

Biotopy a druhy európskeho významu chránené podľa smernice Rady 92/43/EHS o ochrane biotopov, voľne žijúcich živočíchov a voľne žijúcich rastlín (smernica o biotopoch) boli hodnotené v správach podľa článku 17 tejto smernice (v r. 2007 a v r. 2013) v rámci alpského bioregiónu (ALP) a panónskeho (PAN) bioregiónu. Pre naplnenie cieľov EÚ i národnej stratégie ochrany biodiverzity do roku 2020¹ (zlepšenie stavu a zachovanie súčasného stavu) bol spracovaný tabuľkový prehľad. 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)

Aktivity pre biotopy a druhy európskeho významu sú navrhnuté v 3 kategóriách:

1. Udržiavací manažment (MM podľa „maintaining management”) pre druhy v priaznivom stave, na ktoré je potrebné vyvinúť úsilie na udržanie priaznivého stavu.
2. Cieľový manažment (TM podľa „target management”) pre druhy v nepriaznivom stave, v prípade ktorých je potrebné zlepšiť stav, pričom²
 TM₁ – cieľom je zlepšenie stavu o jednu kategóriu do r. 2020
 TM₂ - cieľom je zlepšenie stavu o jednu kategóriu do r. 2027.
3. Operatívny manažment (OM podľa „operative management”) pre druhy a biotopy, ktoré môžu vyžadovať rýchly alebo špeciálny zásah v prípade ochrany populácie druhu alebo biotopu, najmä na lokalitnej úrovni.

Kód	Druh/biotop	Príloha smernice			ALP 2007	PAN 2007	ALP 2013	PAN 2013	ALP cieľ	PAN cieľ
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	OM
1413	<i>Lycopodium</i> spp.			V	FV	U1	FV	U1	MM	OM
1379	<i>Mannia triandra</i>	II			X		X		TM ₁	
1428	<i>Marsilea quadrifolia</i>	II	IV				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	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			TM ₂
1614	<i>Apium repens</i>	II	IV				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			TM ₂
4090	<i>Cochlearia tatrae</i>	II*	IV		FV		FV		MM	
2285	<i>Colchicum arenarium</i>	II	IV				U2		U1	

¹ <http://www.minzp.sk/postupy-ziadosti/ochrana-prirody-krajiny/medzinarodne-dohovy/dohovor-biodiverzite/>

² 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).

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	OM
2159	<i>Daphne arbuscula</i>	II*	IV		FV		FV		MM	
4075	<i>Dianthus lumnitzeri</i>	II*	IV		U1	U2	U1	U2	TM ₂	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	TM ₂
4067	<i>Echium russicum</i>	II	IV		U2	U2	U2	U2	TM ₂	TM ₂
1898	<i>Eleocharis carniolica</i>	II	IV		U2		U2		TM ₂	
2170	<i>Ferula sadleriana</i>	II*	IV		U1		U1		TM ₂	
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>Tephrosieris 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 matura</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
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 barbus</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
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 alcathoe</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
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 benthickou 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>Hydrocharition</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>Callitriche-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 krovín	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 bázických 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	
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 vápniťom 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 nížín 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 vřbovo-topolové a jelšové lesy	I*			U1	U2	U1	U2	OM	TM ₁
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

Druhy vtáctva, ktoré boli hodnotené podľa článku 12 **smernice Európskeho parlamentu a Rady 209/147/ES o ochrane voľne žijúceho vtáctva** (v roku 2013) podľa škály vychádzajúcej z hodnotenia Európskej komisie podľa smernice o biotopoch:

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

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 podľa výrazu „operative management“) pre druhy a biotopy, ktoré môžu vyžadovať rýchly alebo špeciálny zásah v prípade ochrany populácie druhu alebo biotopu, najmä na lokálnej úrovni.

	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>Picoides 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
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
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
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
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