

Cieľ 1 Stratégie EÚ na ochranu biodiverzity

Pre splnenie cieľa 1 Stratégie EÚ na ochranu 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 EÚ o prírode a dosiahnuť výrazné a merateľné zlepšenie ich stavu do roku 2020, aby (v porovnaní so súčasnými hodnoteniami):

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

Hodnotenie stavu biotopov a druhov vychádza z aktuálnej správy v zmysle článku 17 smernice o biotopoch predloženej Európskej komisii v r. 2013. V rámci stanovovania priorít pri biotopoch sa kladol dôraz na tie, ktoré sa aktuálne nachádzajú v zlom stave, t. j. mokradňné 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 troch 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.

TM₁ – cieľom je zlepšenie stavu o jednu kategóriu do roku 2020

TM₂ - cieľom je zlepšenie stavu o jednu kategóriu do roku 2027.

3. **Operatívny manažment** (OM – „operative management”) pre druhy a biotopy, ktoré môžu vyžadovať rýchly alebo špeciálny zásah v prípade ochrany populácie druhu alebo biotopu, najmä na lokalitnej úrovni.

Cieľ 1 Stratégie EÚ na ochranu biodiverzity a cieľ A1 Aktualizovanej národnej stratégie ochrany biodiverzity do roku 2020 bol na základe správy v zmysle čl. 17 smernice o biotopoch z roku 2007 (reporting) rozpracovaný tak, aby udržiavacím manažmentom (MM) bolo zachovaných 30 hodnotení stavu biotopov a 52 hodnotení stavu druhov. Nový reporting v r. 2013 rozšíril udržiavací manažment na 63 druhov a 39 biotopov, keďže takýto počet hodnotení sa nachádza v priaznivom stave.

Ciele zlepšenia stavu boli stanovené v súlade s uvedenými strategickými cieľmi a návrh ich plnenia vychádza z metodiky EEA, 2014¹.

Aktívny manažment s cieľom zlepšenia stavu o jednu kategóriu (napr. zo zlého U2 do nevyhovujúceho U1) bude potrebné aplikovať pre všetky druhy a biotopy, ktoré sa nenachádzajú v priaznivom stave (FV). V prípade neznámych hodnotení (XX) je cieľom zlepšiť poznanie ich stavu a následne rozhodnúť o potrebe udržiavaceho manažmentu alebo cieleného manažmentu.

Pre veľkú skupinu druhov a biotopov nebude možné dosiahnuť zlepšenie hodnotenia stavu o jednu kategóriu už do r. 2020, ale bude potrebné v období rokov 2014-2020 začať realizovať aktivity s cieľom zlepšenia stavu o jednu kategóriu do r. 2027. Z tohto dôvodu bol cieľový manažment rozdelený na ciele do r. 2020 (TM₁) a ciele do r. 2027 (TM₂).

¹Measuring progress under Target 1 of the EU biodiversity strategy, dostupnej na stránke <https://circabc.europa.eu/sd/a/5961614f-dfa6-4eff-80ee-fa3d990fee39/Point%201%20-%20Measuring%20progress%20to%20target%201%20%28Doc%20Hab%2014-04-07%29.pdf>

Cieľový sumár počtu hodnotení:

Rok hodnotenia	Počty hodnotení biotopov spolu (v členení podľa stavu)				Počty hodnotení druhov spolu (v členení podľa stavu)			
	FV	XX	U1	U2	FV	XX	U1	U2
2007	30	11	48	13	52	103	100	65
2013	39	6	44	12	63	60	130	63
Cieľ 2020	55	0	54	2	65	10	188	53
Cieľ 2027	63	0	47	0	91	0	203	22

Prehľad hodnotenia biotopov a druhov chránených podľa smernice o biotopoch (ktoré sú predmetom správy pre Európsku komisiu) v rámci alpského bioregiónu (ALP) a panónskeho (PAN) 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)

Kód	Druh/biotop	Príloha smernice		ALP 2007	PAN 2007	ALP 2013	PAN 2013	ALP cieľ	PAN cieľ
		II	IV						
4066	<i>Asplenium adnigrum</i>	II	IV		FV	U1	U1	OM	
1386	<i>Buxbaumia viridis</i>	II			X		U1	OM	
1381	<i>Dicranum viride</i>	II			X		X	TM ₁	
1393	<i>Drepanocladus vernicosus</i>	II			X		U1	OM	
1400	<i>Leucobryum glaucum</i>			V	U1	U1	U1	U1	OM
1413	<i>Lycopodium</i> spp.			V	FV	U1	FV	U1	MM
1379	<i>Mannia triandra</i>	II			X		X	TM ₁	
1428	<i>Marsilea quadrifolia</i>	II	IV			U2		U2	TM ₁
4119	<i>Ochyraea tatrensis</i>	II			X		X	TM ₁	
1394	<i>Scapania massolongi</i>	II			X		X	TM ₁	
1409	<i>Sphagnum</i> spp.			V	U1	U1	U1	U1	OM
1988	<i>Tortella rigens</i>	II			X		X	TM ₁	
4109	<i>Aconitum firmum</i> ssp. <i>moravicum</i>	II	IV		U1		U1	TM ₁	
4068	<i>Adenophora lilifolia</i>	II	IV		X	FV	FV	U1	TM ₁
1617	<i>Angelica palustris</i>	II	IV			U2		U2	TM ₂
1614	<i>Apium repens</i>	II	IV			U2		U2	TM ₂
5109	<i>Artemisia eriantha</i>			V	FV		FV		MM
4070	<i>Campanula serrata</i>	II*	IV		FV		FV		MM
4081	<i>Cirsium brachycephalum</i>	II	IV			U1		U1	TM ₂
4090	<i>Cochlearia tatrae</i>	II*	IV		FV		FV		MM
2285	<i>Colchicum arenarium</i>	II	IV			U2		U1	
4091	<i>Crambe tataria</i>	II	IV			FV		FV	MM
4107	<i>Cyclamen fatrense</i>	II*	IV		FV		FV		MM
1902	<i>Cypripedium calceolus</i>	II	IV		U1	U1	U1	U1	OM
2159	<i>Daphne arbuscula</i>	II*	IV		FV		FV		MM
4075	<i>Dianthus lumnitzeri</i>	II*	IV		U1	U2	U1	U2	TM ₂
2074	<i>Dianthus nitidus</i>	II*	IV		U1		U1		TM ₂
1689	<i>Dracocephalum austriacum</i>	II	IV		U2	U1	U2	U1	TM ₂
4067	<i>Echium russicum</i>	II	IV		U2	U2	U2	U2	TM ₂
1898	<i>Eleocharis carniolica</i>	II	IV		U2		U2		TM ₂
2170	<i>Ferula sadleriana</i>	II*	IV		U1		U1		TM ₂

Kód	Druh/biotop	Príloha smernice			ALP 2007	PAN 2007	ALP 2013	PAN 2013	ALP cieľ	PAN cieľ
1866	<i>Galanthus nivalis</i>			V	FV	FV	FV	FV	MM	MM
4096	<i>Gladiolus palustris</i>	II	IV			U2		U2		TM ₂
4104	<i>Himantoglossum adriaticum</i>	II	IV		U2	U2	U2	U2	TM ₁	TM ₁
2327	<i>Himantoglossum caprinum</i>	II	IV		U2	U2	U2	U2	TM ₁	TM ₁
4097	<i>Iris aphylla</i> ssp. <i>hungarica</i>	II	IV		U1	U1	U1	U1	TM ₂	TM ₂
4098	<i>Iris humilis</i> ssp. <i>arenaria</i>	II	IV			U2		U2		TM ₂
1758	<i>Ligularia sibirica</i>	II	IV		U1		U1		TM ₂	
1725	<i>Lindernia procumbens</i>		IV			X		U1		
1903	<i>Liparis loeselii</i>	II	IV		U2	U2	U1	U2		TM ₁
2203	<i>Onosma tornensis</i>	II*	IV		U1	U1	U1	U1	TM ₂	TM ₂
2093	<i>Pulsatilla grandis</i>	II	IV		U1	U1	U1	U1	OM	OM
1477	<i>Pulsatilla patens</i>	II	IV		U1	FV	U1	U2	TM ₁	TM ₂
4110	<i>Pulsatilla pratensis</i> ssp. <i>hungarica</i>	II*	IV			U2		U2		TM ₂
2094	<i>Pulsatilla slavica</i>	II*	IV		U1		U1		OM	
4111	<i>Pulsatilla subslavica</i>	II*	IV		U1	X	U1		OM	
4087	<i>Serratula lycopifolia</i>	II*	IV		U2		U2		TM ₂	
4088	<i>Tephroseris longifolia</i> ssp. <i>moravica</i>	II	IV		U1		U1		TM ₂	
2120	<i>Thlaspi jankae</i>	II	IV		U1	U1	U1	U1	TM ₂	TM ₂
4116	<i>Tozzia carpathica</i>	II	IV		FV		FV		MM	
4056	<i>Anisus vorticulus</i>	II	IV			X		U1		OM
1026	<i>Helix pomatia</i>			V	FV	FV	FV	FV	MM	MM
4063	<i>Sadleriana pannonica</i>	II	IV		U2	U2	U1	U1	OM	OM
1032	<i>Unio crassus</i>	II	IV		FV	U2	FV	U1	MM	OM
1014	<i>Vertigo angustior</i>	II			FV	U1	FV	FV	MM	MM
1013	<i>Vertigo geyeri</i>	II			X		U1		OM	
1016	<i>Vertigo moulinsiana</i>	II			U1	X	U1	U2	TM ₂	
1034	<i>Hirudo medicinalis</i>			V		U1		FV		MM
1091	<i>Astacus astacus</i>			V	U1	X	U1	X	TM ₂	TM ₂
1093	<i>Austropotamobius torrentium</i>	II*		V	U2		U2		TM ₂	
4011	<i>Bolbelasmus unicornis</i>	II	IV		U2	U2	U2	U2	TM ₂	TM ₂
1920	<i>Boros schneideri</i>	II			X		U2		TM ₂	
1078	<i>Callimorpha quadripunctaria</i>	II*			FV	FV	FV	FV	MM	MM
4013	<i>Carabus hungaricus</i>	II	IV			U2		U2		TM ₂
4014	<i>Carabus variolosus</i>	II	IV		X	X	X	X	TM ₁	TM ₂
4015	<i>Carabus zawadzskii</i>	II	IV		X		X		TM ₂	
1088	<i>Cerambyx cerdo</i>	II	IV		X	X	U1	U1	OM	OM
4045	<i>Coenagrion ornatum</i>	II			U2	U2	U1	U2	OM	TM ₂
1070	<i>Coenonympha hero</i>		IV		FV		FV		MM	
4030	<i>Colias myrmidone</i>	II	IV		U2	U2	U2	U2	TM ₂	TM ₂
4046	<i>Cordulegaster heros</i>	II	IV		U2	U2	FV	U1	MM	OM
1086	<i>Cucujus cinnaberinus</i>	II	IV			X	FV	FV	MM	MM
4032	<i>Dioszeghyana schmidtii</i>	II	IV			FV		FV		MM
4018	<i>Duvalius hungaricus</i>	II	IV		FV	FV	FV	FV	MM	MM
1074	<i>Eriogaster catax</i>	II	IV		FV	FV	FV	FV	MM	MM
1082	<i>Graphoderus bilineatus</i>	II	IV		U2	U2	U2	U2	OM	OM
1052	<i>Hypodryas maturna</i>	II	IV		U1	FV	U1	FV	OM	MM
4050	<i>Isophya stysi</i>	II	IV		U1	U1	FV	FV	MM	MM
4036	<i>Leptidea morsei</i>	II	IV		U2	X	FV		MM	
1042	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	II	IV		U2	U1	U2	FV	OM	MM
1079	<i>Limoniscus violaceus</i>	II			X	U2	U1	U2	OM	OM
1067	<i>Lopinga achine</i>		IV		U2	U2	U2	U2	OM	OM

Kód	Druh/biotop	Príloha smernice			ALP 2007	PAN 2007	ALP 2013	PAN 2013	ALP cieľ'	PAN cieľ'
		II	IV	V						
1083	<i>Lucanus cervus</i>	II			FV	FV	FV	FV	MM	MM
1060	<i>Lycaena dispar</i>	II	IV		FV	FV	FV	FV	MM	MM
1058	<i>Maculinea arion</i>		IV		U1	U2	U1	U2	TM ₂	TM ₂
1061	<i>Maculinea nausithous</i>	II	IV		U2	U1	FV	FV	MM	MM
1059	<i>Maculinea teleius</i>	II	IV		FV	FV	FV	FV	MM	MM
4052	<i>Odontopodisma rubripes</i>	II	IV		X	X	FV	FV	MM	MM
1037	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	II	IV		U2	U1	U1	U1	OM	OM
1084	<i>Osmoderma eremita</i>	II*	IV		X	X	U1	U1	OM	OM
4053	<i>Paracaloptenus caloptenoides</i>	II	IV		X		X	U1	OM	OM
1057	<i>Parnassius apollo</i>		IV		U1		U1		TM ₂	
1056	<i>Parnassius mnemosyne</i>		IV		FV	FV	FV	FV	MM	MM
4054	<i>Pholidoptera transsylvanica</i>	II	IV		U1		FV	FV	MM	MM
1076	<i>Proserpinus proserpina</i>		IV		X	X	X	X	OM	OM
4024	<i>Pseudogaurotina excellens</i>	II*	IV		X		X		TM ₂	
4026	<i>Rhysodes sulcatus</i>	II			X	X	U1	U2	OM	OM
1087	<i>Rosalia alpina</i>	II*	IV		FV	FV	FV	FV	MM	MM
1050	<i>Saga pedo</i>		IV		U1	U1	U1	U1	OM	OM
4055	<i>Stenobothrus eurasius</i>	II	IV		U1	U1	FV	U1	MM	OM
1040	<i>Stylurus flavipes</i>		IV			U2		FV		MM
1053	<i>Zerynthia polyxena</i>		IV		FV	FV	FV	FV	MM	MM
1130	<i>Aspius aspius</i>	II		V	FV	FV	FV	FV	MM	MM
5085	<i>Barbus barbatus</i>			V	U1	FV	U1	U1	TM ₂	OM
1138	<i>Barbus meridionalis</i>	II		V	X	X	U1	U1	OM	OM
1149	<i>Cobitis taenia</i>	II			X	X	X	U1	TM ₂	OM
1163	<i>Cottus gobio</i>	II			X	U1	FV	U2	MM	OM
4123	<i>Eudontomyzon danfordi</i>	II			X	X	U1	U1	OM	OM
2484	<i>Eudontomyzon mariae</i>	II			X	X	X	X	TM ₁	TM ₁
1124	<i>Gobio albipinnatus (vladykovi)</i>	II			X	X	X	U1	TM ₂	OM
2511	<i>Gobio kessleri</i>	II			X	X	U1	U1	OM	OM
1122	<i>Gobio uranoscopus</i>	II			X	X	U1	U1	OM	OM
2555	<i>Gymnocephalus baloni</i>	II	IV			X		U2		OM
1157	<i>Gymnocephalus schraetzer</i>	II		V	X	X	U2	U2	OM	OM
1105	<i>Hucho hucho</i>	II		V	X	X	X	U1	TM ₁	OM
1096	<i>Lampetra planeri</i>	II			X		U1		OM	
1145	<i>Misgurnus fossilis</i>	II			X	X		U1		OM
2522	<i>Pelecus cultratus</i>	II		V		X		X		TM ₁
1134	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	II			FV	FV	FV	FV	MM	MM
1114	<i>Rutilus pigus (virgo)</i>	II		V	X	X	X	U1	TM ₁	OM
1146	<i>Sabanejewia aurata</i>	II			X	X	X	U1	TM ₁	OM
1109	<i>Thymallus thymallus</i>			V	U1		U2		TM ₂	
2011	<i>Umbra krameri</i>	II				X		U2		TM ₂
1160	<i>Zingel streber</i>	II			X	X	X	U1	TM ₂	OM
1159	<i>Zingel zingel</i>	II		V		X		X		TM ₂
1188	<i>Bombina bombina</i>	II	IV		U2	U1	U2	U1	TM ₁	OM
1193	<i>Bombina variegata</i>	II	IV		U1	X	U1	X	OM	TM ₁
1201	<i>Bufo viridis</i>		IV		U1	U1	U1	U1	OM	OM
1203	<i>Hyla arborea</i>		IV		U1	U1	U1	U1	OM	OM
1197	<i>Pelobates fuscus</i>		IV		U1	U1	U1	U1	OM	OM
1214	<i>Rana arvalis</i>		IV			U2		U2		OM
1209	<i>Rana dalmatina</i>		IV		U1	U1	U1	U1	OM	OM
1210	<i>Rana esculenta</i>			V	U1	U1	U1	U1	OM	OM

Kód	Druh/biotop	Príloha smernice			ALP 2007	PAN 2007	ALP 2013	PAN 2013	ALP cieľ	PAN cieľ
1207	<i>Rana lessonae</i>		IV		U2	U2	U2	U2	OM	OM
1212	<i>Rana ridibunda</i>			V	U1	U1	U1	U1	OM	OM
1213	<i>Rana temporaria</i>			V	FV	U1	FV	U1	MM	OM
1166	<i>Triturus cristatus</i>	II	IV		U2		U2		TM ₂	
1993	<i>Triturus dobrogicus</i>	II	IV		U2		U2		TM ₂	
2001	<i>Triturus montandoni</i>	II	IV		U1		U1		OM	
1276	<i>Ablepharus kitaibelii</i>		IV			U1		U1		OM
1283	<i>Coronella austriaca</i>		IV		U1	U1	U2	U2	TM ₂	TM ₂
1281	<i>Elaphe longissima</i>		IV		U1	U1	U2	U2	TM ₂	TM ₂
1220	<i>Emys orbicularis</i>	II	IV			U2		U2		TM ₂
1261	<i>Lacerta agilis</i>		IV		FV	FV	U1	U1	OM	OM
1263	<i>Lacerta viridis</i>		IV		U1	U1	U1	U1	OM	OM
5037	<i>Lacerta vivipara pannonica</i>		IV			U1		U1		OM
1292	<i>Natrix tessellata</i>		IV		U1	U1	U1	U1	OM	OM
1256	<i>Podarcis muralis</i>		IV		FV	FV	U1	U1	OM	OM
1308	<i>Barbastella barbastellus</i>	II	IV		X	X	X	X	TM ₁	TM ₁
2647	<i>Bison bonasus</i>	II*	IV		U2		U1		TM ₂	
1352	<i>Canis lupus</i>	II*			FV	U1	FV	U1	MM	OM
1337	<i>Castor fiber</i>	II	IV		FV	FV	FV	FV	MM	MM
1339	<i>Cricetus cricetus</i>		IV		U1	U1	U1	U1	OM	OM
1342	<i>Dryomys nitedula</i>		IV		U1	U2	U1	U2	OM	OM
1313	<i>Eptesicus nilssonii</i>		IV		X		X		OM	
1327	<i>Eptesicus serotinus</i>		IV		X	X	X	X	OM	OM
1363	<i>Felis silvestris</i>		IV		U1	U1	U1	U1	TM ₂	TM ₂
1355	<i>Lutra lutra</i>	II	IV		U1	U1	U1	U1	TM ₂	TM ₂
1361	<i>Lynx lynx</i>	II	IV		U1	U1	U1	U1	TM ₂	TM ₂
4003	<i>Marmota m. latirostris</i>	II*	IV		U2		U2		TM ₂	
1357	<i>Martes martes</i>			V	U1	U1	U1	U1	OM	OM
4004	<i>Microtus oeconomus mehelyi</i>	II*	IV			U2		U2		TM ₂
2612	<i>Microtus tatricus</i>	II	IV		U2		U2		TM ₂	
1310	<i>Miniopterus schreibersii</i>	II	IV		U2	U2	U2	U2	OM	OM
1341	<i>Muscardinus avellanarius</i>		IV		U1	U1	U1	U1	OM	OM
2633	<i>Mustela eversmanii</i>	II	IV		U2	U2	U2	U2	OM	OM
1358	<i>Mustela putorius</i>			V	U1	U1	U1	U1	OM	OM
5003	<i>Myotis alcaethoe</i>		IV			X		X		OM
1323	<i>Myotis bechsteinii</i>	II	IV		X	X	X	X	OM	OM
1307	<i>Myotis blythii</i>	II	IV		X	X	X	X	TM ₁	TM ₁
1320	<i>Myotis brandtii</i>		IV		X	X	X	X	OM	OM
1318	<i>Myotis dasycneme</i>	II	IV		X	X	X	X	TM ₁	TM ₁
1314	<i>Myotis daubentonii</i>		IV		X	X	X	X	OM	OM
1321	<i>Myotis emarginatus</i>	II	IV		X	X	X	X	OM	OM
1324	<i>Myotis myotis</i>	II	IV		U1	U1	U1	U1	OM	OM
1330	<i>Myotis mystacinus</i>		IV		X	X	X	X	OM	OM
1322	<i>Myotis nattereri</i>		IV		X	U1	X	U1	OM	OM
1328	<i>Nyctalus lasiopterus</i>		IV		X	X	X	X	OM	OM
1331	<i>Nyctalus leisleri</i>		IV		X	X	X	X	OM	OM
1312	<i>Nyctalus noctula</i>		IV		U2	U2	U2	U2	TM ₂	TM ₂
5008	<i>Pipistrellus kuhlii</i>		IV			X		X		OM
1317	<i>Pipistrellus nathusii</i>		IV		X	X	X	X	OM	OM
1309	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>		IV		X	X	X	X	TM ₁	TM ₁
5009	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>		IV		X	X	X	X	OM	OM

Kód	Druh/biotop	Príloha smernice		ALP 2007	PAN 2007	ALP 2013	PAN 2013	ALP cieľ	PAN cieľ
1311	<i>Pipistrellus savii</i>		IV		X		X		OM
1326	<i>Plecotus auritus</i>		IV	X	X	X	X	TM ₁	TM ₁
1329	<i>Plecotus austriacus</i>		IV	X	X	X	X	TM ₁	TM ₁
1305	<i>Rhinolophus euryale</i>	II	IV	U1	U1	U1	U1	OM	OM
1304	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	II	IV	U1	U1	U1	U1	OM	OM
1303	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	II	IV	U1	U1	U1	U1	OM	OM
4006	<i>Rupicapra r. tatrica</i>	II*	IV	U2		U1		TM ₂	
1343	<i>Sicista betulina</i>		IV	U1		U1		OM	
1335	<i>Spermophilus citellus</i>	II	IV	U2	U2	U2	U2	TM ₂	TM ₂
1354	<i>Ursus arctos</i>	II*	IV	FV		FV		MM	
1332	<i>Vespertilio murinus</i>		IV	X	X	X	X	OM	OM
1340	Vnútrozemské slaniská a slané lúky	I*		U2	U2	U2	U2	TM ₁	TM ₁
1530	Panónske slané stepi a slaniská	I*			U2		U2		TM ₁
2340	Vnútrozemské panónske pieskové duny	I*			U1		U1		TM ₁
3130	Oligotrofné a mezotrofné stojaté vody s vegetáciou tried <i>Littorelletea uniflorae</i> a /alebo <i>Isoeto-Nanojuncetea</i>	I		U1	U1	FV	U1	MM	OM
3140	Oligotrofné až mezotrofné vody s bentickou vegetáciou chár	I		X	X	U1	U1	OM	OM
3150	Prirodzené eutrofné a mezotrofné stojaté vody s vegetáciou plávajúcich a /alebo ponorených cievnatých rastlín typu <i>Magnopotamion</i> alebo <i>Hydrocharitton</i>	I		X	U1	FV	U1	MM	OM
3160	Prirodzené dystrofné stojaté vody	I		U1	U1	U1	U1	OM	OM
3220	Horské vodné toky a bylenné porasty pozdĺž ich brehov	I		U1		FV		MM	
3230	Horské vodné toky a ich drevinová vegetácia s myrikovkou nemeckou	I		U1		FV		MM	
3240	Horské vodné toky a ich drevinová vegetácia so <i>Salix eleagnos</i>	I		U1		U1		TM ₂	
3260	Nížinné až horské vodné toky s vegetáciou zväzu <i>Ranunculion fluitantis</i> a <i>Callitricho-Batrachion</i>	I		X	X	FV	FV	MM	MM
3270	Rieky s bahňitými až piesočnatými brehmi s vegetáciou zväzov <i>Chenopodionrubri p.p.</i> a <i>Bidentition p.p.</i>	I		U2	U2	X	X	TM ₂	TM ₂
4030	Suché vresoviská v nížinách a pahorkatinách	I		FV	FV	FV	FV	MM	MM
4060	Vresoviská a spoločenstvá kríčkov v subalpínskom a alpínskom stupni	I		FV		FV		MM	
4070	Kosodrevina	I*		FV		FV		MM	
4080	Spoločenstvá subalpínskych krovin	I		U1		U1		OM	
40A0	Xerothermné kroviny	I*		U1	U1	U1	U1	TM ₂	TM ₂
5130	Porasty borievky obyčajnej	I		FV	U1	FV	U1	MM	OM
6110	Pionierske porasty na plytkých karbonátových a bázičných substrátoch zväzu <i>Alyso-Sedion albi</i>	I*		U1	U1	FV	FV	MM	MM
6120	Suchomilné travinnobylinné porasty na vápnitých pieskoch	I*			U2		U2		TM ₁
6150	Alpínske travinnobylinné porasty na silikátovom substráte	I		U1		U1		OM	

Kód	Druh/biotop	Príloha smernice	ALP 2007	PAN 2007	ALP 2013	PAN 2013	ALP cieľ	PAN cieľ
6170	Alpínske a subalpínske vápnomilné travinnobylinné porasty	I	U1		U1		OM	
6190	Dealpínske travinnobylinné porasty	I	FV	FV	FV	FV	MM	MM
6210	Suchomilné travinnobylinné a krovinové porasty na vápnitom podloží	I	U1	X	U1	U1	TM ₁	OM
6230	Kvetnaté vysokohorské a horské psicové porasty na silikátovom substráte	I*	U1		U1		OM	
6240	Subpanónske travinnobylinné porasty	I*	U1	U1	U1	U1	TM ₁	TM ₁
6250	Panónske travinnobylinné porasty na spraši	I*	X	U1		U1		OM
6260	Panónske travinnobylinné porasty na pieskoch	I*		U2		U2		TM ₁
6410	Bezkolencové lúky	I	U1	U1	U1	U1	TM ₁	TM ₁
6430	Vlhkomilné vysokobylinné lemové spoločenstvá na poriečnych nivách od nížin do alpínskeho stupňa	I	U1	U1	FV	FV	MM	MM
6440	Aluviálne lúky zväzu <i>Cnidion venosi</i>	I		U1		U1		TM ₁
6510	Nížinné a podhorské kosné lúky	I	FV	U1	FV	U1	MM	TM ₁
6520	Horské kosné lúky	I	U1		U1			TM ₂
7110	Aktívne vrchoviská	I*	U1		U1		TM ₁	
7120	Degradované vrchoviská schopné prirodzenej obnovy	I	U1		U1		TM ₁	
7140	Prechodné rašeliniská a trasoviská	I	U1	U1	U1	U1	TM ₂	TM ₂
7210	Vápnité slatiny s maricou pílkatou a druhmi zväzu <i>Caricion davallianae</i>	I*	U1		U1		TM ₁	
7220	Penovcové prameniská	I*	U1		U1		TM ₁	
7230	Slatiny s vysokým obsahom báz	I	U1	U1	U1	U2	TM ₁	TM ₁
8110	Silikátové skalné sutiny v montánnom až alpínskom stupni	I	FV		FV		MM	
8120	Karbonátové skalné sutiny alpínskeho až montánného stupňa	I	FV		FV		MM	
8150	Nespevnené silikátové skalné sutiny kolinného stupňa	I	FV	FV	FV	FV	MM	MM
8160	Nespevnené karbonátové skalné sutiny montánného až kolinného stupňa	I*	FV	FV	FV	FV	MM	MM
8210	Karbonátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou	I	FV	FV	FV	FV	MM	MM
8220	Silikátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou	I	FV	FV	FV	FV	MM	MM
8230	Pionierske spoločenstvá plytkých silikátových pôd	I	X	X	X	X	TM ₂	TM ₂
8310	Nesprístupnené jaskynné útvary	I	X	X	X	X	TM ₁	TM ₁
9110	Kyslomilné bukové lesy	I	FV	U1	FV	U1	MM	OM
9130	Bukové a jedľové kvetnaté lesy	I	FV	FV	FV	FV	MM	MM
9140	Javorovo-bukové horské lesy	I	FV		FV		MM	
9150	Vápnomilné bukové lesy	I	FV	FV	FV	FV	MM	MM
9170	Dubovo-hrabové lesy lipové	I	U2		U2		TM ₁	
9180	Lipovo-javorové sutinové lesy	I*	U1	U1	U1	U1	TM ₁	
9190	Vlhké acidofilné brezové dúbavy	I		U1		U1		OM
91D0	Brezové, borovicové a smrekové lesy na rašeliniskách	I*	U1		U1		OM	
91E0	Lužné vrbovo-topolové a jelšové lesy	I*	U1	U2	U1	U2	OM	TM ₁

Kód	Druh/biotop	Príloha smernice	ALP 2007	PAN 2007	ALP 2013	PAN 2013	ALP cieľ	PAN cieľ
91F0	Lužné dubovo-brestovo-jaseňové lesy okolo nížinných riek	I	FV	U2	FV	U2	MM	TM ₂
91G0	Karpatské a panónske dubovo-hrabové lesy	I*	FV	U1	FV	U1	MM	OM
91H0	Teplomilné panónske dubové lesy	I*	U1	FV	U1	FV	OM	MM
91I0	Eurosibírske dubové lesy na spraši a piesku	I*	FV	U2	FV	U2	MM	TM ₁
91M0	Panónsko-balkánske cerové lesy	I	U1	U1	U1	U1	OM	TM ₂
91N0	Panónske topoľové lesy s borievkou	I*		U2		U2		TM ₁
91Q0	Reliktné vápnomilné borovicové a smrekovcové lesy	I	FV		FV		MM	
9410	Horské smrekové lesy	I	U1		U1		TM ₂	
9420	Subpanónske travinnobylinné porasty	I	FV		FV		MM	
91T0	Stredoeurópske lišajníkové lesy	I	-	-		U2		TM ₂

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

Výber druhov sa odvíjal predovšetkým od základného cieľa uvedeného v Stratégii EÚ na ochranu biodiverzity do r. 2020 zlepšiť/zachovať stav druhov vtáctva o 50 %. V podmienkach Slovenska je 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 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 troch 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.

3. **Operatívny manažment** (OM – „operative management“) pre druhy a biotopy, ktoré môžu vyžadovať rýchly alebo špeciálny zásah v prípade ochrany populácie druhu alebo biotopu, najmä na lokalitnej úrovni.

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 vyhodnotené 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 r. 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	Manažment	Priorita
Vtáky	A115	<i>Phasianus colchicus</i>	B	U1	OM	Nízka
	A253	<i>Delichon urbicum</i>	B	FV	OM	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	OM	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	OM	Nízka
	A604	<i>Larus michahellis</i>	B	U1	OM	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	OM	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	OM	Nízka
	A238	<i>Dendrocopos medius</i>	B	FV	MM	Vysoká
	A241	<i>Picooides tridactylus</i>	B	FV	MM	Vysoká
	A658	<i>Dendrocopos major</i>	B	FV	OM	Nízka
	A226	<i>Apus apus</i>	B	FV	OM	Nízka
	A129	<i>Otis tarda</i>	B	U2	TM	Vysoká
	A286	<i>Turdus iliacus</i>	B	X	OM	Nízka
	A283	<i>Turdus merula</i>	B	FV	OM	Nízka
	A284	<i>Turdus pilaris</i>	B	FV	OM	Nízka
	A282	<i>Turdus torquatus</i>	B	FV	OM	Nízka
	A285	<i>Turdus philomelos</i>	B	FV	OM	Nízka
	A287	<i>Turdus viscivorus</i>	B	FV	OM	Nízka
	A232	<i>Upupa epops</i>	B	U1	OM	Nízka
	A323	<i>Panurus biarmicus</i>	B	FV	OM	Nízka
	A373	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	B	FV	OM	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	OM	Nízka
	A067	<i>Bucephala clangula</i>	W	FV	MM	Vysoká
	A687	<i>Columba palumbus</i>	B	FV	OM	Nízka
	A207	<i>Columba oenas</i>	B	U1	OM	Nízka
	A206	<i>Columba livia (only non urban population)</i>	B	U1	OM	Nízka
	A210	<i>Streptopelia turtur</i>	B	FV	MM	Vysoká
	A209	<i>Streptopelia decaocto</i>	B	FV	OM	Nízka
[A058]	<i>Netta rufina</i>	B	FV	MM	Vysoká	
A394	<i>Anser albifrons</i>	W	FV	OM	Nízka	
A043	<i>Anser anser</i>	B	U1	TM	Stredná	

Kód	Názov druhu	Sezóna B- hniezdna W-zimná	Vyhodnotenie stavu	Manažment	Priorita
A043	<i>Anser anser</i>	W	U2	TM	Stredná
A042	<i>Anser erythropus</i>	W	FV	OM	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	OM	Nízka
A372	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	B	FV	OM	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	OM	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	OM	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	OM	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	OM	Nízka
A054	<i>Anas acuta</i>	B	X	OM	Nízka
A162	<i>Tringa totanus</i>	B	U2	TM	Vysoká
A168	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	U1	OM	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	OM	Nízka
A347	<i>Corvus monedula</i>	B	U1	OM	Nízka
A048	<i>Tadorna tadorna</i>	B	U1	OM	Nízka
A315	<i>Phylloscopus collybita</i>	B	FV	OM	Nízka
A316	<i>Phylloscopus trochilus</i>	B	FV	OM	Nízka
A314	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	B	FV	OM	Nízka
A312	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	B	U1	OM	Nízka
A393	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	B	U1	TM	Vysoká
A391	<i>Phalacrocorax carbo</i>	B	U2	OM	Nízka
A334	<i>Certhia familiaris</i>	B	FV	OM	Nízka
A637	<i>Certhia brachydactyla</i>	B	FV	OM	Nízka
A231	<i>Coracias garrulus</i>	B	U2	TM	Vysoká
A318	<i>Regulus ignicapillus</i>	B	FV	OM	Nízka
A317	<i>Regulus regulus</i>	B	FV	OM	Nízka
A369	<i>Loxia curvirostra</i>	B	X	OM	Nízka
A350	<i>Corvus corax</i>	B	FV	OM	Nízka
A233	<i>Jynx torquilla</i>	B	U1	TM	Vysoká
A336	<i>Remiz pendulinus</i>	B	FV	OM	Nízka
A212	<i>Cuculus canorus</i>	B	FV	OM	Nízka
[A682]	<i>Charadrius alexandrinus</i>	B	U1	OM	Nízka

Kód	Názov druhu	Sezóna B- hniezdna W-zimná	Vyhodnotenie stavu	Manažment	Priorita
A136	<i>Charadrius dubius</i>	B	FV	OM	Nízka
A223	<i>Aegolius funereus</i>	B	FV	MM	Vysoká
A218	<i>Athene noctua</i>	B	U1	OM	Nízka
A217	<i>Glaucidium passerinum</i>	B	U1	TM	Vysoká
A256	<i>Anthus trivialis</i>	B	FV	OM	Nízka
A257	<i>Anthus pratensis</i>	B	FV	OM	Nízka
A255	<i>Anthus campestris</i>	B	U2	TM	Vysoká
A259	<i>Anthus spinoletta</i>	B	U1	OM	Nízka
A036	<i>Cygnus olor</i>	B	FV	OM	Nízka
A251	<i>Hirundo rustica</i>	B	U1	TM	Stredná
A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>	B	FV	MM	Vysoká
A673	<i>Burhinus oedicephalus</i>	B	U1	OM	Nízka
A125	<i>Fulica atra</i>	B	FV	OM	Nízka
A125	<i>Fulica atra</i>	W	U1	OM	Nízka
[A607]	<i>Platalea leucorodia</i>	B	X	TM	Vysoká
A324	<i>Aegithalos caudatus</i>	B	FV	OM	Nízka
A153	<i>Gallinago gallinago</i>	B	U1	OM	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	OM	Nízka
A333	<i>Tichodroma muraria</i>	B	FV	OM	Nízka
A087	<i>Buteo buteo</i>	B	U1	TM	Stredná
A222	<i>Asio flammeus</i>	B	X	OM	Nízka
A221	<i>Asio otus</i>	B	FV	OM	Nízka
A344	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	B	FV	OM	Nízka
A676	<i>Troglodytes troglodytes</i>	B	FV	OM	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	OM	Nízka
A309	<i>Sylvia communis</i>	B	FV	OM	Nízka
A307	<i>Sylvia nisoria</i>	B	FV	MM	Vysoká
A308	<i>Sylvia curruca</i>	B	FV	OM	Nízka
A310	<i>Sylvia borin</i>	B	FV	OM	Nízka
A657	<i>Fringilla coelebs</i>	B	FV	OM	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	OM	Nízka
A654	<i>Mergus merganser</i>	W	U2	TM	Stredná
[A665]	<i>Podiceps grisegena</i>	B	X	OM	Nízka
A008	<i>Podiceps nigricollis</i>	B	X	OM	Nízka
A004	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	B	FV	OM	Nízka
A005	<i>Podiceps cristatus</i>	B	FV	OM	Nízka
A113	<i>Coturnix coturnix</i>	B	FV	MM	Vysoká
A275	<i>Saxicola rubetra</i>	B	U1	OM	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	OM	Nízka

Kód	Názov druhu	Sezóna B- hniezdna W-zimná	Vyhodnotenie stavu		Manažment	Priorita
A198	<i>Chlidonias leucopterus</i>	B	X		OM	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		OM	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		OM	Nízka
A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>	B	FV		OM	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		OM	Nízka
A123	<i>Gallinula chloropus</i>	B	FV		OM	Nízka
A155	<i>Scolopax rusticola</i>	B	FV		OM	Nízka
A342	<i>Garrulus glandarius</i>	B	FV		OM	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		OM	Nízka
A681	<i>Carduelis cabaret</i>	B	FV		OM	Nízka
A365	<i>Carduelis spinus</i>	B	FV		OM	Nízka
A366	<i>Carduelis cannabina</i>	B	U1		OM	Nízka
A364	<i>Carduelis carduelis</i>	B	FV		OM	Nízka
A363	<i>Carduelis chloris</i>	B	FV		OM	Nízka
A343	<i>Pica pica</i>	B	FV		OM	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		OM	Nízka
A381	<i>Emberiza schoeniclus</i>	B	FV		OM	Nízka
A379	<i>Emberiza hortulana</i>	B	U2		OM	Nízka
A376	<i>Emberiza citrinella</i>	B	FV		OM	Nízka
A291	<i>Locustella fluviatilis</i>	B	FV		OM	Nízka
A292	<i>Locustella luscinioides</i>	B	FV		OM	Nízka
A290	<i>Locustella naevia</i>	B	FV		OM	Nízka
A329	<i>Parus caeruleus</i>	B	FV		OM	Nízka
A330	<i>Parus major</i>	B	FV		OM	Nízka
A326	<i>Parus montanus</i>	B	FV		OM	Nízka
A327	<i>Parus cristatus</i>	B	FV		OM	Nízka
A325	<i>Parus palustris</i>	B	FV		OM	Nízka
A656	<i>Parus ater</i>	B	FV		OM	Nízka
[A132]	<i>Recurvirostra avosetta</i>	B	X		TM	Vysoká
A131	<i>Himantopus himantopus</i>	B	X		OM	Nízka
A351	<i>Sturnus vulgaris</i>	B	FV		OM	Nízka
A243	<i>Calandrella brachydactyla</i>	B	X		OM	Nízka
A247	<i>Alauda arvensis</i>	B	FV		OM	Nízka

Kód	Názov druhu	Sezóna B- hniezdna W-zimná	Vyhodnotenie stavu	Manažment	Priorita
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	OM	Nízka
A261	<i>Motacilla cinerea</i>	B	FV	OM	Nízka
A608	<i>Motacilla citreola</i>	B	FV	OM	Nízka
A260	<i>Motacilla flava</i>	B	U1	OM	Nízka
A297	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	B	FV	OM	Nízka
A295	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	FV	OM	Nízka
A296	<i>Acrocephalus palustris</i>	B	FV	OM	Nízka
A298	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	B	U1	OM	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	OM	Nízka
A264	<i>Cinclus cinclus</i>	B	FV	OM	Nízka
A027	<i>Casmerodius albus</i>	B	FV	MM	Vysoká
A028	<i>Ardea cinerea</i>	B	FV	OM	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	OM	Nízka
A620	<i>Passer domesticus</i>	B	U1	OM	Nízka
A356	<i>Passer montanus</i>	B	FV	OM	Nízka
A615	<i>Corvus corone</i>	B	U1	OM	Nízka
A267	<i>Prunella collaris</i>	B	FV	OM	Nízka
A266	<i>Prunella modularis</i>	B	FV	OM	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	OM	Nízka
A234	<i>Picus canus</i>	B	FV	MM	Vysoká
A235	<i>Picus viridis</i>	B	FV	OM	Nízka
A273	<i>Phoenicurus ochruros</i>	B	FV	OM	Nízka
A274	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	B	U1	TM	Vysoká
N/A	<i>Mergus albellus</i>	W	N/A	MM	Vysoká