

Hodnotenie a stanovenie cieľov ochrany pre druhy vtákov v Chránenom vtáčom území Bukovské vrchy a v časti Chráneného vtáčieho územia Laborecká vrchovina (dotknutá časť 0,07 %)

Hodnotenie stavu populácie druhov vtákov vychádza z údajov, ktoré boli pripravené pre správu podľa čl. 12 smernice Európskeho parlamentu a Rady 2009/147/EHS o ochrane voľne žijúceho vtáctva v platnom znení (ďalej len „smernica o vtákoch“) za roky 2013-2018, ktorú Slovenská republika predložila v roku 2019 Európskej komisii, ako aj z údajov štandardného formulára údajov Natura 2000 (Natura2000_koniec2023 aktualizované k 16.01.2025).

<https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/>

Hodnotenie druhov európskeho významu a stanovenie cieľov ich ochrany v rámci jednotlivých chránených vtáčích území (ďalej len „CHVÚ“) je uvedené v jednotlivých tabuľkách.

Obsah

Hodnotenie stavu.....	3
<i>Tabuľka č. 1: Hodnotenie stavu vtáčích druhov, ktoré sú predmetom ochrany SKCHVU002 Bukovské vrchy.....</i>	<i>3</i>
<i>Tabuľka č. 2: Hodnotenie stavu vtáčích druhov, ktoré sú predmetom ochrany SKCHVU011 Laborecká vrchovina (dotknutá časť 0,07 % - prekryv s NP Poloniny a s jeho ochranným pásmom)</i>	<i>3</i>
SKCHVU002 Bukovské vrchy	5
<i>Tabuľka č. 3: Zlepšiť stav a následne zachovať populáciu druhu rybárik riečny (Alcedo atthis) za splnenia nasledovných atribútov:</i>	<i>5</i>
<i>Tabuľka č. 4: Zlepšiť stav a následne zachovať populáciu druhu orol kriklavý (Clanga (Aquila) pomarina) za splnenia nasledovných atribútov:</i>	<i>5</i>
<i>Tabuľka č. 5: Zachovať populáciu druhu jariabok hôrny (Tetrastes (Bonasia) bonasia) za splnenia nasledovných atribútov:.....</i>	<i>6</i>
<i>Tabuľka č. 6: Zlepšiť stav a následne zachovať populáciu druhu lelek lesný (Caprimulgus europaeus) za splnenia nasledovných atribútov:</i>	<i>6</i>
<i>Tabuľka č. 7: Zlepšiť stav a následne zachovať populáciu druhu bocian čierny (Ciconia nigra) za splnenia nasledovných atribútov:</i>	<i>6</i>
<i>Tabuľka č. 8: Zlepšiť stav a následne zachovať populáciu druhu prepelica poľná (Coturnix coturnix) za splnenia nasledovných atribútov:</i>	<i>7</i>
<i>Tabuľka č. 9: Zlepšiť stav a následne zachovať populáciu druhu chrapkáč poľný (Crex crex) za splnenia nasledovných atribútov:.....</i>	<i>7</i>
<i>Tabuľka č. 10: Zlepšiť stav a následne zachovať populáciu druhu d'ateľ bielochrbtý (Dendrocopos leucotos) za splnenia nasledovných atribútov:</i>	<i>7</i>

<i>Tabuľka č. 11: Zachovať populáciu druhu tesár čierny (Dryocopus martius) za splnenia nasledovných atribútov:</i>	7
<i>Tabuľka č. 12: Zachovať populáciu druhu muchárik bieločrký (Ficedula albicollis) za splnenia nasledovných atribútov:</i>	8
<i>Tabuľka č. 13: Zlepšiť stav a následne zachovať populáciu druhu muchárik malý (Ficedula parva) za splnenia nasledovných atribútov:</i>	8
<i>Tabuľka č. 14: Zlepšiť stav a následne zachovať populáciu druhu krutohlav hnedý (Jynx torquilla) za splnenia nasledovných atribútov:</i>	9
<i>Tabuľka č. 15: Zlepšiť stav a následne zachovať populáciu druhu strakoš veľký (Lanius excubitor) za splnenia nasledovných atribútov:</i>	9
<i>Tabuľka č. 16: Zlepšiť stav a následne zachovať populáciu druhu včelár lesný (Pernis apivorus) za splnenia nasledovných atribútov:</i>	9
<i>Tabuľka č. 17: Zlepšiť stav a následne zachovať populáciu druhu žltouchvost hôrny (Phoenicurus phoenicurus) za splnenia nasledovných atribútov:</i>	10
<i>Tabuľka č. 18: Zachovať populáciu druhu žlna sivá (Picus canus) za splnenia nasledovných atribútov:</i>	10
<i>Tabuľka č. 19: Zachovať populáciu druhu sova dlhochvostá (Strix uralensis) za splnenia nasledovných atribútov:</i>	11
<i>Tabuľka č. 20: Zachovať populáciu druhu penica jarabá (Sylvia nisoria) za splnenia nasledovných atribútov:</i>	11
SKCHVU011 Laborecká vrchovina (časť územia CHVÚ – sú zahrnuté len vyskytujúce sa predmety ochrany v rámci PR Rydošová - dotknutá časť 0,07 %)	12
<i>Tabuľka 21: Zlepšiť stav a následne zachovať populáciu druhu orol kriľavý (Clanga (Aquila) pomarina) za splnenia nasledovných atribútov:</i>	12
<i>Tabuľka 22: Zachovať populáciu druhu tesár čierny (Dryocopus martius) za splnenia nasledovných atribútov:</i>	12

Hodnotenie stavu

Tabuľka č. 1: Hodnotenie stavu vtáčích druhov, ktoré sú predmetom ochrany SKCHVU002 Bukovské vrchy

Názov druhu	Početnosť druhu v CHVÚ (páry) Karaska a kol. 2015	NATURA 2000 – SDF k 16.01.2025	Stav druhu v CHVÚ	Ciele ochrany v CHVÚ	Priorita
<i>Alcedo atthis</i>	8-10	13-17	U2	zlepšenie stavu v území	vysoká
<i>Clanga (Aquila) pomarina</i>	12-14	12-14	U1	zlepšenie stavu v území	stredná
<i>Tetrastes (Bonasia) bonasia</i>	600-700	650-750	FV	zachovanie stavu v území	nízka
<i>Caprimulgus europaeus</i>	50-100	50-90	U2	zlepšenie stavu v území	vysoká
<i>Ciconia nigra</i>	6-9	8-10	U1	zlepšenie stavu v území	stredná
<i>Coturnix coturnix</i>	30-50	25-55	U2	zlepšenie stavu v území	vysoká
<i>Crex crex</i>	150-200	180-220	U2	zlepšenie stavu v území	vysoká
<i>Dendrocopos leucotos</i>	500-600	110-190	U1	zlepšenie stavu v území	stredná
<i>Dryocopus martius</i>	170-190	75-125	FV	zachovanie stavu v území	nízka
<i>Ficedula albicollis</i>	2400–3300	2200-3000	FV	zachovanie stavu v území	nízka
<i>Ficedula parva</i>	1 200–2000	850-1150	U1	zlepšenie stavu v území	stredná
<i>Jynx torquilla</i>	300-400	250-350	U1	zlepšenie stavu v území	stredná
<i>Lanius excubitor</i>	0	13-17	U1	zlepšenie stavu v území	stredná
<i>Pernis apivorus</i>	12-14	12-14	U1	zlepšenie stavu v území	stredná
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	300-400	300-400	U2	zlepšenie stavu v území	vysoká
<i>Picus canus</i>	180-220	60-100	FV	zachovanie stavu v území	nízka
<i>Strix uralensis</i>	60-75	40-60	FV	zachovanie stavu v území	nízka
<i>Sylvia nisoria</i>	200-300	130-270	FV	zachovanie stavu v území	nízka

Tabuľka č. 2: Hodnotenie stavu vtáčích druhov, ktoré sú predmetom ochrany SKCHVU011 Laborecká vrchovina (dotknutá časť 0,07 % - prekryv s NP Poloniny a s jeho ochranným pásom)

Názov druhu	Stav druhu v CHVÚ (páry) Karaska a kol. 2015	NATURA 2000 – SDF k 16.01.2025	Stav druhu	Ciele ochrany	Priorita
<i>Clanga (Aquila) pomarina</i>	40-45	38-42	U1	zlepšenie stavu v území	stredná
<i>Alcedo atthis</i>	40-50	35-45	U2	zlepšenie stavu v území	vysoká
<i>Tetrastes (Bonasia) bonasia</i>	850-900	550-750	FV	zachovanie stavu v území	nízka
<i>Caprimulgus europaeus</i>	100-200	120-160	U2	zlepšenie stavu v území	vysoká
<i>Ciconia ciconia</i>	60-106	33-47	U1	zlepšenie stavu v území	stredná
<i>Ciconia nigra</i>	15-25	21-25	U1	zlepšenie stavu v území	stredná
<i>Coturnix coturnix</i>	150-250	160-340	U2	zlepšenie stavu v území	vysoká
<i>Crex crex</i>	300-400	290-410	U2	zlepšenie stavu v území	vysoká
<i>Dendrocopos leucotos</i>	220-300	200-240	U1	zlepšenie stavu v území	stredná
<i>Dryocopus martius</i>	200 - 250	230-270	FV	zachovanie stavu v území	nízka
<i>Ficedula albicollis</i>	4 000 - 4 500	3100-4900	FV	zachovanie stavu v území	nízka
<i>Ficedula parva</i>	2 000 - 2 700	1800-2200	U1	zlepšenie stavu v území	stredná
<i>Jynx torquilla</i>	600 - 700	550-850	U1	zlepšenie stavu v území	stredná
<i>Lanius collurio</i>	3 500 - 4 000	3000-4000	U1	zlepšenie stavu v území	stredná
<i>Lanius excubitor</i>	0	20-40	U1	zlepšenie stavu v území	stredná
<i>Lullula arborea</i>	40-50	70-90	U2	zlepšenie stavu v území	vysoká
<i>Milvus milvus</i>	1 - 3	4-6	U2	zlepšenie stavu v území	vysoká
<i>Muscicapa striata</i>	550 - 600	500-700	FV	zachovanie stavu v území	nízka
<i>Pernis apivorus</i>	25-30	30-35	U1	zlepšenie stavu v území	stredná

Názov druhu	Stav druhu v CHVÚ (páry) Karaska a kol. 2015	NATURA 2000 – SDF k 16.01.2025	Stav druhu	Ciele ochrany	Priorita
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	300 - 500	450-550	U2	zlepšenie stavu v území	vysoká
<i>Picus canus</i>	150 - 200	150-200	FV	zachovanie stavu v území	nízka
<i>Riparia riparia</i>	20-50	250-550	U2	zlepšenie stavu v území	vysoká
<i>Saxicola rubicola</i>	500 - 1 000	800-1200	U2	zlepšenie stavu v území	vysoká
<i>Streptopelia turtur</i>	250 - 300	280-320	U2	zlepšenie stavu v území	vysoká
<i>Strix uralensis</i>	60-80	75-85	FV	zachovanie stavu v území	nízka
<i>Sylvia nisoria</i>	700 - 900	600-800	FV	zachovanie stavu v území	nízka
<i>Dendrocopos (Leipicus) medius</i>	180 - 220	nie	FV	zachovanie stavu v území	nízka

Vysvetlivka:

Prehľad hodnotenia uvedených druhov chránených podľa smernice o vtákoch, ako aj ciele na zlepšenie ich stavu a trendu a pre zachovanie súčasného stavu na úrovni bioregiónu, je uvedený v tabuľkách č. 1 a 2. Ide o druhy, pre ktoré sú navrhované opatrenia, a ktoré sú predmetom ochrany v rámci CHVÚ. Stav druhov vychádza z tejto škály Európskej komisie:

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

SKCHVU002 Bukovské vrchy

Tabuľka č. 3: Zlepšiť stav a následne zachovať populáciu druhu rybárik riečny (*Alcedo atthis*) za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet hniezdných párov	min. 17 hniezdných párov	a) Zvýšiť a následne zachovať populáciu na priemernej úrovni minimálne 17 obsadených revírov; b) Zabezpečiť cieľový monitoring druhu.
Hniezdne biotopy	Existencia vhodných hniezdných biotopov	Min. 20 vhodných hniezdných biotopov (lokality vhodných k hniezdeniu).	a) Zvýšenie druhovej diverzity pôvodných druhov rýb, zabezpečenie dostatočnej početnosti rýb; b) Vytvárať nové hniezdne steny na vhodných lokalitách; c) Zabezpečiť realizáciu manažmentu brehových porastov v prospech predmetu ochrany; d) Zabezpečiť cieľový monitoring hniezdného biotopu.
Veľkosť hniezdného a potravného biotopu	Výmera (km)	Vhodné podmienky na min. 34 km potravného biotopu.	a) Zabezpečenie potravného biotopu na min 34 km vodných tokov a okraja Vodnej nádrže (VN) Starina; b) Zabezpečiť cieľový monitoring rozsahu vhodného biotopu.

Tabuľka č. 4: Zlepšiť stav a následne zachovať populáciu druhu orol kriklavý (*Clanga (Aquila) pomarina*) za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet hniezdných párov	min. 13 hniezdných párov	a) Zvýšiť a následne zachovať populáciu na úrovni min. 13 hniezdných párov; b) Zabezpečiť cieľový monitoring druhu.
Hniezdne biotopy	Existencia nerušených hniezdných biotopov	Hniezdne biotopy druhu bez rušivých vplyvov	a) Obmedzenie ľudských činností v blízkosti obsadených hniezd v hniezdnom období; b) Zvyšovanie rubnej doby; c) Zabezpečiť cieľový monitoring hniezdného biotopu (dohľadávanie hniezd).
Štruktúra a veľkosť potravného biotopu	Výmera (ha) vhodných potravných biotopov v otvorenej krajine v CHVÚ	min. 2 100 ha	Zabezpečenie vhodnej štruktúry potravných biotopov udržaním výmery trvalých trávnych porastov (TTP).

Tabuľka č. 5: Zachovať populáciu druhu jariabok hôrny (*Tetrastes (Bonasia) bonasia*) za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet obsadených teritórií	min. 750 obsadených teritórií	a) Zachovať populáciu na úrovni minimálne 750 obsadených teritórií; b) Zabezpečiť cielený monitoring druhu.
Veľkosť hniezdného a potravného biotopu	Výmera (ha) lesných porastov nad 80 rokov alebo fragmenty starých lesných porastov	min. 12 000 ha	a) Zabezpečenie výmery hniezdného a potravného biotopu na rozlohe min. 12 000 ha; b) podporovať druhovú a vekovú heterogennosť lesných porastov pri obnovách programov starostlivosti o lesy (PSL).

Tabuľka č. 6: Zlepšiť stav a následne zachovať populáciu druhu lelek lesný (*Caprimulgus europaeus*) za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet obsadených teritórií.	min. 75 obsadených teritórií.	a) Zvýšiť a následne zachovať populáciu na úrovni minimálne 75 obsadených teritórií; b) Zabezpečiť cielený monitoring druhu.
Veľkosť hniezdného a potravného biotopu	Výmera (ha) starých riedkych lesov, lesov s rúbaniskami, čistinami a ekotónmi.	min. 7 500 ha	Udržiavanie výmery lesných porastov so zastúpením aj starších porastov (nad 80 rokov), kde je dostatok potravy a úkrytových možností pre druh. Kde sa striedajú plochy starých rozvoľnených lesov, lesov s rúbaniskami a čistinami.

Tabuľka č. 7: Zlepšiť stav a následne zachovať populáciu druhu bocian čierny (*Ciconia nigra*) za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet 7,5 obsadených teritórií	min. 7,5 obsadených teritórií	a) Zvýšiť a následne zachovať populáciu na úrovni minimálne 7,5 obsadených teritórií; b) Zabezpečiť cielený monitoring druhu.
Veľkosť hniezdného a potravného biotopu	Výmera (ha) lesných porastov nad 80 rokov alebo fragmenty starých lesných porastov	min. 12 000 ha	a) Zabezpečenie min. výmery hniezdného biotopu na rozlohe 12 000 ha, lesný porast nad 80 rokov s min. zastúpením hniezdných stromov v počte 4-5/10 ha, kde je minimalizovaná hospodárska činnosť v okolí hniezd druhu, b) Zabezpečiť cielený monitoring hniezdného biotopu (dohľadovanie hniezd).

Tabuľka č. 8: Zlepšiť stav a následne zachovať populáciu druhu prepelica poľná (*Coturnix coturnix*) za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet volajúcich samcov	minimálne 40 volajúcich samcov	a) Zvýšiť a následne zachovať populáciu na úrovni minimálne 40 volajúcich samcov; b) Zabezpečiť cielený monitoring druhu.
Veľkosť hniezdného a potravného biotopu	Výmera (ha) vhodných potravných biotopov v otvorenej krajine v CHVÚ	min. 2 100 ha	Zabezpečenie vhodnej štruktúry potravných biotopov udržaním existujúcej výmery TTP pomocou kosenia pasienkov a lúk, kde si druh nachádza potravu. Mulčovanie nie je vhodné.

Tabuľka č. 9: Zlepšiť stav a následne zachovať populáciu druhu chrapkáč poľný (*Crex crex*) za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet volajúcich samcov	min. 175 volajúcich samcov	a) Zvýšiť a následne zachovať populáciu na úrovni minimálne 175 volajúcich samcov; b) Zabezpečiť cielený monitoring druhu.
Veľkosť hniezdného a potravného biotopu	Výmera (ha) vhodných potravných biotopov v otvorenej krajine v CHVÚ	min. 2 100 ha.	Zabezpečenie vhodnej štruktúry potravných biotopov udržaním existujúcej výmery TTP - pasienkov a lúk, kde si druh nachádza potravu.

Tabuľka č. 10: Zlepšiť stav a následne zachovať populáciu druhu d'ateľ bielochrbtý (*Dendrocopos leucotos*) za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet obsadených teritórií	min. 550 obsadených teritórií.	a) Zvýšiť a následne zachovať populáciu na minimálnej úrovni 550 obsadených teritórií; b) Zabezpečiť cielený monitoring druhu.
Veľkosť hniezdného a potravného biotopu	Výmera (ha) starších porastov (nad 80 r.)	min. 12 000 ha	Zabezpečenie výmery hniezdného biotopu na rozlohe min. 12 000 ha, s významnou účasťou buka.
Štruktúra hniezdného a potravného biotopu	Podiel mŕtvych a odumierajúcich stojacich stromov (m ³ /ha)	min. 5 stromov /ha (stromy na dožitie), 5 m ³ /ha	Zachovanie podielu mŕtveho dreva v lesných porastoch, kde je zdroj potravy pre druh.

Tabuľka č. 11: Zachovať populáciu druhu tesár čierny (*Dryocopus martius*) za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet obsadených teritórií.	minimálne 375 obsadených teritórií.	a) Zachovanie počtu minimálne 375 obsadených teritórií; b) Zabezpečiť cielený monitoring druhu.
Veľkosť hniezdného a potravného biotopu	Výmera (ha) starších porastov (nad 80 r.)	min. 12 000 ha	Zabezpečenie výmery hniezdného biotopu na rozlohe min. min. 12 000 ha.

Tabuľka č. 12: Zachovať populáciu druhu muchárik bieločrký (*Ficedula albicollis*) za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet obsadených teritórií	min. 2 800 obsadených teritórií	a) Zachovanie počtu na priemernej úrovni minimálne 2800 obsadených teritórií; b) Zabezpečiť cielený monitoring druhu.
Veľkosť hniezdného a potravného biotopu	Výmera (ha) starších porastov (nad 80 r.)	min. 12 000 ha	Dosiahnutie výmery hniezdného biotopu na rozlohe min. 12 000 ha lesov (optimálne na každých 4 ha/teritória druhu majú byť stromy vo veku nad 80 r. zastúpené na ploche 0,96 – 1,6 ha, tzn. 24 – 40 % z porastu).
Štruktúra hniezdného a potravného biotopu	Zastúpenie dutinových stromov (ks/ha)	min. 5 stromov /ha (stromy na dožitie)	a) Dosiahnutie požadovaného zastúpenia dutinových stromov v porastoch, ktoré poskytujú úkrytové možnosti; b) Obmedziť lesohospodárskou činnosťou počas hniezdného obdobia druhu na deklarovanej výmere vhodného biotopu.

Tabuľka č. 13: Zlepšiť stav a následne zachovať populáciu druhu muchárik malý (*Ficedula parva*) za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet obsadených teritórií	min. 1 600 obsadených teritórií	a) Zvýšiť a následne zachovať populáciu na minimálnej úrovni 1 600 obsadených teritórií; b) Zabezpečiť cielený monitoring druhu.
Veľkosť hniezdného a potravného biotopu	Výmera (ha) starších porastov (nad 80 r.)	min. 12 000 ha	a) Dosiahnutie výmery hniezdného biotopu na rozlohe min. 12 000 ha diferencovaného porastu (optimálne s 42 – 70 % podielom buka a/alebo hrabu v porastoch, so zastúpením jedincov stromov vo veku nad 100 r. na 40 % biotopu druhu). Zabezpečenie dvojvrstvej štruktúry porastu; b) Obmedziť lesohospodárskou činnosťou počas hniezdného obdobia druhu na deklarovanej výmere vhodného biotopu.
Štruktúra hniezdného a potravného biotopu	Zastúpenie dutinových stromov (ks/ha)	min. 5 stromov /ha (stromy na dožitie)	Dosiahnutie požadovaného zastúpenia dutinových stromov (buk) v porastoch na dožitie.

Tabuľka č. 14: Zlepšiť stav a následne zachovať populáciu druhu krutohlav hnedý (*Jynx torquilla*) za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet obsadených teritórií.	minimálne 350 obsadených teritórií.	a) Zvýšiť a následne zachovať populáciu na minimálnej úrovni 350 obsadených teritórií; b) Zabezpečiť cieľný monitoring druhu.
Veľkosť hniezdneho a potravného biotopu	Výmera (ha) starých riedkych lesov, lesov s rúbaniskami, čistinami a ekotónmi	min. 7 500 ha	Udržiavanie výmery lesných porastov so zastúpením aj starších porastov (nad 80 rokov), kde je dostatok potravy a úkrytových možností pre druh, kde sa striedajú plochy starých rozvoľnených lesov, lesov s rúbaniskami a čistinami.

Tabuľka č. 15: Zlepšiť stav a následne zachovať populáciu druhu strakoš veľký (*Lanius excubitor*) za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet obsadených teritórií.	od roku 2007 nehniezdi v NP Poloniny, je klasifikovaný ako migrant, v území má zimovisko – hniezdenie je nereálne	Zabezpečiť cieľný monitoring druhu (Stav populácie 0).
Veľkosť hniezdneho a potravného biotopu	Výmera (ha) trávnatých porastov a vhodnej mozaikovitej krajiny	min. 2 100 ha	a) Zachovať vyššie solitérne stromy ako potenciálne miesta hniezdenia a na lov; b) Zachovanie TTP porastov s vhodnou mozaikovitou štruktúrou (medze, solitérne stromy resp. skupiny stromov, rozvoľnená nelesná drevinová vegetácia).

Tabuľka č. 16: Zlepšiť stav a následne zachovať populáciu druhu včelár lesný (*Pernis apivorus*) za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet obsadených teritórií	min. 13 obsadených teritórií	a) Zvýšiť a následne zachovať populáciu na minimálnej úrovni 13 obsadených teritórií; b) Zabezpečiť cieľný monitoring druhu.
Veľkosť hniezdneho a potravného biotopu	Výmera (ha) lesného porastu nad 80 rokov alebo fragmenty starých lesných porastov	min. 12 000 ha	a) Zabezpečenie výmery hniezdneho a potravného biotopu na rozlohe min. 12 000 ha; b) Zabezpečiť cieľný monitoring hniezdneho biotopu (dohľadávanie hniezd).
Štruktúra a veľkosť potravného biotopu	Výmera nelesných biotopov (ha)	min. 2 100 ha	Zabezpečenie vhodnej štruktúry potravných biotopov udrжанím existujúcej výmery TTP - pasienkov a lúk, kde si druh nachádza potravu.

Tabuľka č. 17: Zlepšiť stav a následne zachovať populáciu druhu žltochvost hôrny (*Phoenicurus phoenicurus*) za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet obsadených teritórií	min. 350 obsadených teritórií	a) Zvýšiť a následne zachovať populáciu na minimálnej úrovni 350 obsadených teritórií; b) Zabezpečiť cielený monitoring druhu.
Veľkosť hniezdného a potravného biotopu	Výmera (ha) starších porastov (nad 80 r.) alebo fragmenty starých lesných porastov	min. 12 000 ha	a) Dosiahnutie výmery hniezdného biotopu na rozlohe min. 12 000 ha diferencovaného porastu listnatého alebo zmiešaného lesa (optimálne s 42 – 70 % podielom buka a/alebo hrabu v porastoch, so zastúpením jedincov stromov vo veku nad 100 r. na 40 % biotopu druhu) a zabezpečenie dvojťažovej štruktúry porastu; b) Obmedziť lesohospodársku činnosť počas hniezdného obdobia druhu na deklarovanej výmere vhodného biotopu.
Štruktúra hniezdného a potravného biotopu	Zastúpenie dutinových stromov (ks/ha)	5 stromov/ha (stromy na dožitie)	Dosiahnutie požadovaného zastúpenia dutinových stromov v porastoch, ktoré poskytujú úkrytové možnosti.

Tabuľka č. 18: Zachovať populáciu druhu žlna sivá (*Picus canus*) za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet obsadených teritórií	min. 200 obsadených teritórií	a) Zachovať populáciu na minimálnej úrovni 200 obsadených teritórií; b) Zabezpečiť cielený monitoring druhu.
Veľkosť hniezdného a potravného biotopu	Výmera (ha) starších porastov (nad 80 r.)	min. 12 000 ha	Dosiahnutie výmery hniezdného biotopu na rozlohe min. 12 000 ha, (vhodné je ak sú susediace s nelesnými biotopmi tradične využívanými).
Štruktúra hniezdného a potravného biotopu	Zastúpenie hrubých stromov (ks/ha) a mŕtveho dreva (m ³ /ha)	min. 5 stromov/ha (stromy na dožitie), 5 m ³ /ha mŕtve drevo	Dosiahnutie požadovaného zastúpenia mŕtveho dreva a hrubých stromov v porastoch, ktoré poskytujú potravu a úkrytové možnosti.
Štruktúra hniezdného a potravného biotopu	Výmera nelesných biotopov (ha)	min. 2 100 ha	Zachovanie min. 1000 ha nelesných biotopov (lúk, pasienkov) s riedkymi alebo nízkymi trávami s výskytom mravenísk.

Tabuľka č. 19: Zachovať populáciu druhu sova dlhochvostá (*Strix uralensis*) za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet obsadených teritórií	min. 68 obsadených teritórií	a) Zachovať populáciu na minimálnej úrovni 68 obsadených teritórií; b) Inštalovať hniezdne búbky na vhodných stromoch; c) Zabezpečiť cieľový monitoring druhu.
Veľkosť hniezdného biotopu	Výmera (ha) starších porastov (nad 80 r.) alebo fragmenty starých lesných porastov	min. 12 000 ha	a) Zabezpečiť výmeru hniezdného biotopu na rozlohe min. 12 000 ha; b) Obmedziť lesohospodárskou činnosťou počas hniezdného obdobia druhu na deklarovanej výmere vhodného biotopu (v nadväznosti na cieľový monitoring druhu).
Štruktúra hniezdného biotopu	Počet pahýľov o hrúbke 40 cm a výške 5 m/ 10 ha	min. 1/10 ha	Zachovanie pahýľov v lesných porastoch v počte min. 1/10 ha pre hniezdenie druhu.

Tabuľka č. 20: Zachovať populáciu druhu penica jarabá (*Sylvia nisoria*) za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet obsadených teritórií.	min. 225 obsadených teritórií.	a) Zachovať populáciu na minimálnej úrovni 225 obsadených teritórií; b) Zabezpečiť cieľový monitoring druhu.
Veľkosť hniezdného a potravného biotopu	Výmera extenzívne využívaných lúk a TTP porastov s rozptýlenou krovitou vegetáciou (ha).	min. 2 100 ha	a) Zachovanie extenzívneho spôsobu využívania lúk a TTP porastov s rozptýlenou krovitou vegetáciou; b) ponechať kroviny na min. 15 % plochy z celkovej výmery v mozaikovej štruktúry; c) Zachovať vyššie solitérne stromy ako potenciálne miesta hniezdenia a na lov.

SKCHVU011 Laborecká vrchovina (časť územia CHVÚ – sú zahrnuté len vyskytujúce sa predmety ochrany v rámci PR Rydošová - dotknutá časť 0,07 %)

Tabuľka č. 21: Zlepšiť stav a následne zachovať populáciu druhu orol kriklavý (*Clanga (Aquila) pomarina*) za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet hniezdných párov	0-1 hniezdných párov	Zabezpečiť cieľný monitoring druhu.
Hniezdne biotopy	Existencia nerušených hniezdných biotopov	Hniezdne biotopy druhu bez rušivých vplyvov na celej ploche 69,78 ha	a) Obmedzenie ľudských činností v blízkosti obsadených hniezd v hniezdom období. b) Zabezpečiť cieľný monitoring hniezdného biotopu (do hľadávania hniezd). c) Zabezpečenie výmery hniezdného biotopu na rozlohe min. 69,78 ha.

Tabuľka č. 22: Zachovať populáciu druhu tesár čierny (*Dryocopus martius*) za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet hniezdných párov (obsadených teritórií)	0-1 hniezdných párov	Zabezpečiť cieľný monitoring druhu.
Veľkosť hniezdného a potravného biotopu	Existencia nerušených hniezdných a potravných biotopov	Hniezdne a potravné biotopy druhu bez rušivých vplyvov na celej ploche 69,78 ha	a) Obmedzenie ľudských činností v blízkosti obsadených hniezd v hniezdom období. b) Zabezpečiť cieľný monitoring hniezdného biotopu (do hľadávania hniezd). c) Zabezpečenie výmery hniezdného biotopu na rozlohe min. 69,78 ha.