

Príloha č. 1: Prehľad biotopov európskeho významu, druhov európskeho významu a druhov vtáctva, ktoré sú prioritou pre podporu z P SK a cieľový stav

Podpora P SK je zameraná na biotopy a druhy európskeho významu a druhy vtáctva, ktoré sú uvedené nižšie v tabuľkách. V posledných stĺpčekom tabuliek je uvedený cieľový stav do r. 2030.

V Stratégii EÚ v oblasti biodiverzity do roku 2030 sa od členských štátov EÚ požaduje do roku 2030 zabezpečiť, aby:

- (i) *nedošlo k zhoršeniu trendov a stavu v prípade druhov a biotopov európskeho významu a*
- (ii) *prinajmenšom 30 % druhov a biotopov, ktorých stav s súčasnosti nie je priaznivý, sa dostalo do priaznivého stavu alebo vykazovalo výrazný pozitívny trend.*

Východiskový stav pre tieto ciele vychádza z **hodnotenia stavu biotopov a druhov**, ktoré boli predmetom správy predloženej v zmysle čl.17 smernice o biotopoch Európskej komisii (EK) v r. 2019 (za r. 2013 – 2018). Na základe tejto správy Slovenská republika vykazuje nasledovné hodnotenia v alpskom alebo panónskom biogeografickom regióne:

- 114 priaznivých,
- 305 nepriaznivých (nevyhovujúci alebo zlý) a
- 8 neznámych stavov druhov a biotopov európskeho významu.

Pre splnenie stratégie je potrebné, aby z **305 nepriaznivých stavov minimálne 30 % vykázalo zlepšený stav alebo pozitívny trend. Týka sa to teda približne 102 stavov, ktoré by do r. 2030 mali preukázateľne vykázat tento zlepšený trend.**

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 trendu a pre zachovanie súčasného stavu na Slovensku, je uvedený v tabuľke. Stav biotopov a druhov vychádza z tejto škály EK:

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

↑ druhy a biotopy v nepriaznivom stave v príslušnom biogeografickom regióne, z ktorých 30 % do r. 2030 by malo vykázat zlepšený stav alebo pozitívny trend.

= druhy a biotopy v priaznivom stave, u ktorých by nemalo dôjsť k zhoršeniu trendov a stavu.

Kód	Druh/biotop	Príloha smernice			ALP 2007	PAN 2007	ALP 2013	PAN 2013	ALP 2019	PAN 2019	ALP cieľ	PAN cieľ
4066	<i>Asplenium adulerinum</i>	II	IV		FV	U1	U1		U1		↑	
1386	<i>Buxbaumia viridis</i>	II			X		U1		FV		=	
1381	<i>Dicranum viride</i>	II			X		X		FV		=	
1393	<i>Drepanocladus vernicosus</i>	II			X		U1		U2		↑	
1400	<i>Leucobryum glaucum</i>			V	U1	U1	U1	U1	U1	FV	↑	=
1413	<i>Lycopodium spp.</i>			V	FV	U1	FV	U1	FV	U1	=	↑
1379	<i>Mannia triandra</i>	II			X		X		U1		↑	
1428	<i>Marsilea quadrifolia</i>	II	IV				U2		U2			↑
4119	<i>Ochyraea tatrensis</i>	II			X		X		U1		↑	
1394	<i>Scapania massolongi</i>	II			X		X		U2		↑	
1409	<i>Sphagnum spp.</i>			V	U1	U1	U1	U1	U1	U1	↑	↑
1988	<i>Tortella rigens</i>	II			X		X		U1		↑	
4109	<i>Aconitum firmum ssp. moravicum</i>	II	IV		U1		U1		U1		↑	
4068	<i>Adenophora lilifolia</i>	II	IV		X	FV	FV	U1	FV	U1	=	↑

1614	<i>Apium repens</i>	II	IV			U2		U2		U1		↑
5109	<i>Artemisia eriantha</i>			V	FV		FV		FV		=	
4070	<i>Campanula serrata</i>	II*	IV		FV		FV		U1		↑	
4081	<i>Cirsium brachycephalum</i>	II	IV			U1		U1		U1		↑
4090	<i>Cochlearia tatrae</i>	II*	IV		FV		FV		FV		=	
2285	<i>Colchicum arenarium</i>	II	IV			U2		U1		U1		↑
4091	<i>Crambe tataria</i>	II	IV			FV		FV		U1		↑
4107	<i>Cyclamen fatrense</i>	II*	IV		FV		FV		FV		=	
1902	<i>Cypripedium calceolus</i>	II	IV		U1	U1	U1	U1	U1	U1	↑	↑
2159	<i>Daphne arbuscula</i>	II*	IV		FV		FV		FV		=	
4075	<i>Dianthus lumnitzeri</i>	II*	IV		U1	U2	U1	U2	U1	U1	↑	↑
2074	<i>Dianthus nitidus</i>	II*	IV		U1		U1		FV		=	
1689	<i>Dracocephalum austriacum</i>	II	IV		U2	U1	U2	U1	U1	FV	↑	=
4067	<i>Echium russicum</i>	II	IV		U2	U2	U2	U2	U1	U1	↑	↑
1898	<i>Eleocharis carniolica</i>	II	IV		U2		U2		U2		↑	
2170	<i>Ferula sadleriana</i>	II*	IV		U1		U1		FV		=	
1866	<i>Galanthus nivalis</i>			V	FV	FV	FV	FV	FV	FV	=	=
4096	<i>Gladiolus palustris</i>	II	IV			U2		U2		U2		↑
4104	<i>Himantoglossum adriaticum</i>	II	IV		U2	U2	U2	U2	U1	FV	↑	=
2327	<i>Himantoglossum caprinum</i>	II	IV		U2	U2	U2	U2	U1	U2	↑	↑
4097	<i>Iris aphylla</i> ssp. <i>hungarica</i>	II	IV		U1	U1	U1	U1	FV	FV	=	=
4098	<i>Iris humilis</i> ssp. <i>arenaria</i>	II	IV			U2		U2		U2		↑
1758	<i>Ligularia sibirica</i>	II	IV		U1		U1		FV		=	
1725	<i>Lindernia procumbens</i>		IV			X		U1		U1		↑
1903	<i>Liparis loeselii</i>	II	IV		U2	U2	U1	U2	U1	U2	↑	
2203	<i>Onosma tornensis</i>	II*	IV		U1	U1	U1	U1	U1	U1	↑	↑
2093	<i>Pulsatilla grandis</i>	II	IV		U1	U1	U1	U1	FV	U1	=	↑
1477	<i>Pulsatilla patens</i>	II	IV		U1	FV	U1	U2	U1	U1	↑	↑
4110	<i>Pulsatilla pratensis</i> ssp. <i>hungarica</i>	II*	IV			U2		U2		U1		↑
2094	<i>Pulsatilla slavica</i>	II*	IV		U1		U1		U1		↑	
4111	<i>Pulsatilla subslavica</i>	II*	IV		U1	X	U1		U1		↑	
4087	<i>Serratula (Klasea) lycopifolia</i>	II*	IV		U2		U2		U2		↑	
4088	<i>Tephroseris longifolia</i> ssp. <i>moravica</i>	II	IV		U1		U1		U1		↑	
1437	<i>Thesium ebracteatum</i>	II	IV						U1		↑	
2120	<i>Thlaspi jankae</i>	II	IV		U1	U1	U1	U1	FV	FV	=	=
4116	<i>Tozzia carpathica</i>	II	IV		FV		FV		U1		↑	
4056	<i>Anisus vorticulus</i>	II	IV			X		U1		U1		↑
1026	<i>Helix pomatia</i>			V	FV	FV	FV	FV	FV	U1	=	↑

4063	<i>Sadleriana pannonica</i>	II	IV		U2	U2	U1	U1	U1	U1	↑	↑
1032	<i>Unio crassus</i>	II	IV		FV	U2	FV	U1	U1	U1	↑	↑
1014	<i>Vertigo angustior</i>	II			FV	U1	FV	FV	U1	U2	↑	↑
1013	<i>Vertigo geyeri</i>	II			X		U1		U1		↑	
1016	<i>Vertigo moulinsiana</i>	II			U1	X	U1	U2	U1	U2	↑	↑
1034	<i>Hirudo medicinalis</i>			V		U1		FV		U1		↑
1091	<i>Astacus astacus</i>			V	U1	X	U1	X	U1	U2	↑	↑
1093	<i>Austroptamobius torrentium</i>	II*		V	U2		U2		U1		↑	
4011	<i>Bolbelasmus unicornis</i>	II	IV		U2	U2	U2	U2	U2	U2	↑	↑
1920	<i>Boros schneideri</i>	II			X		U2		U2		↑	
1078	<i>Callimorpha quadripunctaria</i>	II*			FV	FV	FV	FV	U1	U1	↑	↑
4013	<i>Carabus hungaricus</i>	II	IV			U2		U2		U2		↑
4014	<i>Carabus variolosus</i>	II	IV		X	X	X	X	U1	U2	↑	↑
4015	<i>Carabus zawadzskii</i>	II	IV		X		X		U1		↑	
1088	<i>Cerambyx cerdo</i>	II	IV		X	X	U1	U1	U1	U2	↑	↑
4045	<i>Coenagrion ornatum</i>	II			U2	U2	U1	U2	U1	U2	↑	↑
1070	<i>Coenonympha hero</i>		IV		FV		FV		FV		=	
4030	<i>Colias myrmidone</i>	II	IV		U2	U2	U2	U2	U2	U2	↑	-
4046	<i>Cordulegaster heros</i>	II	IV		U2	U2	FV	U1	U1	U1	↑	↑
1086	<i>Cucujus cinnaberinus</i>	II	IV			X	FV	FV	U1	U1	↑	↑
4032	<i>Dioszeghyana schmidtii</i>	II	IV			FV		FV		U1		↑
4018	<i>Duvalius hungaricus</i>	II	IV		FV	FV	FV	FV	U2	FV	↑	=
1074	<i>Eriogaster catax</i>	II	IV		FV	FV	FV	FV	U1	U1	↑	↑
1082	<i>Graphoderus bilineatus</i>	II	IV		U2	U2	U2	U2	U2	U1	↑	↑
1052	<i>Hypodryas maturna</i>	II	IV		U1	FV	U1	FV	U1	U1	↑	↑
4048	<i>Isophya costata</i>	II								U2		↑
4050	<i>Isophya stysi</i>	II	IV		U1	U1	FV	FV	U1	U1	↑	↑
4036	<i>Leptidea morsei</i>	II	IV		U2	X	FV		U1		↑	
1035	<i>Leucorrhinia caudalis</i>		IV						U2	U1	↑	↑
1042	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	II	IV		U2	U1	U2	FV	U2	U1	↑	↑
1079	<i>Limoniscus violaceus</i>	II			X	U2	U1	U2	U1	U2	↑	↑
1067	<i>Lopinga achine</i>		IV		U2	U2	U2	U2	U2	U2	↑	↑
1083	<i>Lucanus cervus</i>	II			FV	FV	FV	FV	U1	U1	↑	↑
1060	<i>Lycaena dispar</i>	II	IV		FV	FV	FV	FV	U1	U1	↑	↑
1058	<i>Maculinea arion</i>		IV		U1	U2	U1	U2	U1	U1	↑	↑
1061	<i>Maculinea nausithous</i>	II	IV		U2	U1	FV	FV	U1	FV	↑	=
1059	<i>Maculinea teleius</i>	II	IV		FV	FV	FV	FV	U1	U1	↑	↑

4052	<i>Odontopodisma rubripes</i>	II	IV		X	X	FV	FV	U1	U1	↑	↑
1037	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	II	IV		U2	U1	U1	U1	U1	U1	↑	↑
1084	<i>Osmoderma eremita</i>	II*	IV		X	X	U1	U1	U1	U2	↑	↑
4053	<i>Paracaloptenus caloptenoides</i>	II	IV		X		X	U1	U2	U1	↑	↑
1057	<i>Parnassius apollo</i>		IV		U1		U1		U1		↑	
1056	<i>Parnassius mnemosyne</i>		IV		FV	FV	FV	FV	U1	U1	↑	↑
4054	<i>Pholidoptera transsylvanica</i>	II	IV		U1		FV	FV	U1	U1	↑	↑
1076	<i>Proserpinus proserpina</i>		IV		X	X	X	X	U1	U1	↑	↑
4024	<i>Pseudogaurotina excellens</i>	II*	IV		X		X		U1		↑	
4026	<i>Rhysodes sulcatus</i>	II			X	X	U1	U2	U1	U2	↑	↑
1087	<i>Rosalia alpina</i>	II*	IV		FV	FV	FV	FV	U1	U1	↑	↑
1050	<i>Saga pedo</i>		IV		U1	U1	U1	U1	U1	U2	↑	↑
4055	<i>Stenobothrus eurasius</i>	II	IV		U1	U1	FV	U1	U1	U1	↑	↑
1040	<i>Stylurus flavipes</i>		IV			U2		FV		U1		↑
1053	<i>Zerynthia polyxena</i>		IV		FV	FV	FV	FV	U1	U1	↑	↑
2487	<i>Acipenser ruthenus</i>			V						U2		↑
1130	<i>Aspius aspius</i>	II		V	FV	FV	FV	FV	U2	U1	↑	↑
5085	<i>Barbus barbatus</i>			V	U1	FV	U1	U1	U2	U1	↑	↑
1138	<i>Barbus meridionalis</i>	II		V	X	X	U1	U1	U1	U1	↑	↑
1149	<i>Cobitis taenia</i>	II			X	X	X	U1	U1	U1	↑	↑
1163	<i>Cottus gobio</i>	II			X	U1	FV	U2	U1	U2	↑	↑
4123	<i>Eudontomyzon danfordi</i>	II			X	X	U1	U1	U1	U2	↑	↑
2484	<i>Eudontomyzon mariae</i>	II			X	X	X	X	U2	X	↑	
2485	<i>Eudontomyzon vladykovi</i>	II							X	X		
1124	<i>Gobio albipinnatus (vladykovi)</i>	II			X	X	X	U1	U1	U2	↑	↑
2511	<i>Gobio kessleri</i>	II			X	X	U1	U1	U2	U2	↑	↑
1122	<i>Gobio uranoscopus</i>	II			X	X	U1	U1	U1	U2	↑	↑
2555	<i>Gymnocephalus baloni</i>	II	IV			X		U2		U2		↑
1157	<i>Gymnocephalus schraetzer</i>	II		V	X	X	U2	U2	U2	U2	↑	↑
1105	<i>Hucho hucho</i>	II		V	X	X	X	U1	U2	U1	↑	↑
1096	<i>Lampetra planeri</i>	II			X		U1		FV		=	
1145	<i>Misgurnus fossilis</i>	II			X	X		U1		U2		↑
2522	<i>Pelecus cultratus</i>	II		V		X		X		U2		↑
1134	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	II			FV	FV	FV	FV	U1	FV	↑	=
1114	<i>Rutilus pigus (virgo)</i>	II		V	X	X	X	U1	X	U1	↑	↑
1146	<i>Sabanejewia aurata</i>	II			X	X	X	U1	U2	U2	↑	↑
1109	<i>Thymallus</i>			V	U1		U2		U2		↑	

	<i>thymallus</i>											
2011	<i>Umbra krameri</i>	II				X		U2		U2		↑
1160	<i>Zingel streber</i>	II			X	X	X	U1	U2	U2	↑	↑
1159	<i>Zingel zingel</i>	II		V		X		X		U2		↑
1188	<i>Bombina bombina</i>	II	IV		U2	U1	U2	U1	U1	U1	↑	↑
1193	<i>Bombina variegata</i>	II	IV		U1	X	U1	X	U1	X	↑	
1201	<i>Bufo viridis</i>		IV		U1	U1	U1	U1	U1	U1	↑	↑
1203	<i>Hyla arborea</i>		IV		U1	U1	U1	U1	U1	U1	↑	↑
1197	<i>Pelobates fuscus</i>		IV		U1	U1	U1	U1	U1	U1	↑	↑
1214	<i>Rana arvalis</i>		IV			U2		U2		U2		↑
1209	<i>Rana dalmatina</i>		IV		U1	U1	U1	U1	U1	U1	↑	↑
1210	<i>Rana esculenta</i>			V	U1	U1	U1	U1	U1	FV	↑	=
1207	<i>Rana lessonae</i>		IV		U2	U2	U2	U2	U2	U2	↑	↑
1212	<i>Rana ridibunda</i>			V	U1	U1	U1	U1	FV	FV	=	=
1213	<i>Rana temporaria</i>			V	FV	U1	FV	U1	U1	U1	↑	↑
1166	<i>Triturus cristatus</i>	II	IV		U2		U2		U2		↑	
1993	<i>Triturus dobrogicus</i>	II	IV		U2		U2		U2	U2	↑	↑
2001	<i>Triturus montandoni</i>	II	IV		U1		U1		U1		↑	
1276	<i>Ablepharus kitaibelii</i>		IV			U1		U1		U1		↑
1283	<i>Coronella austriaca</i>		IV		U1	U1	U2	U2	U1	U1	↑	↑
1281	<i>Elaphe longissima</i>		IV		U1	U1	U2	U2	U1	U1	↑	↑
1220	<i>Emys orbicularis</i>	II	IV			U2		U2		U2		↑
1261	<i>Lacerta agilis</i>		IV		FV	FV	U1	U1	U1	U1	↑	↑
1263	<i>Lacerta viridis</i>		IV		U1	U1	U1	U1	U1	U1	↑	↑
5037	<i>Lacerta vivipara pannonica</i>		IV			U1		U1		U1		↑
1292	<i>Natrix tessellata</i>		IV		U1	U1	U1	U1	U1	U1	↑	↑
1256	<i>Podarcis muralis</i>		IV		FV	FV	U1	U1	U1	U1	↑	↑
1308	<i>Barbastella barbastellus</i>	II	IV		X	X	X	X	FV	FV	=	=
2647	<i>Bison bonasus</i>	II*	IV		U2		U1		U1		↑	
1352	<i>Canis lupus</i>	II*			FV	U1	FV	U1	FV	U1	=	↑
1337	<i>Castor fiber</i>	II	IV		FV	FV	FV	FV	U1	U1	↑	↑
1339	<i>Cricetus cricetus</i>		IV		U1	U1	U1	U1	U1	U1	↑	↑
1342	<i>Dryomys nitedula</i>		IV		U1	U2	U1	U2	U1	U2	↑	↑
1313	<i>Eptesicus nilssonii</i>		IV		X		X		FV		=	
1327	<i>Eptesicus serotinus</i>		IV		X	X	X	X	FV	FV	=	=
1363	<i>Felis silvestris</i>		IV		U1	U1	U1	U1	U1	U1	↑	↑
1355	<i>Lutra lutra</i>	II	IV		U1	U1	U1	U1	U1	U1	↑	↑
1361	<i>Lynx lynx</i>	II	IV		U1	U1	U1	U1	U1	U1	↑	↑
4003	<i>Marmota m. latirostris</i>	II*	IV		U2		U2		U1		↑	
1357	<i>Martes martes</i>			V	U1	U1	U1	U1	U1	U1	↑	↑
4004	<i>Microtus oeconomus mehelyi</i>	II*	IV			U2		U2		U2		↑
2612	<i>Microtus tatricus</i>	II	IV		U2		U2		U2		↑	
1310	<i>Miniopterus schreibersii</i>	II	IV		U2	U2	U2	U2	U1	U1	↑	↑

1341	<i>Muscardinus avellanarius</i>		IV		U1	U1	U1	U1	FV	U1	=	↑
2633	<i>Mustela eversmanii</i>	II	IV		U2	U2	U2	U2	U2	U2	↑	↑
1358	<i>Mustela putorius</i>			V	U1	U1	U1	U1	U1	U1	↑	↑
5003	<i>Myotis alcathoe</i>		IV			X		X		FV		=
1323	<i>Myotis bechsteinii</i>	II	IV		X	X	X	X	U1	U1	↑	↑
1307	<i>Myotis blythii</i>	II	IV		X	X	X	X	FV	FV	=	=
1320	<i>Myotis brandtii</i>		IV		X	X	X	X	FV	X	=	
1318	<i>Myotis dasycneme</i>	II	IV		X	X	X	X	FV	FV	=	=
1314	<i>Myotis daubentonii</i>		IV		X	X	X	X	FV	FV	=	=
1321	<i>Myotis emarginatus</i>	II	IV		X	X	X	X	FV	FV	=	=
1324	<i>Myotis myotis</i>	II	IV		U1	U1	U1	U1	FV	FV	=	=
1330	<i>Myotis mystacinus</i>		IV		X	X	X	X	FV	U1	=	↑
1322	<i>Myotis nattereri</i>		IV		X	U1	X	U1	FV	FV	=	=
1328	<i>Nyctalus lasiopterus</i>		IV		X	X	X	X	U1	U1	↑	↑
1331	<i>Nyctalus leisleri</i>		IV		X	X	X	X	FV	FV	=	=
1312	<i>Nyctalus noctula</i>		IV		U2	U2	U2	U2	FV	FV	=	=
5008	<i>Pipistrellus kuhlii</i>		IV			X		X		FV		=
1317	<i>Pipistrellus nathusii</i>		IV		X	X	X	X	FV	FV	=	=
1309	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>		IV		X	X	X	X	FV	FV	=	=
5009	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>		IV		X	X	X	X	FV	FV	=	=
1311	<i>Pipistrellus savii</i>		IV			X		X		FV		=
1326	<i>Plecotus auritus</i>		IV		X	X	X	X	FV	FV	=	=
1329	<i>Plecotus austriacus</i>		IV		X	X	X	X	FV	FV	=	=
1305	<i>Rhinolophus euryale</i>	II	IV		U1	U1	U1	U1	FV	FV	=	=
1304	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	II	IV		U1	U1	U1	U1	FV	FV	=	=
1303	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	II	IV		U1	U1	U1	U1	FV	U1	=	↑
4006	<i>Rupicapra r. tatrica</i>	II*	IV		U2		U1		U1		↑	
1343	<i>Sicista betulina</i>		IV		U1		U1		U1		↑	
1335	<i>Spermophilus citellus</i>	II	IV		U2	U2	U2	U2	U2	U2	↑	↑
1354	<i>Ursus arctos</i>	II*	IV		FV		FV		FV		=	
1332	<i>Vespertilio murinus</i>		IV		X	X	X	X	FV	FV	=	=
1340	Vnútrozemské slaniská a slané lúky	I*			U2	U2	U2	U2	U2	U2	↑	↑
1530	Panónske slané stepi a slaniská	I*				U2		U2		U2		↑
2340	Vnútrozemské panónske pieskové duny	I*				U1		U1		U1		↑
3130	Oligotrofné a mezotrofné stojaté vody s vegetáciou tried <i>Littorelletea uniflorae</i> a /alebo	I			U1	U1	FV	U1	U1	U1	↑	↑

	<i>Isoeto-Nanojuncetea</i>											
3140	Oligotrofné až mezotrofné vody s bentickou vegetáciou chár	I			X	X	U1	U1	U1	U1	↑	↑
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	FV	U1	FV	FV	=	=
3160	Prirodzené dystrofné stojaté vody	I			U1	U1	U1	U1	U1	U1	↑	↑
3220	Horské vodné toky a bylinné porasty pozdĺž ich brehov	I			U1		FV		U1		↑	
3230	Horské vodné toky a ich drevinová vegetácia s myrikovkou nemeckou	I			U1		FV		U1		↑	
3240	Horské vodné toky a ich drevinová vegetácia so <i>Salix eleagnos</i>	I			U1		U1		U1		↑	
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	=	=
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	X	X		
4030	Suché vresoviská v nížinách a pahorkatinách	I			FV	FV	FV	FV	FV	FV	=	=
4060	Vresoviská a spoločenstvá kričkov v subalpínskom a alpínskom stupni	I			FV		FV		FV		=	
4070	Kosodrevina	I*			FV		FV		FV		=	
4080	Spoločenstvá subalpínskych krovín	I			U1		U1		FV		=	
40A0	Xerothermné	I*			U1	U1	U1	U1	FV	U1	=	↑

	kroviny											
5130	Porasty borievky obyčajnej	I			FV	U1	FV	U1	U1	U1	↑	↑
6110	Pionierske porasty na plytkých karbonátových a bázických substrátoch zväzu <i>Alyso-Sedion albi</i>	I*			U1	U1	FV	FV	FV	FV	=	=
6120	Suchomilné travinnobylinné porasty na vápnitých pieskoch	I*				U2		U2		U1		↑
6150	Alpínske trávinnobylinné porasty na silikátovom substráte	I			U1		U1		U1		↑	
6170	Alpínske a subalpínske vápnomilné travinnobylinné porasty	I			U1		U1		U1		↑	
6190	Dealpínske travinnobylinné porasty	I			FV	FV	FV	FV	FV	FV	=	=
6210	Suchomilné travinnobylinné a krovinné porasty na vápnitom podloží	I			U1	X	U1	U1	U1	U1	↑	↑
6230	Kvetnaté vysokohorské a horské psicové porasty na silikátovom substráte	I*			U1		U1		U1		↑	
6240	Subpanónske travinnobylinné porasty	I*			U1	U1	U1	U1	U1	U1	↑	↑
6250	Panónske travinnobylinné porasty na spraši	I*			X	U1		U1		U1		↑
6260	Panónske travinnobylinné porasty na pieskoch	I*				U2		U2		U1		↑
6410	Bezkolencové lúky	I			U1	U1	U1	U1	U1	U1	↑	↑
6430	Vlhkomilné vysokobylinné lemové spoločenstvá na poriečnych nivách od nížin do alpínskeho stupňa	I			U1	U1	FV	FV	U1	U1	↑	↑
6440	Aluviálne lúky zväzu <i>Cnidion venosi</i>	I				U1		U1		U1		↑
6510	Nížinné a podhorské kosné lúky	I			FV	U1	FV	U1	FV	U1	=	↑

6520	Horské kosné lúky	I			U1		U1		U1		↑	
7110	Aktívne vrchoviská	I*			U1		U1		U1		↑	
7120	Degradované vrchoviská schopné prirodzenej obnovy	I			U1		U1		U1		↑	
7140	Prechodné rašeliniská a trasoviská	I			U1	U1	U1	U1	U1	U1	↑	↑
7210	Vápnité slatiny s maricou pílkatou a druhmi zväzu <i>Caricion davallianae</i>	I*			U1		U1		U1		↑	
7220	Penovcové prameniská	I*			U1		U1		U1		↑	
7230	Slatiny s vysokým obsahom báz	I			U1	U1	U1	U2	U1	U2	↑	↑
8110	Silikátové skalné sutiny v montánnom až alpínskom stupni	I			FV		FV		FV		=	
8120	Karbonátové skalné sutiny alpínskeho až montánneho stupňa	I			FV		FV		FV		=	
8150	Nespevnené silikátové skalné sutiny kolinného stupňa	I			FV	FV	FV	FV	FV	U1	=	↑
8160	Nespevnené karbonátové skalné sutiny montánneho až kolinného stupňa	I*			FV	FV	FV	FV	FV	FV	=	=
8210	Karbonátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou	I			FV	FV	FV	FV	FV	FV	=	=
8220	Silikátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou	I			FV	FV	FV	FV	FV	FV	=	=
8230	Pionierske spoločenstvá plytkých silikátových pôd	I			X	X	X	X	FV	FV	=	=
8310	Nesprístupnené jaskynné útvary	I			X	X	X	X	FV	FV	=	=
9110	Kyslomilné bukové lesy	I			FV	U1	FV	U1	FV	U1	=	↑
9130	Bukové a bukovo-jedľové kvetnaté lesy	I			FV	FV	FV	FV	U1	FV	↑	=
9140	Javorovo-bukové horské lesy	I			FV		FV		FV		=	

9150	Vápnomilné bukové lesy	I			FV	FV	FV	FV	FV	U1	=	↑
9170	Dubovo-hrabové lesy lipové	I			U2		U2		U2		↑	
9180	Lipovo-javorové sutinové lesy	I*			U1	U1	U1	U1	FV	FV	=	=
9190	Vlhké acidofilné brezové dúbavy	I				U1		U1		U2		↑
91D0	Brezové, borovicové a smrekové lesy na rašeliniskách	I*			U1		U1		U1		↑	
91E0	Lužné vrbovo-topoľové a jelšové lesy	I*			U1	U2	U1	U2	U1	U2	↑	↑
91F0	Lužné dubovo-brestovo-jaseňové lesy okolo nížinných riek	I			FV	U2	FV	U2	U1	U2	↑	↑
91G0	Karpatské a panónske dubovo-hrabové lesy	I*			FV	U1	FV	U1	FV	U1	=	↑
91H0	Teplomilné panónske dubové lesy	I*			U1	FV	U1	FV	FV	U1	=	↑
91I0	Eurosibírske dubové lesy na spraši a piesku	I*			FV	U2	FV	U2	U1	U1	↑	↑
91M0	Panónsko-balkánske cerové lesy	I			U1	U1	U1	U1	U1	U1	↑	↑
91N0	Panónske topoľové lesy s borievkou	I*				U2		U2		U2		↑
91Q0	Reliktné vápnomilné borovicové a smrekovcové lesy	I			FV		FV		FV		=	
9410	Horské smrekové lesy	I			U1		U1		U1		↑	
9420	Smrekovcovo-limbové lesy	I			FV		FV		FV		=	
91T0	Stredo európske lišajníkové lesy	I			-	-		U2		U2		↑

Hodnotenie stavu vtákov vychádza z údajov, ktoré boli pripravené pre správu podľa čl. 12 smernice o ochrane vtáctva za r. 2013-2018, ktorú Slovenská republika predložila v r. 2019 EK. Táto správa neobsahuje hodnotenie stavu druhov vtáctva.

Pre účely PAF bol priaznivý stav (FV) 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 správ podľa čl. 17 smernice o biotopoch. Hodnotenia sú nasledovné:

- v priaznivom stave bolo vyhodnotených 95 druhov,
- v nevyhovujúcom 76 a
- v zlom stave 63 druhov.

Pre 30 % druhov v nevyhovujúcom alebo zlom stave je potrebné zlepšiť stav alebo ich trend.

Naplnenie cieľa Stratégie EÚ v oblasti biodiverzity pre druhy vtáctva bude v podmienkach Slovenska vyžadovať, aby do r. 2030 (oproti súčasnému stavu) došlo k zlepšeniu stavu alebo treba minimálne pre 42 druhov vtákov, pričom priaznivý stav 95 druhov by mal zostať zachovaný.

Prehľad predbežného hodnotenia 235 druhov chránených smernicou o ochrane vtáctva (ktoré sú predmetom správy pre EK), ako aj ciele na zlepšenie alebo zachovanie súčasného stavu, je uvedený v tabuľke. Stav druhov vychádza z tejto škály EK:

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

↑ druhy a biotopy v nepriaznivom stave, z ktorých 30 % do roku 2030 by malo vykazať zlepšený stav alebo pozitívny trend

= druhy a biotopy v priaznivom stave, u ktorých by nemalo dôjsť k zhoršeniu trendov a stavu.

Názov druhu	Sezóna B- hniezdna W-zimná	Vyhodnotenie stavu 2013 a 2019		Cieľ
<i>Phasianus colchicus</i>	B	U1	U1	↑
<i>Delichon urbicum</i>	B	FV	U2	↑
<i>Ciconia ciconia</i>	B	U1	U1	↑
<i>Ciconia nigra</i>	B	FV	U1	↑
<i>Limosa limosa</i>	B	U2	U2	↑
<i>Riparia riparia</i>	B	U1	U2	↑
<i>Sitta europaea</i>	B	FV	U1	↑
<i>Ixobrychus minutus</i>	B	U1	U1	↑
<i>Nycticorax nycticorax</i>	B	FV	FV	=
<i>Botaurus stellaris</i>	B	U1	U2	↑
<i>Vanellus vanellus</i>	B	U1	U2	↑
<i>Larus michahellis</i>	B	U1	FV	=
<i>Larus melanocephalus</i>	B	FV	FV	=
<i>Larus canus</i>	B	U1	U1	↑
<i>Larus ridibundus</i>	B	FV	U2	↑
<i>Dendrocopos leucotos</i>	B	FV	U1	↑
<i>Dryocopus martius</i>	B	FV	FV	=
<i>Dendrocopos syriacus</i>	B	FV	FV	=
<i>Dryobates minor</i>	B	FV	FV	=
<i>Leiopicus medius</i>	B	FV	FV	=
<i>Picoides tridactylus</i>	B	FV	U1	↑

<i>Dendrocopos major</i>	B	FV	FV	=
<i>Apus apus</i>	B	FV	U1	↑
<i>Otis tarda</i>	B	U2	U2	↑
<i>Otis tarda</i>	W		U2	↑
<i>Turdus iliacus</i>	B	X	X	
<i>Turdus merula</i>	B	FV	FV	=
<i>Turdus pilaris</i>	B	FV	FV	=
<i>Turdus torquatus</i>	B	FV	U1	↑
<i>Turdus philomelos</i>	B	FV	FV	=
<i>Turdus viscivorus</i>	B	FV	FV	=
<i>Upupa epops</i>	B	U1	U1	↑
<i>Panurus biarmicus</i>	B	FV	U1	↑
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	B	FV	FV	=
<i>Circaetus gallicus</i>	B	U2	U2	↑
<i>Milvus milvus</i>	B	U2	U2	↑
<i>Milvus migrans</i>	B	U2	U2	↑
<i>Corvus frugilegus</i>	B	U1	U2	↑
<i>Bucephala clangula</i>	W	FV	U2	↑
<i>Columba palumbus</i>	B	FV	U1	↑
<i>Columba oenas</i>	B	U1	FV	=
<i>Columba livia (only non urban population)</i>	B	U1	U2	↑
<i>Streptopelia turtur</i>	B	FV	U2	↑
<i>Streptopelia decaocto</i>	B	FV	FV	=
<i>Netta rufina</i>	B	FV	FV	=
<i>Anser albifrons</i>	W	FV	U1	↑
<i>Anser anser</i>	B	U1	FV	=
<i>Anser anser</i>	W	U2	U1	↑
<i>Anser erythropus</i>	W	FV	U1	↑
<i>Anser fabalis</i>	W	U2	U2	↑
<i>Numenius arquata</i>	B	U2	U2	↑
<i>Carpodacus erythrinus</i>	B	FV	FV	=
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	B	FV	U1	↑
<i>Aythya nyroca</i>	B	U1	U2	↑
<i>Aythya ferina</i>	B	FV	U2	↑
<i>Aythya ferina</i>	W	U1	U2	↑
<i>Aythya fuligula</i>	B	FV	FV	=
<i>Aythya fuligula</i>	W	FV	U1	↑
<i>Porzana porzana</i>	B	U1	FV	=
<i>Zapornia parva</i>	B	U1	U2	↑
<i>Crex crex</i>	B	FV	U2	↑
<i>Rallus aquaticus</i>	B	FV	FV	=
<i>Perdix perdix</i>	B	U1	U2	↑
<i>Bonasa bonasia</i>	B	U1	FV	=
<i>Accipiter nisus</i>	B	FV	FV	=
<i>Accipiter gentilis</i>	B	U2	U1	↑
<i>Anas platyrhynchos</i>	B	FV	U1	↑
<i>Anas platyrhynchos</i>	W	U1	U2	↑
<i>Anas crecca</i>	B	U1	U1	↑
<i>Spatula querquedula</i>	B	U1	U2	↑
<i>Mareca strepera</i>	B	FV	FV	=
<i>Spatula clypeata</i>	B	U1	U1	↑
<i>Anas acuta</i>	B	X	U1	↑

<i>Tringa totanus</i>	B	U2	U2	↑
<i>Actitis hypoleucos</i>	B	U1	U2	↑
<i>Circus aeruginosus</i>	B	FV	FV	=
<i>Circus pygargus</i>	B	U2	U2	↑
<i>Serinus serinus</i>	B	FV	U1	↑
<i>Corvus monedula</i>	B	U1	U1	↑
<i>Tadorna tadorna</i>	B	U1	U1	↑
<i>Phylloscopus collybita</i>	B	FV	FV	=
<i>Phylloscopus trochilus</i>	B	FV	FV	=
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	B	FV	U1	↑
<i>Phylloscopus trochiloides</i>	B	U1	U1	↑
<i>Microcarbo pygmaeus</i>	B	U1	U1	↑
<i>Microcarbo pygmaeus</i>	W		U1	↑
<i>Phalacrocorax carbo</i>	B	U2	U1	↑
<i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>	W		U1	↑
<i>Certhia familiaris</i>	B	FV	FV	=
<i>Certhia brachydactyla</i>	B	FV	FV	=
<i>Coracias garrulus</i>	B	U2	U2	↑
<i>Regulus ignicapillus</i>	B	FV	FV	=
<i>Regulus regulus</i>	B	FV	FV	=
<i>Loxia curvirostra</i>	B	X	U1	↑
<i>Corvus corax</i>	B	FV	FV	=
<i>Jynx torquilla</i>	B	U1	U1	↑
<i>Remiz pendulinus</i>	B	FV	U2	↑
<i>Cuculus canorus</i>	B	FV	U1	↑
<i>Charadrius alexandrinus</i>	B	U1		
<i>Charadrius dubius</i>	B	FV	FV	=
<i>Aegolius funereus</i>	B	FV	FV	=
<i>Athene noctua</i>	B	U1	U2	↑
<i>Glaucidium passerinum</i>	B	U1	FV	=
<i>Anthus trivialis</i>	B	FV	U2	↑
<i>Anthus pratensis</i>	B	FV	U2	↑
<i>Anthus campestris</i>	B	U2	U2	↑
<i>Anthus spinoletta</i>	B	U1	U1	↑
<i>Cygnus olor</i>	B	FV	FV	=
<i>Hirundo rustica</i>	B	U1	U1	↑
<i>Caprimulgus europaeus</i>	B	FV	U2	↑
<i>Burhinus oedicephalus</i>	B	U1		
<i>Fulica atra</i>	B	FV	FV	=
<i>Fulica atra</i>	W	U1	U2	↑
<i>Platalea leucorodia</i>	B	X	FV	=
<i>Aegithalos caudatus</i>	B	FV	FV	=
<i>Gallinago gallinago</i>	B	U1	U2	↑
<i>Muscicapa striata</i>	B	FV	FV	=
<i>Ficedula albicollis</i>	B	FV	FV	=
<i>Ficedula parva</i>	B	FV	U1	↑
<i>Ficedula hypoleuca</i>	B	U1	U1	↑
<i>Tichodroma muraria</i>	B	FV	U2	↑
<i>Buteo buteo</i>	B	U1	FV	=
<i>Asio flammeus</i>	B	X	U1	↑
<i>Asio otus</i>	B	FV	FV	=
<i>Nucifraga caryocatactes</i>	B	FV	U2	↑
<i>Troglodytes troglodytes</i>	B	FV	FV	=

<i>Haliaeetus albicilla</i>	B	FV	FV	=
<i>Haliaeetus albicilla</i>	W		U1	↑
<i>Aquila heliaca</i>	B	U2	FV	=
<i>Clanga pomarina</i>	B	U2	U1	↑
<i>Aquila chrysaetos</i>	B	FV	FV	=
<i>Sylvia atricapilla</i>	B	FV	FV	=
<i>Sylvia communis</i>	B	FV	U1	↑
<i>Sylvia nisoria</i>	B	FV	FV	=
<i>Sylvia curruca</i>	B	FV	U1	↑
<i>Sylvia borin</i>	B	FV	U1	↑
<i>Fringilla coelebs</i>	B	FV	FV	=
<i>Galerida cristata</i>	B	U2	U2	↑
<i>Tyto alba</i>	B	U2	U2	↑
<i>Mergus merganser</i>	B	U1	FV	=
<i>Mergus merganser</i>	W	U2	U1	↑
<i>Podiceps grisegena</i>	B	X	U2	↑
<i>Podiceps nigricollis</i>	B	X	U2	↑
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	B	FV	FV	=
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	W		U1	↑
<i>Podiceps cristatus</i>	B	FV	FV	=
<i>Coturnix coturnix</i>	B	FV	U2	↑
<i>Saxicola rubetra</i>	B	U1	U1	↑
<i>Saxicola torquatus</i>	B	FV	U2	↑
<i>Chlidonias hybrida</i>	B	X	U2	↑
<i>Sternula albifrons</i>	B	X	U1	↑
<i>Chlidonias leucopterus</i>	B	X	U1	↑
<i>Chlidonias niger</i>	B	U2	U2	↑
<i>Sterna hirundo</i>	B	FV	U2	↑
<i>Alcedo atthis</i>	B	U1	U2	↑
<i>Hippolais icterina</i>	B	FV	FV	=
<i>Monticola saxatilis</i>	B	U2	U2	↑
<i>Oenanthe oenanthe</i>	B	U2	U2	↑
<i>Erithacus rubecula</i>	B	FV	FV	=
<i>Luscinia megarhynchos</i>	B	FV	FV	=
<i>Cyanecula svecica</i>	B	U1	FV	=
<i>Luscinia svecica svecica</i>	B	FV		
<i>Luscinia luscinia</i>	B	FV	U1	↑
<i>Gallinula chloropus</i>	B	FV	FV	=
<i>Scolopax rusticola</i>	B	FV	FV	=
<i>Garrulus glandarius</i>	B	FV	U2	↑
<i>Falco vespertinus</i>	B	U2	U2	↑
<i>Falco subbuteo</i>	B	U1	U1	↑
<i>Falco tinnunculus</i>	B	U1	FV	=
<i>Falco cherrug</i>	B	U2	U1	↑
<i>Falco peregrinus</i>	B	FV	FV	=
<i>Strix uralensis</i>	B	FV	FV	=
<i>Strix aluco</i>	B	FV	FV	=
<i>Acanthis flammea</i>	B	FV	FV	=
<i>Spinus spinus</i>	B	FV	U2	↑
<i>Linaria cannabina</i>	B	U1	FV	=
<i>Carduelis carduelis</i>	B	FV	FV	=
<i>Carduelis chloris</i>	B	FV	FV	=
<i>Pica pica</i>	B	FV	FV	=

<i>Lanius collurio</i>	B	U1	U1	↑
<i>Lanius minor</i>	B	U2	U2	↑
<i>Lanius excubitor</i>	B	U1	U1	↑
<i>Emberiza cia</i>	B	U2	FV	=
<i>Miliaria calandra</i>	B	FV	U1	↑
<i>Emberiza schoeniclus</i>	B	FV	FV	=
<i>Emberiza hortulana</i>	B	U2		
<i>Emberiza citrinella</i>	B	FV	FV	=
<i>Locustella fluviatilis</i>	B	FV	U2	↑
<i>Locustella luscinioides</i>	B	FV	FV	=
<i>Locustella naevia</i>	B	FV	U2	↑
<i>Cyanistes caeruleus</i>	B	FV	FV	=
<i>Parus major</i>	B	FV	FV	=
<i>Poecile montanus</i>	B	FV	FV	=
<i>Lophophanes cristatus</i>	B	FV	FV	=
<i>Poecile palustris</i>	B	FV	FV	=
<i>Periparus ater</i>	B	FV	U1	↑
<i>Recurvirostra avosetta</i>	B	X	U1	↑
<i>Himantopus himantopus</i>	B	X	U1	↑
<i>Sturnus vulgaris</i>	B	FV	U1	↑
<i>Calandrella brachydactyla</i>	B	X		
<i>Alauda arvensis</i>	B	FV	U1	↑
<i>Lullula arborea</i>	B	U1	U2	↑
<i>Tetrao urogallus</i>	B	U1	U2	↑
<i>Lyrurus tetrix tetrix</i>	B	U1	U2	↑
<i>Motacilla alba</i>	B	FV	FV	=
<i>Motacilla cinerea</i>	B	FV	U1	↑
<i>Motacilla citreola</i>	B	FV	U1	↑
<i>Motacilla flava</i>	B	U1	U1	↑
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	B	FV	FV	=
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	FV	FV	=
<i>Acrocephalus palustris</i>	B	FV	FV	=
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	B	U1	FV	=
<i>Acrocephalus melanopogon</i>	B	FV	FV	=
<i>Pernis apivorus</i>	B	U2	U1	↑
<i>Merops apiaster</i>	B	FV	FV	=
<i>Oriolus oriolus</i>	B	FV	U1	↑
<i>Cinclus cinclus</i>	B	FV	U1	↑
<i>Ardea alba</i>	B	FV	FV	=
<i>Ardea alba</i>	W		U1	↑
<i>Ardea cinerea</i>	B	FV	FV	=
<i>Ardea purpurea</i>	B	U1	U2	↑
<i>Egretta garzetta</i>	B	X	FV	=
<i>Ardeola ralloides</i>	B	X		
<i>Passer domesticus</i>	B	U1	U1	↑
<i>Passer montanus</i>	B	FV	FV	=
<i>Corvus corone</i>	B	U1	U2	↑
<i>Prunella collaris</i>	B	FV	FV	=
<i>Prunella modularis</i>	B	FV	FV	=
<i>Bubo bubo</i>	B	FV	FV	=
<i>Otus scops</i>	B	X	U1	↑

<i>Grus grus</i>	B	FV	FV	=
<i>Picus canus</i>	B	FV	FV	=
<i>Picus viridis</i>	B	FV	U1	↑
<i>Phoenicurus ochruros</i>	B	FV	FV	=
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	B	U1	U2	↑
<i>Mergellus albellus</i>	W		U1	↑
<i>Gavia arctica</i>	W		U1	↑
<i>Circus cyaneus</i>	W		U1	↑
<i>Hieraaetus pennatus</i>	B		U2	↑
<i>Falco columbarius</i>	W		U1	↑
<i>Lanius senator</i>	B		U2	↑
<i>Larus cachinnans</i>	B		FV	=
<i>Mareca penelope</i>	W		U1	↑