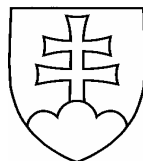


NÁRODNÝ ZOZNAM CHRÁNENÝCH VTÁČÍCH ÚZEMÍ



Schválený uznesením vlády SR

č. 636

z 9. júla 2003

1. Bohel'ovské rybníky

Katastrálne územie: Okres Dunajská Streda: Dolný Štál, Bohel'ov

Výmera lokality: 110 ha

Odôvodnenie návrhu ochrany:

Bohel'ovské rybníky sú jedným z piatich najvýznamnejších území na Slovensku pre hniezdenie hrdzavky potápavej (*Netta rufina*) a pravidelne tu hniezdi viac ako 1% národnej populácie bučičika močiarného (*Ixobrychus minutus*).

Zastúpenie druhov:

druh	hniezdne obdobie		splnené kritérium
	priemerný počet hniezdiacich párov	kritériové druhy	
<i>Netta rufina</i>	5	•	K3
<i>Ixobrychus minutus</i>	5		>1%
<i>Alauda arvensis</i>	1		
<i>Alcedo atthis</i>	1.5		
<i>Botaurus stellaris</i>	1		
<i>Circus aeruginosus</i>	3.5		
<i>Dendrocopos syriacus</i>	0.5		
<i>Lanius collurio</i>	2		
<i>Saxicola torquata</i>	1.5		
<i>Streptopelia turtur</i>	1.5		
<i>Sylvia nisoria</i>	1.5		

2. Bukovské vrchy

Katastrálne územie: Okres Snina: Osadné, Hostovice, Zvala, Ruské, Smolník nad Cirochou, Parihuzovce, Veľká Poľana, Ostrožnica, Runina, Pčoliné, Zboj, Starina nad Cirochou, Nová Sedlica, Topoľa, Dara, Príslop, Ruský Potok, Jalová, Stakčín, Snina, Stakčinska Roztoka, Kolbasov, Uličské Krivé, Kalná Roztoka, Klenová, Ulič, Ruská Volová, Brezovec, Ubl'a

Výmera lokality: 43 320 ha

Odôvodnenie návrhu ochrany:

Bukovské vrchy sú jedným z troch najvýznamnejších území na Slovensku pre hniezdenie chriašteľa poľného (*Crex crex*). Pravidelne tu hniezdi viac ako 1% národnej populácie druhov bocian čierny (*Ciconia nigra*), orol kriľavý (*Aquila pomarina*), včelár lesný (*Pernis apivorus*), rybárik riečny (*Alcedo atthis*), sova dlhochvostá (*Strix uralensis*), žlna sivá (*Picus canus*), d'ateľ čierny (*Dryocopus martius*), d'ateľ bielochrbtý (*Dendrocopos leucotos*), penica jarabá (*Sylvia nisoria*), muchárik červenohrdlý (*Ficedula parva*), muchárik bielokrký (*Ficedula albicollis*), strakoš sivý (*Lanius excubitor*), prepelica poľná (*Coturnix coturnix*), krutihlav hnedý (*Jynx torquilla*), žltouchvost lesný (*Phoenicurus phoenicurus*), lelek lesný (*Caprimulgus europaeus*) a jariabok hôrny (*Bonasa bonasia*).

Zastúpenie druhov:

druh	priemerný počet hniezdiacich párov	kritériové druhy	splnené kritérium
<i>Crex crex</i>	200	•	K1
<i>Ciconia nigra</i>	9		>1%
<i>Aquila pomarina</i>	13		>1%

<i>Pernis apivorus</i>	13		>1%
<i>Alcedo atthis</i>	15		>1%
<i>Strix uralensis</i>	50		>1%
<i>Picus canus</i>	80		>1%
<i>Dryocopus martius</i>	100		>1%
<i>Dendrocopos leucotos</i>	150		>1%
<i>Sylvia nisoria</i>	200		>1%
<i>Ficedula parva</i>	1000		>1%
<i>Ficedula albicollis</i>	2600		>1%
<i>Lanius excubitor</i>	15		>1%
<i>Coturnix coturnix</i>	40		>1%
<i>Jynx torquilla</i>	300		>1%
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	350		>1%
<i>Bonasa bonasia</i>	700		>1%
<i>Caprimulgus europaeus</i>	70		>1%
<i>Aquila chrysaetos</i>	1		
<i>Milvus migrans</i>	1		
<i>Ciconia ciconia</i>	1.5		
<i>Circaetus gallicus</i>	1.5		
<i>Milvus milvus</i>	1.5		
<i>Aegolius funereus</i>	5		
<i>Glaucidium passerinum</i>	5		
<i>Lullula arborea</i>	20		
<i>Dendrocopos medius</i>	40		
<i>Streptopelia turtur</i>	50		
<i>Alauda arvensis</i>	200		
<i>Saxicola torquata</i>	200		
<i>Muscicapa striata</i>	250		
<i>Lanius collurio</i>	1000		
<i>Picoides tridactylus</i>	+		
<i>Hirundo rustica</i>	+		

3. Cerová vrchovina a Rimavská kotlina

Katastrálne územie: Okres Rimavská Sobota: Lukovištia, Padarovce, Vyšná Pokoradz, Nižný Blh, Dražice, Uzovská Panica, Gemerské Michalovce, Kaloša, Nižná Pokoradz, Zacharovce, Rimavská Sobota, Rakytník, Bakta, Tomášovce, Včelince, Bátka, Rumince, Kráľ, Štrkovec, Chanava, Riečka, Bottovo, Hodejov, Orávka, Jesenské, Abovce, Rimavská Seč, Číž, Gortva, Širkovce, Martinová, Lenartovce, Dubovec, Šimonovce, Blhovce, Hodejovec, Čenice, Vlkyňa, Bizovo, Chrámec, Janice, Drňa, Hostice, Hajnáčka, Gemerské Dechtáre, Jestice, Gemerský Jablonec, Petrovce, Dubno, Stará Bašta, Nová Bašta, Večelkov, Tachty, **Okres Lučenec:** Šiatorská Bukovinka, Čakanovce, Belina, Šurice, Radzovce, Čamovce, **Okres Revúca:** Gemer, Šafárikovo

Výmera lokality: 31 183 ha

Odôvodnenie návrhu ochrany:

Cerová vrchovina a Rimavská kotlina je jedným z troch najvýznamnejších území na Slovensku pre hniezdenie škovránka stromového (*Lullula arborea*) a jedným z piatich pre hniezdenie druhov výrik lesný (*Otus scops*) a včelárík zlatý (*Merops apiaster*) a pravidelne tu hniezdi viac ako 1% národnej populácie druhov bučičík močiarny (*Ixobrychus minutus*), výr skalný (*Bubo bubo*), kaňa močiarna (*Circus aeruginosus*), rybárik riečny (*Alcedo atthis*), včelár lesný (*Pernis apivorus*), d'ateľ prostredný (*Dendrocopos medius*), penica jarabá (*Sylvia nisoria*), pipíška chochlatá (*Galerida cristata*), krutihlav hnedý (*Jynx torquilla*), prepelica poľná (*Coturnix coturnix*), hrdlička poľná (*Streptopelia turtur*) a strakoš kolesár (*Lanius minor*).

Zastúpenie druhov:

druh	priemerný počet hniezdiacich párov	kritériové druhy	splnené kritérium
<i>Lullula arborea</i>	110	•	K1
<i>Otus scops</i>	7.5	•	K3
<i>Merops apiaster</i>	70	•	K3
<i>Ixobrychus minutus</i>	3		>1%
<i>Bubo bubo</i>	4		>1%
<i>Circus aeruginosus</i>	8		>1%
<i>Alcedo atthis</i>	12		>1%
<i>Pernis apivorus</i>	15		>1%
<i>Dendrocopos medius</i>	110		>1%
<i>Sylvia nisoria</i>	200		>1%
<i>Galerida cristata</i>	70		>1%
<i>Jynx torquilla</i>	130		>1%
<i>Coturnix coturnix</i>	175		>1%
<i>Streptopelia turtur</i>	400		>1%
<i>Lanius minor</i>	20		>1%
<i>Circaetus gallicus</i>	0.5		
<i>Ciconia nigra</i>	1		
<i>Circus pygargus</i>	1		
<i>Dendrocopos leucotos</i>	2		
<i>Ciconia ciconia</i>	5.5		
<i>Picus canus</i>	17		
<i>Riparia riparia</i>	25		
<i>Dryocopus martius</i>	32		
<i>Muscicapa striata</i>	200		
<i>Saxicola torquata</i>	250		
<i>Lanius collurio</i>	400		
<i>Ficedula albicollis</i>	450		
<i>Alauda arvensis</i>	600		
<i>Caprimulgus europaeus</i>	+		
<i>Dendrocopos syriacus</i>	+		
<i>Hirundo rustica</i>	+		

4. Dolné Pohronie

Katastrálne územie: Okres Komárno: Bátorové Kosihy, Búč, Radvaň nad Dunajom, Virt, Okres Levice: Pastovce, Okres Nové Zámky: Horný chotár, Mužla

Výmera lokality: 1 210 ha

Odôvodnenie návrhu ochrany:

Dolné Pohronie je jedným z piatich najvýznamnejších území na Slovensku pre hniezdenie včelárika zlatého (*Merops apiaster*).

Zastúpenie druhov:

druh	priemerný počet hniezdiacich párov	kritériové druhy	splnené kritérium
<i>Merops apiaster</i>	70	•	K3
<i>Alauda arvensis</i>	+		
<i>Anthus campestris</i>	+		

<i>Galerida cristata</i>	+		
<i>Lanius collurio</i>	+		
<i>Riparia riparia</i>	+		
<i>Saxicola torquata</i>	+		
<i>Streptopelia turtur</i>	+		
<i>Sylvia nisoria</i>	+		

5. Dolné Považie

Katastrálne územie: Okres Nové Zámky: Jatov, Rastislavice, Tvrdošovce, Šurany, Mlynský Sek, Dolný Ohaj, Veľké Lovce, Palárikovo, Nitriansky Hrádok, Bánov, Bešeňov, Nové Zámky, Branovo, Dvory nad Žitavou, Zemné, Andovce, Komoča, **Okres Komárno:** Kolárovo, Nesvady, Bajč, Imeľ, Bohatá, Vrbová nad Váhom, Hurbanovo, Martovce, Svätý Peter, Komárno

Výmera lokality: 35 907 ha

Odôvodnenie návrhu ochrany:

Dolné Považie je jedným z troch najvýznamnejších území na Slovensku pre hniezdenie druhov krakľa belasá (*Coracias garrulus*), kaňa močiarna (*Circus aeruginosus*), ľabtuška poľná (*Anthus campestris*), strakoš kolesár (*Lanius minor*) a ďateľ hnedkavý (*Dendrocopos syriacus*). Pravidelne tu hniezdi viac ako 1% národnej populácie druhov rybárik riečny (*Alcedo atthis*), penica jarabá (*Sylvia nisoria*), pipiška chochlatá (*Galerida cristata*), prepelica poľná (*Coturnix coturnix*), pŕhľaviar čiernohlavý (*Saxicola torquata*) a sokol červenonohý (*Falco vespertinus*).

Zastúpenie druhov:

druh	priemerný počet hniezdiacich párov	kritériové druhy	splnené kritérium
<i>Coracias garrulus</i>	6.5	•	K1
<i>Circus aeruginosus</i>	30	•	K1
<i>Anthus campestris</i>	70	•	K1
<i>Lanius minor</i>	70	•	K1
<i>Dendrocopos syriacus</i>	50	•	K1
<i>Alcedo atthis</i>	15		>1%
<i>Sylvia nisoria</i>	200		>1%
<i>Galerida cristata</i>	100		>1%
<i>Coturnix coturnix</i>	350		>1%
<i>Saxicola torquata</i>	1100		>1%
<i>Falco vespertinus</i>	5.5		>1%
<i>Jynx torquilla</i>	40		
<i>Ficedula albicollis</i>	100		
<i>Muscicapa striata</i>	200		
<i>Streptopelia turtur</i>	200		
<i>Lanius collurio</i>	700		
<i>Alauda arvensis</i>	1900		
<i>Dryocopus martius</i>	+		
<i>Hirundo rustica</i>	+		

6. Dubnické štrkovisko

Katastrálne územie: Okres Ilava: Bolešov, Borčice, Dubnica nad Váhom, **Okres Trenčín:** Nemšová

Výmera lokality: 60 ha

Odôvodnenie návrhu ochrany:

Dubnické štrkovisko je jedným z troch najvýznamnejších území na Slovensku pre hniezdenie rybára riečneho (*Sterna hirundo*).

Zastúpenie druhov:

druh	priemerný počet hniezdiacich párov	kritériové druhy	splnené kritérium
<i>Sterna hirundo</i>	92	•	K1
<i>Muscicapa striata</i>	0.5		
<i>Porzana porzana</i>	0.5		
<i>Ixobrychus minutus</i>	1.5		
<i>Riparia riparia</i>	75		
<i>Saxicola torquata</i>	+		
<i>Lanius collurio</i>	+		

7. Dunajské luhy

Katastrálne územie: Okres Bratislava V: Petržalka, Jarovce, Rusovce, Čunovo, Okr. Bratislava II: Ružinov, Podunajské Biskupce, Nivy, Okres Bratislava IV: Devín, Karlova Ves, Okres Bratislava I: Staré Mesto, Okres Dunajská Streda: Šamorín, Mliečno, Čilistov, Dobrohošť, Kyselica, Vojka nad Dunajom, Bodíky, Baka, Gabčíkovo, Sap, Medveďov, Klúčovec, Okres Komárno: Komárno, Čičov, Iža, Zlatná na Ostrove, Trávník, Nová Stráž, Veľké Kosihy, Klížska Nemá, Moča, Kravany nad Dunajom, Patince, Radvaň nad Dunajom, Okres Nové Zámky: Kamenica nad Hronom, Chľaba, Mužla, Obid, Štúrovo, Okres Senec: Nové Košariská, Kalinkovo, Hamuliakovo,

Výmera lokality: 18 845 ha

Odôvodnenie návrhu ochrany:

Dunajské luhy sú jedným z troch najvýznamnejších území na Slovensku pre hniezdenie druhov orliak morský (*Haliaeetus albicilla*), volavka striebřistá (*Egretta garzetta*), haja tmavá (*Milvus migrans*), bučiacik močiarny (*Ixobrychus minutus*), čajka čiernohlavá (*Larus melanocephalus*), rybár riečny (*Sterna hirundo*), rybárik riečny (*Alcedo atthis*) a jedným z piatich pre hniezdenie druhov kačica chrapľavá (*Anas querquedula*), kalužiak červenonohý (*Tringa totanus*), hrdzavka potápavá (*Netta rufina*) a kačica chripľavá (*Anas strepera*). V území pravidelne zimuje alebo migruje viac ako 1% európskej ľahovej populácie druhov potápač biely (*Mergus albellus*), chochlačka vrkočatá (*Aythya fuligula*), chochlačka sivá (*Aythya ferina*) a hlaholka severská (*Bucephala clangula*). Územie pravidelne podporuje počas migrácie viac ako 20.000 a počas zimovania viac ako 70.000 jedincov viacerých vodných druhov vtákov. Ďalej v území pravidelne hniezdi viac ako 1% národnej populácie druhov ľabtuška poľná (*Anthus campestris*), bocian čierny (*Ciconia nigra*), kaňa močiarna (*Circus aeruginosus*) a brehuľa hnedá (*Riparia riparia*).

Zastúpenie druhov:

druh	Hniezdne obdobie		mimohniezdne obdobie		splnené kritérium
	priemerný počet hniezdiacich párov	kritériové druhy	migrant	zimujúci druh	
<i>Haliaeetus albicilla</i>	2.5	•			K1
<i>Egretta garzetta</i>	3	•			K1
<i>Milvus migrans</i>	5.5	•			K1
<i>Ixobrychus minutus</i>	23	•			K1
<i>Larus melanocephalus</i>	50	•			K1
<i>Sterna hirundo</i>	175	•			K1

<i>Alcedo atthis</i>	33	•			K1
<i>Anas querquedula</i>	4	•			K3
<i>Tringa totanus</i>	5.5	•			K3
<i>Netta rufina</i>	12.5	•			K3
<i>Anas strepera</i>	16.5	•			K3
<i>Mergus albellus</i>	-	•		600ex	K2
<i>Aythya fuligula</i>	-	•	10000ex	28000ex	K4
<i>Aythya ferina</i>	-	•		16000ex	K4
<i>Bucephala clangula</i>	-	•		9000ex	K4
<i>vodné druhy spolu</i>	-	•	20000ex	70000ex	K5
<i>Anthus campestris</i>	5				>1%
<i>Ciconia nigra</i>	5				>1%
<i>Circus aeruginosus</i>	11.5				>1%
<i>Riparia riparia</i>	300				>1%
<i>Porzana parva</i>	0.5				
<i>Picus canus</i>	1				
<i>Milvus milvus</i>	1.5				
<i>Dendrocopos syriacus</i>	2				
<i>Pernis apivorus</i>	9.5				
<i>Dryocopus martius</i>	20				
<i>Galerida cristata</i>	20				
<i>Coturnix coturnix</i>	30				
<i>Jynx torquilla</i>	50				
<i>Saxicola torquata</i>	50				
<i>Alauda arvensis</i>	80				
<i>Streptopelia turtur</i>	100				
<i>Muscicapa striata</i>	200				
<i>Lanius collurio</i>	250				
<i>Ficedula albicollis</i>	500				
<i>Dendrocopos medius</i>	+				
<i>Nycticorax nycticorax</i>	+				
<i>Sylvia nisoria</i>	+				

8. Horná Orava

Katastrálne územie: Okres Čadca: Nová Bystrica, Harvelka, Riečnica, **Okres Dolný Kubín:** Zázrivá, **Okres Námestovo:** Oravská Polhora, Mútne, Námestovské Pilsko, Sihelné, Rabčice, Oravské Veselé, Rabča, Novot', Zubrohlava, Bobrov, Klin, Námestovo, Oravská Jasenica, Beňadovo, Zákamenné, Krušetnica, Slanica, Breza, Lokca, Oravská Lesná, Vavrečka, Ťapešovo, Lomná, Vasil'ov, Vaňovka, Babín, Hruštín, **Okres Tvrdošín:** Trstená, Oravské Hámre, Ústie nad Priehradou, Osada, Hladovka, Suchá Hora, Liesek, Vitanová, Čimhová

Výmera lokality: 66 162 ha

Odôvodnenie návrhu ochrany:

Horná Orava je jedným z troch najvýznamnejších území na Slovensku pre hniezdenie druhov kúvik vrbáč (*Glaucopteryx passerinum*), chriaštel' poľný (*Crex crex*), d'ateľ trojprstý (*Picoides tridactylus*), tetrov hlucháň (*Tetrao urogallus*), tetrov hoľniak (*Tetrao tetrix*), orol krikl'avý (*Aquila pomarina*), bocian biely (*Ciconia ciconia*), bocian čierny (*Ciconia nigra*), jedným z piatich pre hniezdenie kalužiaka červenonohého (*Tringa totanus*) a pravidelne tu hniezdi viac ako 1% národnej populácie druhov strakoš červenochrbtý (*Lanius collurio*), jariabok hôrny (*Bonasa bonasia*), kúvik kapcavý (*Aegolius funereus*), d'ateľ čierny (*Dryocopus martius*), žlna sivá (*Picus canus*), rybárik riečny (*Alcedo atthis*), lelek lesný (*Caprimulgus europaeus*), výr skalný (*Bubo bubo*), sova dlhochvostá (*Strix uralensis*), chriaštel' bodkovaný (*Porzana porzana*), orol skalný (*Aquila chrysaetos*), chriaštel' malý (*Porzana parva*), prepelica poľná (*Coturnix coturnix*), žltouchvost lesný (*Phoenicurus phoenicurus*) a strakoš sivý (*Lanius excubitor*), včelár lesný (*Pernis apivorus*) a rybár riečny (*Sterna hirundo*).

Zastúpenie druhov:

druh	hniezdne obdobie		splnené kritérium
	priemerný počet hniezdiacich párov	kritériové druhy	
<i>Glaucidium passerinum</i>	225	•	K1
<i>Crex crex</i>	160	•	K1
<i>Picoides tridactylus</i>	150	•	K1
<i>Tetrao urogallus</i>	125	•	K1
<i>Tetrao tetrix</i>	70	•	K1
<i>Aquila pomarina</i>	60	•	K1
<i>Ciconia ciconia</i>	50	•	K1
<i>Ciconia nigra</i>	44	•	K1
<i>Tringa totanus</i>	4	•	K3
<i>Lanius collurio</i>	1500		>1%
<i>Bonasa bonasia</i>	400		>1%
<i>Aegolius funereus</i>	110		>1%
<i>Dryocopus martius</i>	90		>1%
<i>Picus canus</i>	65		>1%
<i>Alcedo atthis</i>	30		>1%
<i>Caprimulgus europaeus</i>	30		>1%
<i>Bubo bubo</i>	17		>1%
<i>Strix uralensis</i>	15		>1%
<i>Porzana porzana</i>	12		>1%
<i>Aquila chrysaetos</i>	5		>1%
<i>Porzana parva</i>	2.5		>1%
<i>Coturnix coturnix</i>	150		>1%
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	150		>1%
<i>Lanius excubitor</i>	65		>1%
<i>Pernis apivorus</i>	35		>1%
<i>Sterna hirundo</i>	35		>1%
<i>Alauda arvensis</i>	2500		
<i>Muscicapa striata</i>	400		
<i>Riparia riparia</i>	90		
<i>Streptopelia turtur</i>	90		
<i>Saxicola torquata</i>	75		
<i>Ficedula parva</i>	20		
<i>Ficedula albicollis</i>	5		
<i>Jynx torquilla</i>	5		
<i>Dendrocopos leucotos</i>	2		
<i>Larus canus</i>	1		
<i>Anas querquedula</i>	+		
<i>Anas strepera</i>	+		
<i>Circus aeruginosus</i>	+		
<i>Circus pygargus</i>	+		

9. Košická kotlina

Katastrálne územie: Okres Košice okolie: Ďurďošík, Nižný Olčvár, Olšovany, Byster, Košická Polianka, Vyšný Čaj, Vyšná Hutka, Nižný Čaj, Nižná Hutka, Bohdanovce, Veľká Ida, Nižná Myšľa, Haniska, Vyšná Myšľa, Geča, Skároš, Čaňa, Sokolany, Cestice, Ždaňa, Seňa, Bočiar, Belža, Gyňov,

Komárovce, Trstené pri Hornáde, Buzica, Perín, Kechnec, Nižný Lánec, Vyšný Lánec, Milhošť, Chym, **Okres Košice II:** Železiarne

Výmera lokality: 19 008 ha

Odôvodnenie návrhu ochrany:

Košická kotlina je jedným z troch najvýznamnejších území na Slovensku pre hniezdenie sokola rároha (*Falco cherrug*) a pravidelne tu hniezdi viac ako 1% národnej populácie druhov sova dlhochvostá (*Strix uralensis*), d'ateľ hnedkavý (*Dendrocopos syriacus*), bocian biely (*Ciconia ciconia*), prepelica poľná (*Coturnix coturnix*) a orol kráľovský (*Aquila heliaca*)

Zastúpenie druhov:

druh	priemerný počet hniezdiacich párov	kritériové druhy	splnené kritérium
<i>Falco cherrug</i>	4	•	K1
<i>Strix uralensis</i>	18		>1%
<i>Dendrocopos syriacus</i>	30		>1%
<i>Ciconia ciconia</i>	45		>1%
<i>Coturnix coturnix</i>	100		>1%
<i>Aquila heliaca</i>	3		>1%
<i>Merops apiaster</i>	3		
<i>Alcedo atthis</i>	6		
<i>Jynx torquilla</i>	10		
<i>Ficedula albicollis</i>	15		
<i>Galerida cristata</i>	20		
<i>Muscicapa striata</i>	30		
<i>Sylvia nisoria</i>	40		
<i>Streptopelia turtur</i>	50		
<i>Riparia riparia</i>	70		
<i>Lanius collurio</i>	200		
<i>Saxicola torquata</i>	200		
<i>Alauda arvensis</i>	600		
<i>Anas querquedula</i>	+		
<i>Anas strepera</i>	+		
<i>Anthus campestris</i>	+		
<i>Aythya nyroca</i>	+		
<i>Botaurus stellaris</i>	+		
<i>Circus aeruginosus</i>	+		
<i>Falco vespertinus</i>	+		
<i>Ixobrychus minutus</i>	+		
<i>Lanius minor</i>	+		
<i>Lullula arborea</i>	+		
<i>Porzana parva</i>	+		

10. Kráľová

Katastrálne územie: **Okres Galanta:** Šoporňa, Váhovce, Kajal, **Okres Šaľa:** Kráľová nad Váhom

Výmera lokality: 1 206ha

Odôvodnenie návrhu ochrany:

Kráľová je jedným z troch najvýznamnejších území na Slovensku pre hniezdenie bučiaka nočného (*Nycticorax nycticorax*).

Zastúpenie druhov:

druh	hniezdne obdobie		splnené kritérium
	priemerný počet hniezdiacich párov	Kritériové druhy	
<i>Nycticorax nycticorax</i>	30	•	K1
<i>Alauda arvensis</i>	+		
<i>Alcedo atthis</i>	+		
<i>Circus aeruginosus</i>	+		
<i>Coturnix coturnix</i>	+		
<i>Dryocopus martius</i>	+		
<i>Ficedula albicollis</i>	+		
<i>Ixobrychus minutus</i>	+		
<i>Lanius collurio</i>	+		
<i>Muscicapa striata</i>	+		
<i>Riparia riparia</i>	+		
<i>Saxicola torquata</i>	+		
<i>Streptopelia turtur</i>	+		
<i>Sylvia nisoria</i>	+		

11. Laborecká vrchovina

Katastrálne územie: Okres Humenné: Vyšná Jablonka, Nižná Jablonka, Humenský Rokytov, Papín, Zbudský Rokytov, Pakostov, Hrubov, Hrabovec nad Laborcom, Zbudské Dlhé, Nechválova Polianka, Slovenské Krivé, Jabloň, Vyšné Ladičkovce, Turcovce, Koškovce, Zubné, Dedačov, Hankovce, Adidovce, Maškovec, Vyšný Hrušov, Ľubiša, Veľopolie, Udavské, Rovné, Kochanovce nad Laborcom, Kamenica nad Cirochou, Lackovce, **Okres Medzilaborce:** Čertižné, Habura, Kalinov, Borov, Medzilaborce, Vydraň, Palota, Rokytovce, Ňagov, Roškovce, Krásny Brod, Čabalovce, Sukov, Výrava, Repejov, Čabiny, Olšíňkov, Svetlice, Valentovce, Nižná Olka, Zbudská Belá, Volica, Zbojné, Krivá Olka, Radvaň nad Laborcom, Brestov nad Laborcom, **Okres Snina:** Osadné, Hostovice, Zvala, Parihuzovce, Čukalovce, Pčoliné, Pichne, Stakčín, Snina, Dlhé nad Cirochou, Belá nad Cirochou, **Okres Stropkov:** Driečna, Suchá, Kožuchovce, Miková, Gribov, Olšavka, Vladiča, Staškovce, Malá Poľana, Bukovce, Havaj, Makovce, Bystrá, Varechovce, **Okres Svidník:** Šarbov, Dľhoňa, Vyšná Pisaná, Havranec, Kečkovce, Roztoky, Krajná Porúbka, Vyšný Komárnik, Nižná Pisaná, Krajná Bystrá, Medvedie, Vápeník, Svidnička, Nižný Komárnik, Korejovce, Dobroslava, Kružľová, Hunkovce, Príkra, Krajná Poľana, Bodružal, Ladomirová, Kapišová, Krajné Čierne, Miroľa, Šemetkovce, Vagrínek, Pstriná

Výmera lokality: 107 736 ha

Odôvodnenie návrhu ochrany:

Laborecká vrchovina je jedným z troch najvýznamnejších území na Slovensku pre hniezdenie druhov orol krikľavý (*Aquila pomarina*), haja červená (*Milvus milvus*), strakoš červenochrbtý (*Lanius collurio*), muchárik červenohrdlý (*Ficedula parva*), penica jarabá (*Sylvia nisoria*), chriaštel' poľný (*Crex crex*), d'ateľ čierny (*Dryocopus martius*), d'ateľ bieločrbtý (*Dendrocopos leucotos*), žlna sivá (*Picus canus*), lelek lesný (*Caprimulgus europaeus*), škovránok stromový (*Lullula arborea*) a rybárik riečny (*Alcedo atthis*). Pravidelne tu hniezdi viac ako 1% národnej populácie druhov d'ateľ prostredný (*Dendrocopos medius*), bocian biely (*Ciconia ciconia*), včelár lesný (*Pernis apivorus*), pŕhľaviar čiernohlavý (*Saxicola torquata*), krutihlav hnedý (*Jynx torquilla*), muchár sivý (*Muscicapa striata*), žltouchost lesný (*Phoenicurus phoenicurus*), hrdlička poľná (*Streptopelia turtur*), prepelica poľná (*Coturnix coturnix*), strakoš sivý (*Lanius excubitor*), brehuľa hnedá (*Riparia riparia*), sova dlhochvostá (*Strix uralensis*), bocian čierny (*Ciconia nigra*), muchárik bieločrbtý (*Ficedula albicollis*) a jariabok hôrny (*Bonasa bonasia*).

Zastúpenie druhov:

druh	priemerný počet hniezdiacich párov	kritériové druhy	splnené kritérium
<i>Aquila pomarina</i>	40	•	K1
<i>Milvus milvus</i>	5	•	K1
<i>Lanius collurio</i>	3500	•	K1
<i>Ficedula parva</i>	2000	•	K1
<i>Sylvia nisoria</i>	700	•	K1
<i>Crex crex</i>	350	•	K1
<i>Dryocopus martius</i>	250	•	K1
<i>Dendrocopos leucotos</i>	220	•	K1
<i>Picus canus</i>	175	•	K1
<i>Caprimulgus europaeus</i>	140	•	K1
<i>Lullula arborea</i>	80	•	K1
<i>Alcedo atthis</i>	40	•	K1
<i>Dendrocopos medius</i>	220		>1%
<i>Ciconia ciconia</i>	40		>1%
<i>Pernis apivorus</i>	32.5		>1%
<i>Saxicola torquata</i>	1000		>1%

<i>Jynx torquilla</i>	700		>1%
<i>Muscicapa striata</i>	600		>1%
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	500		>1%
<i>Streptopelia turtur</i>	300		>1%
<i>Coturnix coturnix</i>	250		>1%
<i>Lanius excubitor</i>	30		>1%
<i>Riparia riparia</i>	400		>1%
<i>Strix uralensis</i>	80		>1%
<i>Ciconia nigra</i>	23		>1%
<i>Ficedula albicollis</i>	4000		>1%
<i>Bonasa bonasia</i>	650		>1%
<i>Alauda arvensis</i>	1000		
<i>Galerida cristata</i>	10		
<i>Merops apiaster</i>	8		
<i>Milvus migrans</i>	1.5		
<i>Circaetus gallicus</i>	1		
<i>Glaucidium passerinum</i>	1		
<i>Picoides tridactylus</i>	1		
<i>Aquila chrysaetos</i>	0.5		
<i>Circus aeruginosus</i>	+		
<i>Dendrocopos syriacus</i>	+		

12. Lehnice

Katastrálne územie: Okres Dunajská Streda: Čenkovce, Malý Lég, Maslovce, Masníkovo, Mierovo, Oľdza, Sása, Veľká Paka, Veľký Lég

Výmera lokality: 2660 ha

Odôvodnenie návrhu ochrany:

Lehnice sú jedným z troch najvýznamnejších území na Slovensku pre hniezdenie sokola červenonohého (*Falco vespertinus*) a pravidelne tu hniezdi viac ako 1% národnej populácie prepelice poľnej (*Coturnix coturnix*).

Zastúpenie druhov:

druh	priemerný počet hniezdiacich párov	kritériové druhy	splnené kritérium
<i>Falco vespertinus</i>	6.5	•	K1
<i>Coturnix coturnix</i>	40		>1%
<i>Alauda arvensis</i>	300		
<i>Lanius collurio</i>	200		
<i>Saxicola torquata</i>	130		
<i>Galerida cristata</i>	20		
<i>Otis tarda</i>	1		
<i>Ciconia ciconia</i>	+		
<i>Dendrocopos syriacus</i>	+		
<i>Muscicapa striata</i>	+		
<i>Streptopelia turtur</i>	+		
<i>Sylvia nisoria</i>	+		
<i>Hirundo rustica</i>	+		

13. Malá Fatra

Katastrálne územie: Okres Čadca: Riečnica, Okres Dolný Kubín: Zázrivá, Oravský Podzámok, Mokradská Hoľa, Kubínska Hoľa, Veličná, Kňažia, Zásكالie pri Dolnom Kubíne, Veľký Bysterec, Revišné, Beňova Lehota, Párnica, Istebné, Kral'ovany, Žaškov, Okres Martin: Šútovo, Turany, Sučany, Lipovec, Turčianske Kľačany, Vrútky, Priekopa, Záturčie, Martin, Bystrička, Trebstovo, Trnovo, Valča, Turčiansky Peter, Lazany, Slovany, Kláštor pod Znievom, Vrúcko, Okres Námestovo: Oravská Lesná, Lomná, Hruštín, Okres Prievidza: Kľačno, Okres Ružomberok: Stankovany, Okres Žilina: Horná Tižina, Terchová, Belá, Varín, Krasňany, Dolná Tižina, Strečno, Stráňavy, Nezbudská Lúčka, Višňové, Turie, Poluvsie nad Rajčankou, Stránske, Kunerad, Kamenná Poruba, Ďurčiná, Rajec, Rajecká Lesná, Fačkov

Výmera lokality: 71 481 ha

Odôvodnenie návrhu ochrany:

Malá Fatra je jedným z troch najvýznamnejších území na Slovensku pre hniezdenie druhov sokol sťahovavý (*Falco peregrinus*), orol skalný (*Aquila chrysaetos*), výr skalný (*Bubo bubo*), žlna sivá (*Picus canus*), kuvik kapcavý (*Aegolius funereus*), d'ateľ bielochrbtý (*Dendrocopos leucotos*), d'ateľ čierny (*Dryocopus martius*), muchárik bielokrký (*Ficedula albicollis*) a jedným z piatich pre hniezdenie skalniara pestrého (*Monticola saxatilis*). Pravidelne tu hniezdi viac ako 1% národnej populácie druhov rybárik riečny (*Alcedo atthis*), bocian čierny (*Ciconia nigra*), včelár lesný (*Pernis apivorus*), sova dlhochvostá (*Strix uralensis*), lelek lesný (*Caprimulgus europaeus*), d'ateľ hnedkavý (*Dendrocopos syriacus*), chriaštel' poľný (*Crex crex*), kuvik vrabčí (*Glaucidium passerinum*), jariabok hôrny (*Bonasa bonasia*), strakoš sivý (*Lanius excubitor*), prepelica poľná (*Coturnix coturnix*), žltouchost lesný (*Phoenicurus phoenicurus*), muchár sivý (*Muscicapa striata*), tetrov hlucháň (*Tetrao urogallus*), tetrov hoľniak (*Tetrao tetrrix*), d'ateľ trojprstý (*Picoides tridactylus*) a muchárik červenohrdlý (*Ficedula parva*).

Zastúpenie druhov:

druh	priemerný počet hniezdiacich párov	kritériové druhy	splnené kritérium
<i>Falco peregrinus</i>	5	•	K1
<i>Aquila chrysaetos</i>	8	•	K1
<i>Bubo bubo</i>	25	•	K1
<i>Picus canus</i>	120	•	K1
<i>Aegolius funereus</i>	170	•	K1
<i>Dendrocopos leucotos</i>	180	•	K1
<i>Dryocopus martius</i>	200	•	K1
<i>Ficedula albicollis</i>	4500	•	K1
<i>Monticola saxatilis</i>	7	•	K3
<i>Alcedo atthis</i>	10		>1%
<i>Ciconia nigra</i>	11		>1%
<i>Pernis apivorus</i>	25		>1%
<i>Strix uralensis</i>	30		>1%
<i>Caprimulgus europaeus</i>	40		>1%
<i>Dendrocopos syriacus</i>	40		>1%
<i>Crex crex</i>	80		>1%
<i>Glaucidium passerinum</i>	120		>1%
<i>Bonasa bonasia</i>	550		>1%
<i>Lanius excubitor</i>	10		>1%
<i>Coturnix coturnix</i>	100		>1%

<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	675		>1%
<i>Muscicapa striata</i>	900		>1%
<i>Tetrao urogallus</i>	35		>1%
<i>Tetrao tetrix</i>	40		>1%
<i>Picoides tridactylus</i>	150		>1%
<i>Ficedula parva</i>	1200		>1%
<i>Aquila pomarina</i>	3		
<i>Jynx torquilla</i>	70		
<i>Streptopelia turtur</i>	80		
<i>Saxicola torquata</i>	150		
<i>Lanius collurio</i>	250		
<i>Alauda arvensis</i>	400		
<i>Sylvia nisoria</i>	+		
<i>Hirundo rustica</i>	+		

14. Malé Karpaty

Katastrálne územie: Okres Bratislava III: Rača, Vajnory, **Okres Bratislava IV:** Záhorská Bystrica I, **Okres Malacky:** Plavecký Mikuláš, Plavecké Podhradie, Sološnica, Rohožník, Kuchyňa, Pernek, Jablonové, Lozorno, Turecký vrch, Stupava, Borinka I, Mást I, Mást II, Záhorská Bystrica III, Marianka, **Okres Myjava:** Brezová pod Bradlom, **Okres Pezinok:** Doľany, Častá, Dubová, Modra, Píla, Pezinok, Budmerice, Veľké Trnie, Malé Trnie, Limbach, Grinava, Neštich, Svätý Jur, **Okres Piešťany:** Prašník, Dolný Lopašov, Vrbové, Chtelnica, Kočín, Lančár, Šterusy, **Okres Senica:** Hradište pod Vrátnom, Prievaly, Plavecký Peter, **Okres Trnava:** Dobrá Voda, Trstín, Dechtice, Buková, Smolenice, Lošonec, Smolenická Nová Ves, Horné Orešany, Dolné Orešany, Dlhá

Výmera lokality: 55 764ha

Odôvodnenie návrhu ochrany:

Malé Karpaty sú jedným z troch najvýznamnejších území na Slovensku pre hniezdenie druhov sokol rároh (*Falco cherrug*), včelár lesný (*Pernis apivorus*) a ďateľ prostredný (*Dendrocopos medius*). Pravidelne tu hniezdi viac ako 1% národnej populácie druhov výr skalný (*Bubo bubo*), lelek lesný (*Caprimulgus europaeus*), bocian čierny (*Ciconia nigra*), ďateľ bielochrbtý (*Dendrocopos leucotos*), ďateľ hnedkavý (*Dendrocopos syriacus*), ďateľ čierny (*Dryocopus martius*), sokol sťahovavý (*Falco peregrinus*), muchárik bieločrký (*Ficedula albicollis*), muchárik červenohrdlý (*Ficedula parva*), strakoš červenochrbtý (*Lanius collurio*), žlna sivá (*Picus canus*), penica jarabá (*Sylvia nisoria*), prepelica poľná (*Coturnix coturnix*), krutihlav hnedý (*Jynx torquilla*), muchár sivý (*Muscicapa striata*), žltouchvost lesný (*Phoenicurus phoenicurus*), pŕhľaviar čiernohlavý (*Saxicola torquata*), hrdlička poľná (*Streptopelia turtur*) a orol kráľovský (*Aquila heliaca*).

Zastúpenie druhov:

druh	priemerný počet hniezdiacich párov	kritériové druhy	splnené kritérium
<i>Falco cherrug</i>	4	•	K1
<i>Pernis apivorus</i>	40	•	K1
<i>Dendrocopos medius</i>	300	•	K1
<i>Bubo bubo</i>	12.5		>1%
<i>Caprimulgus europaeus</i>	15		>1%
<i>Ciconia nigra</i>	6		>1%
<i>Dendrocopos leucotos</i>	60		>1%
<i>Dendrocopos syriacus</i>	50		>1%
<i>Dryocopus martius</i>	60		>1%
<i>Falco peregrinus</i>	2		>1%
<i>Ficedula albicollis</i>	3900		>1%

<i>Ficedula parva</i>	500		>1%
<i>Lanius collurio</i>	1400		>1%
<i>Picus canus</i>	100		>1%
<i>Sylvia nisoria</i>	250		>1%
<i>Coturnix coturnix</i>	50		>1%
<i>Jynx torquilla</i>	400		>1%
<i>Muscicapa striata</i>	1000		>1%
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	600		>1%
<i>Saxicola torquata</i>	1000		>1%
<i>Streptopelia turtur</i>	600		>1%
<i>Aquila heliaca</i>	4		>1%
<i>Alauda arvensis</i>	200		
<i>Alcedo atthis</i>	5		
<i>Crex crex</i>	7		
<i>Galerida cristata</i>	10		
<i>Lullula arborea</i>	30		
<i>Hirundo rustica</i>	+		

15. Medzibodrožie

Katastrálne územie: Okres Michalovce: Drahňov, Beša, Malé Raškovce, Veľké Kapušany, Veľké Raškovce, Čičarovce, Ižkovce, Oborín, Kapušianske Kľačany, Kucany, Veľké Slemence, Ptrukša, **Okres Trebišov:** Leles, Brehov, Poľany, Zátín, Soľnička, Boľ, Kapoňa, Cejkov, Boľany, Vojka, Bačka, Svätá Mária, Zemplín, Rad, Svinice, Kráľovský Chlmec, Svätuš, Čierna, Ladmovce, Pavlovo, Viničky, Nová Vieska pri Bodrogu, Čierna nad Tisou, Borša, Malý Horeš, Věč, Somotor, Veľký Horeš, Pribeník, Strážne, Streda nad Bodrogom, Klin nad Bodrogom, Veľký Kamenec, Malý Kamenec

Výmera lokality: 35 754 ha

Odôvodnenie návrhu ochrany:

Medzibodrožie je jedným z troch najvýznamnejších území na Slovensku pre hniezdenie druhov chochlačka bielooká (*Aythya nyroca*), haja tmavá (*Milvus migrans*), kaňa popolavá (*Circus pygargus*), rybár čierny (*Chlidonias niger*), volavka striebřistá (*Egretta garzetta*), volavka biela (*Egretta alba*), chriaštel' malý (*Porzana parva*), volavka purpurová (*Ardea purpurea*), bučiak trst'ový (*Botaurus stellaris*), rybár bahenný (*Chlidonias hybridus*), bučiačik močiarny (*Ixobrychus minutus*), ľabtuška poľná (*Anthus campestris*), kaňa močiarna (*Circus aeruginosus*), bocian biely (*Ciconia ciconia*), bučiak nočný (*Nycticorax nycticorax*), strakoš červenochrbtý (*Lanius collurio*) a jedným z piatich pre hniezdenie druhov výřik lesný (*Otus scops*), kalužiak červenonohý (*Tringa totanus*), kačica chrapľavá (*Anas querquedula*) a včelárik zlatý (*Merops apiaster*). Pravidelne tu hniezdi viac ako 1% národnej populácie druhov rybárik riečny (*Alcedo atthis*), včelár lesný (*Pernis apivorus*) d'ateľ hnedkavý (*Dendrocopos syriacus*), bocian čierny (*Ciconia nigra*), škovránok stromový (*Lullula arborea*), d'ateľ prostredný (*Dendrocopos medius*), chriaštel' poľný (*Crex crex*), penica jarabá (*Sylvia nisoria*), muchárik bielokrký (*Ficedula albicollis*), pipíška chochlatá (*Galerida cristata*), krutihlav hnedý (*Jynx torquilla*), prepelica poľná (*Coturnix coturnix*), muchár sivý (*Muscicapa striata*), brehuľa hnedá (*Riparia riparia*), hrdlička poľná (*Streptopelia turtur*), pľhľaviar čiernohlavý (*Saxicola torquata*) a strakoš kolesár (*Lanius minor*)

Zastúpenie druhov:

druh	Hniezdne obdobie		splnené kritérium
	priemerný počet hniezdiacich párov	kritériové druhy	
<i>Aythya nyroca</i>	4	•	K1
<i>Milvus migrans</i>	4	•	K1

<i>Circus pygargus</i>	4	•	K1
<i>Chlidonias niger</i>	10	•	K1
<i>Egretta garzetta</i>	10	•	K1
<i>Egretta alba</i>	15	•	K1
<i>Porzana parva</i>	15	•	K1
<i>Ardea purpurea</i>	20	•	K1
<i>Botaurus stellaris</i>	27.5	•	K1
<i>Chlidonias hybridus</i>	35	•	K1
<i>Ixobrychus minutus</i>	40	•	K1
<i>Anthus campestris</i>	50	•	K1
<i>Circus aeruginosus</i>	60	•	K1
<i>Ciconia ciconia</i>	92.5	•	K1
<i>Nycticorax nycticorax</i>	325	•	K1
<i>Lanius collurio</i>	4000	•	K1
<i>Otus scops</i>	3	•	K3
<i>Tringa totanus</i>	12.5	•	K3
<i>Anas querquedula</i>	15	•	K3
<i>Merops apiaster</i>	275	•	K3
<i>Pernis apivorus</i>	12.5		>1%
<i>Alcedo atthis</i>	17		>1%
<i>Dendrocopos syriacus</i>	20		>1%
<i>Ciconia nigra</i>	21		>1%
<i>Lullula arborea</i>	35		>1%
<i>Dendrocopos medius</i>	65		>1%
<i>Crex crex</i>	110		>1%
<i>Sylvia nisoria</i>	200		>1%
<i>Ficedula albicollis</i>	1200		>1%
<i>Galerida cristata</i>	150		>1%
<i>Jynx torquilla</i>	200		>1%
<i>Coturnix coturnix</i>	300		>1%
<i>Muscicapa striata</i>	500		>1%
<i>Riparia riparia</i>	900		>1%
<i>Streptopelia turtur</i>	1000		>1%
<i>Saxicola torquata</i>	2000		>1%
<i>Lanius minor</i>	12.5		>1%
<i>Milvus milvus</i>	0.5		
<i>Limosa limosa</i>	1		
<i>Coracias garrulus</i>	1.5		
<i>Aquila pomarina</i>	2		
<i>Bubo bubo</i>	2		
<i>Caprimulgus europaeus</i>	6		
<i>Picus canus</i>	6		
<i>Dryocopus martius</i>	30		
<i>Alauda arvensis</i>	2500		
<i>Hirundo rustica</i>	+		
<i>Porzana porzana</i>	+		

16. Morava

Katastrálne územie: Okres Bratislava IV: Devínska Nová Ves, Záhorská Bystrica I, **Okres Malacky:** Borinka II, Gajary, Jakubov, Kostolište, Láb, Malacky, Malé Leváre, Mást I, Mást III, Plavecký Štvrtok I, Plavecký Štvrtok II, Stupava, Suchohrad, Veľké Leváre, Vysoká pri Morave, Záhorská Bystrica II, Záhorská Ves, Závod, Zohor, **Okres Senica:** Borský Svätý Jur, Čáry, Kúty, Moravský Svätý Ján, Sekule, Smolinské, **Okres Skalica:** Brodské, Gbely, Holíč, Kátov, Kopčany, Letničie, Petrova Ves, Radimov, Skalica, Unín

Výmera lokality: 28 486 ha

Odôvodnenie návrhu ochrany:

Morava je jedným z troch najvýznamnejších území na Slovensku pre hniezdenie druhov chriaštel bodkovaný (*Porzana porzana*), bučiak trst'ový (*Botaurus stellaris*), haja červená (*Milvus milvus*), sokol rároh (*Falco cherrug*), haja tmavá (*Milvus migrans*), bučiačik močiarny (*Ixobrychus minutus*) a jedným z piatich pre hniezdenie druhov kačica chrapľavá (*Anas querquedula*), kačica chriplavá (*Anas strepera*), hrdzavka potápavá (*Netta rufina*) a kalužiak červenonohý (*Tringa totanus*). Pravidelne tu zimuje viac ako 20.000 jedincov viacerých druhov husí (*Anser sp.*). V území pravidelne hniezdi viac ako 1% národnej populácie druhov rybárik riečny (*Alcedo atthis*), muchárik bielokrký (*Ficedula albicollis*), prepelica poľná (*Coturnix coturnix*), hrdlička poľná (*Streptopelia turtur*), muchár sivý (*Muscicapa striata*), brehuľa hnedá (*Riparia riparia*), kaňa močiarna (*Circus aeruginosus*), bocian biely (*Ciconia ciconia*) a rybár riečny (*Sterna hirundo*).

Zastúpenie druhov:

druh	Hniezdne obdobie		mimohniezdne obdobie		splnené kritérium
	priemerný počet hniezdiacich párov	kritériové druhy	migrant	zimujúci druh	
<i>Porzana porzana</i>	2	•			K1
<i>Botaurus stellaris</i>	3	•			K1
<i>Milvus milvus</i>	3	•			K1
<i>Falco cherrug</i>	3.5	•			K1
<i>Milvus migrans</i>	8.5	•			K1
<i>Ixobrychus minutus</i>	35	•			K1
<i>Anas querquedula</i>	7.5	•			K3
<i>Anas strepera</i>	7.5	•			K3
<i>Netta rufina</i>	10	•			K3
<i>Tringa totanus</i>	10	•			K3
<i>Anser sp.</i>	-	•		20 000ex	K4, K5
<i>Alcedo atthis</i>	15				>1%
<i>Ficedula albicollis</i>	1000				>1%
<i>Coturnix coturnix</i>	120				>1%
<i>Streptopelia turtur</i>	400				>1%
<i>Muscicapa striata</i>	500				>1%
<i>Riparia riparia</i>	850				>1%
<i>Circus aeruginosus</i>	22.5				>1%
<i>Ciconia ciconia</i>	25				>1%
<i>Sterna hirundo</i>	32.5				>1%
<i>Haliaeetus albicilla</i>	0.5				
<i>Otus scops</i>	0.5				
<i>Nycticorax nycticorax</i>	1				
<i>Porzana parva</i>	1.5				
<i>Lanius excubitor</i>	2				
<i>Lullula arborea</i>	10				
<i>Dryocopus martius</i>	20				
<i>Crex crex</i>	30				
<i>Galerida cristata</i>	30				

<i>Sylvia nisoria</i>	100				
<i>Jynx torquilla</i>	110				
<i>Saxicola torquata</i>	200				
<i>Lanius collurio</i>	700				
<i>Alauda arvensis</i>	800				
<i>Caprimulgus europaeus</i>	+				
<i>Circus pygargus</i>	+				
<i>Dendrocopos medius</i>	+				
<i>Dendrocopos syriacus</i>	+				
<i>Pernis apivorus</i>	+				
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	+				
<i>Picus canus</i>	+				
<i>Hirundo rustica</i>	+				

17. Muránska planina a Stolické vrchy

Katastrálne územie: Okres Brezno: Polomka, Heľpa, Závadka nad Hronom, Pohorelá, Telgárt, Šumiac, Val'kovňa, Okres Rimavská Sobota: Tisovec, Klenovec, Okres Revúca: Muráň, Muránska Zdychava, Muránska Huta, Revúčka, Chyžné, Revúca, Mokrú Lúka, Revúcka Lehota, Okres Rožňava: Rejdová, Čierna Lehota, Hanková, Slavošovce

Výmera lokality: 28 991 ha

Odôvodnenie návrhu ochrany:

Muránska planina a Stolické vrchy je jedným z troch najvýznamnejších území na Slovensku pre hniezdenie druhu kuvik kapcavý (*Aegolius funereus*). Pravidelne tu hniezdi viac ako 1% národnej populácie druhov orol skalný (*Aquila chrysaetos*), výr skalný (*Bubo bubo*), bocian čierny (*Ciconia nigra*), včelár lesný (*Pernis apivorus*), tetrov hoľniak (*Tetrao tetrix*), lelek lesný (*Caprimulgus europaeus*), sova dlhochvostá (*Strix uralensis*), žlna sivá (*Picus canus*), d'ateľ bielochrbtý (*Dendrocopos leucotos*), d'ateľ čierny (*Dryocopus martius*), d'ateľ trojprstý (*Picoides tridactylus*), kuvik vrabčí (*Glaucidium passerinum*), jariabok hôrny (*Bonasa bonasia*), muchárik červenohrdlý (*Ficedula parva*), muchárik bielokrký (*Ficedula albicollis*), žltouchvost lesný (*Phoenicurus phoenicurus*), sokol s'ahovavý (*Falco peregrinus*) a tetrov hlucháň (*Tetrao urogallus*).

Zastúpenie druhov:

Druh	priemerný počet hniezdiacich párov	kritériové druhy	splnené kritérium
<i>Aegolius funereus</i>	110	•	K1
<i>Aquila chrysaetos</i>	3		>1%
<i>Bubo bubo</i>	4		>1%
<i>Ciconia nigra</i>	11		>1%
<i>Pernis apivorus</i>	15		>1%
<i>Tetrao tetrix</i>	17.5		>1%
<i>Caprimulgus europaeus</i>	20		>1%
<i>Strix uralensis</i>	35		>1%
<i>Picus canus</i>	60		>1%
<i>Dendrocopos leucotos</i>	70		>1%
<i>Dryocopus martius</i>	70		>1%
<i>Picoides tridactylus</i>	70		>1%
<i>Glaucidium passerinum</i>	130		>1%
<i>Bonasa bonasia</i>	400		>1%
<i>Ficedula parva</i>	500		>1%
<i>Ficedula albicollis</i>	2000		>1%

<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	250		>1%
<i>Falco peregrinus</i>	2.5		>1%
<i>Tetrao urogallus</i>	42.5		>1%
<i>Aquila pomarina</i>	7		
<i>Coturnix coturnix</i>	10		
<i>Lullula arborea</i>	10		
<i>Dendrocopos medius</i>	15		
<i>Crex crex</i>	30		
<i>Saxicola torquata</i>	35		
<i>Jynx torquilla</i>	40		
<i>Streptopelia turtur</i>	40		
<i>Alauda arvensis</i>	70		
<i>Lanius collurio</i>	400		
<i>Muscicapa striata</i>	400		

18. Nízke Tatry

Katastrálne územie: Okres Banská Bystrica: Donovaly, Brusno, Pohronský Bukovec, Hiadeľ, Podkonice, Moštenica, **Okres Brezno:** Dolná Lehota, Jasenie, Horná Lehota, Brezno, Bystrá, Jarabá, Polomka, Heľpa, Bacúch, Závadka nad Hronom, Pohorelá, Telgárt, Beňuš, Šumiac, Mýto pod Ďumbierom, Vaľkovňa, **Okres Liptovský Mikuláš:** Partizánska Ľupča, Malatíny, Kráľovská Ľubeľa, Ploštín, Svätý Kríž, Demänová, Bodice, Závažná Poruba, Liptovský Ján, Dúbrava, Ilanovo, Liptovské Kľačany, Pavčina Lehota, Lazisko, Demänovská Dolina, Vislavce, Liptovská Porúbka, Kráľova Lehota, Malužiná, Nižná Boca, Vyšná Boca, **Okres Poprad:** Liptovská Teplička, Vikartovce, Vernár, **Okres Ružomberok:** Ružomberok, Liptovské Sliache, Ludrová, Liptovská Štiavnica, Liptovská Osada, Liptovská Lúžna

Výmera lokality: 96 951 ha

Odôvodnenie návrhu ochrany:

Nízke Tatry sú jedným z troch najvýznamnejších území na Slovensku pre hniezdenie druhov orol skalný (*Aquila chrysaetos*), tetrov hoľniak (*Tetrao tetrix*), tetrov hlucháň (*Tetrao urogallus*), d'ateľ trojprstý (*Picoides tridactylus*), kuvik kapcavý (*Aegolius funereus*), kuvik vrabčí (*Glaucidium passerinum*) a jariabok hôrny (*Bonasa bonasia*). Pravidelne tu hniezdi viac ako 1% národnej populácie druhov bocian čierny (*Ciconia nigra*), orol krikľavý (*Aquila pomarina*), výr skalný (*Bubo bubo*), včelár lesný (*Pernis apivorus*), d'ateľ bielochrbtý (*Dendrocopos leucotos*), žlna sivá (*Picus canus*), d'ateľ čierny (*Dryocopus martius*), muchárik červenohrdlý (*Ficedula parva*), muchárik bieločrký (*Ficedula albicollis*), strakoš sivý (*Lanius excubitor*), prepelica poľná (*Coturnix coturnix*), žltouchost lesný (*Phoenicurus phoenicurus*), muchár sivý (*Muscicapa striata*) a lelek lesný (*Caprimulgus europaeus*).

Zastúpenie druhov:

druh	priemerný počet hniezdiacich párov	kritériové druhy	splnené kritérium
<i>Aquila chrysaetos</i>	10	•	K1
<i>Tetrao tetrix</i>	170	•	K1
<i>Tetrao urogallus</i>	200	•	K1
<i>Picoides tridactylus</i>	250	•	K1
<i>Aegolius funereus</i>	300	•	K1
<i>Glaucidium passerinum</i>	300	•	K1
<i>Bonasa bonasia</i>	1300	•	K1
<i>Ciconia nigra</i>	13		>1%
<i>Aquila pomarina</i>	15		>1%
<i>Bubo bubo</i>	15		>1%

<i>Pernis apivorus</i>	15		>1%
<i>Dendrocopos leucotos</i>	60		>1%
<i>Picus canus</i>	70		>1%
<i>Dryocopus martius</i>	150		>1%
<i>Ficedula parva</i>	250		>1%
<i>Ficedula albicollis</i>	1000		>1%
<i>Lanius excubitor</i>	7		>1%
<i>Coturnix coturnix</i>	40		>1%
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	300		>1%
<i>Muscicapa striata</i>	1200		>1%
<i>Caprimulgus europaeus</i>	50		>1%
<i>Falco peregrinus</i>	1		
<i>Jynx torquilla</i>	10		
<i>Crex crex</i>	20		
<i>Saxicola torquata</i>	100		
<i>Streptopelia turtur</i>	100		
<i>Lanius collurio</i>	300		
<i>Alauda arvensis</i>	500		

19. Ostrovné lúky

Katastrálne územie: Okres Dunajská Streda: Opatovský Sokolec, Okres Komárno: Kolárovo, Sokolce-Turi, Bodzianske Lúky, Sokolce-Lak, Kameničná, Zemianska Olča, Čalovec, Bodza, Lipové, Okoličná na Ostrove

Výmera lokality: 8 729 ha

Odôvodnenie návrhu ochrany:

Ostrovné lúky sú jedným z troch najvýznamnejších území na Slovensku pre hniezdenie sokola červenonohého (*Falco vespertinus*). Pravidelne tu hniezdi viac ako 1% národnej populácie strakoša kolesára (*Lanius minor*) a ľabtušky poľnej (*Anthus campestris*).

Zastúpenie druhov:

druh	priemerný počet hniezdiacich párov	kritériové druhy	splnené kritérium
<i>Falco vespertinus</i>	9	•	K1
<i>Lanius minor</i>	10		>1%
<i>Anthus campestris</i>	5		>1%
<i>Alauda arvensis</i>	300		
<i>Saxicola torquata</i>	100		
<i>Lanius collurio</i>	60		
<i>Galerida cristata</i>	20		
<i>Coturnix coturnix</i>	10		
<i>Jynx torquilla</i>	10		
<i>Coracias garrulus</i>	1		

20. Parížske močiare

Katastrálne územie: Okres Nové Zámky: Gbelce, Maďarský Svodín, Nová Vieska, Strekov

Výmera lokality: 590 ha

Odôvodnenie návrhu ochrany:

Parížske močiare sú jedným z troch najvýznamnejších území na Slovensku pre hniezdenie druhov chriaštel' malý (*Porzana parva*) a trsteniarik tamaryškový (*Acrocephalus melanopogon*). Pravidelne sa tu zdržiava viac ako 1% celoeurópskej populácie kačice chrapľavej (*Anas querquedula*). Pravidelne tu zimuje viac ako 1% stredoeurópskej populácie husi divej (*Anser anser*). Pravidelne tu hniezdi viac ako 1% národnej populácie druhov včelárik zlatý (*Merops apiaster*), bučiacik močiarny (*Ixobrychus minutus*) a kaňa močiarna (*Circus aeruginosus*).

Zastúpenie druhov:

druh	hniezdne obdobie		Mimohniezdne obdobie		splnené kritérium
	priemerný počet hniezdiacich párov	kritériové druhy	migrant	zimujúci druh	
<i>Porzana parva</i>	22.5	•			K1
<i>Acrocephalus melanopogon</i>	17.5	•			K1
<i>Anas querquedula</i>	3	•			K2
<i>Anser anser</i>	-	•		1600ex	K4
<i>Merops apiaster</i>	15				>1%
<i>Ixobrychus minutus</i>	3.5				>1%
<i>Circus aeruginosus</i>	23				>1%
<i>Alauda arvensis</i>	15				
<i>Saxicola torquata</i>	15				
<i>Streptopelia turtur</i>	12.5				
<i>Coturnix coturnix</i>	2				
<i>Lanius collurio</i>	2				
<i>Botaurus stellaris</i>	1.5				
<i>Egretta alba</i>	1.5				
<i>Ardea purpurea</i>	1				
<i>Dendrocopos syriacus</i>	1				
<i>Galerida cristata</i>	1				
<i>Jynx torquilla</i>	1				
<i>Alcedo atthis</i>	0.5				
<i>Circus pygargus</i>	0.5				
<i>Sylvia nisoria</i>	0.5				

21. Poiplie

Katastrálne územie: Okres Levice: Tešmák, Šahy, **Okres Lučenec:** Lučenec, Nitra nad Ipľom, Holiša, Mikušovce, Panické Dravce, Trebeľovce, Veľká nad Ipľom, Fiľakovské Kováče, Rapovce, Muľka, Kalonda, Trenč, **Okres Veľký Krtíš:** Muľa, Bušince, Čeláre, Záhorce, Kiarov, Dolinka, Kováčovce, Veľká Ves nad Ipľom, Ipeľské Predmostie, Chrastince, Vrbovka, Malá Čalomija, Kosihy nad Ipľom, Veľká Čalomija, Balog nad Ipľom, Slovenské Ďarmoty, Koláre

Výmera lokality: 9 235 ha

Odôvodnenie návrhu ochrany:

Poiplie je jedným z troch najvýznamnejších území na Slovensku pre hniezdenie druhov bocian biely (*Ciconia ciconia*), strakoš kolesár (*Lanius minor*), chriaštel' malý (*Porzana parva*), chriaštel' bodkovaný (*Porzana porzana*), rybárik riečny (*Alcedo atthis*), d'ateľ hnedkavý (*Dendrocopos syriacus*) a jedným z piatich pre hniezdenie druhov včelárik zlatý (*Merops apiaster*) a výrik lesný (*Otus scops*). Pravidelne tu hniezdi viac ako 1% národnej populácie druhov penica jarabá (*Sylvia nisoria*), prepelica poľná (*Coturnix coturnix*), pipíška chochlátá (*Galerida cristata*), brehuľa hnedá (*Riparia riparia*), pŕhľaviar čiernohlavý (*Saxicola torquata*), kaňa močiarna (*Circus aeruginosus*) a bučiacik močiarny (*Ixobrychus minutus*).

Zastúpenie druhov:

Druh	priemerný počet hniezdiacich párov	kritériové druhy	splnené kritérium
<i>Ciconia ciconia</i>	55	•	K1
<i>Lanius minor</i>	25	•	K1
<i>Porzana parva</i>	15	•	K1
<i>Porzana porzana</i>	20	•	K1
<i>Alcedo atthis</i>	45	•	K1
<i>Dendrocopos syriacus</i>	50	•	K1
<i>Merops apiaster</i>	140	•	K3
<i>Otus scops</i>	4.5	•	K3
<i>Sylvia nisoria</i>	150		>1%
<i>Coturnix coturnix</i>	75		>1%
<i>Galerida cristata</i>	150		>1%
<i>Riparia riparia</i>	350		>1%
<i>Saxicola torquata</i>	900		>1%
<i>Circus aeruginosus</i>	25		>1%
<i>Ixobrychus minutus</i>	10.5		>1%
<i>Alauda arvensis</i>	2000		
<i>Caprimulgus europaeus</i>	10		
<i>Anas querquedula</i>	1.5		
<i>Circus pygargus</i>	1.5		
<i>Crex crex</i>	30		
<i>Dendrocopos medius</i>	40		
<i>Dryocopus martius</i>	7.5		
<i>Ficedula albicollis</i>	200		
<i>Jynx torquilla</i>	100		
<i>Lanius collurio</i>	600		
<i>Lullula arborea</i>	15		
<i>Muscicapa striata</i>	150		
<i>Pernis apivorus</i>	6		
<i>Picus canus</i>	7.5		
<i>Streptopelia turtur</i>	80		
<i>Tringa totanus</i>	1.5		
<i>Hirundo rustica</i>	+		

22. Poľana

Katastrálne územie: Okres Banská Bystrica: Lubietová, Poniky, Strelníky, Povrazník, Dúbravica, Hrochoť, **Okres Brezno:** Valaská, Hronec, Čierny Balog, Osrbliu, Sihla, **Okres Detva:** Hriňová, Detva, Dúbravy, Vígľaš, Korytárky, Podkriváň, Stožok, Kriváň, Slatinské Lazy, Klokoč, Stará Huta, **Okres Zvolen:** Očová

Výmera lokality: 37 669 ha

Odôvodnenie návrhu ochrany:

Poľana je jedným z troch najvýznamnejších území na Slovensku pre hniezdenie druhov škovránok stromový (*Lullula arborea*) a strakoš kolesár (*Lanius minor*). Pravidelne tu hniezdi viac ako 1% národnej populácie druhov muchárík bielokrký (*Ficedula albicollis*), muchárík červenohrdlý (*Ficedula parva*), jariabok hôrny (*Bonasa bonasia*), d'ateľ čierny (*Dryocopus martius*), žlna sivá (*Picus canus*), d'ateľ trojprstý (*Picoides tridactylus*), chriaštel' poľný (*Crex crex*), d'ateľ bielochrbtý (*Dendrocopos leucotos*), včelár lesný (*Pernis apivorus*), pŕhľaviar čiernohlavý (*Saxicola torquata*), prepelica poľná (*Coturnix coturnix*), krutihlav hnedý (*Jynx torquilla*), d'ateľ hnedkavý (*Dendrocopos syriacus*) a tetrov hlucháň (*Tetrao urogallus*).

Zastúpenie druhov:

druh	priemerný počet hniezdiacich párov	kritériové druhy	splnené kritérium
<i>Lullula arborea</i>	200	•	K1
<i>Lanius minor</i>	120	•	K1
<i>Ficedula albicollis</i>	2000		>1%
<i>Ficedula parva</i>	225		>1%
<i>Bonasa bonasia</i>	200		>1%
<i>Dryocopus martius</i>	70		>1%
<i>Picus canus</i>	70		>1%
<i>Picoides tridactylus</i>	65		>1%
<i>Crex crex</i>	60		>1%
<i>Dendrocopos leucotos</i>	50		>1%
<i>Pernis apivorus</i>	12.5		>1%
<i>Saxicola torquata</i>	800		>1%
<i>Coturnix coturnix</i>	120		>1%
<i>Jynx torquilla</i>	120		>1%
<i>Tetrao urogallus</i>	30		>1%
<i>Dendrocopos syriacus</i>	25		>1%
<i>Muscicapa striata</i>	100		
<i>Alauda arvensis</i>	1200		
<i>Lanius collurio</i>	400		
<i>Streptopelia turtur</i>	150		
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	100		
<i>Sylvia nisoria</i>	50		
<i>Glaucidium passerinum</i>	17.5		
<i>Aegolius funereus</i>	15		
<i>Dendrocopos medius</i>	15		
<i>Caprimulgus europaeus</i>	7.5		
<i>Alcedo atthis</i>	6.5		
<i>Aquila pomarina</i>	6		
<i>Strix uralensis</i>	5		
<i>Ciconia nigra</i>	4		
<i>Ciconia ciconia</i>	3.5		
<i>Aquila chrysaetos</i>	1.5		
<i>Bubo bubo</i>	1		
<i>Circus aeruginosus</i>	1		
<i>Circus pygargus</i>	0.5		
<i>Hirundo rustica</i>	+		

23. Pusté Úľany – Zeleneč

Katastrálne územie: Okres Galanta: Abrahám, Hoste, Malá Mača, Pusté Úľany, Sered', Sládkovičovo, Veľká Mača, Veľký Grob, **Okres Senec:** Blatné, Boldog, Čataj, Igram, Kaplna, Reca, Senec, Nový Svet, **Okres Trnava:** Cífer, Hrnčiarovce, Križovany nad Dudváhom, Majcichov, Modranka, Opoj, Pác, Pavlice, Slovenská Nová Ves, Vlčkovce, Voderady, Zavar

Výmera lokality: 21 240 ha

Odôvodnenie návrhu ochrany:

Pusté Úľany – Zeleneč sú jedným z troch najvýznamnejších území na Slovensku pre hniezdenie druhov kaňa močiarna (*Circus aeruginosus*) a kaňa popolavá (*Circus pygargus*). Pravidelne tu hniezdi viac ako 1% národnej populácie druhov bučiačik močiarny (*Ixobrychus minutus*), pipíška chochlatá

(*Galerida cristata*), prepelica poľná (*Coturnix coturnix*), sokol červenonohý (*Falco vespertinus*), sokol rároh (*Falco cherrug*) a haja tmavá (*Milvus migrans*).

Zastúpenie druhov:

druh	Priemerný počet hniezdiacich párov	kritériové druhy	splnené kritérium
<i>Circus aeruginosus</i>	25	•	K1
<i>Circus pygargus</i>	3	•	K1
<i>Ixobrychus minutus</i>	3.5		>1%
<i>Galerida cristata</i>	60		>1%
<i>Coturnix coturnix</i>	40		>1%
<i>Falco vespertinus</i>	6.5		>1%
<i>Falco cherrug</i>	2.5		>1%
<i>Milvus migrans</i>	2		>1%
<i>Alauda arvensis</i>	900		
<i>Saxicola torquata</i>	350		
<i>Lanius collurio</i>	200		
<i>Sylvia nisoria</i>	50		
<i>Muscicapa striata</i>	20		
<i>Streptopelia turtur</i>	20		
<i>Crex crex</i>	10		
<i>Jynx torquilla</i>	10		
<i>Alcedo atthis</i>	5		
<i>Lanius minor</i>	5		
<i>Ciconia ciconia</i>	3.5		
<i>Ciconia nigra</i>	2.5		
<i>Pernis apivorus</i>	2		
<i>Aquila heliaca</i>	1		
<i>Botaurus stellaris</i>	1		
<i>Lanius excubitor</i>	1		
<i>Acrocephalus melanopogon</i>	0.5		
<i>Aythya nyroca</i>	0.5		
<i>Falco peregrinus</i>	0.5		
<i>Milvus milvus</i>	0.5		
<i>Porzana porzana</i>	0.5		
<i>Dendrocopos medius</i>	+		
<i>Dendrocopos syriacus</i>	+		
<i>Dryocopus martius</i>	+		
<i>Ficedula albicollis</i>	+		
<i>Hirundo rustica</i>	+		

24. Senné

Katastrálne územie: Okres Michalovce: Hažín, Iňačovce, Senné, Okres Sobrance: Blatné Remety, Blatná Polianka

Výmera lokality: 1 490 ha

Odôvodnenie návrhu ochrany:

Senné je jedným z troch najvýznamnejších území na Slovensku pre hniezdenie druhov volavka purpurová (*Ardea purpurea*), volavka striebřistá (*Egretta garzetta*), volavka biela (*Egretta alba*), lyžičiar biely (*Platalea leucorodia*), bučiak nočný (*Nycticorax nycticorax*), bučiak trst'ový (*Botaurus stellaris*), kaňa močiarna (*Circus aeruginosus*), rybár bahenný (*Chlidonias hybridus*), šabliarka modronohá (*Recurvirostra avosetta*) a jedným z piatich pre hniezdenie druhov brehár čiernochvostý (*Limosa limosa*) a kalužiak červenonohý (*Tringa totanus*).

Zastúpenie druhov:

druh	Hniezdne obdobie		splnené kritérium
	priemerný počet hniezdiacich párov	kritériové druhy	
<i>Ardea purpurea</i>	12	•	K1
<i>Egretta garzetta</i>	15	•	K1
<i>Egretta alba</i>	54	•	K1
<i>Platalea leucorodia</i>	16	•	K1
<i>Nycticorax nycticorax</i>	105	•	K1
<i>Botaurus stellaris</i>	8	•	K1
<i>Circus aeruginosus</i>	30	•	K1
<i>Chlidonias hybridus</i>	100	•	K1
<i>Recurvirostra avosetta</i>	5.5	•	K1
<i>Limosa limosa</i>	3.5	•	K3
<i>Tringa totanus</i>	3.5	•	K3
<i>Aythya nyroca</i>	1		
<i>Alauda arvensis</i>	+		
<i>Anas querquedula</i>	+		
<i>Anas strepera</i>	+		
<i>Chlidonias niger</i>	+		
<i>Galerida cristata</i>	+		
<i>Ixobrychus minutus</i>	+		
<i>Lanius collurio</i>	+		
<i>Porzana parva</i>	+		
<i>Porzana porzana</i>	+		
<i>Saxicola torquata</i>	+		

25. Slanské vrchy

Katastrálne územie: Okres Košice okolie: Blažice, Bohdanovce, Boliarov, Ďurkov, Herľany, Kalša, Kecerovské Kostolány, Kecerovský Lipovec, Košický Klečenov, Mudrovce, Nižná Kamenica, Nižná Myšľa, Nový Salaš, Opiná, Rákoš, Rankovce, Ruskov, Skároš, Slančík, Slanec, Slanská Huta, Slanské Nové Mesto, Svinica, Trstené pri Hornáde, Vyšná Kamenica, Vyšná Myšľa, Ždaňa, **Okres Prešov:** Abranovce, Červenica, Dulova Ves, Kokošovce, Lesíček, Lúčina, Okružná, Podhradík, Ruská Nová Ves, Solivar, Šarišská Poruba, Tuhrina, Vyšná Šebastová, Zlatá Baňa, Žehňa, **Okres Trebišov:** Bačkov, Brezina, Byšta, Dargov, Kravany, Kuzmice, Malé Ozorovce, Malý Kazimír, Sečovce, Slivník, Stankovce, Trnávka, Veľké Ozorovce, Veľký Kazimír, Zbehňov, Zemplínska Teplica, **Okres Vranov nad Topľou:** Banské, Cabov, Čaklov, Davidov, Hanušovce nad Topľou, Hermanovce nad Topľou, Hlinné, Juskova Voľa, Kamenná Poruba, Pavlovce, Petrovce, Rudlov, Sečovská Polianka, Vechec, Zámotov, Zlatník

Výmera lokality: 63 904 ha

Odôvodnenie návrhu ochrany:

Slanské vrchy sú jedným z troch najvýznamnejších území na Slovensku pre hniezdenie druhov orol kráľovský (*Aquila heliaca*), výr skalný (*Bubo bubo*), bocian čierny (*Ciconia nigra*), orol krikľavý (*Aquila pomarina*), včelár lesný (*Pernis apivorus*), d'ateľ bielochrbtý (*Dendrocopos leucotos*), d'ateľ prostredný (*Dendrocopos medius*), sova dlhochvostá (*Strix uralensis*), penica jarabá (*Sylvia nisoria*), muchárik červenohrdlý (*Ficedula parva*), muchárik bielokrký (*Ficedula albicollis*) a strakoš červenochrbtý (*Lanius collurio*). Pravidelne tu hniezdi viac ako 1% národnej populácie druhov orol skalný (*Aquila chrysaetos*), lelek lesný (*Caprimulgus europaeus*), škovránok stromový (*Lullula arborea*), jariabok hôrny (*Bonasa bonasia*), prepelica poľná (*Coturnix coturnix*), žltouchvost lesný (*Phoenicurus phoenicurus*), krutihlav hnedý (*Jynx torquilla*), muchár sivý (*Muscicapa striata*),

hrdlička poľná (*Streptopelia turtur*), prhľaviar čiernohlavý (*Saxicola torquata*), chriaštel' poľný (*Crex crex*), žlna sivá (*Picus canus*) a d'ateľ čierny (*Dryocopus martius*).

Zastúpenie druhov:

druh	priemerný počet hniezdiacich párov	kritériové druhy	splnené kritérium
<i>Aquila heliaca</i>	6	•	K1
<i>Bubo bubo</i>	18	•	K1
<i>Ciconia nigra</i>	28	•	K1
<i>Aquila pomarina</i>	45	•	K1
<i>Pernis apivorus</i>	62	•	K1
<i>Dendrocopos leucotos</i>	200	•	K1
<i>Dendrocopos medius</i>	400	•	K1
<i>Strix uralensis</i>	260	•	K1
<i>Sylvia nisoria</i>	800	•	K1
<i>Ficedula parva</i>	1500	•	K1
<i>Ficedula albicollis</i>	4500	•	K1
<i>Lanius collurio</i>	2000	•	K1
<i>Aquila chrysaetos</i>	2		>1%
<i>Caprimulgus europaeus</i>	15		>1%
<i>Lullula arborea</i>	70		>1%
<i>Bonasa bonasia</i>	150		>1%
<i>Coturnix coturnix</i>	110		>1%
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	175		>1%
<i>Jynx torquilla</i>	500		>1%
<i>Muscicapa striata</i>	650		>1%
<i>Streptopelia turtur</i>	700		>1%
<i>Saxicola torquata</i>	1100		>1%
<i>Crex crex</i>	120		>1%
<i>Picus canus</i>	120		>1%
<i>Dryocopus martius</i>	160		>1%
<i>Circaetus gallicus</i>	1		
<i>Alcedo atthis</i>	5		
<i>Galerida cristata</i>	15		
<i>Alauda arvensis</i>	450		
<i>Anthus campestris</i>	+		
<i>Ciconia ciconia</i>	+		
<i>Dendrocopos syriacus</i>	+		
<i>Riparia riparia</i>	+		
<i>Hirundo rustica</i>	+		

26. Slňava

Katastrálne územie: Okres Piešťany: Banka, Drahovce, Piešťany, Ratnovce, Sokolovce

Výmera lokality: 691 ha

Odôvodnenie návrhu ochrany:

Slňava je jedným z troch najvýznamnejších území na Slovensku pre hniezdenie druhov rybár riečny (*Sterna hirundo*) a čajka čiernohlavá (*Larus melanocephalus*) a jedným z piatich pre hniezdenie druhou čajka sivá (*Larus canus*).

Zastúpenie druhov:

druh	hniezdne obdobie	splnené
------	------------------	---------

	priemerný počet hniezdiacich párov	Kritériové druhy	kritérium
<i>Sterna hirundo</i>	59.5	•	K1
<i>Larus melanocephalus</i>	2.5	•	K1
<i>Larus canus</i>	3.5	•	K3
<i>Alcedo atthis</i>	1.5		
<i>Alauda arvensis</i>	+		
<i>Circus aeruginosus</i>	+		
<i>Lanius collurio</i>	+		
<i>Muscicapa striata</i>	+		
<i>Saxicola torquata</i>	+		
<i>Streptopelia turtur</i>	+		

27. Slovenský kras

Katastrálne územie: Okres Košice okolie: Hačava, Jasov, Moldava nad Bodvou, Turňa nad Bodvou, Včeláre, Zádiel, Háj, Medzev, Host'ovce, Debraď, Drienovec, Dvorníky, **Okres Revúca:** Nováčany v Gemi, Šafárikovo, **Okres Rožňava:** Honce, Rožňavské Bystré, Drnava, Rakovnica, Kováčová, Lúčka, Bôrka, Plešivec, Brzotín, Kružná, Jovice, Lipovník, Krásnohorská Dlhá Lúka, Kunova Teplica, Hrhov, Jablonov nad Turňou, Štítnik, Pašková, Slavec, Hrušov nad Turňou, Silica, Silická Jablonica, Gemerská Hôrka, Vidová, Silická Brezová, Ardovo, Dlhá Ves, Kečovo, Čoltovo

Výmera lokality: 40 616 ha

Odôvodnenie návrhu ochrany:

Slovenský kras je jedným z troch najvýznamnejších území na Slovensku pre hniezdenie druhov penica jarabá (*Sylvia nisoria*), lelek lesný (*Caprimulgus europaeus*) a skaliar pestrý (*Monticola saxatilis*). Pravidelne tu hniezdi viac ako 1% národnej populácie druhov orol krikľavý (*Aquila pomarina*), bučiak trsťový (*Botaurus stellaris*), výr skalný (*Bubo bubo*), bocian čierny (*Ciconia nigra*), hadiar krátkoprstý (*Circaetus gallicus*), kaňa močiarna (*Circus aeruginosus*), d'ateľ bielochrbtý (*Dendrocopos leucotos*), d'ateľ prostredný (*Dendrocopos medius*), d'ateľ čierny (*Dryocopus martius*), sokol rároh (*Falco cherrug*), sokol s'ahovavý (*Falco peregrinus*), muchárik bielokrký (*Ficedula albicollis*), muchárik červenohrdlý (*Ficedula parva*), strakoš červenochrbtý (*Lanius collurio*), včelár lesný (*Pernis apivorus*), žlna sivá (*Picus canus*), sova dlhochvostá (*Strix uralensis*), prepelica poľná (*Coturnix coturnix*), krutihlav hnedý (*Jynx torquilla*), výrik lesný (*Otus scops*), škovránok stromový (*Lullula arborea*) a chriaštel bodkovaný (*Porzana porzana*).

Zastúpenie druhov:

druh	priemerný počet hniezdiacich párov	kritériové druhy	splnené kritérium
<i>Sylvia nisoria</i>	600	•	K1
<i>Caprimulgus europaeus</i>	140	•	K1
<i>Monticola saxatilis</i>	8	•	K1
<i>Aquila pomarina</i>	8		>1%
<i>Botaurus stellaris</i>	2		>1%
<i>Bubo bubo</i>	12		>1%
<i>Ciconia nigra</i>	9		>1%
<i>Circaetus gallicus</i>	2		>1%
<i>Circus aeruginosus</i>	4		>1%
<i>Dendrocopos leucotos</i>	110		>1%
<i>Dendrocopos medius</i>	250		>1%
<i>Dryocopus martius</i>	80		>1%
<i>Falco cherrug</i>	2		>1%

<i>Falco peregrinus</i>	2		>1%
<i>Ficedula albicollis</i>	3000		>1%
<i>Ficedula parva</i>	225		>1%
<i>Lanius collurio</i>	1000		>1%
<i>Pernis apivorus</i>	25		>1%
<i>Picus canus</i>	50		>1%
<i>Strix uralensis</i>	38		>1%
<i>Coturnix coturnix</i>	110		>1%
<i>Jynx torquilla</i>	250		>1%
<i>Otus scops</i>	4		>1%
<i>Lullula arborea</i>	70		>1%
<i>Porzana porzana</i>	2		>1%
<i>Aegolius funereus</i>	1		
<i>Alauda arvensis</i>	400		
<i>Alcedo atthis</i>	5		
<i>Aquila heliaca</i>	1		
<i>Aythya nyroca</i>	1		
<i>Bonasa bonasia</i>	100		
<i>Crex crex</i>	35		
<i>Dendrocopos syriacus</i>	12		
<i>Galerida cristata</i>	5		
<i>Glaucidium passerinum</i>	10		
<i>Ixobrychus minutus</i>	1		
<i>Muscicapa striata</i>	300		
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	50		
<i>Saxicola torquata</i>	150		
<i>Streptopelia turtur</i>	80		

28. Strážovské vrchy

Katastrálne územie: Okres Bánovce nad Bebravou: Čierna Lehota, Slatinka nad Bebravou, Šípkov, Krásna Ves, Závada pod Čiernym vrchom, Slatina nad Bebravou, Trebichava, Kšinná, Timoradza, Podlužany, Ľutov, Omastiná, Dubnička, Žitná, Uhrovské Podhradie, Uhrovec, Látkovce, **Okres Bytča:** Predmier, Hlboké nad Váhom, Hrabové, Jablonové pod Súľovom, Maršová, Súľov-Hradná, **Okres Ilava:** Ladce, Veľké Košecké Podhradie, Malé Košecké Podhradie, Košecké Rovné, Zliechov, Kopec, Horná Poruba, **Okres Považská Bystrica:** Plevník-Drienové, Považská Teplá, Záskalie, Vrchteplá, Kostolec, Považská Bystrica, Podmanín, Praznov, Bodiná, Prečín, Zemiansky Kvašov, Malé Lednice, Horný Moštenec, Počarová, Zemianska Závada, Slopná, Domaniža, Podskalie, Trstie, Ďurďové, Pružina, Čelkova Lehota, **Okres Prievidza:** Tužina, Kľačno, Valaská Belá, Čavojs, Nitrianske Pravno, Temeš, Lomnica, Dobročná, Liešťany, Rudnianska Lehota, Nitrianske Rudno, Ješkova Ves, Diviaky nad Nitricou, Diviacka Nová Ves, Nitrianske Sučany, Horné Vestenice, Dolné Vestenice, Račice, **Okres Púchov:** Beluša, Hloža-Podhorie, Mojtún, **Okres Trenčín:** Omšenie, Dolná Poruba, Bobot, Bobotská Lehota, **Okres Žilina:** Hričovské Podhradie, Paština Závada, Peklina, Lietava, Podhorie, Babkov, Lietavská Svinná, Zbyňov, Jasenové, Malá Čierna, Veľká Čierna, Fačkov, Čičmany

Výmera lokality: 59 586 ha

Odôvodnenie návrhu ochrany:

Strážovské vrchy sú jedným z troch najvýznamnejších území na Slovensku pre hniezdenie druhov sokol sťahovavý (*Falco peregrinus*) a výr skalný (*Bubo bubo*). Pravidelne tu hniezdi viac ako 1% národnej populácie druhov orol skalný (*Aquila chrysaetos*), bocian čierny (*Ciconia nigra*), včelár lesný (*Pernis apivorus*), tetrov hlucháň (*Tetrao urogallus*), kuvik kapcavý (*Aegolius funereus*), lelek lesný (*Caprimulgus europaeus*), chriaštel poľný (*Crex crex*), d'ateľ čierny (*Dryocopus martius*), d'ateľ bieločrptý (*Dendrocopos leucotos*), jariabok hôrny (*Bonasa bonasia*), penica jarabá (*Sylvia nisoria*),

dateľ prostredný (*Dendrocopos medius*), muchárik červenohrdlý (*Ficedula parva*), muchárik bielokrký (*Ficedula albicollis*), strakoš červenochrbtý (*Lanius collurio*), strakoš sivý (*Lanius excubitor*), prepelica poľná (*Coturnix coturnix*), krutihlav hnedý (*Jynx torquilla*), pŕhľaviar čiernohlavý (*Saxicola torquata*), hrdlička poľná (*Streptopelia turtur*), žltouchvost lesný (*Phoenicurus phoenicurus*) a muchár sivý (*Muscicapa striata*) a žlna sivá (*Picus canus*).

Zastúpenie druhov:

druh	priemerný počet hniezdiacich párov	kritériové druhy	splnené kritérium
<i>Falco peregrinus</i>	7	•	K1
<i>Bubo bubo</i>	19	•	K1
<i>Aquila chrysaetos</i>	2		>1%
<i>Ciconia nigra</i>	13.5		>1%
<i>Pernis apivorus</i>	15		>1%
<i>Tetrao urogallus</i>	12		>1%
<i>Aegolius funereus</i>	20		>1%
<i>Caprimulgus europaeus</i>	30		>1%
<i>Crex crex</i>	50		>1%
<i>Dryocopus martius</i>	150		>1%
<i>Dendrocopos leucotos</i>	180		>1%
<i>Bonasa bonasia</i>	200		>1%
<i>Sylvia nisoria</i>	200		>1%
<i>Dendrocopos medius</i>	350		>1%
<i>Ficedula parva</i>	1000		>1%
<i>Ficedula albicollis</i>	3500		>1%
<i>Lanius collurio</i>	1200		>1%
<i>Lanius excubitor</i>	10		>1%
<i>Coturnix coturnix</i>	80		>1%
<i>Jynx torquilla</i>	400		>1%
<i>Saxicola torquata</i>	500		>1%
<i>Streptopelia turtur</i>	500		>1%
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	800		>1%
<i>Muscicapa striata</i>	1200		>1%
<i>Picus canus</i>	110		>1%
<i>Aquila pomarina</i>	2		
<i>Strix uralensis</i>	2		
<i>Alcedo atthis</i>	5		
<i>Galerida cristata</i>	5		
<i>Glaucidium passerinum</i>	5		
<i>Lullula arborea</i>	10		
<i>Alauda arvensis</i>	350		
<i>Hirundo rustica</i>	+		

29. Sysľovské polia

Katastrálne územie: Okres Bratislava V: Rusovce, Čunovo, Jarovce

Výmera lokality: 1 933 ha

Odôvodnenie návrhu ochrany:

Sysľovské polia sú jedným z troch najvýznamnejších území na Slovensku pre hniezdenie druhov drop fúzatý (*Otis tarda*) a sokol červenonohý (*Falco vespertinus*). V území pravidelne zimuje viac ako 1% stredoeurópskych populácií husí (*Anser sp.*).

Zastúpenie druhov:

druh	hniezdne obdobie		mimohniezdne obdobie		splnené kritérium
	priemerný počet hniezdiacich párov	Kritériové druhy	migrant	zimujúci druh	
<i>Otis tarda</i>	4	•		100ex	K1, K2
<i>Falco vespertinus</i>	12.5	•			K1
<i>Anser sp.</i>	-	•		5000ex	K4
<i>Circus pygargus</i>	1				
<i>Galerida cristata</i>	2				
<i>Alauda arvensis</i>	30				
<i>Anthus campestris</i>	+				
<i>Coturnix coturnix</i>	+				
<i>Lanius collurio</i>	+				
<i>Saxicola torquata</i>	+				
<i>Streptopelia turtur</i>	+				

30. Tatry

Katastrálne územie: Okres Liptovský Mikuláš: Huty, Bobrovec, Liptovský Trnovec, Kvačany, Jalovec, Jamník, Pribylina, Žiar, Babky, Liptovské Matiašovce, Smrečany, Korská, Jakubovany, Liptovská Kokava, Hybe, Východná, Važec, Okoličné, Vavrišovo, **Okres Poprad:** Tatranská Javorina, Ždiar, Tatranská Lomnica, Štrbské Pleso, Starý Smokovec, **Okres Tvrdošín:** Vitanová, Habovka, Zuberec

Výmera lokality: 54 717 ha

Odôvodnenie návrhu ochrany:

Tatry sú jedným z troch najvýznamnejších území na Slovensku pre hniezdenie druhov orol skalný (*Aquila chrysaetos*), tetrov hlucháň (*Tetrao urogallus*), tetrov hoľniak (*Tetrao tetrix*), jariabok hôrny (*Bonasa bonasia*) a kuvik vrabčí (*Glaucidium passerinum*) a pravidelne tu hniezdi viac ako 1% národnej populácie druhov sokol sťahovavý (*Falco peregrinus*), bocian čierny (*Ciconia nigra*), orol krikľavý (*Aquila pomarina*), lelek lesný (*Caprimulgus europaeus*), d'ateľ čierny (*Dryocopus martius*), d'ateľ trojprstý (*Picoides tridactylus*), strakoš sivý (*Lanius excubitor*) a kuvik kapcavý (*Aegolius funereus*).

Zastúpenie druhov:

druh	priemerný počet hniezdiacich párov	kritériové druhy	splnené kritérium
<i>Aquila chrysaetos</i>	9	•	K1
<i>Tetrao urogallus</i>	107.5	•	K1
<i>Tetrao tetrix</i>	110	•	K1
<i>Glaucidium passerinum</i>	200	•	K1
<i>Bonasa bonasia</i>	1300	•	K1
<i>Falco peregrinus</i>	3		>1%
<i>Ciconia nigra</i>	12		>1%
<i>Aquila pomarina</i>	17		>1%
<i>Caprimulgus europaeus</i>	25		>1%
<i>Dryocopus martius</i>	55		>1%
<i>Picoides tridactylus</i>	100		>1%
<i>Lanius excubitor</i>	10		>1%

<i>Aegolius funereus</i>	110		>1%
<i>Coturnix coturnix</i>	10		
<i>Jynx torquilla</i>	10		
<i>Crex crex</i>	20		
<i>Picus canus</i>	20		
<i>Streptopelia turtur</i>	70		
<i>Saxicola torquata</i>	80		
<i>Alauda arvensis</i>	200		
<i>Lanius collurio</i>	300		
<i>Muscicapa striata</i>	400		
<i>Bubo bubo</i>	+		
<i>Pernis apivorus</i>	+		
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	+		

31. Tríbeč

Katastrálne územie: Okres Nitra: Horné Lefantovce, Dolné Lefantovce, Jelenec, Bádice, Žirany, Mechenice, Koliňany, Okres Partizánske: Veľké Bošany, Klátova Nová Ves, Janova Ves, Okres Topoľčany: Práznovce, Solčany, Krnča, Nitrianska Streda, Čeladince, Kovarce, Súlovce, Oponice, Okres Zlaté Moravce: Hostovce, Lovce, Veľčice, Kostoľany pod Tribečom, Mankovce, Ladice, Horné Sľažany, Martin nad Žitavou, Dolné Sľažany, Zlatno

Výmera lokality: 24 540 ha

Odôvodnenie návrhu ochrany:

Tríbeč je jedným z troch najvýznamnejších území na Slovensku pre hniezdenie druhu orol kráľovský (*Aquila heliaca*). Pravidelne tu hniezdi viac ako 1% národnej populácie druhov výr skalný (*Bubo bubo*), lelek lesný (*Caprimulgus europaeus*), včelár lesný (*Pernis apivorus*), ďateľ prostredný (*Dendrocopos medius*), muchárik bieločrký (*Ficedula albicollis*), prepelica poľná (*Coturnix coturnix*), krutihlav hnedý (*Jynx torquilla*), hrdlička poľná (*Streptopelia turtur*), žltouchost lesný (*Phoenicurus phoenicurus*) a muchár sivý (*Muscicapa striata*) a penica jarabá (*Sylvia nisoria*).

Zastúpenie druhov:

druh	priemerný počet hniezdiacich párov	kritériové druhy	splnené kritérium
<i>Aquila heliaca</i>	4	•	K1
<i>Bubo bubo</i>	6		>1%
<i>Caprimulgus europaeus</i>	15		>1%
<i>Pernis apivorus</i>	20		>1%
<i>Dendrocopos medius</i>	100		>1%
<i>Ficedula albicollis</i>	1500		>1%
<i>Coturnix coturnix</i>	40		>1%
<i>Jynx torquilla</i>	150		>1%
<i>Streptopelia turtur</i>	250		>1%
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	450		>1%
<i>Muscicapa striata</i>	900		>1%
<i>Sylvia nisoria</i>	300		>1%
<i>Falco peregrinus</i>	0.5		
<i>Falco cherrug</i>	1		
<i>Crex crex</i>	5		
<i>Galerida cristata</i>	10		
<i>Dendrocopos leucotos</i>	30		
<i>Dryocopus martius</i>	30		
<i>Lullula arborea</i>	30		

<i>Picus canus</i>	30		
<i>Ficedula parva</i>	150		
<i>Alauda arvensis</i>	200		
<i>Saxicola torquata</i>	400		
<i>Lanius collurio</i>	500		
<i>Ciconia ciconia</i>	+		
<i>Ciconia nigra</i>	+		
<i>Dendrocopos syriacus</i>	+		
<i>Hirundo rustica</i>	+		

32. Trnavské rybníky

Katastrálne územie: Okres Trnava: Trnava, Hrnčiarovce

Výmera lokality: 74 ha

Odôvodnenie návrhu ochrany:

Trnavské rybníky sú jedným z piatich najvýznamnejších území na Slovensku pre hniezdenie hrdzavky potápavej (*Netta rufina*). Pravidelne tu hniezdi viac ako 1% národnej populácie druhov kaňa močiarna (*Circus aeruginosus*) a bučiačik močiarny (*Ixobrychus minutus*).

Zastúpenie druhov:

druh	hniezdne obdobie		splnené kritérium
	priemerný počet hniezdiacich párov	kritériové druhy	
<i>Netta rufina</i>	2	•	K3
<i>Circus aeruginosus</i>	5		>1%
<i>Ixobrychus minutus</i>	4.5		>1%
<i>Alcedo atthis</i>	2		
<i>Lanius collurio</i>	1.5		
<i>Jynx torquilla</i>	1		
<i>Streptopelia turtur</i>	1		
<i>Botaurus stellaris</i>	0.5		

33. Veľká Fatra

Katastrálne územie: Okres Banská Bystrica: Donovaly, Dolný Harmanec, Motyčky, Staré Hory, Turecká, Špania Dolina, Harmanec, Kordíky, **Okres Martin:** Nolčovo, Turčianska Štiavnička, Podhradie nad Váhom, Kanské, Sklabinský Podzámok, Sklabiňa, Záborie, Turčianske Jaseno, Belá, Necpaly, Dulice, Folkušová, Blatnica, **Okres Ružomberok:** Ľubochňa, Hubová, Ružomberok, Liptovská Osada, Liptovská Lúžna, Liptovské Revúce, **Okres Turčianske Teplice:** Mošovce, Rakša, Háj, Dolná Štubňa, Čremošné, Horná Štubňa, Horný Turček

Výmera lokality: 60 480 ha

Odôvodnenie návrhu ochrany:

Veľká Fatra je jedným z troch najvýznamnejších území na Slovensku pre hniezdenie druhov sokol sťahovavý (*Falco peregrinus*), jariabok hôrny (*Bonasa bonasia*), lelek lesný (*Caprimulgus europaeus*), d'ateľ trojprstý (*Picoides tridactylus*). Pravidelne tu hniezdi viac ako 1% národnej populácie druhov výr skalný (*Bubo bubo*), sova dlhochvostá (*Strix uralensis*), bocian čierny (*Ciconia nigra*), včelár lesný (*Pernis apivorus*), žlna sivá (*Picus canus*), žltouchvost lesný (*Phoenicurus phoenicurus*), muchár sivý (*Muscicapa striata*), orol skalný (*Aquila chrysaetos*), tetrov hoľniak (*Tetrao tetrix*), tetrov hlucháň (*Tetrao urogallus*), kuvik kapcavý (*Aegolius funereus*), kuvik vrabčí

(*Glaucidium passerinum*), d'ateľ čierny (*Dryocopus martius*), d'ateľ bielochrbtý (*Dendrocopos leucotos*), muchárík červenohrdlý (*Ficedula parva*) a muchárík bielokrký (*Ficedula albicollis*).

Zastúpenie druhov:

druh	priemerný počet hniezdiacich párov	kritériové druhy	splnené kritérium
<i>Falco peregrinus</i>	6	•	K1
<i>Bonasa bonasia</i>	1400	•	K1
<i>Caprimulgus europaeus</i>	70	•	K1
<i>Picoides tridactylus</i>	160	•	K1
<i>Bubo bubo</i>	10		>1%
<i>Strix uralensis</i>	17.5		>1%
<i>Ciconia nigra</i>	20		>1%
<i>Pernis apivorus</i>	20		>1%
<i>Picus canus</i>	100		>1%
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	700		>1%
<i>Muscicapa striata</i>	1200		>1%
<i>Aquila chrysaetos</i>	7		>1%
<i>Tetrao tetrix</i>	35		>1%
<i>Tetrao urogallus</i>	107.5		>1%
<i>Glaucidium passerinum</i>	200		>1%
<i>Aegolius funereus</i>	110		>1%
<i>Dryocopus martius</i>	160		>1%
<i>Dendrocopos leucotos</i>	180		>1%
<i>Ficedula parva</i>	1300		>1%
<i>Ficedula albicollis</i>	4000		>1%
<i>Coturnix coturnix</i>	5		
<i>Crex crex</i>	20		
<i>Jynx torquilla</i>	20		
<i>Streptopelia turtur</i>	40		
<i>Saxicola torquata</i>	100		
<i>Alauda arvensis</i>	200		
<i>Lanius collurio</i>	200		

34. Veľkoblavovské rybníky

Katastrálne územie: Okres Dunajská Streda: Dolná Potôň, Veľké Blahovo

Výmera lokality: 93 ha

Odôvodnenie návrhu ochrany:

Veľkoblavovské rybníky sú jedným z piatich najvýznamnejších území na Slovensku pre hniezdenie druhov hrdzavka potápvavá (*Netta rufina*) a kačica chripľavá (*Anas strepera*). Pravidelne tu hniezdi viac ako 1% národnej populácie bučiarčika močiarneho (*Ixobrychus minutus*).

Zastúpenie druhov:

druh	hniezdne obdobie		splnené kritérium
	priemerný počet hniezdiacich párov	kritériové druhy	
<i>Netta rufina</i>	2	•	K3
<i>Anas strepera</i>	3	•	K3
<i>Ixobrychus minutus</i>	7.5		>1%

<i>Alcedo atthis</i>	0.5		
<i>Dendrocopos syriacus</i>	0.5		
<i>Porzana parva</i>	0.5		
<i>Botaurus stellaris</i>	1.5		
<i>Sylvia nisoria</i>	2		
<i>Circus aeruginosus</i>	3.5		
<i>Streptopelia turtur</i>	3.5		
<i>Lanius collurio</i>	6		

35. Vihorlat

Katastrálne územie: Okres Humenné: Humenné, Kamenica nad Cirochou, Valaškovce-Sever, Hažín nad Cirochou, Brekov, Jasenov, Kamienska, Ptičie, Valaškovce-Stred, Chlmec, Valaškovce-Juh, Porúbka, **Okres Michalovce:** Strážske, Staré, Poruba pod Vihorlatom, Oreské, Trnava pri Laborci, Vinné, Jovsa, Kusín, Klokočov, Kaluža, Zbudza, **Okres Snina:** Stakčín, Snina, Dlhé nad Cirochou, Kolonica, Zemplínske Hámre, Ladomirov, Strihovce, Hrabová Roztoka, **Okres Sobrance:** Vyšná Rybnica, Remetské Hámre, Ruský Hrabovec, Ruská Bystrá, Hlivištia, Podhorod', Vyšné Remety, Inovce, Choňkovce, Beňatina, Jasenov, Baškovce, Koňuš, Priekopa, Tibava, Vojnatina, Porúbka, Koromľa, Petrovce, Kolibabovce, Husák, Orechová, Sejkov, Krčava, Vyšné Nemecké

Výmera lokality: 53 944 ha

Odôvodnenie návrhu ochrany:

Vihorlat je jedným z troch najvýznamnejších území na Slovensku pre hniezdenie druhov hadiar krátkoprstý (*Circaetus gallicus*), sova dlhochvostá (*Strix uralensis*), ďateľ prostredný (*Dendrocopos medius*) a jedným z piatich pre hniezdenie druhu výrik lesný (*Otus scops*). Pravidelne tu hniezdi viac ako 1% národnej populácie druhov orol krikľavý (*Aquila pomarina*), jariabok hôrny (*Bonasa bonasia*), výr skalný (*Bubo bubo*), lelek lesný (*Caprimulgus europaeus*), bocian čierny (*Ciconia nigra*), chriaštel' poľný (*Crex crex*), ďateľ bielochrbtý (*Dendrocopos leucotos*), ďateľ čierny (*Dryocopus martius*), muchárik bielokrký (*Ficedula albicollis*), muchárik červenohrdlý (*Ficedula parva*), krutihlav hnedý (*Jynx torquilla*), strakoš červenochrbtý (*Lanius collurio*), škovránok stromový (*Lullula arborea*), včelár lesný (*Pernis apivorus*), žlna sivá (*Picus canus*), penica jarabá (*Sylvia nisoria*), prepelica poľná (*Coturnix coturnix*), muchár sivý (*Muscicapa striata*), žltouchost lesný (*Phoenicurus phoenicurus*), pŕhľaviar čiernohlavý (*Saxicola torquata*) a hrdlička poľná (*Streptopelia turtur*).

Zastúpenie druhov:

druh	priemerný počet hniezdiacich párov	kritériové druhy	splnené kritérium
<i>Circaetus gallicus</i>	3	•	K1
<i>Strix uralensis</i>	150	•	K1
<i>Dendrocopos medius</i>	300	•	K1
<i>Otus scops</i>	2.5	•	K3
<i>Aquila pomarina</i>	17		>1%
<i>Bonasa bonasia</i>	150		>1%
<i>Bubo bubo</i>	6.5		>1%
<i>Caprimulgus europaeus</i>	20		>1%
<i>Ciconia nigra</i>	8		>1%
<i>Crex crex</i>	80		>1%
<i>Dryocopus martius</i>	140		>1%
<i>Ficedula albicollis</i>	3000		>1%
<i>Ficedula parva</i>	1000		>1%
<i>Jynx torquilla</i>	400		>1%

<i>Lanius collurio</i>	1500		>1%
<i>Lullula arborea</i>	50		>1%
<i>Pernis apivorus</i>	32.5		>1%
<i>Picus canus</i>	100		>1%
<i>Coturnix coturnix</i>	90		>1%
<i>Muscicapa striata</i>	500		>1%
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	150		>1%
<i>Saxicola torquata</i>	1000		>1%
<i>Streptopelia turtur</i>	600		>1%
<i>Dendrocopos leucotos</i>	180		>1%
<i>Sylvia nisoria</i>	600		>1%
<i>Alauda arvensis</i>	350		
<i>Alcedo atthis</i>	5		
<i>Aquila heliaca</i>	1		
<i>Galerida cristata</i>	10		
<i>Haliaeetus albicilla</i>	0.5		
<i>Hirundo rustica</i>	+		
<i>Ciconia ciconia</i>	+		
<i>Dendrocopos syriacus</i>	+		

36. Volovské vrchy

Katastrálne územie: Okres Gelnica: Kluknava, Margecany, Závadka, Rolova Huta, Žakarovce, Jaklovce, Gelnica, Švedlár, Nálepko, Prakovce, Helcmanovce, Veľký Folkmar, Mníšek nad Hnilcom, Kojšov, Stará Voda, Henclová, Smolník, Úhorná, Smolnícka Huta, **Okres Košice okolie:** Ružín, Malá Lodina, Veľká Lodina, Obišovce, Kysak, Košické Hámre, Trebejov, Košická Belá, Malý Folkmar, Sokol, Opátka, Kostofany nad Hornádom, Vyšný Klátov, Zlatá Idka, Poproč, Hýľov, Štós, Nižný Klátov, Rudník, Bukovec, Nováčany, Hačava, Šemša, Hodkovce, Malá Ida, Jasov, Vyšný Medzev, **Okres Košice I:** Košice-Čermel, Kavečany, **Okres Košice II:** Myslava **Okres Košice-Západ:** Terasa, Kováčová, **Okres Prešov:** Hrabkov, Klenov, Sedlice, Suchá Dolina, Miklušovce, Ruské Pekľany, **Okres Rožňava:** Dobšiná, Dedinky, Vlachovo, Gemerská Poloma, Gočovo, Betliar, Pača, Rožňava, Čučma, Krásnohorské Podhradie, Drnava, Lúčka pri Hrhove, Bôrka, **Okres Spišská nová Ves:** Smižany, Spišská Nová Ves, Spišské Vlasy, Olcava, Chrast nad Hornádom, Vítkovce, Markušovce, Kolinovce, Krompachy, Matejovce nad Hornádom, Teplička, Poráč, Rudňany, Šafárka, Nižné Slovincy, Mlynky, Hnilčík, Vyšné Slovincy, Hnilec, Medzev

Výmera lokality: 128 014 ha

Odôvodnenie návrhu ochrany:

Volovské vrchy sú jedným z troch najvýznamnejších území na Slovensku pre hniezdenie druhov bocian čierny (*Ciconia nigra*), včelár lesný (*Pernis apivorus*), sova dlhochvostá (*Strix uralensis*), žlna sivá (*Picus canus*), ďateľ čierny (*Dryocopus martius*), muchárik červenohrdlý (*Ficedula parva*) a muchárik bieločrký (*Ficedula albicollis*). Pravidelne tu hniezdi viac ako 1% národnej populácie druhov výr skalný (*Bubo bubo*), orol skalný (*Aquila chrysaetos*), tetrov hoľniak (*Tetrao tetrix*), tetrov hlucháň (*Tetrao urogallus*), jariabok hôrny (*Bonasa bonasia*), prepelica poľná (*Coturnix coturnix*), rybárik riečny (*Alcedo atthis*), ďateľ bieločrptý (*Dendrocopos leucotos*), ďateľ prostredný (*Dendrocopos medius*), krutihlav hnedý (*Jynx torquilla*), penica jarabá (*Sylvia nisoria*), hrdlička poľná (*Streptopelia turtur*), muchár sivý (*Muscicapa striata*), orol krikľavý (*Aquila pomarina*), kuvik kapcavý (*Aegolius funereus*), kuvik vrabčí (*Glucidium passerinum*), ďateľ trojprstý (*Picoides tridactylus*) a strakoš červenochrptý (*Lanius collurio*).

Zastúpenie druhov:

druh	priemerný počet hniezdiacich párov	kritériové druhy	splnené kritérium
<i>Ciconia nigra</i>	35	•	K1
<i>Pernis apivorus</i>	45	•	K1
<i>Strix uralensis</i>	120	•	K1
<i>Picus canus</i>	150	•	K1
<i>Dryocopus martius</i>	200	•	K1
<i>Ficedula parva</i>	2000	•	K1
<i>Ficedula albicollis</i>	5500	•	K1
<i>Bubo bubo</i>	3.5		>1%
<i>Aquila chrysaetos</i>	6		>1%
<i>Tetrao tetrix</i>	10		>1%
<i>Tetrao urogallus</i>	25		>1%
<i>Bonasa bonasia</i>	500		>1%
<i>Coturnix coturnix</i>	90		>1%
<i>Alcedo atthis</i>	15		>1%
<i>Dendrocopos leucotos</i>	230		>1%
<i>Dendrocopos medius</i>	130		>1%
<i>Jynx torquilla</i>	150		>1%
<i>Sylvia nisoria</i>	200		>1%
<i>Streptopelia turtur</i>	450		>1%
<i>Muscicapa striata</i>	1500		>1%
<i>Aquila pomarina</i>	26		>1%
<i>Aegolius funereus</i>	100		>1%
<i>Glaucidium passerinum</i>	160		>1%
<i>Picoides tridactylus</i>	150		>1%
<i>Lanius collurio</i>	1800		>1%
<i>Caprimulgus europaeus</i>	10		
<i>Lullula arborea</i>	15		
<i>Crex crex</i>	40		
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	60		
<i>Saxicola torquata</i>	250		
<i>Alauda arvensis</i>	500		

37. Východoslovenská rovina

Katastrálne územie: Okres Michalovce: Moravany, Tušice, Tušická Nová Ves, Horovce, Trhovište, Bánovce nad Ondavou, Hradištská Moľva, **Okres Trebišov:** Parchovany, Božčice, Višňov, Sečovce, Dvorianky, Malé Ozorovce, Hriadky, Vojčice, Veľké Ozorovce, Veľký Ruskov, Trebišov, Milhostov, Malý Ruskov, Plechotice, Čelovce, Úpor, Nižný Žipov, Zemplínske Hradište, Stanča, Kožuchov, Hraň, Zemplínsky Klečenov, Lastovce, Novosad, Zemplínsky Branč, Veľaty, Hrčel, Kysta

Výmera lokality: 24 544 ha

Odôvodnenie návrhu ochrany:

Východoslovenská rovina je jedným z troch najvýznamnejších území na Slovensku pre hniezdenie druhov orol kráľovský (*Aquila heliaca*) a ďateľ hnedkavý (*Dendrocopos syriacus*). Pravidelne tu hniezdi viac ako 1% národnej populácie druhov chriaštel' poľný (*Crex crex*), , bocian biely (*Ciconia ciconia*), ľabuška poľná (*Anthus campestris*), rybárik riečny (*Alcedo atthis*), sokol rároh (*Falco cherrug*), pŕhľaviar čiernohlavý (*Saxicola torquata*), prepelica poľná (*Coturnix coturnix*) a pipiška chochlatá (*Galerida cristata*).

Zastúpenie druhov:

druh	priemerný počet hniezdiacich párov	kritériové druhy	splnené kritérium
<i>Aquila heliaca</i>	6	•	K1
<i>Dendrocopos syriacus</i>	40	•	K1
<i>Crex crex</i>	50		>1%
<i>Ciconia ciconia</i>	35		>1%
<i>Anthus campestris</i>	30		>1%
<i>Alcedo atthis</i>	10		>1%
<i>Falco cherrug</i>	3		>1%
<i>Saxicola torquata</i>	700		>1%
<i>Coturnix coturnix</i>	300		>1%
<i>Galerida cristata</i>	150		>1%
<i>Alauda arvensis</i>	2000		
<i>Lanius collurio</i>	800		
<i>Streptopelia turtur</i>	150		
<i>Muscicapa striata</i>	100		
<i>Sylvia nisoria</i>	100		
<i>Jynx torquilla</i>	30		
<i>Dendrocopos medius</i>	3		
<i>Dryocopus martius</i>	2		
<i>Circus aeruginosus</i>	+		
<i>Circus pygargus</i>	+		
<i>Falco vespertinus</i>	+		
<i>Hirundo rustica</i>	+		
<i>Ixobrychus minutus</i>	+		
<i>Lanius minor</i>	+		
<i>Merops apiaster</i>	+		
<i>Otus scops</i>	+		
<i>Pernis apivorus</i>	+		
<i>Tringa totanus</i>	+		

38. Žitavský luh

Katastrálne územie: Okres Nové Zámky: Michal nad Žitavou, Veľká Maňa, Kmeťovo, **Okres Nitra:** Žitavce

Výmera lokality: 124 ha

Odôvodnenie návrhu ochrany:

Žitavský luh je jedným z troch najvýznamnejších území na Slovensku pre hniezdenie druhov chriaštel' bodkovaný (*Porzana porzana*), jedným z piatich najvýznamnejších pre hniezdenie druhu kačica chrapľavá (*Anas querquedula*) a pravidelne tu hniezdi viac ako 1% národnej populácie kane močiarnej (*Circus aeruginosus*).

Zastúpenie druhov:

druh	priemerný počet hniezdiacich párov	kritériové druhy	splnené kritérium
<i>Porzana porzana</i>	2	•	K1
<i>Anas querquedula</i>	3.5	•	K3
<i>Circus aeruginosus</i>	4		>1%
<i>Botaurus stellaris</i>	0.5		
<i>Circus pygargus</i>	0.5		
<i>Crex crex</i>	0.5		
<i>Dendrocopos syriacus</i>	0.5		
<i>Tringa totanus</i>	0.5		

<i>Alcedo atthis</i>	1		
<i>Coturnix coturnix</i>	1		
<i>Limosa limosa</i>	1		
<i>Ixobrychus minutus</i>	1.5		
<i>Porzana parva</i>	1.5		
<i>Sylvia nisoria</i>	1.5		
<i>Saxicola torquata</i>	2		
<i>Streptopelia turtur</i>	2		
<i>Lanius collurio</i>	2.5		
<i>Alauda arvensis</i>	13		