax carbo</i> | B | U2 | | | Nízka |
| A334 | <i>Certhia familiaris</i> | B | FV | | | Nízka |
| A637 | <i>Certhia brachydactyla</i> | B | FV | | | Nízka |
| A231 | <i>Coracias garrulus</i> | B | U2 | | TM | Vysoká |
| A318 | <i>Regulus ignicapillus</i> | B | FV | | | Nízka |
| A317 | <i>Regulus regulus</i> | B | FV | | | Nízka |
| A369 | <i>Loxia curvirostra</i> | B | X | | | Nízka |
| A350 | <i>Corvus corax</i> | B | FV | | | Nízka |
| A233 | <i>Jynx torquilla</i> | B | U1 | | TM | Vysoká |
| A336 | <i>Remiz pendulinus</i> | B | FV | | | Nízka |
| A212 | <i>Cuculus canorus</i> | B | FV | | | Nízka |
| [A682] | <i>Charadrius alexandrinus</i> | B | U1 | | | Nízka |
| A136 | <i>Charadrius dubius</i> | B | FV | | | Nízka |
| A223 | <i>Aegolius funereus</i> | B | FV | | MM | Vysoká |
| A218 | <i>Athene noctua</i> | B | U1 | | | Nízka |
| A217 | <i>Glaucidium passerinum</i> | B | U1 | | TM | Vysoká |
| A256 | <i>Anthus trivialis</i> | B | FV | | | Nízka |
| A257 | <i>Anthus pratensis</i> | B | FV | | | Nízka |
| A255 | <i>Anthus campestris</i> | B | U2 | | TM | Vysoká |
| A259 | <i>Anthus spinoletta</i> | B | U1 | | | Nízka |
| A036 | <i>Cygnus olor</i> | B | FV | | | Nízka |
| A251 | <i>Hirundo rustica</i> | B | U1 | | TM | Stredná |
| A224 | <i>Caprimulgus europaeus</i> | B | FV | | MM | Vysoká |
| A673 | <i>Burhinus oedicnemus</i> | B | U1 | | | Nízka |
| A125 | <i>Fulica atra</i> | B | FV | | | Nízka |
| A125 | <i>Fulica atra</i> | W | U1 | | | Nízka |
| [A607] | <i>Platalea leucorodia</i> | B | X | | TM | Vysoká |
| A324 | <i>Aegithalos caudatus</i> | B | FV | | | Nízka |

| | | | | | | |
|--------|-----------------------------------|---|----|--|----|---------|
| A153 | <i>Gallinago gallinago</i> | B | U1 | | | Nízka |
| A319 | <i>Muscicapa striata</i> | B | FV | | MM | Vysoká |
| A321 | <i>Ficedula albicollis</i> | B | FV | | MM | Vysoká |
| A320 | <i>Ficedula parva</i> | B | FV | | MM | Vysoká |
| A322 | <i>Ficedula hypoleuca</i> | B | U1 | | | Nízka |
| A333 | <i>Tichodroma muraria</i> | B | FV | | | Nízka |
| A087 | <i>Buteo buteo</i> | B | U1 | | TM | Stredná |
| A222 | <i>Asio flammeus</i> | B | X | | | Nízka |
| A221 | <i>Asio otus</i> | B | FV | | | Nízka |
| A344 | <i>Nucifraga caryocatactes</i> | B | FV | | | Nízka |
| A676 | <i>Troglodytes troglodytes</i> | B | FV | | | Nízka |
| A075 | <i>Haliaeetus albicilla</i> | B | FV | | MM | Vysoká |
| A404 | <i>Aquila heliaca</i> | B | U2 | | TM | Vysoká |
| A089 | <i>Aquila pomarina</i> | B | U2 | | TM | Vysoká |
| A091 | <i>Aquila chrysaetos</i> | B | FV | | MM | Vysoká |
| A311 | <i>Sylvia atricapilla</i> | B | FV | | | Nízka |
| A309 | <i>Sylvia communis</i> | B | FV | | | Nízka |
| A307 | <i>Sylvia nisoria</i> | B | FV | | MM | Vysoká |
| A308 | <i>Sylvia curruca</i> | B | FV | | | Nízka |
| A310 | <i>Sylvia borin</i> | B | FV | | | Nízka |
| A657 | <i>Fringilla coelebs</i> | B | FV | | | Nízka |
| A244 | <i>Galerida cristata</i> | B | U2 | | TM | Vysoká |
| A213 | <i>Tyto alba</i> | B | U2 | | TM | Stredná |
| [A654] | <i>Mergus merganser</i> | B | U1 | | | Nízka |
| A654 | <i>Mergus merganser</i> | W | U2 | | TM | Stredná |
| [A665] | <i>Podiceps grisegena</i> | B | X | | | Nízka |
| A008 | <i>Podiceps nigricollis</i> | B | X | | | Nízka |
| A004 | <i>Tachybaptus ruficollis</i> | B | FV | | | Nízka |
| A005 | <i>Podiceps cristatus</i> | B | FV | | | Nízka |
| A113 | <i>Coturnix coturnix</i> | B | FV | | MM | Vysoká |
| A275 | <i>Saxicola rubetra</i> | B | U1 | | | Nízka |
| A276 | <i>Saxicola torquatus</i> | B | FV | | MM | Vysoká |
| A196 | <i>Chlidonias hybrida</i> | B | X | | TM | Vysoká |
| [A631] | <i>Sterna albifrons</i> | B | X | | | Nízka |
| A198 | <i>Chlidonias leucopterus</i> | B | X | | | Nízka |
| A197 | <i>Chlidonias niger</i> | B | U2 | | TM | Vysoká |
| A193 | <i>Sterna hirundo</i> | B | FV | | MM | Vysoká |
| A229 | <i>Alcedo atthis</i> | B | U1 | | TM | Vysoká |
| A299 | <i>Hippolais icterina</i> | B | FV | | | Nízka |
| A280 | <i>Monticola saxatilis</i> | B | U2 | | TM | Vysoká |
| A277 | <i>Oenanthe oenanthe</i> | B | U2 | | TM | Stredná |
| A269 | <i>Erithacus rubecula</i> | B | FV | | | Nízka |
| A271 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | B | FV | | | Nízka |
| A609 | <i>Luscinia svecica cyanicula</i> | B | U1 | | TM | Vysoká |
| A612 | <i>Luscinia svecica svecica</i> | B | FV | | MM | Vysoká |
| A270 | <i>Luscinia luscinia</i> | B | FV | | | Nízka |
| A123 | <i>Gallinula chloropus</i> | B | FV | | | Nízka |
| A155 | <i>Scolopax rusticola</i> | B | FV | | | Nízka |
| A342 | <i>Garrulus glandarius</i> | B | FV | | | Nízka |
| A097 | <i>Falco vespertinus</i> | B | U2 | | TM | Vysoká |
| A099 | <i>Falco subbuteo</i> | B | U1 | | TM | Stredná |
| A096 | <i>Falco tinnunculus</i> | B | U1 | | TM | Stredná |
| A511 | <i>Falco cherrug</i> | B | U2 | | TM | Vysoká |

| | | | | | | |
|--------|-----------------------------------|---|----|--|----|---------|
| [A103] | <i>Falco peregrinus</i> | B | FV | | MM | Vysoká |
| A220 | <i>Strix uralensis</i> | B | FV | | MM | Vysoká |
| A219 | <i>Strix aluco</i> | B | FV | | | Nízka |
| A681 | <i>Carduelis cabaret</i> | B | FV | | | Nízka |
| A365 | <i>Carduelis spinus</i> | B | FV | | | Nízka |
| A366 | <i>Carduelis cannabina</i> | B | U1 | | | Nízka |
| A364 | <i>Carduelis carduelis</i> | B | FV | | | Nízka |
| A363 | <i>Carduelis chloris</i> | B | FV | | | Nízka |
| A343 | <i>Pica pica</i> | B | FV | | | Nízka |
| A338 | <i>Lanius collurio</i> | B | U1 | | TM | Vysoká |
| A339 | <i>Lanius minor</i> | B | U2 | | TM | Vysoká |
| A653 | <i>Lanius excubitor</i> | B | U1 | | TM | Vysoká |
| A378 | <i>Emberiza cia</i> | B | U2 | | TM | Stredná |
| A383 | <i>Miliaria calandra</i> | B | FV | | | Nízka |
| A381 | <i>Emberiza schoeniclus</i> | B | FV | | | Nízka |
| A379 | <i>Emberiza hortulana</i> | B | U2 | | | Nízka |
| A376 | <i>Emberiza citrinella</i> | B | FV | | | Nízka |
| A291 | <i>Locustella fluviatilis</i> | B | FV | | | Nízka |
| A292 | <i>Locustella luscinioides</i> | B | FV | | | Nízka |
| A290 | <i>Locustella naevia</i> | B | FV | | | Nízka |
| A329 | <i>Parus caeruleus</i> | B | FV | | | Nízka |
| A330 | <i>Parus major</i> | B | FV | | | Nízka |
| A326 | <i>Parus montanus</i> | B | FV | | | Nízka |
| A327 | <i>Parus cristatus</i> | B | FV | | | Nízka |
| A325 | <i>Parus palustris</i> | B | FV | | | Nízka |
| A656 | <i>Parus ater</i> | B | FV | | | Nízka |
| [A132] | <i>Recurvirostra avosetta</i> | B | X | | TM | Vysoká |
| A131 | <i>Himantopus himantopus</i> | B | X | | | Nízka |
| A351 | <i>Sturnus vulgaris</i> | B | FV | | | Nízka |
| A243 | <i>Calandrella brachydactyla</i> | B | X | | | Nízka |
| A247 | <i>Alauda arvensis</i> | B | FV | | | Nízka |
| A246 | <i>Lullula arborea</i> | B | U1 | | TM | Vysoká |
| A659 | <i>Tetrao urogallus</i> | B | U1 | | TM | Vysoká |
| A409 | <i>Tetrao tetrix</i> | B | U1 | | TM | Vysoká |
| A262 | <i>Motacilla alba</i> | B | FV | | | Nízka |
| A261 | <i>Motacilla cinerea</i> | B | FV | | | Nízka |
| A608 | <i>Motacilla citreola</i> | B | FV | | | Nízka |
| A260 | <i>Motacilla flava</i> | B | U1 | | | Nízka |
| A297 | <i>Acrocephalus scirpaceus</i> | B | FV | | | Nízka |
| A295 | <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> | B | FV | | | Nízka |
| A296 | <i>Acrocephalus palustris</i> | B | FV | | | Nízka |
| A298 | <i>Acrocephalus arundinaceus</i> | B | U1 | | | Nízka |
| A293 | <i>Acrocephalus melanopogon</i> | B | FV | | MM | Vysoká |
| A072 | <i>Pernis apivorus</i> | B | U2 | | TM | Vysoká |
| A230 | <i>Merops apiaster</i> | B | FV | | MM | Vysoká |
| A337 | <i>Oriolus oriolus</i> | B | FV | | | Nízka |
| A264 | <i>Cinclus cinclus</i> | B | FV | | | Nízka |
| A027 | <i>Casmerodius albus</i> | B | FV | | MM | Vysoká |
| A028 | <i>Ardea cinerea</i> | B | FV | | | Nízka |
| [A634] | <i>Ardea purpurea</i> | B | U1 | | TM | Vysoká |
| A026 | <i>Egretta garzetta</i> | B | X | | TM | Vysoká |

| | | | | | | |
|--------|--------------------------------|---|-----|--|----|--------|
| [A635] | <i>Ardeola ralloides</i> | B | X | | | Nízka |
| A620 | <i>Passer domesticus</i> | B | U1 | | | Nízka |
| A356 | <i>Passer montanus</i> | B | FV | | | Nízka |
| A615 | <i>Corvus corone</i> | B | U1 | | | Nízka |
| A267 | <i>Prunella collaris</i> | B | FV | | | Nízka |
| A266 | <i>Prunella modularis</i> | B | FV | | | Nízka |
| A215 | <i>Bubo bubo</i> | B | FV | | MM | Vysoká |
| A214 | <i>Otus scops</i> | B | X | | TM | Vysoká |
| A638 | <i>Grus grus</i> | B | FV | | | Nízka |
| A234 | <i>Picus canus</i> | B | FV | | MM | Vysoká |
| A235 | <i>Picus viridis</i> | B | FV | | | Nízka |
| A273 | <i>Phoenicurus ochruros</i> | B | FV | | | Nízka |
| A274 | <i>Phoenicurus phoenicurus</i> | B | U1 | | TM | Vysoká |
| N/A | <i>Mergus albellus</i> | W | N/A | | MM | Vysoká |