

### **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 zo správy v zmysle článku 17 smernice o biotopoch predloženej Európskej komisii v r. 2019. 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 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.

TM<sub>1</sub> – cieľom je zlepšenie stavu o jednu kategóriu do roku 2027

TM<sub>2</sub> - cieľom je zlepšenie stavu o jednu kategóriu do roku 2034.

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 lokálnej úrovni.

Cieľ 1 Stratégie EÚ na ochranu biodiverzity a cieľ A1 Aktualizovanej národnej stratégie ochrany biodiverzity do roku 2020 bol na základe uvedenej správy v zmysle čl. 17 rozpracovaný tak, aby udržiavacím manažmentom (MM) bolo zachovaných 75 druhov a 35 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, 2014<sup>1</sup>.

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. 2027, ale bude potrebné v období rokov 2021-2027 začať realizovať aktivity s cieľom zlepšenia stavu o jednu kategóriu do r. 2034. Z tohto dôvodu bol cieľový manažment rozdelený na ciele do r. 2027 (TM<sub>1</sub>) a ciele do r. 2034 (TM<sub>2</sub>).

---

<sup>1</sup>Measuring progress under Target 1 of the EU biodiversity strategy, dostupnej na stránke <https://circabc.europa.eu/sd/a/5961614f-dfa6-4eff-80ee-fa3d990fee39/Point%2011%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
<b>2013</b>	<b>39</b>	<b>6</b>	<b>44</b>	<b>12</b>	<b>63</b>	<b>60</b>	<b>130</b>	<b>63</b>
<b>2019</b>	<b>35</b>	<b>2</b>	<b>54</b>	<b>10</b>	<b>75</b>	<b>6</b>	<b>174</b>	<b>70</b>
Cieľ 2027	40	2	54	5	80	6	179	60
Cieľ 2034	45	0	56	0	85	0	190	50

**Prehľad hodnotenia biotopov a druhov chránených podľa smernice o biotopoch 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) – nevyhovujúci
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 2019	PAN 2019	ALP cieľ nový	PAN cieľ nový
4066	<i>Asplenium adulerinum</i>	II	IV		FV	U1	U1		U1		OM	
1386	<i>Buxbaumia viridis</i>	II			X		U1		U1		OM	
1381	<i>Dicranum viride</i>	II			X		X		FV		MM	
1393	<i>Drepanocladus vernicosus</i>	II			X		U1		U2		TM <sub>2</sub>	
1400	<i>Leucobryum glaucum</i>			V	U1	U1	U1	U1	FV			MM
1413	<i>Lycopodium spp.</i>			V	FV	U1	FV	U1	FV	U1	MM	
1379	<i>Mannia triandra</i>	II			X		X		U1			OM
1428	<i>Marsilea quadrifolia</i>	II	IV			U2		U2	U2			TM <sub>2</sub>
4119	<i>Ochyraea tatrensis</i>	II			X		X		U1			OM
1394	<i>Scapania massolongi</i>	II			X		X		U2			OM
1409	<i>Sphagnum spp.</i>			V	U1	U1	U1	U1	U1	U1	OM	OM
1988	<i>Tortella rigens</i>	II			X		X		U1			OM
4109	<i>Aconitum firmum ssp. moravicum</i>	II	IV		U1		U1		U1			OM
4068	<i>Adenophora lilifolia</i>	II	IV		X	FV	FV	U1	FV	U1	MM	
1614	<i>Apium repens</i>	II	IV			U2		U2		U1		TM <sub>2</sub>
5109	<i>Artemisia eriantha</i>			V	FV		FV		FV		MM	
4070	<i>Campanula serrata</i>	II *	IV		FV		FV		U1		TM <sub>2</sub>	
4081	<i>Cirsium brachycephalum</i>	II	IV			U1		U1		U1		TM <sub>2</sub>
4090	<i>Cochlearia tatrae</i>	II *	IV		FV		FV		FV		MM	
2285	<i>Colchicum arenarium</i>	II	IV			U2		U1		U1		OM
4091	<i>Crambe tataria</i>	II	IV			FV		FV		U1		TM <sub>2</sub>
4107	<i>Cyclamen fatrense</i>	II	IV		FV		FV		FV		MM	

		*										
1902	<i>Cypripedium calceolus</i>	II	IV		U1	U1	U1	U1	U1	U1	OM	OM
2159	<i>Daphne arbuscula</i>	II *	IV		FV		FV		FV		MM	
4075	<i>Dianthus lumnitzeri</i>	II *	IV		U1	U2	U1	U2	U1	U1	OM	OM
2074	<i>Dianthus nitidus</i>	II *	IV		U1		U1		FV		MM	
1689	<i>Dracocephalum austriacum</i>	II	IV		U2	U1	U2	U1	U1	FV	TM <sub>2</sub>	MM
4067	<i>Echium russicum</i>	II	IV		U2	U2	U2	U2	FV	U1	MM	
1898	<i>Eleocharis carniolica</i>	II	IV		U2		U2		U2			OM
2170	<i>Ferula sadleriana</i>	II *	IV		U1		U1		FV		MM	
1866	<i>Galanthus nivalis</i>			V	FV	FV	FV	FV	FV	FV	MM	MM
4096	<i>Gladiolus palustris</i>	II	IV			U2		U2		U2		TM <sub>2</sub>
4104	<i>Himantoglossum adriaticum</i>	II	IV		U2	U2	U2	U2	U1	FV	TM <sub>2</sub>	MM
2327	<i>Himantoglossum caprinum</i>	II	IV		U2	U2	U2	U2	U1	U1	TM <sub>2</sub>	TM <sub>2</sub>
4097	<i>Iris aphylla</i> ssp. <i>hungarica</i>	II	IV		U1	U1	U1	U1	FV	FV	MM	MM
4098	<i>Iris humilis</i> ssp. <i>arenaria</i>	II	IV			U2		U2		U2		TM <sub>2</sub>
1758	<i>Ligularia sibirica</i>	II	IV		U1		U1		FV		MM	
1725	<i>Lindernia procumbens</i>		IV			X		U1		U1		OM
1903	<i>Liparis loeselii</i>	II	IV		U2	U2	U1	U2	U1	U2		TM <sub>2</sub>
2203	<i>Onosma tornensis</i>	II *	IV		U1	U1	U1	U1	U1	U1	OM	OM
2093	<i>Pulsatilla grandis</i>	II	IV		U1	U1	U1	U1	FV	U1	MM	TM <sub>2</sub>
1477	<i>Pulsatilla patens</i>	II	IV		U1	FV	U1	U2	U1	U1	TM <sub>2</sub>	TM <sub>2</sub>
4110	<i>Pulsatilla pratensis</i> ssp. <i>hungarica</i>	II *	IV			U2		U2		U2		TM <sub>2</sub>
2094	<i>Pulsatilla slavica</i>	II *	IV		U1		U1		U1		OM	
4111	<i>Pulsatilla subslavica</i>	II *	IV		U1	X	U1		U1		TM <sub>2</sub>	
4087	<i>Serratula lycopifolia</i>	II *	IV		U2		U2		U2		TM <sub>2</sub>	
4088	<i>Tephroseris longifolia</i> ssp. <i>moravica</i>	II	IV		U1		U1		U1		TM <sub>2</sub>	
	<i>Thesium ebracteatum</i>								U2		TM <sub>1</sub>	
2120	<i>Thlaspi jankae</i>	II	IV		U1	U1	U1	U1	FV	FV	MM	MM
4116	<i>Tozzia carpathica</i>	II	IV		FV		FV		U1		OM	
4056	<i>Anisus vorticulus</i>	II	IV			X		U1		U1		OM
1026	<i>Helix pomatia</i>			V	FV	FV	FV	FV	FV	U1	MM	OM
4063	<i>Sadleriana pannonica</i>	II	IV		U2	U2	U1	U1	U1	U1	OM	OM
1032	<i>Unio crassus</i>	II	IV		FV	U2	FV	U1	U1	U1	TM <sub>2</sub>	OM
1014	<i>Vertigo angustior</i>	II			FV	U1	FV	FV	U1	U2		TM <sub>2</sub>
1013	<i>Vertigo geyeri</i>	II			X		U1		U1		OM	
1016	<i>Vertigo</i>	II			U1	X	U1	U2	U1	U2	TM <sub>2</sub>	OM

	<i>moulinsiana</i>											
1034	<i>Hirudo medicinalis</i>			V		U1		FV		U1		OM
1091	<i>Astacus astacus</i>			V	U1	X	U1	X	U1	U2	TM <sub>2</sub>	TM <sub>2</sub>
1093	<i>Austropotamobius torrentium</i>	II *		V	U2		U2		U1		OM	
4011	<i>Bolbelasmus unicornis</i>	II	IV		U2	U2	U2	U2	U2	U2	TM <sub>2</sub>	TM <sub>2</sub>
1920	<i>Boros schneideri</i>	II			X		U2		U2		TM <sub>2</sub>	
1078	<i>Callimorpha quadripunctaria</i>	II *			FV	FV	FV	FV	U1	U1	OM	OM
4013	<i>Carabus hungaricus</i>	II	IV			U2		U2		U2		TM <sub>2</sub>
4014	<i>Carabus variolosus</i>	II	IV		X	X	X	X	U1	U2	OM	TM <sub>2</sub>
4015	<i>Carabus zawadzskii</i>	II	IV		X		X		U1			OM
1088	<i>Cerambyx cerdo</i>	II	IV		X	X	U1	U1	U1	U2	OM	TM <sub>2</sub>
4045	<i>Coenagrion ornatum</i>	II			U2	U2	U1	U2	U1	U2	OM	TM <sub>1</sub>
1070	<i>Coenonympha hero</i>		IV		FV		FV		FV		MM	
4030	<i>Colias myrmidone</i>	II	IV		U2	U2	U2	U2	U2	U2	TM <sub>2</sub>	TM <sub>2</sub>
4046	<i>Cordulegaster heros</i>	II	IV		U2	U2	FV	U1	U1	U1	OM	OM
1086	<i>Cucujus cinnaberinus</i>	II	IV			X	FV	FV	U1	U1	OM	OM
4032	<i>Dioszeghyana schmidtii</i>	II	IV			FV		FV		U1		OM
4018	<i>Duvalius hungaricus</i>	II	IV		FV	FV	FV	FV	U2	FV	OM	MM
1074	<i>Eriogaster catax</i>	II	IV		FV	FV	FV	FV	U1	U1	OM	OM
1082	<i>Graphoderus bilineatus</i>	II	IV		U2	U2	U2	U2	U2	U1	OM	OM
1052	<i>Hypodryas maturna</i>	II	IV		U1	FV	U1	FV	U1	U1	OM	OM
4050	<i>Isophya stysi</i>	II	IV		U1	U1	FV	FV	U1	U1	OM	OM
4036	<i>Leptidea morsei</i>	II	IV		U2	X	FV		U1		OM	
1042	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	II	IV		U2	U1	U2	FV	U2	U1	OM	OM
1079	<i>Limoniscus violaceus</i>	II			X	U2	U1	U2	U1	U2	OM	OM
1067	<i>Lopinga achine</i>		IV		U2	U2	U2	U2	U2	U1	OM	OM
1083	<i>Lucanus cervus</i>	II			FV	FV	FV	FV	U1	U1	OM	OM
1060	<i>Lycaena dispar</i>	II	IV		FV	FV	FV	FV	U1	U1	OM	OM
1058	<i>Maculinea arion</i>		IV		U1	U2	U1	U2	U1	U1	TM <sub>2</sub>	OM
1061	<i>Maculinea nausithous</i>	II	IV		U2	U1	FV	FV	U1	FV	OM	MM
1059	<i>Maculinea teleius</i>	II	IV		FV	FV	FV	FV	U1	U1	OM	OM
4052	<i>Odontopodisma rubripes</i>	II	IV		X	X	FV	FV	U1	U1	OM	OM
1037	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	II	IV		U2	U1	U1	U1	U1	U1	OM	OM
1084	<i>Osmoderma eremita</i>	II *	IV		X	X	U1	U1	U1	U1	OM	OM
4053	<i>Paracaloptenus caloptenoides</i>	II	IV		X		X	U1	U2	U1	OM	OM
1057	<i>Parnassius apollo</i>		IV		U1		U1		U1		TM <sub>2</sub>	
1056	<i>Parnassius</i>		IV		FV	FV	FV	FV	U1	U1	TM <sub>2</sub>	OM

	<i>mnemosyne</i>												
4054	<i>Pholidoptera transsylvanica</i>	II	IV			U1		FV	FV	U1	U1	OM	OM
1076	<i>Proserpinus proserpina</i>		IV			X	X	X	X	U1	U1	OM	OM
4024	<i>Pseudogaurotina excellens</i>	II *	IV			X		X		U1			OM
4026	<i>Rhysodes sulcatus</i>	II				X	X	U1	U2	U1	U2	OM	OM
1087	<i>Rosalia alpina</i>	II *	IV			FV	FV	FV	FV	U1	U1	OM	OM
1050	<i>Saga pedo</i>		IV			U1	U1	U1	U1	U1	U2	OM	OM
4055	<i>Stenobothrus eurasius</i>	II	IV			U1	U1	FV	U1	U1	U1	OM	OM
1040	<i>Stylurus flavipes</i>		IV				U2		FV		U1		OM
1053	<i>Zerynthia polyxena</i>		IV			FV	FV	FV	FV	U1	U1	OM	OM
1130	<i>Aspius aspius</i>	II		V		FV	FV	FV	FV	U2	U1	TM <sub>1</sub>	OM
5085	<i>Barbus barbatus</i>			V		U1	FV	U1	U1	U2	U1	TM <sub>1</sub>	OM
1138	<i>Barbus meridionalis</i>	II		V		X	X	U1	U1	U1	U1	OM	OM
1149	<i>Cobitis taenia</i>	II				X	X	X	U1	U1	U1	OM	OM
1163	<i>Cottus gobio</i>	II				X	U1	FV	U2	U1	U2	OM	OM
4123	<i>Eudontomyzon danfordi</i>	II				X	X	U1	U1	U1	U2	OM	OM
2484	<i>Eudontomyzon mariae</i>	II				X	X	X	X	U2	X	OM	OM
1124	<i>Gobio albipinnatus (vladykovi)</i>	II				X	X	X	U1	U2	U1	OM	OM
2511	<i>Gobio kessleri</i>	II				X	X	U1	U1	FV	U2	MM	OM
1122	<i>Gobio uranoscopus</i>	II				X	X	U1	U1	U2	U1	TM <sub>2</sub>	OM
2555	<i>Gymnocephalus baloni</i>	II	IV				X		U2		U2		OM
1157	<i>Gymnocephalus schraetzer</i>	II		V		X	X	U2	U2	U2	U2	OM	OM
1105	<i>Hucho hucho</i>	II		V		X	X	X	U1	U2	U1	TM <sub>1</sub>	OM
1096	<i>Lampetra planeri</i>	II				X		U1		FV		MM	
1145	<i>Misgurnus fossilis</i>	II				X	X		U1		U2		OM
2522	<i>Pelecus cultratus</i>	II		V			X		X		U2		OM
1134	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	II				FV	FV	FV	FV	U1	U1	OM	OM
1114	<i>Rutilus pigus (virgo)</i>	II		V		X	X	X	U1	X	U1	OM	OM
1146	<i>Sabanejewia aurata</i>	II				X	X	X	U1	U2	U2	OM	OM
1109	<i>Thymallus thymallus</i>			V		U1		U2		U2		TM <sub>2</sub>	
2011	<i>Umbra krameri</i>	II					X		U2		U2		TM <sub>2</sub>
1160	<i>Zingel streber</i>	II				X	X	X	U1	U2	U2	OM	OM
1159	<i>Zingel zingel</i>	II		V			X		X		U2		OM
1188	<i>Bombina bombina</i>	II	IV			U2	U1	U2	U1	U1	U1	OM	OM
1193	<i>Bombina variegata</i>	II	IV			U1	X	U1	X	U1	X	OM	OM
1201	<i>Bufo viridis</i>		IV			U1	U1	U1	U1	U1	U1	OM	OM
1203	<i>Hyla arborea</i>		IV			U1	U1	U1	U1	U1	U1	OM	OM
1197	<i>Pelobates fuscus</i>		IV			U1	U1	U1	U1	U1	U1	OM	OM
1214	<i>Rana arvalis</i>		IV				U2		U2		U2		OM
1209	<i>Rana dalmatina</i>		IV			U1	U1	U1	U1	U1	U1	OM	OM
1210	<i>Rana esculenta</i>			V		U1	U1	U1	U1	U1	FV	OM	MM

1207	<i>Rana lessonae</i>		IV		U2	U2	U2	U2	U2	U2	OM	OM
1212	<i>Rana ridibunda</i>			V	U1	U1	U1	U1	U2	FV	OM	MM
1213	<i>Rana temporaria</i>			V	FV	U1	FV	U1	U1	U1	OM	OM
1166	<i>Triturus cristatus</i>	II	IV		U2		U2		U2		TM <sub>2</sub>	
1993	<i>Triturus dobrogicus</i>	II	IV		U2		U2		U2	U2	TM <sub>2</sub>	TM <sub>2</sub>
2001	<i>Triturus montandoni</i>	II	IV		U1		U1		U1		OM	
1276	<i>Ablepharus kitaibelii</i>		IV			U1		U1		U1		OM
1283	<i>Coronella austriaca</i>		IV		U1	U1	U2	U2	U1	U1	OM	OM
1281	<i>Elaphe longissima</i>		IV		U1	U1	U2	U2	U1	U1	OM	OM
1220	<i>Emys orbicularis</i>	II	IV			U2		U2		U2		TM <sub>1</sub>
1261	<i>Lacerta agilis</i>		IV		FV	FV	U1	U1	U1	U1	OM	OM
1263	<i>Lacerta viridis</i>		IV		U1	U1	U1	U1	U1	U1	OM	OM
5037	<i>Lacerta vivipara pannonica</i>		IV			U1		U1		U1		OM
1292	<i>Natrix tessellata</i>		IV		U1	U1	U1	U1	U1	U1	OM	OM
1256	<i>Podarcis muralis</i>		IV		FV	FV	U1	U1	U1	U1	OM	OM
1308	<i>Barbastella barbastellus</i>	II	IV		X	X	X	X	FV	FV	MM	MM
2647	<i>Bison bonasus</i>	II *	IV		U2		U1		U1		OM	
1352	<i>Canis lupus</i>	II *			FV	U1	FV	U1	FV	U1	MM	OM
1337	<i>Castor fiber</i>	II	IV		FV	FV	FV	FV	U1	U1	OM	OM
1339	<i>Cricetus cricetus</i>		IV		U1	U1	U1	U1	U1	U1	OM	OM
1342	<i>Dryomys nitedula</i>		IV		U1	U2	U1	U2	U1	U2	OM	OM
1313	<i>Eptesicus nilssonii</i>		IV		X		X		FV		MM	
1327	<i>Eptesicus serotinus</i>		IV		X	X	X	X	FV	FV	MM	MM
1363	<i>Felis silvestris</i>		IV		U1	U1	U1	U1	U1	U1	OM	OM
1355	<i>Lutra lutra</i>	II	IV		U1	U1	U1	U1	U1	U1	OM	OM
1361	<i>Lynx lynx</i>	II	IV		U1	U1	U1	U1	U1	U1	OM	OM
4003	<i>Marmota m. latirostris</i>	II *	IV		U2		U2		U1		OM	
1357	<i>Martes martes</i>			V	U1	U1	U1	U1	U1	U1	OM	OM
4004	<i>Microtus oeconomus mehelyi</i>	II *	IV			U2		U2		U2		TM <sub>2</sub>
2612	<i>Microtus tatricus</i>	II	IV		U2		U2		U2		TM <sub>2</sub>	
1310	<i>Miniopterus schreibersii</i>	II	IV		U2	U2	U2	U2	U1	U1	OM	OM
1341	<i>Muscardinus avellanarius</i>		IV		U1	U1	U1	U1	FV	U1	MM	OM
2633	<i>Mustela eversmannii</i>	II	IV		U2	U2	U2	U2	U2	U2	OM	OM
1358	<i>Mustela putorius</i>			V	U1	U1	U1	U1	U1	U1	OM	OM
5003	<i>Myotis alcathoe</i>		IV			X		X		FV		MM
1323	<i>Myotis bechsteinii</i>	II	IV		X	X	X	X	U1	U1	OM	OM
1307	<i>Myotis blythii</i>	II	IV		X	X	X	X	FV	FV	MM	MM
1320	<i>Myotis brandtii</i>		IV		X	X	X	X	FV	X	MM	OM
1318	<i>Myotis dasycneme</i>	II	IV		X	X	X	X	FV	FV	MM	MM
1314	<i>Myotis daubentonii</i>		IV		X	X	X	X	FV	FV	MM	MM
1321	<i>Myotis emarginatus</i>	II	IV		X	X	X	X	FV	FV	MM	MM

1324	<i>Myotis myotis</i>	II	IV		U1	U1	U1	U1	FV	FV	MM	MM		
1330	<i>Myotis mystacinus</i>		IV		X	X	X	X	FV	U1	MM	OM		
1322	<i>Myotis nattereri</i>		IV		X	U1	X	U1	FV	FV	MM	MM		
1328	<i>Nyctalus lasiopterus</i>		IV		X	X	X	X	U1	U1	OM	OM		
1331	<i>Nyctalus leisleri</i>		IV		X	X	X	X	FV	FV	MM	MM		
1312	<i>Nyctalus noctula</i>		IV		U2	U2	U2	U2	FV	FV	MM	MM		
5008	<i>Pipistrellus kuhlii</i>		IV			X		X		FV		MM		
1317	<i>Pipistrellus nathusii</i>		IV		X	X	X	X	FV	FV	MM	MM		
1309	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>		IV		X	X	X	X	FV	FV	MM	MM		
5009	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>		IV		X	X	X	X	FV	FV	MM	MM		
1311	<i>Pipistrellus savii</i>		IV			X		X		FV		MM		
1326	<i>Plecotus auritus</i>		IV		X	X	X	X	FV	FV	MM	MM		
1329	<i>Plecotus austriacus</i>		IV		X	X	X	X	FV	FV	MM	MM		
1305	<i>Rhinolophus euryale</i>	II	IV		U1	U1	U1	U1	FV	FV	MM	MM		
1304	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	II	IV		U1	U1	U1	U1	FV	FV	MM	MM		
1303	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	II	IV		U1	U1	U1	U1	FV	U1	MM	OM		
4006	<i>Rupicapra r. tatrica</i>	II *	IV		U2		U1		U1		TM <sub>2</sub>			
1343	<i>Sicista betulina</i>		IV		U1		U1		U1		OM			
1335	<i>Spermophilus citellus</i>	II	IV		U2	U2	U2	U2	U2	U2	TM <sub>2</sub>	TM <sub>2</sub>		
1354	<i>Ursus arctos</i>	II *	IV		FV		FV		FV		MM			
1332	<i>Vespertilio murinus</i>		IV		X	X	X	X	FV	FV	MM	MM		
1340	Vnútrozemské slaniská a slané lúky	I*			U2	U2	U2	U2	U2	U2	TM <sub>1</sub>	TM <sub>1</sub>		
1530	Panónske slané stepi a slaniská	I*				U2		U2		U2		TM <sub>1</sub>		
2340	Vnútrozemské panónske pieskové duny	I*				U1		U1		U1		OM		
3130	Oligotrofné a mezotrofné stojaté vody s vegetáciou tried <i>Littorelletea uniflorae</i> a /alebo <i>Isoeto-Nanojuncetea</i>	I			U1	U1			FV	U1	U1	U1	OM	OM
3140	Oligotrofné až mezotrofné vody s benthickou vegetáciou chár	I			X	X			U1	U1	U1	U1	OM	OM
3150	Prírodné eutrofné a mezotrofné stojaté vody s vegetáciou plávajúcich a /alebo ponorených	I			X	U1			FV	U1	FV	FV	MM	MM

	cievnatých rastlín typu <i>Magnopotamion</i> alebo <i>Hydrocharition</i>											
3160	Prirodzené dystrofné stojaté vody	I			U1	U1	U1	U1	U1	U1	OM	OM
3220	Horské vodné toky a bylinné porasty pozdĺž ich brehov	I			U1		FV		U1			OM
3230	Horské vodné toky a ich drevinová vegetácia s myrikovkou nemeckou	I			U1		FV		U1			OM
3240	Horské vodné toky a ich drevinová vegetácia so <i>Salix eleagnos</i>	I			U1		U1		U1			OM
3260	Nížinné až horské vodné toky s vegetáciou zväzu <i>Ranunculion fluitantis</i> a <i>Callitricho-Batrachion</i>	I			X	X	FV	FV	FV	FV	MM	MM
3270	Rieky s bahňatými až piesočnatými brehmi s vegetáciou zväzov <i>Chenopodion rubri p.p.</i> a <i>Bidentition p.p.</i>	I			U2	U2	X	X	X	X	OM	OM
4030	Suché vresoviská v nížinách a pahorkatinách	I			FV	FV	FV	FV	FV	FV	MM	MM
4060	Vresoviská a spoločenstvá kríčov v subalpínskom a alpínskom stupni	I			FV		FV		FV		MM	
4070	Kosodrevina	I*			FV		FV		FV		MM	
4080	Spoločenstvá subalpínskych krovín	I			U1		U1		FV		MM	
40A0	Xerothermné kroviny	I*			U1	U1	U1	U1	FV	U1	MM	
5130	Porasty borievky obyčajnej	I			FV	U1	FV	U1	U1	U1	OM	OM
6110	Pionierske porasty na plytkých karbonátových a bázických substrátoch zväzu <i>Alyso-Sedion albi</i>	I*			U1	U1	FV	FV	FV	FV	MM	MM
6120	Suchomilné travinnobylinné porasty na vápňitých pieskoch	I*				U2		U2		U1		OM



6150	Alpínske trávinnobylinné porasty na silikátovom substráte	I			U1		U1			OM		
6170	Alpínske a subalpínske vápnomilné trávinnobylinné porasty	I			U1		U1			OM		
6190	Dealpínske trávinnobylinné porasty	I			FV	FV	FV	FV		MM	MM	
6210	Suchomilné trávinnobylinné a krovínové porasty na vápnitom podloží	I			U1	X	U1	U1	U1	OM	OM	
6230	Kvetnaté vysokohorské a horské psicové porasty na silikátovom substráte	I*			U1		U1			OM		
6240	Subpanónske trávinnobylinné porasty	I*			U1	U1	U1	U1		OM	OM	
6250	Panónske trávinnobylinné porasty na spraši	I*			X	U1	U1	U1			OM	
6260	Panónske trávinnobylinné porasty na pieskoch	I*				U2		U1			OM	
6410	Bezkolencové lúky	I			U1	U1	U1	U1	U1	OM	OM	
6430	Vlhkomilné vysokobylinné lemové spoločenstvá na poriečnych nivách od nížin do alpínskeho stupňa	I			U1	U1	FV	FV	U1	U1	OM	OM
6440	Aluviálne lúky zväzu Cnidion venosi	I				U1	U1	U1			OM	
6510	Nížinné a podhorské kosné lúky	I			FV	U1	FV	U1		MM	TM <sub>2</sub>	
6520	Horské kosné lúky	I			U1		U1			TM <sub>2</sub>		
7110	Aktívne vrchoviská	I*			U1	U1	U1			OM		
7120	Degradované vrchoviská schopné prirodzenej obnovy	I			U1		U1			OM		
7140	Prechodné rašeliniská a trasoviská	I			U1	U1	U1	U1		OM	OM	

7210	Vápnité slatiny s maricou pílkatou a druhmi zväzu <i>Caricion davallianae</i>	I*					U1		U1		OM	
7220	Penovcové prameniská	I*					U1		U1		OM	
7230	Slatiny s vysokým obsahom báz	I					U1	U1	U1	U2	OM	OM
8110	Silikátové skalné sutiny v montánnom až alpínskom stupni	I					FV		FV		MM	
8120	Karbonátové skalné sutiny alpínskeho až montánneho stupňa	I					FV		FV		MM	
8150	Nespevnené silikátové skalné sutiny kolinného stupňa	I					FV	FV	FV	U1	MM	OM
8160	Nespevnené karbonátové skalné sutiny montánneho 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	FV	FV	MM	MM
8310	Nesprístupnené jaskynné útvary	I					X	X	FV	FV	MM	MM
9110	Kyslomilné bukové lesy	I					FV	U1	FV	U1	MM	OM
9130	Bukové a bukovo-jedľové kvetnaté lesy	I					FV	FV	U1	FV	OM	MM
9140	Javorovo-bukové horské lesy	I					FV		FV		MM	
9150	Vápnomilné bukové lesy	I					FV	FV	FV	U1	MM	OM
9170	Dubovo-hrabové lesy lipové	I					U2		U2		TM <sub>1</sub>	
9180	Lipovo-javorové sutinové lesy	I*					U1	U1	U1	U1	OM	OM
9190	Vlhké acidofilné brezové dúbavy	I						U1		U2		TM <sub>2</sub>
91D0	Brezové, borovicové a smrekové lesy na	I*					U1		U1		OM	

	rašeliniskách											
91E0	Lužné vrbovo- topoľové a jelšové lesy	I*			U1	U2	U1	U2	U1	U2	OM	TM <sub>2</sub>
91F0	Lužné dubovo- brestovo-jaseňové lesy okolo nížinných riek	I			FV	U2	FV	U2	U1	U2	OM	TM <sub>2</sub>
91G0	Karpatské a panónske dubovo- hrabové lesy	I*			FV	U1	FV	U1	FV	U1	MM	OM
91H0	Teplomilné panónske dubové lesy	I*			U1	FV	U1	FV	U1	U1	OM	OM
91I0	Eurosibírske dubové lesy na spraši a piesku	I*			FV	U2	FV	U2	U1	U1	OM	OM
91M0	Panónsko- balkánske cerové lesy	I			U1	U1	U1	U1	U1	U1	OM	OM
91N0	Panónske topoľové lesy s borievkou	I*				U2		U2		U2		TM <sub>1</sub>
91Q0	Reliktné vápnomilné borovicové a smrekovcové lesy	I			FV		FV		FV		MM	
9410	Horské smrekové lesy	I			U1		U1		U1		OM	
9420	Smrekovcovo- limbové lesy	I			FV		FV		FV		MM	
91T0	Stredoeurópske lišajníkové lesy	I			-	-		U2		U2		TM <sub>1</sub>

**Hodnotenie stavu vtákov** vychádza z údajov, ktoré boli pripravené pre správu podľa článku 12 smernice o ochrane vtáctva za r. 2008-2012.

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 %.

Vyhodnotenie stavu jednotlivých druhov bolo vykonané na základe trendov zo správy v zmysle čl. 12 smernice o vtákoch predloženej Ek v roku 2019. Priaznivý stav (FV) bol pridelený všetkým druhom, ktorých dlhodobé i krátkodobé trendy populácie a areálu sú stabilné alebo stúpajúce. Najhorší, teda zlý stav (U2) bol pridelený druhom, ktorých minimálne jeden z uvedených krátkodobých alebo dlhodobých trendov populácie alebo areálu klesol priemerne o viac ako 25%. Všetky ostatné druhy bol vyhodnotený v stave nevyhovujúcom (U1).

Toto hodnotenie vychádza z matrixu pre druhy, ktorý je použitý aj v prípade reportingu podľa článku 17 smernice o biotopoch. Na Slovensku sa nachádza 63 druhov vtákov v zlom stave, z toho pre 35 druhov sa vyhlasujú chránené vtáčie územia. Prioritou pre manažment je predovšetkým 81 druhov, pre ktoré sa vyhlasujú chránené vtáčie územia. 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 lokálnej 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 vyhodnotený 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. 2027 (oproti súčasnému stavu) došlo k zlepšeniu stavu minimálne 43 druhov vtáctva aktívnym cieľovým manažmentom resp. aby bol zachovaný stav 90 druhov udržiavacím manažmentom. **Prehľad predbežného hodnotenia 235 druhov chránených smernicou o ochrane vtáctva (ktoré sú predmetom správy pre Európsku komisiu), ako aj ciele na zlepšenie alebo 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) – nevyhovujúci (U1)
U2- nepriaznivý stav (biotopu/druhu) – zlý
XX – neznámy stav (biotopu/druhu)

Názov druhu	Sezóna B- hniezdna W-zimná	Vyhodnotenie stavu 2013 a 2019		Manažment	Priorita
<i>Phasianus colchicus</i>	B	U1	U1	OM	Nízka
<i>Delichon urbicum</i>	B	FV	U2	OM	Nízka
<i>Ciconia ciconia</i>	B	U1	U1	TM	Vysoká
<i>Ciconia nigra</i>	B	FV	U1	OM	Vysoká
<i>Limosa limosa</i>	B	U2	U2	TM	Vysoká
<i>Riparia riparia</i>	B	U1	U2	TM	Vysoká
<i>Sitta europaea</i>	B	FV	U1	OM	Nízka
<i>Ixobrychus minutus</i>	B	U1	U1	TM	Vysoká
<i>Nycticorax nycticorax</i>	B	FV	FV	MM	Vysoká
<i>Botaurus stellaris</i>	B	U1	U2	TM	Vysoká
<i>Vanellus vanellus</i>	B	U1	U2	OM	Nízka
<i>Larus michahellis</i>	B	U1	FV	MM	Nízka

<i>Larus melanocephalus</i>	B	FV	FV	MM	Vysoká
<i>Larus canus</i>	B	U1	U1	TM	Vysoká
<i>Larus ridibundus</i>	B	FV	U2	TM	Stredná
<i>Dendrocopos leucotos</i>	B	FV	U1	OM	Vysoká
<i>Dryocopus martius</i>	B	FV	FV	MM	Vysoká
<i>Dendrocopos syriacus</i>	B	FV	FV	MM	Vysoká
<i>Dryobates minor</i>	B	FV	FV	MM	Nízka
<i>Leiopicus medius</i>	B	FV	FV	MM	Vysoká
<i>Picoides tridactylus</i>	B	FV	U1	OM	Vysoká
<i>Dendrocopos major</i>	B	FV	FV	MM	Nízka
<i>Apus apus</i>	B	FV	U1	OM	Nízka
<i>Otis tarda</i>	B	U2	U2	TM	Vysoká
<i>Otis tarda</i>	W		U2	TM	Vysoká
<i>Turdus iliacus</i>	B	X	X	OM	Nízka
<i>Turdus merula</i>	B	FV	FV	MM	Nízka
<i>Turdus pilaris</i>	B	FV	FV	MM	Nízka
<i>Turdus torquatus</i>	B	FV	U1	OM	Nízka
<i>Turdus philomelos</i>	B	FV	FV	MM	Nízka
<i>Turdus viscivorus</i>	B	FV	FV	MM	Nízka
<i>Upupa epops</i>	B	U1	U1	OM	Nízka
<i>Panurus biarmicus</i>	B	FV	U1	OM	Nízka
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	B	FV	FV	MM	Nízka
<i>Circaetus gallicus</i>	B	U2	U2	TM	Vysoká
<i>Milvus milvus</i>	B	U2	U2	TM	Vysoká
<i>Milvus migrans</i>	B	U2	U2	TM	Vysoká
<i>Corvus frugilegus</i>	B	U1	U2	OM	Nízka
<i>Bucephala clangula</i>	W	FV	U2	TM	Vysoká
<i>Columba palumbus</i>	B	FV	U1	OM	Nízka
<i>Columba oenas</i>	B	U1	FV	MM	Nízka
<i>Columba livia (only non urban population)</i>	B	U1	U2	OM	Nízka
<i>Streptopelia turtur</i>	B	FV	U2	TM	Vysoká
<i>Streptopelia decaocto</i>	B	FV	FV	MM	Nízka
<i>Netta rufina</i>	B	FV	FV	MM	Vysoká
<i>Anser albifrons</i>	W	FV	U1	OM	Nízka
<i>Anser anser</i>	B	U1	FV	MM	Stredná
<i>Anser anser</i>	W	U2	U1	OM	Stredná
<i>Anser erythropus</i>	W	FV	U1	OM	Nízka
<i>Anser fabalis</i>	W	U2	U2	TM	Stredná
<i>Numenius arquata</i>	B	U2	U2	TM	Stredná
<i>Carpodacus erythrinus</i>	B	FV	FV	MM	Nízka
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	B	FV	U1	OM	Nízka
<i>Aythya nyroca</i>	B	U1	U2	TM	Vysoká
<i>Aythya ferina</i>	B	FV	U2	TM	Vysoká
<i>Aythya ferina</i>	W	U1	U2	TM	Vysoká
<i>Aythya fuligula</i>	B	FV	FV	MM	Vysoká
<i>Aythya fuligula</i>	W	FV	U1	OM	Vysoká
<i>Porzana porzana</i>	B	U1	FV	MM	Vysoká
<i>Zapornia parva</i>	B	U1	U2	TM	Vysoká
<i>Crex crex</i>	B	FV	U2	TM	Vysoká
<i>Rallus aquaticus</i>	B	FV	FV	MM	Nízka
<i>Perdix perdix</i>	B	U1	U2	TM	Stredná

<i>Bonasa bonasia</i>	B	U1	FV	MM	Vysoká
<i>Accipiter nisus</i>	B	FV	FV	MM	Nízka
<i>Accipiter gentilis</i>	B	U2	U1	OM	Nízka
<i>Anas platyrhynchos</i>	B	FV	U1	OM	Vysoká
<i>Anas platyrhynchos</i>	W	U1	U2	TM	Vysoká
<i>Anas crecca</i>	B	U1	U1	OM	Nízka
<i>Spatula querquedula</i>	B	U1	U2	TM	Vysoká
<i>Mareca strepera</i>	B	FV	FV	MM	Vysoká
<i>Spatula clypeata</i>	B	U1	U1	OM	Nízka
<i>Anas acuta</i>	B	X	U1	OM	Nízka
<i>Tringa totanus</i>	B	U2	U2	TM	Vysoká
<i>Actitis hypoleucos</i>	B	U1	U2	OM	Nízka
<i>Circus aeruginosus</i>	B	FV	FV	MM	Vysoká
<i>Circus pygargus</i>	B	U2	U2	TM	Vysoká
<i>Serinus serinus</i>	B	FV	U1	OM	Nízka
<i>Corvus monedula</i>	B	U1	U1	OM	Nízka
<i>Tadorna tadorna</i>	B	U1	U1	OM	Nízka
<i>Phylloscopus collybita</i>	B	FV	FV	MM	Nízka
<i>Phylloscopus trochilus</i>	B	FV	FV	MM	Nízka
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	B	FV	U1	OM	Nízka
<i>Phylloscopus trochiloides</i>	B	U1	U1	OM	Nízka
<i>Microcarbo pygmaeus</i>	B	U1	U1	TM	Vysoká
<i>Microcarbo pygmaeus</i>	W		U1	OM	Vysoká
<i>Phalacrocorax carbo</i>	B	U2	U1	OM	Nízka
<i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>	W		U1	OM	Nízka
<i>Certhia familiaris</i>	B	FV	FV	MM	Nízka
<i>Certhia brachydactyla</i>	B	FV	FV	MM	Nízka
<i>Coracias garrulus</i>	B	U2	U2	TM	Vysoká
<i>Regulus ignicapillus</i>	B	FV	FV	MM	Nízka
<i>Regulus regulus</i>	B	FV	FV	MM	Nízka
<i>Loxia curvirostra</i>	B	X	U1	OM	Nízka
<i>Corvus corax</i>	B	FV	FV	MM	Nízka
<i>Jynx torquilla</i>	B	U1	U1	OM	Vysoká
<i>Remiz pendulinus</i>	B	FV	U2	OM	Nízka
<i>Cuculus canorus</i>	B	FV	U1	OM	Nízka
<i>Charadrius alexandrinus</i>	B	U1		OM	Nízka
<i>Charadrius dubius</i>	B	FV	FV	MM	Nízka
<i>Aegolius funereus</i>	B	FV	FV	MM	Vysoká
<i>Athene noctua</i>	B	U1	U2	OM	Nízka
<i>Glaucidium passerinum</i>	B	U1	FV	MM	Vysoká
<i>Anthus trivialis</i>	B	FV	U2	OM	Nízka
<i>Anthus pratensis</i>	B	FV	U2	OM	Nízka
<i>Anthus campestris</i>	B	U2	U2	TM	Vysoká
<i>Anthus spinoletta</i>	B	U1	U1	OM	Nízka
<i>Cygnus olor</i>	B	FV	FV	MM	Nízka
<i>Hirundo rustica</i>	B	U1	U1	OM	Nízka
<i>Caprimulgus europaeus</i>	B	FV	U2	TM	Vysoká
<i>Burhinus oedicnemus</i>	B	U1		OM	Nízka
<i>Fulica atra</i>	B	FV	FV	MM	Nízka
<i>Fulica atra</i>	W	U1	U2	TM	Stredná
<i>Platalea leucorodia</i>	B	X	FV	MM	Vysoká
<i>Aegithalos caudatus</i>	B	FV	FV	MM	Nízka

<i>Gallinago gallinago</i>	B	U1	U2	TM	Stredná
<i>Muscicapa striata</i>	B	FV	FV	MM	Vysoká
<i>Ficedula albicollis</i>	B	FV	FV	MM	Vysoká
<i>Ficedula parva</i>	B	FV	U1	OM	Vysoká
<i>Ficedula hypoleuca</i>	B	U1	U1	OM	Nízka
<i>Tichodroma muraria</i>	B	FV	U2	TM	Stredná
<i>Buteo buteo</i>	B	U1	FV	MM	Nízka
<i>Asio flammeus</i>	B	X	U1	OM	Nízka
<i>Asio otus</i>	B	FV	FV	MM	Nízka
<i>Nucifraga caryocatactes</i>	B	FV	U2	TM	Stredná
<i>Troglodytes troglodytes</i>	B	FV	FV	MM	Nízka
<i>Haliaeetus albicilla</i>	B	FV	FV	MM	Vysoká
<i>Haliaeetus albicilla</i>	W		U1	OM	Vysoká
<i>Aquila heliaca</i>	B	U2	FV	MM	Vysoká
<i>Clanga pomarina</i>	B	U2	U1	OM	Vysoká
<i>Aquila chrysaetos</i>	B	FV	FV	MM	Vysoká
<i>Sylvia atricapilla</i>	B	FV	FV	MM	Nízka
<i>Sylvia communis</i>	B	FV	U1	OM	Nízka
<i>Sylvia nisoria</i>	B	FV	FV	MM	Vysoká
<i>Sylvia curruca</i>	B	FV	U1	OM	Nízka
<i>Sylvia borin</i>	B	FV	U1	OM	Nízka
<i>Fringilla coelebs</i>	B	FV	FV	MM	Nízka
<i>Galerida cristata</i>	B	U2	U2	TM	Vysoká
<i>Tyto alba</i>	B	U2	U2	TM	Stredná
<i>Mergus merganser</i>	B	U1	FV	MM	Nízka
<i>Mergus merganser</i>	W	U2	U1	OM	Nízka
<i>Podiceps grisegena</i>	B	X	U2	OM	Nízka
<i>Podiceps nigricollis</i>	B	X	U2	OM	Nízka
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	B	FV	FV	MM	Nízka
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	W		U1	OM	Nízka
<i>Podiceps cristatus</i>	B	FV	FV	MM	Nízka
<i>Coturnix coturnix</i>	B	FV	U2	TM	Vysoká
<i>Saxicola rubetra</i>	B	U1	U1	OM	Nízka
<i>Saxicola torquatus</i>	B	FV	U2	TM	Vysoká
<i>Chlidonias hybrida</i>	B	X	U2	TM	Vysoká
<i>Sternula albifrons</i>	B	X	U1	OM	Nízka
<i>Chlidonias leucopterus</i>	B	X	U1	OM	Nízka
<i>Chlidonias niger</i>	B	U2	U2	TM	Vysoká
<i>Sterna hirundo</i>	B	FV	U2	TM	Vysoká
<i>Alcedo atthis</i>	B	U1	U2	TM	Vysoká
<i>Hippolais icterina</i>	B	FV	FV	MM	Nízka
<i>Monticola saxatilis</i>	B	U2	U2	TM	Vysoká
<i>Oenanthe oenanthe</i>	B	U2	U2	TM	Stredná
<i>Erithacus rubecula</i>	B	FV	FV	MM	Nízka
<i>Luscinia megarhynchos</i>	B	FV	FV	MM	Nízka
<i>Cyanecula svecica</i>	B	U1	FV	MM	Vysoká
<i>Luscinia svecica svecica</i>	B	FV		MM	Vysoká
<i>Luscinia luscinia</i>	B	FV	U1	OM	Nízka
<i>Gallinula chloropus</i>	B	FV	FV	MM	Nízka
<i>Scolopax rusticola</i>	B	FV	FV	MM	Nízka
<i>Garrulus glandarius</i>	B	FV	U2	OM	Nízka
<i>Falco vespertinus</i>	B	U2	U2	TM	Vysoká
<i>Falco subbuteo</i>	B	U1	U1	TM	Nízka

<i>Falco tinnunculus</i>	B	U1	FV	MM	Nízka
<i>Falco cherrug</i>	B	U2	U1	OM	Vysoká
<i>Falco peregrinus</i>	B	FV	FV	MM	Vysoká
<i>Strix uralensis</i>	B	FV	FV	MM	Vysoká
<i>Strix aluco</i>	B	FV	FV	MM	Nízka
<i>Acanthis flammea</i>	B	FV	FV	MM	Nízka
<i>Spinus spinus</i>	B	FV	U2	TM	Stredná
<i>Linaria cannabina</i>	B	U1	FV	MM	Nízka
<i>Carduelis carduelis</i>	B	FV	FV	MM	Nízka
<i>Carduelis chloris</i>	B	FV	FV	MM	Nízka
<i>Pica pica</i>	B	FV	FV	MM	Nízka
<i>Lanius collurio</i>	B	U1	U1	TM	Vysoká
<i>Lanius minor</i>	B	U2	U2	TM	Vysoká
<i>Lanius excubitor</i>	B	U1	U1	TM	Vysoká
<i>Emberiza cia</i>	B	U2	FV	MM	Nízka
<i>Miliaria calandra</i>	B	FV	U1	OM	Nízka
<i>Emberiza schoeniclus</i>	B	FV	FV	MM	Nízka
<i>Emberiza hortulana</i>	B	U2		OM	Nízka
<i>Emberiza citrinella</i>	B	FV	FV	MM	Nízka
<i>Locustella fluviatilis</i>	B	FV	U2	OM	Nízka
<i>Locustella luscinioides</i>	B	FV	FV	MM	Nízka
<i>Locustella naevia</i>	B	FV	U2	OM	Nízka
<i>Cyanistes caeruleus</i>	B	FV	FV	MM	Nízka
<i>Parus major</i>	B	FV	FV	MM	Nízka
<i>Poecile montanus</i>	B	FV	FV	MM	Nízka
<i>Lophophanes cristatus</i>	B	FV	FV	MM	Nízka
<i>Poecile palustris</i>	B	FV	FV	MM	Nízka
<i>Periparus ater</i>	B	FV	U1	OM	Nízka
<i>Recurvirostra avosetta</i>	B	X	U1	OM	Vysoká
<i>Himantopus himantopus</i>	B	X	U1	OM	Nízka
<i>Sturnus vulgaris</i>	B	FV	U1	OM	Nízka
<i>Calandrella brachydactyla</i>	B	X		OM	Nízka
<i>Alauda arvensis</i>	B	FV	U1	OM	Nízka
<i>Lullula arborea</i>	B	U1	U2	TM	Vysoká
<i>Tetrao urogallus</i>	B	U1	U2	TM	Vysoká
<i>Lyrurus tetrix tetrix</i>	B	U1	U2	TM	Vysoká
<i>Motacilla alba</i>	B	FV	FV	MM	Nízka
<i>Motacilla cinerea</i>	B	FV	U1	OM	Nízka
<i>Motacilla citreola</i>	B	FV	U1	OM	Nízka
<i>Motacilla flava</i>	B	U1	U1	OM	Nízka
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	B	FV	FV	MM	Nízka
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	FV	FV	MM	Nízka
<i>Acrocephalus palustris</i>	B	FV	FV	MM	Nízka
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	B	U1	FV	MM	Nízka
<i>Acrocephalus melanopogon</i>	B	FV	FV	MM	Vysoká
<i>Pernis apivorus</i>	B	U2	U1	OM	Vysoká
<i>Merops apiaster</i>	B	FV	FV	MM	Vysoká
<i>Oriolus oriolus</i>	B	FV	U1	OM	Nízka
<i>Cinclus cinclus</i>	B	FV	U1	OM	Nízka
<i>Ardea alba</i>	B	FV	FV	MM	Vysoká
<i>Ardea alba</i>	W		U1	OM	Vysoká



<i>Ardea cinerea</i>	B	FV	FV	MM	Nízka
<i>Ardea purpurea</i>	B	U1	U2	TM	Vysoká
<i>Egretta garzetta</i>	B	X	FV	MM	Vysoká
<i>Ardeola ralloides</i>	B	X		OM	Nízka
<i>Passer domesticus</i>	B	U1	U1	OM	Nízka
<i>Passer montanus</i>	B	FV	FV	MM	Nízka
<i>Corvus corone</i>	B	U1	U2	OM	Nízka
<i>Prunella collaris</i>	B	FV	FV	MM	Nízka
<i>Prunella modularis</i>	B	FV	FV	MM	Nízka
<i>Bubo bubo</i>	B	FV	FV	MM	Vysoká
<i>Otus scops</i>	B	X	U1	OM	Vysoká
<i>Grus grus</i>	B	FV	FV	MM	Nízka
<i>Picus canus</i>	B	FV	FV	MM	Vysoká
<i>Picus viridis</i>	B	FV	U1	OM	Nízka
<i>Phoenicurus ochruros</i>	B	FV	FV	MM	Nízka
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	B	U1	U2	TM	Vysoká
<i>Mergellus albellus</i>	W		U1	OM	Vysoká
<i>Gavia arctica</i>	W		U1	OM	Nízka
<i>Circus cyaneus</i>	W		U1	OM	Nízka
<i>Hieraaetus pennatus</i>	B		U2	OM	Nízka
<i>Falco columbarius</i>	W		U1	OM	Nízka
<i>Lanius senator</i>	B		U2	OM	Nízka
<i>Larus cachinnans</i>	B		FV	MM	Nízka
<i>Mareca penelope</i>	W		U1	OM	Nízka