

# Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky



**Ďalšia dokumentácia starostlivosti o biotopy, druhy európskeho významu  
a druhy vtákov v projektovom území v rámci 13 vybraných chránených  
území na obdobie 2021 - 2028**

V Banskej Bystrici, 2020

## Obsah

1. Úvod .....	3
2. Projektové územie – základné údaje.....	4
3. Biotopy a druhy európskeho významu v projektovom území.....	5
4. Problémy v projektovom území .....	14
5. Navrhované riešenia.....	15
6. Návrh opatrení .....	19
7. Cieľový stav biotopov a druhov .....	45
8. Ďalšie relevantné informácie .....	46
9. Spracovávateľ .....	46
10. Prílohy.....	47

## 1. Úvod

Cieľom tejto ďalšej dokumentácie ochrany prírody a krajiny je zabezpečenie zlepšenia stavu vybraných druhov vtákov v rámci 4 vybraných chránených vtáčích území (CHVÚ) a biotopov a druhu európskeho významu v rámci vybraných 8 území európskeho významu (ÚEV) alebo, doplnkovo, aj v rámci jedného územia národnej sústavy chránených území. Ciele majú byť zabezpečené v zmysle smernice Rady 92/43/EHS z 21. mája 1992 o ochrane prirodzených biotopov a voľne žijúcich živočíchov a rastlín v platnom znení (ďalej len „smernica o biotopoch“) a smernice Európskeho parlamentu a Rady 2009/147/EHS o ochrane voľne žijúceho vtáctva v platnom znení (ďalej len „smernica o vtákoch“).

Ďalšia dokumentácia bola vypracovaná odbornými zamestnancami riaditeľstva Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky (ŠOP SR) v spolupráci s dotknutými správami národných parkov a chránených krajinných oblastí a vlastníkmi (užívateľmi) projektového územia. V riešených územiach sa nachádzajú biotopy a druh európskeho významu a druhy vtákov, ktorých stav je potrebné zlepšiť prostredníctvom vhodných manažmentových opatrení a zatiaľ pre tieto územia nebol spracovaný, resp. schválený program starostlivosti.

## 2. Projektové územie – základné údaje

Zoznam území európskej sústavy chránených území Natura 2000 a územie národnej sústavy, pre ktoré je vypracovaná táto dokumentácia, spolu s príslušnosťou projektového územia k jednotkám administratívneho členenia Slovenska, je uvedený v tabuľke 1.

Tab. 1: Zoznam dotknutých chránených území európskej a národnej sústavy chránených území, výmera projektového územia, územná pôsobnosť regionálnych pracovísk ŠOP SR, pod ktorú spadá projektové územie s vymedzením príslušného samosprávneho kraja a okresu.

územie NATURA 2000/národná sústava CHÚ	výmera (ha)	územná pôsobnosť NP/CHKO/RCOP	samosprávny kraj	okres
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	2 056,90	NP Muránska planina	Banskobystrický kraj	Revúca
SKCHVU030 Tatry	15,80	TANAP	Žilinský kraj	Liptovský Mikuláš
SKCHVU036 Volovské vrchy	712,49	RCOP Prešov, NP Slovenský raj	Košický kraj	Gelnica, Košice - I., Košice - okolie
SKCHVU051 Levočské vrchy	1 662,03	PIENAP	Prešovský kraj	Stará Ľubovňa, Kežmarok
SKUEV0266 Skalka	242,28	CHKO Štiavnické vrchy	Banskobystrický kraj	Krupina
SKUEV0282 Tisovský kras	71,20	NP Muránska planina	Banskobystrický kraj	Revúca
SKUEV0307 Tatry	406,29	TANAP	Prešovský kraj	Poprad
SKUEV0328 Stredné Pohornádie	204,02	RCOP Prešov	Košický kraj	Košice - I., Košice - okolie
SKUEV0331 Čergovský Minčol	94,66	RCOP Prešov	Prešovský kraj	Bardejov
SKUEV0332 Čergov	45,33	RCOP Prešov	Prešovský kraj	Bardejov, Sabinov
SKUEV0337 Pieniny	21,18	PIENAP	Prešovský kraj	Stará Ľubovňa
SKUEV0918 Volovské bučiny	5,69	NP Slovenský kras	Košický kraj	Rožňava
Tatranský národný park	61,71	TANAP	Prešovský kraj	Poprad

Mapové vymedzenie projektových území v rámci príslušných ÚEV alebo CHVÚ a v rámci TANAPu je znázornené v prílohe č. 1. Podrobnejšie vymedzenie projektového územia je uvedené v prílohe č. 2. Pre každé projektové územie je tu uvedený kód a názov územia Natura 2000 (ÚEV a CHVÚ) alebo chráneného územia národnej sústavy (CHÚ), v ktorom sa projektové územie nachádza, lesný celok, jednotka priestorového rozdelenia lesa (JPRL), jej výmera a druh/biotop, ktorý je predmetom ochrany v danom projektovom území. Projektové územie, na ktorom sa majú realizovať navrhované opatrenia, má celkovú výmeru 5 599,58 ha.

### 3. Biotopy a druhy európskeho významu v projektovom území

#### Chránené vtáče územia

Cieľom ochrany vo vybraných CHVÚ je zlepšenie stavu druhov vtákov v záujme posilnenia ich populácií a zlepšenie biotopov, vrátane tých, ktoré sú využívané na rozmnožovanie. Projektové opatrenia sú zamerané predovšetkým na zlepšenie biotopov vtáctva, ktoré by malo viesť k zlepšeniu stavu druhov vtákov, minimálne v projektovom území. Výskyt všetkých druhov vtákov, ktoré sú predmetmi ochrany v jednotlivých CHVÚ, vzhľadom na ich biológiu a veľkosť teritória nie je možné v projektovom území jednoznačne potvrdiť, preto sa táto dokumentácia zameriava iba na vybrané druhy, ktorých výskyt je možné v projektovom území (alebo v jeho bezprostrednom okolí) s vysokou pravdepodobnosťou predpokladať alebo je v ňom potvrdený.

#### SKCHVU017 Muránska planina – Stolica

Projektové opatrenia v SKCHVU017 Muránska planina – Stolica sú zamerané na zlepšenie stavu týchto druhov vtákov: hlucháň hôrny (*Tetrao urogallus*), pôtik kapcavý (*Aegolius funereus*) a žltouchvost hôrny (*Phoenicurus phoenicurus*).

Tab. 2: Celkový stav predmetných druhov v rámci Slovenska

Názov druhu	Sezóna B-hniezdna W-zimná	Vyhodnotenie stavu 2013 a 2019		Manažment	Priorita
<i>Tetrao urogallus</i>	B	U1	U2	TM	vysoká
<i>Aegolius funereus</i>	B	FV	FV	MM	vysoká
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	B	U1	U2	TM	vysoká

Tab. 3: Hodnotenie stavu predmetných druhov v SKCHVU017 Muránska planina – Stolica a v projektovom území

názov druhu	stav druhu v celom CHVÚ	stav druhu v projektovom území	cieľ ochrany v projektovom území	priorita
<i>Tetrao urogallus</i>	B	C	zlepšenie stavu na stav B	vysoká
<i>Aegolius funereus</i>	B	C	zlepšenie stavu na stav B	stredná
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	C	zlepšenie stavu na stav B	stredná

#### SKCHVU030 Tatry

Projektové opatrenia v SKCHVU030 Tatry sú zamerané na zlepšenie stavu druhu tesár čierny (*Dryocopus martius*).

Tab. 4: Celkový stav predmetného druhu v rámci Slovenska

Názov druhu	Sezóna B- hniezdna W-zimná	Vyhodnotenie stavu 2013 a 2019		Manažment	Priorita
<i>Dryocopus martius</i>	B	FV	FV	MM	vysoká

Tab. 5: Hodnotenie stavu predmetného druhu v SKCHVU030 Tatry a v projektovom území

názov druhu	stav druhu v celom CHVÚ	stav druhu v projektovom území	cieľ ochrany v projektovom území	priorita
<i>Dryocopus martius</i>	B	B	zlepšenie stavu na stav A	vysoká

### SKCHVU036 Volovské vrchy

Projektové opatrenia v SKCHVU036 Volovské vrchy sú zamerané na zlepšenie stavu týchto druhov vtákov: tesár čierny (*Dryocopus martius*), muchárik malý (*Ficedula parva*) a muchárik bielokrký (*Ficedula albicollis*).

Tab. 6: Celkový stav predmetných druhov v rámci Slovenska

Názov druhu	Sezóna B- hniezdna W- zimná	Vyhodnotenie stavu 2013 a 2019		Manažment	Priorita
<i>Dryocopus martius</i>	B	FV	FV	MM	vysoká
<i>Ficedula parva</i>	B	FV	U1	OM	vysoká
<i>Ficedula albicollis</i>	B	FV	FV	MM	vysoká

Tab. 7: Hodnotenie stavu predmetných druhov v SKCHVU036 Volovské vrchy a v projektovom území

názov druhu	stav druhu v celom CHVÚ	stav druhu v projektovom území	cieľ ochrany v projektovom území	priorita
<i>Dryocopus martius</i>	B	B	zlepšenie stavu na stav A	stredná
<i>Ficedula parva</i>	B	B	zlepšenie stavu na stav A	vysoká
<i>Ficedula albicollis</i>	B	B	zlepšenie stavu na stav A	stredná

### SKCHVU051 Levočské vrchy

Projektové opatrenia v SKCHVU051 Levočské vrchy sú zamerané na zlepšenie stavu týchto druhov vtákov: tesár čierny (*Dryocopus martius*), hlucháň hôrny (*Tetrao urogallus*), ďubník trojprstý (*Picoides tridactylus*), orol krikľavý (*Aquila pomarina*), kuvičok vrabčí (*Glaucidium passerinum*), muchár sivý (*Muscicapa striata*), včelár lesný (*Pernis apivorus*), žlna sivá (*Picus canus*), sova dlhochvostá (*Strix uralensis*), pôtik kapcavý (*Aegolius funereus*) a jariabok hôrny (*Bonasa bonasia*).

Tab. 8: Celkový stav predmetných druhov v rámci Slovenska

Názov druhu	Sezóna B- hniezdna W- zimná	Vyhodnotenie stavu 2013 a 2019		Manažment	Priorita
		2013	2019		
<i>Dryocopus martius</i>	B	FV	FV	MM	vysoká
<i>Tetrao urogallus</i>	B	U1	U2	TM	vysoká
<i>Picoides tridactylus</i>	B	FV	U1	OM	vysoká
<i>Aquila pomarina</i>	B	U2	U1	OM	vysoká
<i>Glaucidium passerinum</i>	B	U1	FV	MM	vysoká
<i>Muscicapa striata</i>	B	FV	FV	MM	vysoká
<i>Pernis apivorus</i>	B	U2	U1	OM	vysoká
<i>Picus canus</i>	B	FV	FV	MM	vysoká
<i>Strix uralensis</i>	B	FV	FV	MM	vysoká
<i>Aegolius funereus</i>	B	FV	FV	MM	vysoká
<i>Bonasa bonasia</i>	B	U1	FV	MM	vysoká

Tab. 9: Hodnotenie stavu predmetných druhov v SKCHVU051 Levočské vrchy a v projektovom území

názov druhu	stav druhu v celom CHVÚ	stav druhu v projektovom území	cieľ ochrany v projektovom území	priorita
<i>Dryocopus martius</i>	B	B	zlepšenie stavu na stav <b>A</b>	stredná
<i>Tetrao urogallus</i>	C	D	zlepšenie stavu na stav <b>C</b>	vysoká
<i>Picoides tridactylus</i>	C	D	zlepšenie stavu na stav <b>C</b>	vysoká
<i>Aquila pomarina</i>	C	C	zlepšenie stavu na stav <b>B</b>	stredná
<i>Glaucidium passerinum</i>	C	C	zlepšenie stavu na stav <b>B</b>	stredná
<i>Muscicapa striata</i>	C	D	zlepšenie stavu na stav <b>C</b>	vysoká
<i>Pernis apivorus</i>	C	C	zlepšenie stavu na stav <b>B</b>	stredná
<i>Picus canus</i>	C	C	zlepšenie stavu na stav <b>B</b>	stredná
<i>Strix uralensis</i>	C	C	zlepšenie stavu na stav <b>B</b>	vysoká
<i>Aegolius funereus</i>	B	D	zlepšenie stavu na stav <b>C</b>	vysoká
<i>Bonasa bonasia</i>	C	C	zlepšenie stavu na stav <b>B</b>	vysoká

## Územia európskeho významu

Cieľom ochrany vo vybraných ÚEV, pre ktoré je vypracovaná táto dokumentácia, je ochrana viacerých biotopov európskeho významu a druhu európskeho významu.

### SKUEV0266 Skalka

Projektové opatrenia v SKUEV0266 Skalka sú zamerané na zlepšenie stavu biotopov: 9130 *Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy* a 91G0 *Karpatské a panónske dubovo-hrabové lesy*.

Tab. 10: Celkový stav predmetných biotopov v rámci Slovenska v alpskom (ALP) a panónskom (PAN) bioregiónu

Kód biotopu	Názov biotop	Príloha smernice	ALP 2007	PAN 2007	ALP 2009	PAN 2009	ALP 2019	PAN 2019	ALP cieľ	PAN cieľ
9130	Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy	I	FV	FV	FV	FV	U1	FV	OM	MM
91G0	Karpatské a panónske dubovo-hrabové lesy	I*	FV	U1	FV	U1	FV	U1	MM	OM

Tab. 11: Hodnotenie stavu predmetných biotopov v SKUEV0266 Skalka a v projektovom území

Biotop	stav biotopu v ÚEV	stav biotopu v projektovom území	cieľ ochrany v projektovom území	priorita
9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy	C	C	<b>zlepšenie stavu na stav B</b>	stredná
91G0 Karpatské a panónske dubovo-hrabové lesy	C	C	<b>zlepšenie stavu na stav B</b>	vysoká



## SKUEV0282 Tisovský kras

Projektové opatrenia v SKUEV0282 Tisovský kras sú zamerané na zlepšenie stavu biotopov: 9130 *Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy*, 9150 *Vápnomilné bukové lesy*, 9180 *Lipovo-javorové sutinové lesy* a 6510 *Nížinné a podhorské kosné lúky*.

Tab. 12: Celkový stav predmetných biotopov v rámci Slovenska v alpskom (ALP) a panónskom (PAN) bioregión

Kód biotopu	Názov biotopu	Príloha smernice	ALP 2007	PAN 2007	ALP 2013	PAN 2013	ALP 2019	PAN 2019	ALP cieľ	PAN cieľ
9130	Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy	I	FV	FV	FV	FV	U1	FV	OM	MM
9150	Vápnomilné bukové lesy	I	FV	FV	FV	FV	FV	U1	MM	OM
9180	Lipovo-javorové sutinové lesy	I*	U1	U1	U1	U1	FV	FV	OM	OM
6510	Nížinné a podhorské kosné lúky	I	FV	U1	FV	U1	FV	U1	MM	TM <sub>2</sub>

Tab. 13: Hodnotenie stavu predmetných biotopov v SKUEV0282 Tisovský kras a v projektovom území

Biotop	stav biotopu v ÚEV	stav biotopu v projektovom území	cieľ ochrany v projektovom území	priorita
9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy	B	B	<b>zlepšenie</b> stavu na stav <b>A</b>	stredná
9150 Vápnomilné bukové lesy	B	B	<b>zlepšenie</b> stavu na stav <b>A</b>	stredná
9180* Lipovo-javorové sutinové lesy	B	B	<b>zlepšenie</b> stavu na stav <b>A</b>	vysoká
6510 Nížinné a podhorské kosné lúky	C	B	<b>zlepšenie</b> stavu na stav <b>A</b>	stredná

## SKUEV0307 Tatry

Projektové opatrenia v SKUEV0307 Tatry sú zamerané na zlepšenie stavu biotopu: 9410 *Horské smrekové lesy*.

Tab. 14: Celkový stav predmetného biotopu v rámci Slovenska v alpskom (ALP) a panónskom (PAN) bioregión

Kód biotopu	Názov biotopu	Príloha smernice	ALP 2007	PAN 2007	ALP 2013	PAN 2013	ALP 2019	PAN 2019	ALP cieľ	PAN cieľ
9410	Horské smrekové lesy	I	U1		U1		U1		OM	

Tab. 15: Hodnotenie stavu predmetného biotopu v SKUEV0307 Tatry a v projektovom území

Biotop	stav biotopu v UEV	stav biotopu v projektovom území	cieľ ochrany v projektovom území	priorita
9410 Horské smrekové lesy	C	C	<b>zlepšenie</b> stavu na stav <b>B</b>	vysoká

## SKUEV0328 Stredné Pohornádie

Projektové opatrenia v SKUEV0328 Stredné Pohornádie sú zamerané na zlepšenie stavu biotopov: 9130 *Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy* a 9150 *Vápnomilné bukové lesy* a na zlepšenie stavu druhu: fuzáč veľký (*Cerambyx cerdo*).

Tab. 16: Celkový stav predmetných biotopov a druhu v rámci Slovenska v alpskom (ALP) a panónskom (PAN) bioregiónne

Kód biotopu/druhu	Názov biotopu/druhu	Príloha smernice	ALP 2007	PAN 2007	ALP 2013	PAN 2013	ALP 2019	PAN 2019	ALP cieľ	PAN cieľ
9130	Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy	I	FV	FV	FV	FV	U1	FV	OM	MM
9150	Vápnomilné bukové lesy	I	FV	FV	FV	FV	FV	U1	MM	OM
1080	<i>Cerambyx cerdo</i>	II, IV	X	X	U1	U1	U1	U2	OM	TM <sub>2</sub>

Tab. 17: Hodnotenie stavu predmetných biotopov a druhu v SKUEV0328 Stredné Pohornádie a v projektovom území

Biotop/Druh	stav biotopu/druhu v ÚEV	stav biotopu/druhu v projektovom území	cieľ ochrany v projektovom území	priorita
9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy	B	B	zlepšenie stavu na stav A	stredná
9150 Vápnomilné bukové lesy	B	B	zlepšenie stavu na stav A	vysoká
1080 <i>Cerambyx cerdo</i>	C	C	zlepšenie stavu na stav B	vysoká

## SKUEV0331 Čergovský Minčol

Projektové opatrenia v SKUEV0331 Čergovský Minčol sú zamerané na zlepšenie stavu biotopu: 9130 *Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy*.

Tab. 18: Celkový stav predmetného biotopu v rámci Slovenska v alpskom (ALP) a panónskom (PAN) bioregiónne

Kód biotopu	Názov biotopu	Príloha smernice	ALP 2007	PAN 2007	ALP 2013	PAN 2013	ALP 2019	PAN 2019	ALP cieľ	PAN cieľ
9130	Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy	I	FV	FV	FV	FV	U1	FV	OM	MM

Tab. 19: Hodnotenie stavu predmetného biotopu v SKUEV0331 Čergovský Minčol a v projektovom území

Biotop	stav biotopu v ÚEV	stav biotopu v projektovom území	cieľ ochrany v projektovom území	priorita
9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy	B	B	zlepšenie stavu na stav A	stredná

### SKUEV0332 Čergov

Projektové opatrenia v SKUEV0332 Čergov sú zamerané na zlepšenie stavu biotopov: 9130 *Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy*, 9180 *Lipovo-javorové sutinové lesy* a 9140 *Javorovo-bukové horské lesy*.

Tab. 20: Celkový stav predmetných biotopov v rámci Slovenska v alpskom (ALP) a panónskom (PAN) bioregiónie

Kód biotopu	Názov biotopu	Príloha smernice	ALP 2007	PAN 2007	ALP 2013	PAN 2013	ALP 2019	PAN 2019	ALP cieľ	PAN cieľ
9130	Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy	I	FV	FV	FV	FV	U1	FV	OM	MM
9180	Lipovo-javorové sutinové lesy	I*	U1	U1	U1	U1	FV	FV	OM	OM
9140	Javorovo-bukové horské lesy	I	FV		FV		FV		MM	

Tab. 21: Hodnotenie stavu predmetných biotopov v SKUEV0332 Čergov a v projektovom území

Biotop	stav biotopu v ÚEV	stav biotopu v projektovom území	cieľ ochrany v projektovom území	priorita
9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy	B	B	zlepšenie stavu na stav A	stredná
9180* Lipovo-javorové sutinové lesy	A	B	zlepšenie stavu na stav A	nízka
9140 Javorovo-bukové horské lesy	B	B	zlepšenie stavu na stav A	stredná

### SKUEV0337 Pieniny

Projektové opatrenia v SKUEV0337 Pieniny sú zamerané na zlepšenie stavu biotopov: 9130 *Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy* a 9150 *Vápnomilné bukové lesy*.

Tab. 22: Celkový stav predmetných biotopov v rámci Slovenska v alpskom (ALP) a panónskom (PAN) bioregiónie

Kód biotopu	Názov biotopu	Príloha smernice	ALP 2007	PAN 2007	ALP 2013	PAN 2013	ALP 2019	PAN 2019	ALP cieľ	PAN cieľ
9130	Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy	I	FV	FV	FV	FV	U1	FV	OM	MM
9150	Vápnomilné bukové lesy	I	FV	FV	FV	FV	FV	U1	MM	OM

Tab. 23: Hodnotenie stavu predmetných biotopov v SKUEV0337 Pieniny a v projektovom území

Biotop	stav biotopu v ÚEV	stav biotopu v projektovom území	cieľ ochrany v projektovom území	priorita
9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy	A	C	zlepšenie stavu na stav B	stredná
9150 Vápnomilné bukové lesy	A	C	zlepšenie stavu na stav B	vysoká

### SKUEV0918 Volovské bučiny

Projektové opatrenia v SKUEV0918 Volovské bučiny sú zamerané na zlepšenie stavu biotopov: 9110 *Kyslomilné bukové lesy* a 9130 *Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy*.

Tab. 24: Celkový stav predmetných biotopov v rámci Slovenska v alpskom (ALP) a panónskom (PAN) bioregiónne

Kód biotopu	Názov biotopu	Príloha smernice	ALP 2007	PAN 2007	ALP 2013	PAN 2013	ALP 2019	PAN 2019	ALP cieľ	PAN cieľ
9110	Kyslomilné bukové lesy	I	FV	U1	FV	U1	FV	U1	MM	OM
9130	Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy	I	FV	FV	FV	FV	U1	FV	OM	MM

Tab. 25: Hodnotenie stavu predmetných biotopov v SKUEV0918 Volovské bučiny a v projektovom území

Biotop	stav biotopu v ÚEV	stav biotopu v projektovom území	cieľ ochrany v projektovom území	priorita
9110 Kyslomilné bukové lesy	B	B	zlepšenie stavu na stav A	vysoká
9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy	B	B	zlepšenie stavu na stav A	vysoká

### Národná sústava chránených území

Cieľom ochrany vo vybranom chránenom území (CHÚ) je ochrana viacerých biotopov a druhov národného aj európskeho významu, ako aj ochrana prirodzených procesov a iných prírodných hodnôt. Projektové opatrenia v tomto CHÚ sú zamerané na zlepšenie stavu biotopu európskeho významu minimálne v projektovom území.

### Tatranský národný park (TANAP)

Projektové opatrenia v TANAPe sú zamerané na zlepšenie stavu biotopu: 9410 *Horské smrekové lesy*.

Tab. 26: Celkový stav predmetného biotopu v rámci Slovenska v alpskom (ALP) a panónskom (PAN) bioregiónne

Kód biotopu	Názov biotopu	Príloha smernice	ALP 2007	PAN 2007	ALP 2013	PAN 2013	ALP 2019	PAN 2019	ALP cieľ	PAN cieľ
9410	Horské smrekové lesy	I	U1		U1		U1		OM	

Tab. 27: Hodnotenie stavu predmetného biotopu v TANAPe a v projektovom území

Biotop	stav biotopu v TANAPe	stav biotopu v projektovom území	cieľ ochrany v projektovom území	priorita
9410 Horské smrekové lesy	C	C	zlepšenie stavu na stav B	stredná

**Vysvetlivky k tabuľkám:**

stav biotopu/druhu v území: **A** – priaznivý – výborný, **B** – priaznivý – dobrý, **C** – nepriaznivý – narušený, **D** – nepriaznivý – nevyhovujúci

stav biotopu/druhu podľa škály Európskej komisie: **FV** – priaznivý, **U1** – nepriaznivý – nevyhovujúci, **U2** – nepriaznivý – zlý (Polák, Saxa 2005):

Grafické znázornenie v tabuľke je vo forme „semafórových farieb“ – zelená znamená, že situácia je v poriadku, oranžová znamená stav pohotovosti, červená – pozor, situáciu je potrebné riešiť.

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

- Udržiavací manažment (MM podľa výrazu „maintaining management“) pre druhy v priaznivom stave, na ktoré je potrebné vyvinúť úsilie na udržanie priaznivého stavu.
- Cieľový manažment (TM podľa výrazu „target management“) pre druhy v nepriaznivom stave, v prípade ktorých je potrebné zlepšiť stav.
  - TM<sub>1</sub> – cieľom je zlepšenie stavu o jednu kategóriu do roku 2027
  - TM<sub>2</sub> – cieľom je zlepšenie stavu o jednu kategóriu do roku 2034
- Operatívny manažment (OM podľa výrazu „operative management“) pre druhy a biotopy, ktoré môžu vyžadovať rýchly alebo špeciálny zásah v prípade ochrany populácie druhu alebo biotopu, najmä na lokálnej úrovni.

Konkrétny cieľ ochrany a priorita ochrany v rámci jednotlivých CHVÚ, ÚEV a CHÚ sú viazané na stav biotopu/druhu v projektovom v území. V prípade stavu biotopu priaznivý – výborný (A), je potrebné tento stav zachovať, aby prípadné zhoršenie nemalo vplyv na celkové hodnotenie stavu biotopu v bioregiónu. V ostaných prípadoch je potrebné dosiahnuť zlepšenia stavu v území, čo môže prispieť k zlepšeniu stavu biotopu/druhu v rámci celého bioregiónu.

## 4. Problémy v projektovom území

Hlavnými problémami v projektových územiach nachádzajúcich sa v uvedených CHVÚ, ÚEV, ako aj chránenom území národnej sústavy chránených území a v ich bezprostrednom okolí, ktoré sa negatívne prejavujú na predmetných biotopoch a druhoch, je **úbytok starších lesných porastov s vhodnou štruktúrou** a s dostatkom starých stromov alebo dutinových stromov, príp. **nevhodná štruktúra a drevinové zloženie mladších porastov**. Pri plánovanej obnove realizovanej klasickými postupmi sú staršie porasty postupne nahrádzané mladými rovnovekými a relatívne rovnorodými porastami, v ktorých absentujú staré stromy. Ďalším problémom je zmenené drevinové zloženia a štruktúra lesných biotopov v prospech porastov s nepôvodnou drevinovou skladbou a značne nivelizovanou rovnovekou štruktúrou, ktoré môžu mať za následok absenciu alebo nedostatočné zastúpenie niektorých drevín typických pre prirodzené zloženie daných biotopov a tiež nedostatočné množstvo starých stromov a hrubého mŕtveho dreva, ktoré sú nevyhnutné pre cieľové druhy. K problémom zhoršujúcim stav vybraných druhov a biotopov v neposlednom rade patrí aj **využívanie nevhodných a necitlivých ťažbových postupov** a ťažbovo-dopravných technológií pri obnove aj pri výchove lesných porastov, ako aj **aplikácia pesticídov**.

Tab. 28: Vplyvy a ohrozenia v projektových územiach

Kód vplyvu/ohrozenia	Popis vplyvu/ohrozenia
A03.03	opustenie pôdy / nedostatok kosenia
B01	výsadba stromov
B01.02	výsadba stromov - nepôvodné druhy
B02	manažment lesa
B02.02	holorub
B02.06	stenčovanie vrstvy lesa - preriedenie korunnej vrstvy a tým pádom vyššia svetelnosť v nižších etážach
B04	používanie pesticídov, hormónov a chemikálií v lesníctve
B07	lesnícke aktivity nešpecifikované vyššie
F03.01.01	škody spôsobené poľovnou zverou
G02.09	pozorovanie prírody
M01.01	zmena teploty (napr. vzostup teploty a extrémny)
M02	zmeny biotických podmienok
M02.01	zmena biotopu

## 5. Navrhované riešenia

Zlepšenie stavu druhu európskeho významu a druhov vtákov bude zabezpečené predovšetkým zlepšením stavu ich biotopov. Zlepšenie stavu biotopov európskeho významu bude zabezpečené najmä prostredníctvom zlepšenia druhového zloženia alebo štruktúry lesných porastov smerom k prirodzenej – diferencovanej štruktúre, využívaním citlivejších postupov ťažby a približovania dreva pri výchovnej aj obnovnej ťažbe porastov, ako aj vylúčením nevhodných praktík (napr. používanie pesticídov). Na lúčnych biotopoch bude zabezpečené pravidelné kosenie a odstraňovanie biomasy.

Ciele budú dosiahnuté nižšie uvedenými skupinami opatrení. **Opatrenia budú realizované vlastníkom/obhospodarovateľom lesa počas rokov 2021 až 2028, na základe zmluvného vzťahu so ŠOP SR.** Zdrojom financovania bude Operačný program Kvalita životného prostredia (OP KŽP).

### **Zoznam podporovaných opatrení:**

V projekte môžu byť podporené nasledovné samostatné aktivity – opatrenia, ktorými bude zabezpečené zachovanie alebo zlepšenie stavu vybraných druhov a biotopov európskeho významu v projektovom území:

#### **Opatrenie č. 1: Obnova porastov – prirodzené drevinové zloženie**

Obnova lesných porastov bude podriadená dosiahnutiu prirodzeného drevinového zloženia alebo aspoň maximálnemu možnému priblíženiu sa k prirodzenému drevinovému zloženiu. Dôraz bude kladený na prirodzenú obnovu, v prípade potreby budú umelou obnovou vnášané a dopĺňané cieľové dreviny chýbajúce, alebo deficitne zastúpené v prirodzenom zmladení. Podporené bude aj ponechávanie stanovištne prirodzených pionierskych drevín, príp. využitie obnovy cez tzv. prípravný les. Nedôjde k úmyselnej obnove a ani k inej podpore stanovištne nepôvodných drevín. Introdukované dreviny alebo medzidruhové hybridy domácich drevín a exotických druhov nebudú používané vôbec, a to ani v prípadoch, ak sú uvedené v modeloch hospodárenia.

V odôvodnených prípadoch možno pre zabezpečenie vyššej úspešnosti prirodzeného zmladenia využiť aj pomiestne zraňovanie pôdy na náhodne rozmiestnených ploškach.

Na ťažko zalesniteľných a zaburinených plochách môže byť aplikovaná mechanická príprava pôdy (avšak nie celoplošná) a/alebo výsev prípravných drevín.

V prípade zvýšeného ohrozenia prirodzenej alebo umelej obnovy zverou bude využitá (nechemická) ochrana pred zverou – prioritne budovaním oplôtkov alebo aplikáciou ochrany založenej na báze prírodných a/alebo prirodzene (biologicky) rozložiteľných materiálov (napr. ovčia vlna alebo iné vhodné alternatívy). V odôvodnených prípadoch aj nechemická ochrana proti burine.

#### **Opatrenie č. 2: Jemnejšie spôsoby obnovy**

Obnova lesných porastov bude realizovaná s cieľom postupného dosiahnutia stabilného viacvrstvého lesa spĺňajúceho charakteristiky trvalo-viacetážových porastov alebo lesa s výberkovou štruktúrou (v prípade už vhodne štruktúrovaných porastov s cieľom udržania, príp. zlepšenia štruktúry). Spôsob realizácie obnovy bude založený najmä na princípoch prírody blízkeho obhospodarovania lesa, so zvýšeným dôrazom na prácu s jednotlivými stromami alebo skupinami stromov a s ešte sprísnenými kritériami na maximálne veľkosti obnovných prvkov, príp. so zohľadnením ďalších požiadaviek ochrany prírody a pri dodržaní minimálne nasledovných kritérií:

Pri porastoch v tzv. traktorových terénoch: vykonávanie podrastového hospodárskeho spôsobu s veľkosťou prvku maximálne 0,2 ha; v prípade dominancie tienných drevín prioritne jednotlivým alebo hlúčikovým výberom stromov; pri účelovom hospodárskom spôsobe všade tam, kde to podmienky neznemožňujú, obnoviť aspoň na časti plochy formou jednotlivého max. hlúčikového výberu.

Pri porastoch v tzv. lanovkových terénoch: vykonávanie podrastového hospodárskeho spôsobu max. na 1 výšku porastu s veľkosťou prvku do 0,5 ha v prípade dorubu. Prvé fázy obnovy môžu byť realizované na väčších výmerách, no musia spĺňať aspoň limity prírode blízkeho obhospodarovania lesa. Ak to prevádzkové alebo prírodné podmienky umožňujú tak aj tu uplatňovať prioritne jednotlivý až skupinový výber alebo uprednostnenie účelového hospodárskeho spôsobu s obdobnými cieľmi. V odôvodnených prípadoch, kedy je to skutočne potrebné pre zlepšenie stavu biotopov bude možné využiť aj väčšie obnovné prvky, avšak iba za dodržania všetkých postupov prírode blízkeho obhospodarovania lesa a príp. ďalších podmienok ochrany prírody.

#### Sústredovanie vyťaženej drevnej hmoty:

Bude realizované prednostne v zimnom období (ak to podmienky alebo iné záujmy ochrany prírody umožňujú) čo najšetrnejším spôsobom, ktorý je možný dosiahnuť pri daných terénnych podmienkach a dostupných technológiách. Pri vykonávaní ťažby budú aplikované čo najjemnejšie dosiahnuteľné spôsoby jej vykonávania (dôraz na smerovú stínku), prednostne sortimentovou metódou – s rozrezom kmeňa min. na 2 ks. s aplikáciou primeraných preventívnych opatrení na minimalizáciu škôd na ostávajúcom poraste (smerové kladky, preventívna ochrana stromov a pod.) s dôrazom na ochranu stromov ponechaných na dožitie. Dôraz bude kladený na realizáciu dostupných a primeraných opatrení na minimalizáciu vzniku erózie a/alebo nadmerného zhutňovania pôdy pohybom ťažkých mechanizmov v poraste.

Ak to podmienky umožnia, je využité približovanie koňom, železným koňom alebo aspoň kombináciu približovania koňmi a inou technológiou.

#### Sprístupňovanie porastov:

V nevyhnutnej miere, tam, kde z objektívnych dôvodov nie je možné zabezpečiť potrebné jemné formy obhospodarovania bez nového sprístupnenia alebo bude takéto sprístupnenie jednoznačne citlivejšie než použitie inej technológie, bude realizované aj sprístupnenie dotknutých porastov, a to nasledovnými spôsobmi:

Budovanie približovacích liniek za použitia ukázkových, environmentálne vhodných a citlivých spôsobov s minimalizáciou zásahu do terénu; trasovanie prevažne po vrstevnici.

Budovanie nových lesných ciest alebo rekonštrukciu už existujúcich vo výnimočných a odôvodnených prípadoch a po konzultácií a odsúhlasení ŠOP SR. Budú to ukázkové postupy šetrného a environmentálne vhodného spôsobu výstavby alebo rekonštrukcie cesty, ktoré v porovnaní k alternatíve bez výstavby/rekonštrukcie cesty nespochybniteľne umožnia uplatnenie citlivejšieho manažmentu vedúceho k zlepšeniu stavu druhov alebo biotopov.

#### **Opatrenie č. 3: Ponechanie stromov na dožitie**

Vo vybraných JPRL bude na dožitie ponechané určité množstvo živých stojacich stromov bez zjavných známkov výraznejšieho poškodenia, ktoré môže viesť k predčasnému odumretiu stromu. Stromy na dožitie budú ponechované jednotlivito alebo v skupinách, v odôvodnených prípadoch aj ako ucelené časti porastu. Budú to stromy hornej etáže, ktorých rozmery (výška,  $d_{1/3}$ ) dosahujú minimálne



rozmery stredného kmeňa konkrétnej dreviny v obnovovanej JPRL v príslušnej etáži, s preferenciou ponechávania viacerých druhov drevín podľa prirodzeného drevinového zloženia. Prioritne budú vybrané hrubé alebo vzácne stromy podľa metodického pokynu mapovania lesných biotopov (ŠOP SR, 2013) alebo významné biotopové a hniezdne stromy. V prípade výskytu cennejších druhov alebo jedincov v nižších etážach je možné tieto vybrať aj v nižších etážach (s primerane aplikovanými kritériami výberu).

Stromy na dožitie budú vybrané na celej ploche JPRL, pričom na obnovovanej ploche v počte spravidla minimálne 10 stromov/ha obnovovanej plochy.

Takéto stromy alebo skupiny stromov na dožitie budú jednoznačne identifikované a evidované.

#### **Opatrenie č. 4: Ponechávanie hrubého mŕtveho dreva**

Vo vybraných JPRL bude ponechaná časť hrubého mŕtveho dreva na prirodzený rozklad. Počíta sa odumreté drevo za nasledovných podmienok a s nasledovnými parametrami:

- Minimálne priemerná hrúbka všetkej odumretej drevnej hmoty nad 7 cm hrúbky (bez kôry), spĺňajúcej nižšie uvedené parametre, v danej JPRL (ideálne aspoň hrúbka stredného kmeňa v JPRL). Za minimálny možný priemer pre podporu ponechania v poraste sa počíta 7 cm bez kôry (hrubina), pričom takáto tenká hmota sa berie do úvahy iba v prípadoch mladých lesných porastov do 50 rokov a ak sa v poraste nenachádza hrubšia odumretá drevná hmota.
- Miera rozkladu: buď čerstvé alebo maximálne v počiatkových fázach rozkladu, v technickom stave a pri ostatných parametroch pri ktorých je ešte reálne možné jeho speženie.
- Počítajú sa stojace aj ležiace kmene. Ak to podmienky umožňujú, ponechávané kmene nebudú prepilované.

Takéto mŕtve drevo bude evidované.

#### **Opatrenie č. 5: Výchova mladých lesných porastov**

V rámci výchovných zásahov bude selekcia stromov a intenzita zásahu podriadená cieľu zabezpečenia čo najlepšej zhody drevinového zloženia porastu s prirodzeným drevinovým zložením na lokalite, vrátane zastúpenia pionierskych drevín (kritériá prirodzenosti rovnaké ako pri opatrení č. 1.) Zásahy budú preto zamerané na prednostné odstraňovanie stanovištne neprirodzených druhov a podporu deficitne zastúpených prirodzených drevín, prípadne naplnenie ďalších podmienok individuálne dohodnutých so ŠOP SR.

V odôvodnených prípadoch, v rámci výchovných zásahov, bude aplikované aj vyvetvovanie s cieľom uvoľnenia a podpory cieľových alebo vzácných stromov spĺňajúcich kritériá pôvodnosti na danom stanovišti. Obdobne aj v prípade zvýšeného rizika poškodenia zverou, kedy bude v rámci vykonania výchovného zásahu použitá aj individuálna ochrana takýchto stromov pred lúpaním, založená na báze prírodných a/alebo prirodzene (biologicky) rozložiteľných materiálov (napr. obväzovanie haluzinou a pod.).

Pre sprístupňovanie porastov za účelom realizácie výchovných zásahov spĺňajúcich vyššie uvedené kritériá a obdobne aj pre podporu približovania koňmi alebo železným koňom či ich kombináciu s inými technológiami, primerane platí to isté ako pri opatrení č. 2.

#### **Opatrenie č. 6: Premena drevinového zloženia – predsadby/predsejby a podsadby/podsejby.**

Vo vybraných lesných porastoch s výrazne zmeneným drevinovým zložením bude začatá premena drevinového zloženia pomocou prirodzeného zmladenia a predsadby/predsejby alebo podsadby/podsejby stanovištne prirodzenými drevinami. Pre prirodzenosť drevín platia rovnaké kritériá ako pri opatrení č. 1.

Predsadby/predsejby a podsadby/podsejby budú podporované prioritne na malých plôškach (hlúčky), vo väčších súvislých plochách iba v nevyhnutných a odborne odôvodnených prípadoch, pričom väčšie súvislé výmery budú odkonzultované a odsúhlasené ŠOP SR.

V prípade potreby bude aplikovaná aj ochrana proti škodám zverou pri rovnakých podmienkach ako pri opatrení č. 1 alebo, v odôvodnených prípadoch, nechemická ochrana proti burine.

#### **Opatrenie č. 7: Nahradenie chemickej ochrany**

Opatrenie sa vzťahuje na nahradenie chemickej ochrany drevín inou – nechemickou formou ochrany. Pôjde predovšetkým o ochranu pred burinou a ochranu pred zverou. V prípade ochrany proti zveri sú prípustné iba postupy spĺňajúce kritériá uvedené pri opatreniach č. 1 a 5.

#### **Opatrenie č. 8: Zmena štruktúry porastov v hlucháních lokalitách**

V rámci tohto opatrenia dôjde k zmene štruktúry mladých lesných porastov nad rámec zásahov plánovaných v platnom PSL, a to v lokalitách hlucháňa hôrneho identifikovaných v platnom programe záchrany hlucháňa hôrneho a v súlade s princípmi uvedenými v tomto programe záchrany.

Pre sprístupňovanie porastov za účelom realizácie výchovných zásahov spĺňajúcich vyššie uvedené kritériá a obdobne aj pre približovanie koňmi alebo železným koňom či ich kombináciu s inými technológiami, primerane platí to isté ako pri opatrení č. 2.

#### **Opatrenie č. 9: Ponechanie na samovývoj**

V rámci tohto opatrenia dôjde k ponechaniu plochy na samovývoj – tzv. bezzásahový režim opatreniami a obmedzeniami prakticky totožný s 5. stupňom ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

#### **Opatrenie č. 10: Kosenie**

V rámci tohto opatrenia dôjde k nastaveniu pravidelného manažmentu trvalých trávnych porastov kosením 1 – 2 krát ročne, v závislosti od lokálnych podmienok a vývoja lúčneho biotopu. Súčasťou bude aj odstraňovanie pokosenej biomasy z ošetrovanej plochy, príp. podľa potreby a aktuálneho vývoja, aj odstraňovanie časti náletových drevín.

## 6. Návrh opatrení

### Chránené vtáčie územia

#### SKCHVU017 Muránska planina – Stolica

Cieľovými druhmi v projektovom území v SKCHVU017 Muránska planina – Stolica sú: hlucháň hôrny (*Tetrao urogallus*), pôtik kapcavý (*Aegolius funereus*) a žltochvost hôrny (*Phoenicurus phoenicurus*).

Operatívny cieľom je: zlepšenie stavu týchto druhov v projektovom území zo stavu C na stav B.

V tabuľke 29 sú rozpísané navrhované opatrenia a riešené vplyvy a ohrozenia a ich priestorová identifikácia na úrovni JPRL (pre jednotlivé lesné celky) v projektovom území v rámci SKCHVU017 Muránska planina – Stolica. Cieľové druhy pre jednotlivé JPRL v rámci projektového územia sú uvedené v prílohe č. 2.

Opatrenia budú realizované na lesných pozemkoch s výmerou 2 056,90 ha.

Tab. 29: Navrhované opatrenia v SKCHVU017 Muránska planina – Stolica

Lesný celok	JPRL	Opatrenie č. 1	Opatrenie č.2	Opatrenie č.3	Opatrenie č.4	Opatrenie č. 5	Opatrenie č.6	Opatrenie č.7	Opatrenie č. 8	riešené vplyvy a ohrozenia
LC Lesy Revúca	109	x								B01
LC Lesy Revúca	147				x				x	B02, B07
LC Lesy Revúca	201							x		B04
LC Lesy Revúca	202							x		B04
LC Lesy Revúca	203							x		B04
LC Lesy Revúca	214							x		B04
LC Lesy Revúca	221	x								B01
LC Lesy Revúca	222	x								B01
LC Lesy Revúca	224	x								B01
LC Lesy Revúca	227				x			x		B02, B04
LC Lesy Revúca	228				x			x		B02, B04
LC Lesy Revúca	232							x		B04
LC Lesy Revúca	233				x				x	B02, B07
LC Lesy Revúca	234				x				x	B02, B07
LC Lesy Revúca	239							x		B04
LC Lesy Revúca	247							x		B04
LC Lesy Revúca	111A1	x								B01
LC Lesy Revúca	111A2							x		B04
LC Lesy Revúca	111B							x		B04
LC Lesy Revúca	112A							x		B04
LC Lesy Revúca	112B1				x				x	B02, B07
LC Lesy Revúca	112B2							x		B04
LC Lesy Revúca	113 1	x			x					B01, B02
LC Lesy Revúca	114 1	x								B01
LC Lesy Revúca	128 1	x								B01
LC Lesy Revúca	129 1				x				x	B02, B07
LC Lesy Revúca	129 2							x		B04

Lesný celok	JPRL	Opatrenie č. 1	Opatrenie č. 2	Opatrenie č. 3	Opatrenie č. 4	Opatrenie č. 5	Opatrenie č. 6	Opatrenie č. 7	Opatrenie č. 8	riešené vplyvy a ohrozenia
LC Lesy Revúca	130 1				x				x	B02, B07
LC Lesy Revúca	130 2							x		B04
LC Lesy Revúca	131 1							x		B04
LC Lesy Revúca	146 1							x		B04
LC Lesy Revúca	160 1								x	B07
LC Lesy Revúca	161 1	x			x					B01, B02
LC Lesy Revúca	180A1							x		B04
LC Lesy Revúca	181A1							x		B04
LC Lesy Revúca	204 1	x			x					B01, B02
LC Lesy Revúca	205A							x		B04
LC Lesy Revúca	206 1				x					B02
LC Lesy Revúca	206 2							x		B04
LC Lesy Revúca	207 1				x				x	B02, B07
LC Lesy Revúca	207 2								x	B07
LC Lesy Revúca	208 1				x					B02
LC Lesy Revúca	209 1				x			x		B02, B04
LC Lesy Revúca	209 2							x		B04
LC Lesy Revúca	210 1	x			x					B01, B02
LC Lesy Revúca	210 2							x		B04
LC Lesy Revúca	211 1	x			x					B01, B02
LC Lesy Revúca	211 2							x		B04
LC Lesy Revúca	212 1	x								B01
LC Lesy Revúca	212 2							x		B04
LC Lesy Revúca	223A							x		B04
LC Lesy Revúca	225 1				x				x	B02, B07
LC Lesy Revúca	226A				x				x	B02, B07
LC Lesy Revúca	229A								x	B07
LC Lesy Revúca	235A1				x					B02
LC Lesy Revúca	236A1				x					B02
LC Lesy Revúca	236B								x	B07
LC Lesy Revúca	237 1				x			x		B02, B04
LC Lesy Revúca	237 2							x		B04
LC Lesy Revúca	238 1				x			x		B02, B04
LC Lesy Revúca	238 2							x		B04
LC Lesy Revúca	250 1							x		B04
LC Lesy Revúca	250 2							x		B04
LC Lesy Revúca	251A1				x			x		B02, B04
LC Lesy Revúca	251B1	x								B01
LC Lesy Revúca	251B2							x		B04
LC Lesy Revúca	252A1				x					B02
LC Lesy Revúca	253B							x		B04
LC Lesy Revúca	48B1							x		B04
LC Muráň	185							x		B04
LC Muráň	225							x		B04
LC Muráň	239	x					x			B01, B07
LC Muráň	241						x			B07
LC Muráň	251							x		B04
LC Muráň	255							x		B04

Lesný celok	JPRL	Opatrenie č. 1	Opatrenie č. 2	Opatrenie č. 3	Opatrenie č. 4	Opatrenie č. 5	Opatrenie č. 6	Opatrenie č. 7	Opatrenie č. 8	riešené vplyvy a ohrozenia
LC Muráň	259							x		B04
LC Muráň	271							x		B04
LC Muráň	277						x			B07
LC Muráň	278							x		B04
LC Muráň	279							x		B04
LC Muráň	291						x			B07
LC Muráň	293						x			B07
LC Muráň	327							x		B04
LC Muráň	333							x		B04
LC Muráň	344						x			B07
LC Muráň	345						x			B07
LC Muráň	356							x		B04
LC Muráň	364							x		B04
LC Muráň	365							x		B04
LC Muráň	366							x		B04
LC Muráň	367							x		B04
LC Muráň	368							x		B04
LC Muráň	388							x		B04
LC Muráň	453							x		B04
LC Muráň	454							x		B04
LC Muráň	455							x		B04
LC Muráň	456						x			B07
LC Muráň	457						x			B07
LC Muráň	463							x		B04
LC Muráň	506							x		B04
LC Muráň	512							x		B04
LC Muráň	514							x		B04
LC Muráň	515							x		B04
LC Muráň	647							x		B04
LC Muráň	648							x		B04
LC Muráň	107 1							x		B04
LC Muráň	107 2							x		B04
LC Muráň	168 1							x		B04
LC Muráň	169 1							x		B04
LC Muráň	177C							x		B04
LC Muráň	179 1							x		B04
LC Muráň	183 2							x		B04
LC Muráň	188 1						x			B07
LC Muráň	191 1							x		B04
LC Muráň	191 4							x		B04
LC Muráň	192 1							x		B04
LC Muráň	192 5							x		B04
LC Muráň	193 1						x			B07
LC Muráň	193 2							x		B04
LC Muráň	194 1							x		B04
LC Muráň	194 3							x		B04
LC Muráň	195A1						x			B07
LC Muráň	196 1							x		B04

Lesný celok	JPRL	Opatrenie č. 1	Opatrenie č. 2	Opatrenie č. 3	Opatrenie č. 4	Opatrenie č. 5	Opatrenie č. 6	Opatrenie č. 7	Opatrenie č. 8	riešené vplyvy a ohrozenia
LC Muráň	198B							x		B04
LC Muráň	201 1						x			B07
LC Muráň	203 1							x		B04
LC Muráň	203 2							x		B04
LC Muráň	204 1							x		B04
LC Muráň	204 2							x		B04
LC Muráň	205A1							x		B04
LC Muráň	205A2							x		B04
LC Muráň	206A1	x					x			B01, B07
LC Muráň	206A2							x		B04
LC Muráň	207A1	x					x			B01, B07
LC Muráň	208A						x			B07
LC Muráň	209A						x			B07
LC Muráň	209B							x		B04
LC Muráň	210A1							x		B04
LC Muráň	210B	x					x			B01, B07
LC Muráň	211A1	x					x			B01, B07
LC Muráň	211C							x		B04
LC Muráň	212A1							x		B04
LC Muráň	212A2							x		B04
LC Muráň	213A							x		B04
LC Muráň	214A						x			B07
LC Muráň	215 1	x					x			B01, B07
LC Muráň	216A1	x					x			B01, B07
LC Muráň	217A1							x		B04
LC Muráň	220 1						x			B07
LC Muráň	220 2							x		B04
LC Muráň	221A1							x		B04
LC Muráň	221A2							x		B04
LC Muráň	222B1							x		B04
LC Muráň	222B2							x		B04
LC Muráň	223 1						x			B07
LC Muráň	223 2							x		B04
LC Muráň	224A1						x			B07
LC Muráň	227B							x		B04
LC Muráň	228C							x		B04
LC Muráň	230 5							x		B04
LC Muráň	231A3							x		B04
LC Muráň	232A1							x		B04
LC Muráň	233 1							x		B04
LC Muráň	235 4							x		B04
LC Muráň	236A1						x			B07
LC Muráň	236A2							x		B04
LC Muráň	237 1							x		B04
LC Muráň	237 3							x		B04
LC Muráň	238 2							x		B04
LC Muráň	240A1						x			B07
LC Muráň	240A2							x		B04

Lesný celok	JPRL	Opatrenie č. 1	Opatrenie č. 2	Opatrenie č. 3	Opatrenie č. 4	Opatrenie č. 5	Opatrenie č. 6	Opatrenie č. 7	Opatrenie č. 8	riešené vplyvy a ohrozenia
LC Muráň	243A							x		B04
LC Muráň	244 1						x			B07
LC Muráň	247A							x		B04
LC Muráň	248B							x		B04
LC Muráň	248C							x		B04
LC Muráň	253 1							x		B04
LC Muráň	254 1							x		B04
LC Muráň	256 1							x		B04
LC Muráň	256 2							x		B04
LC Muráň	257 1							x		B04
LC Muráň	257 2							x		B04
LC Muráň	269A							x		B04
LC Muráň	270 1							x		B04
LC Muráň	272 1							x		B04
LC Muráň	276A							x		B04
LC Muráň	281A							x		B04
LC Muráň	286A							x		B04
LC Muráň	287B							x		B04
LC Muráň	288A							x		B04
LC Muráň	289B							x		B04
LC Muráň	290A							x		B04
LC Muráň	292A							x		B04
LC Muráň	294 3							x		B04
LC Muráň	295 1							x		B04
LC Muráň	295 2							x		B04
LC Muráň	296 1						x			B07
LC Muráň	296 3							x		B04
LC Muráň	297A1							x		B04
LC Muráň	297A3							x		B04
LC Muráň	297B							x		B04
LC Muráň	298A1							x		B04
LC Muráň	298A2							x		B04
LC Muráň	298B							x		B04
LC Muráň	299A1						x			B07
LC Muráň	300 1							x		B04
LC Muráň	301 1							x		B04
LC Muráň	303 3							x		B04
LC Muráň	304 1						x			B07
LC Muráň	304 3							x		B04
LC Muráň	305 1						x			B07
LC Muráň	306 1						x			B07
LC Muráň	306 2							x		B04
LC Muráň	308 1						x			B07
LC Muráň	309 1						x			B07
LC Muráň	310 1	x					x			B01, B07
LC Muráň	310 2							x		B04
LC Muráň	311A1						x			B07
LC Muráň	311A2							x		B04

Lesný celok	JPRL	Opatrenie č. 1	Opatrenie č. 2	Opatrenie č. 3	Opatrenie č. 4	Opatrenie č. 5	Opatrenie č. 6	Opatrenie č. 7	Opatrenie č. 8	riešené vplyvy a ohrozenia
LC Muráň	312 1						x			B07
LC Muráň	313 1							x		B04
LC Muráň	314A1							x		B04
LC Muráň	314A3							x		B04
LC Muráň	315A1							x		B04
LC Muráň	317 1						x			B07
LC Muráň	322 2							x		B04
LC Muráň	326A1							x		B04
LC Muráň	328 1							x		B04
LC Muráň	328 3							x		B04
LC Muráň	330 2							x		B04
LC Muráň	331A1							x		B04
LC Muráň	331A2							x		B04
LC Muráň	334 1							x		B04
LC Muráň	334 3							x		B04
LC Muráň	335 1							x		B04
LC Muráň	335 3							x		B04
LC Muráň	336 1							x		B04
LC Muráň	336 3							x		B04
LC Muráň	337 3							x		B04
LC Muráň	338 1							x		B04
LC Muráň	338 2							x		B04
LC Muráň	339A1						x			B07
LC Muráň	339A2							x		B04
LC Muráň	340 1	x					x			B01, B07
LC Muráň	340 2							x		B04
LC Muráň	341 2							x		B04
LC Muráň	342 3							x		B04
LC Muráň	343 1						x			B07
LC Muráň	343 2							x		B04
LC Muráň	346 1	x					x			B01, B07
LC Muráň	346 2							x		B04
LC Muráň	354A1							x		B04
LC Muráň	354A2							x		B04
LC Muráň	357A							x		B04
LC Muráň	362A							x		B04
LC Muráň	369C							x		B04
LC Muráň	371A1							x		B04
LC Muráň	371A2							x		B04
LC Muráň	376A							x		B04
LC Muráň	389C							x		B04
LC Muráň	439A1						x			B07
LC Muráň	440 1						x			B07
LC Muráň	440 2							x		B04
LC Muráň	442A1							x		B04
LC Muráň	445 3							x		B04
LC Muráň	449A						x			B07
LC Muráň	450A1							x		B04



Lesný celok	JPRL	Opatrenie č. 1	Opatrenie č. 2	Opatrenie č. 3	Opatrenie č. 4	Opatrenie č. 5	Opatrenie č. 6	Opatrenie č. 7	Opatrenie č. 8	riešené vplyvy a ohrozenia
LC Muráň	451A							x		B04
LC Muráň	452 1							x		B04
LC Muráň	462A							x		B04
LC Muráň	466A							x		B04
LC Muráň	466B							x		B04
LC Muráň	467A							x		B04
LC Muráň	467B							x		B04
LC Muráň	618 3							x		B04

### SKCHVU030 Tatry

Cieľovým druhom v projektovom území v SKCHVU030 Tatry je tesár čierny (*Dryocopus martius*).

Operatívnym cieľom je: zlepšenie stavu druhu v projektovom území zo stavu B na stav A.

V tabuľke 30 sú rozpísané navrhované opatrenia a riešené vplyvy a ohrozenia a ich priestorová identifikácia na úrovni JPRL (pre jednotlivé lesné celky) v projektovom území v rámci SKCHVU030 Tatry.

Opatrenia budú realizované na lesných pozemkoch s výmerou 15,80 ha.

Tab. 30: Navrhované opatrenia v SKCHVU030 Tatry

Lesný celok	JPRL	Opatrenie č. 1	Opatrenie č. 2	Opatrenie č. 3	Opatrenie č. 4	Opatrenie č. 5	Opatrenie č. 6	Opatrenie č. 7	Opatrenie č. 8	riešené vplyvy a ohrozenia
LC Račková	306A			x	x					B02
LC Račková	306B			x	x					B02

### SKCHVU036 Volovské vrchy

Cieľovými druhmi v projektovom území v SKCHVU036 Volovské vrchy sú: tesár čierny (*Dryocopus martius*), muchárik malý (*Ficedula parva*) a muchárik bieločrký (*Ficedula albicollis*).

Operatívnym cieľom je: zlepšenie stavu týchto druhov v projektovom území zo stavu B na stav A.

V tabuľke 31 sú rozpísané navrhované opatrenia a riešené vplyvy a ohrozenia a ich priestorová identifikácia na úrovni JPRL (pre jednotlivé lesné celky) v projektovom území v rámci SKCHVU036 Volovské vrchy. Cieľové druhy pre jednotlivé JPRL v rámci projektového územia sú uvedené v prílohe č. 2.

Opatrenia budú realizované na lesných pozemkoch s výmerou 712,49 ha.

Tab. 31: Navrhované opatrenia v SKCHVU036 Volovské vrchy

Lesný celok	JPRL	Opatrenie č. 1	Opatrenie č. 2	Opatrenie č. 3	Opatrenie č. 4	Opatrenie č. 5	Opatrenie č. 6	Opatrenie č. 7	Opatrenie č. 8	riešené vplyvy a ohrozenia
ČERMEL	160A1			x						B02
ČERMEL	163 1			x						B02
ČERMEL	173A			x						B02
ČERMEL	177A1			x						B02
ČERMEL	81A1			x						B02
ČERMEL	89 1			x						B02
ČERMEL	90 1			x						B02
ČERMEL	92 1			x						B02
ČERMEL	95 1			x						B02
JAHODNÁ	1231A1			x						B02
JAHODNÁ	257 1			x						B02
JAHODNÁ	264A1			x						B02
JAHODNÁ	340 1	x								B02
JAHODNÁ	344 1	x								B02
JAHODNÁ	377 1			x						B02
JAHODNÁ	380 1			x						B02
KOJŠOV	457			x						B02
KOJŠOV	381					x				B02.06, B07
KOJŠOV	382					x				B02.06, B07
KOJŠOV	388 2					x				B02.06, B07
KOJŠOV	400A3			x						B02
KOJŠOV	404A2					x				B02.06, B07
KOJŠOV	405B	x								B01.02
KOJŠOV	409 2			x						B02
KOJŠOV	410 3			x						B02
KOJŠOV	411 1	x								B01.02
KOJŠOV	412	x								B01.02
KOJŠOV	415 1	x								B01.02
KOJŠOV	418B			x						B02
KOJŠOV	423 1	x								B01.02
KOJŠOV	436 1	x								B01.02
KOJŠOV	448B	x				x				B01.02
KOJŠOV	461 2			x						B02
KOJŠOV	470B					x				B02.06, B07
KOJŠOV	491	x								B01.02
KOJŠOV	495C			x						B02
KOJŠOV	613A					x				B02.06, B07
KOSTOĽANY	396B					x				B02
KOSTOĽANY	405B					x				B02.06, B07

Lesný celok	JPRL	Opatrenie č. 1	Opatrenie č. 2	Opatrenie č. 3	Opatrenie č. 4	Opatrenie č. 5	Opatrenie č. 6	Opatrenie č. 7	Opatrenie č. 8	riešené vplyvy a ohrozenia
KOSTOĽANY	515					x				B02
KOSTOĽANY	518A1			x						B02
KOSTOĽANY	518A2					x				B02
KOŠICKÁ BELÁ	12					x				B02.06, B07
KOŠICKÁ BELÁ	18B					x				B02.06, B07
KOŠICKÁ BELÁ	19A2					x				B02.06, B07
KOŠICKÁ BELÁ	19C					x				B02.06, B07
KOŠICKÁ BELÁ	249 2	x								B01.02
KOŠICKÁ BELÁ	254A			x						B01.02
KOŠICKÁ BELÁ	256 1			x						B01.02
KOŠICKÁ BELÁ	269 4	x								B01.02
KOŠICKÁ BELÁ	276B					x				B02.06, B07
KOŠICKÁ BELÁ	276C					x				B02.06, B07
KOŠICKÁ BELÁ	278B					x				B02.06, B07
KOŠICKÁ BELÁ	285B					x				B02.06, B07
KOŠICKÁ BELÁ	291A2					x				B02.06, B07
KOŠICKÁ BELÁ	295A2					x				B02.06, B07
KOŠICKÁ BELÁ	296B					x				B02.06, B07
KOŠICKÁ BELÁ	304B	x								B01.02
KOŠICKÁ BELÁ	308 1			x						B01.02
KOŠICKÁ BELÁ	311 1			x						B01.02
KOŠICKÁ BELÁ	316 3	x								B01.02
KOŠICKÁ BELÁ	325C2					x				B02.06, B07
KOŠICKÁ BELÁ	326A2					x				B02.06, B07
KOŠICKÁ BELÁ	326B					x				B02.06, B07
KOŠICKÁ BELÁ	340B					x				B02.06, B07
KOŠICKÁ BELÁ	342C					x				B02.06, B07
KOŠICKÁ BELÁ	344A4	x								B01.02
KOŠICKÁ BELÁ	357 1			x						B02
KOŠICKÁ BELÁ	358A1			x						B02
KOŠICKÁ BELÁ	40A3	x								B01.02
KOŠICKÁ BELÁ	4A					x				B02.06, B07
KOŠICKÁ BELÁ	770C					x				B02.06, B07
LESOPARK	18			x						B02
LESOPARK	29			x	x					B02
LESOPARK	30			x	x					B02
LESOPARK	390			x	x					B02
LESOPARK	418			x						B02
LESOPARK	19A			x						B02
LESOPARK	19C					x				B02.06, B07
LESOPARK	23A			x						B02

Lesný celok	JPRL	Opatrenie č. 1	Opatrenie č. 2	Opatrenie č. 3	Opatrenie č. 4	Opatrenie č. 5	Opatrenie č. 6	Opatrenie č. 7	Opatrenie č. 8	riešené vplyvy a ohrozenia
LESOPARK	24A			x						B02
LESOPARK	367 1	x	x	x						B01.02, B07, B02
LESOPARK	368A1	x	x	x						B01.02, B07, B02
LESOPARK	371A			x						B02
LESOPARK	374A1			x						B02
LESOPARK	374A2					x				B02.06, B07
LESOPARK	387 1			x	x					B02
LESOPARK	391A1	x		x	x					B01.02, B07, B02
LESOPARK	392A1			x	x					B02
LESOPARK	393A2					x				B02.06, B07
LESOPARK	394C					x				B02.06, B07
LESOPARK	406A			x	x					B02
MALÁ LODINA	1 1			x						B02
MALÁ LODINA	111 1	x								B01.02
MALÁ LODINA	120B					x				B02.06, B07
MALÁ LODINA	13					x				B02.06, B07
MALÁ LODINA	131A1	x								B01.02, B02
MALÁ LODINA	132A1	x								B01.02
MALÁ LODINA	133 1	x		x						B01.02, B02
MALÁ LODINA	145 2					x				B02.06, B07
MALÁ LODINA	154A1	x								B01.02, B02
MALÁ LODINA	154B					x				B02.06, B07
MALÁ LODINA	159A	x								B01.02, B02
MALÁ LODINA	174B					x				B02.06, B07
MALÁ LODINA	176A	x								B01.02
MALÁ LODINA	177A	x								B01.02
MALÁ LODINA	17A1			x						B02
MALÁ LODINA	180A	x								B01.02, B02
MALÁ LODINA	186 2					x				B02.06, B07
MALÁ LODINA	192A1	x								B01.02, B02
MALÁ LODINA	194A2					x				B02.06, B07
MALÁ LODINA	216 1			x						B02
MALÁ LODINA	222 1			x						B02
MALÁ LODINA	260 1	x								B01.02
OPÁTKA	107B2	x								B01.02
OPÁTKA	109 2	x								B01.02
OPÁTKA	110 1	x								B01.02
OPÁTKA	112 1			x						B02
OPÁTKA	119A1			x						B02
OPÁTKA	120 1			x						B02
OPÁTKA	121 1	x								B01.02

Lesný celok	JPRL	Opatrenie č. 1	Opatrenie č. 2	Opatrenie č. 3	Opatrenie č. 4	Opatrenie č. 5	Opatrenie č. 6	Opatrenie č. 7	Opatrenie č. 8	riešené vplyvy a ohrozenia
OPÁTKA	124 1			x						B02
OPÁTKA	191A1			x						B02
OPÁTKA	202 1	x								B01.02
OPÁTKA	235 3	x								B01.02
OPÁTKA	78 1			x						B02
RUŽÍN	333			x						B02
RUŽÍN	504 2					x				B02.06, B07

### SKCHVU051 Levočské vrchy

Cieľovými druhmi v projektovom území v SKCHVU051 Levočské vrchy sú: tesár čierny (*Dryocopus martius*), hlucháň hôrny (*Tetrao urogallus*), ďubník trojprstý (*Picoides tridactylus*), orol krikľavý (*Aquila pomarina*), kuvičok vrabčí (*Glaucidium passerinum*), muchár sivý (*Muscicapa striata*), včelár lesný (*Pernis apivorus*), žlna sivá (*Picus canus*), sova dlhochvostá (*Strix uralensis*), pôtik kapcavý (*Aegolius funereus*) a jariabok hôrny (*Bonasa bonasia*).

Operatívnym cieľom je zlepšenie stav týchto druhov v projektovom území:

- *Dryocopus martius* zo stavu B na stav A;
- *Aquila pomarina*, *Glaucidium passerinum*, *Pernis apivorus*, *Picus canus*, *Strix uralensis* a *Bonasa bonasia* zo stavu C na stav B;
- *Tetrao urogallus*, *Picoides tridactylus*, *Muscicapa striata* a *Aegolius funereus* zo stavu D na stav C.

V tabuľke 32 sú rozpísané navrhované opatrenia a riešené vplyvy a ohrozenia a ich priestorová identifikácia na úrovni JPRL (pre jednotlivé lesné celky) v projektovom území v rámci SKCHVU051 Levočské vrchy. Cieľové druhy pre jednotlivé JPRL v rámci projektového územia sú uvedené v prílohe č. 2.

Opatrenia budú realizované na lesných pozemkoch s výmerou 1 662,03 ha.

Tab. 32: Navrhované opatrenia v SKCHVU051 Levočské vrchy

Lesný celok	JPRL	Opatrenie č. 1	Opatrenie č. 2	Opatrenie č. 3	Opatrenie č. 4	Opatrenie č. 5	Opatrenie č. 6	Opatrenie č. 7	Opatrenie č. 8	riešené vplyvy a ohrozenia
LC Javorina	103 A1			x						G02.09
LC Javorina	104 3					x				B02.06
LC Javorina	105 11			x						G02.09
LC Javorina	105 3					x				B02.06
LC Javorina	106 11			x						G02.09
LC Javorina	106 3					x				B02.06
LC Javorina	107 11			x						G02.09
LC Javorina	107 3					x				B02.06
LC Javorina	107 4					x				B02.06

Lesný celok	JPRL	Opatrenie č. 1	Opatrenie č. 2	Opatrenie č. 3	Opatrenie č. 4	Opatrenie č. 5	Opatrenie č. 6	Opatrenie č. 7	Opatrenie č. 8	riešené vplyvy a ohrozenia
LC Javorina	108 11			x						G02.09
LC Javorina	110 1			x						G02.09
LC Javorina	110 2					x				B02.06
LC Javorina	111 3					x				B02.06
LC Javorina	1831 200							x		B07
LC Javorina	1832 A 010			x	x					B07
LC Javorina	1836 C 200							x		B07
LC Javorina	1907 B2					x				B02.06
LC Javorina	1910 2					x				B02.06
LC Javorina	761 4					x				B02.06
LC Javorina	763 C1							x		F03.01.01
LC Javorina	764 A1							x		F03.01.01
LC Javorina	764 A3					x				B02.06
LC Javorina	764 B					x				B02.06
LC Javorina	764 C1						x	x		M01.01
LC Javorina	764 C3							x		F03.01.01
LC Javorina	764 D2					x				B02.06
LC Javorina	764 E2					x				B02.06
LC Javorina	765 A2					x				B02.06
LC Javorina	765 A3			x						G02.09
LC Javorina	765 B1						x	x		M01.01
LC Javorina	765 B2							x		F03.01.01
LC Javorina	807 A1			x						B02.06
LC Javorina	807 A4					x				B02.06
LC Javorina	807 B1			x						B02.06
LC Javorina	807 C1			x						B02.06
LC Javorina	825 A01			x						B02.06
LC Javorina	825 B0			x						B02.06
LC Javorina	829 A 110			x						B07
LC Javorina	829 B 110			x						B07
LC Javorina	829 B 120					x				B07
LC Javorina	829 C 190			x						B07
LC Javorina	829 D 020					x				B07
LC Javorina	830 A 100							x		B07
LC Javorina	830 A 100					x				B07
LC Javorina	830 A 210					x				B07
LC Javorina	830 A 300							x		B07
LC Javorina	830 A 300					x				B07
LC Javorina	830 A 390			x						B07
LC Javorina	830 B 200							x		B07
LC Javorina	830 B 290			x						B07
LC Javorina	830 D 000			x						B07
LC Javorina	830 F 200							x		B07
LC Javorina	830 I 200							x		B07
LC Javorina	830 K 000							x		B07
LC Javorina	832 B 100		x	x						B02.02
LC Javorina	832 C 100			x						B07
LC Javorina	832 C 220							x		B07

Lesný celok	JPRL	Opatrenie č. 1	Opatrenie č. 2	Opatrenie č. 3	Opatrenie č. 4	Opatrenie č. 5	Opatrenie č. 6	Opatrenie č. 7	Opatrenie č. 8	riešené vplyvy a ohrozenia
LC Javorina	832 C 220					x				B07
LC Javorina	832 C 290			x						B07
LC Javorina	832 D 200							x		B07
LC Javorina	832 F 200							x		B07
LC Javorina	832 G 100			x						B07
LC Javorina	833 A 500							x		B07
LC Javorina	833 B 300							x		B07
LC Javorina	833 B 400							x		B07
LC Javorina	833 C 300							x		B07
LC Javorina	833 D 110			x						B07
LC Javorina	833 E 100			x						B07
LC Javorina	833 F 000					x				B07
LC Javorina	833 G 010			x						B07
LC Javorina	834 A 110			x						B07
LC Javorina	834 D 010			x						B07
LC Javorina	834 F 400							x		B07
LC Javorina	834 H 010			x						B07
LC Javorina	834 J 010			x						B07
LC Javorina	834 M 000			x						B07
LC Javorina	835 A 110			x						B07
LC Javorina	835 C 010			x						B07
LC Javorina	835 E 110			x						B07
LC Javorina	835 E 200							x		B07
LC Javorina	835 G 110			x						B07
LC Javorina	835 G 200							x		B07
LC Javorina	835 G 420							x		B07
LC Javorina	835 G 490			x						B07
LC Javorina	836 A 110			x						B07
LC Javorina	836 A 290			x						B07
LC Javorina	836 B 110			x						B07
LC Javorina	836 B 200							x		B07
LC Javorina	837 A 200							x		B07
LC Javorina	837 B 100			x						B07
LC Javorina	837 B 300							x		B07
LC Javorina	837 D 100			x						B07
LC Javorina	837 D 210							x		B07
LC Javorina	837 F 110			x						B07
LC Javorina	837 F 320							x		B07
LC Javorina	838 A 110			x						B07
LC Javorina	838 B 200							x		B07
LC Javorina	838 B 300							x		B07
LC Javorina	838 B 390			x						B07
LC Javorina	838 D 110			x						B07
LC Javorina	839 B 200							x		B07
LC Javorina	845 A0					x				B02.06
LC Javorina	845 D1					x				B02.06
LC Javorina	845 D2					x				B02.06
LC Javorina	846 A2					x				B02.06

Lesný celok	JPRL	Opatrenie č. 1	Opatrenie č. 2	Opatrenie č. 3	Opatrenie č. 4	Opatrenie č. 5	Opatrenie č. 6	Opatrenie č. 7	Opatrenie č. 8	riešené vplyvy a ohrozenia
LC Javorina	846 C1			x		x				B02.06
LC Javorina	861 A 110			x						B07
LC Javorina	861 A 300							x		B07
LC Javorina	862 D 030							x		B07
LC Javorina	862 E 200							x		B07
LC Javorina	862 G 030							x		B07
LC Javorina	863 A 400							x		B07
LC Javorina	863 B 290			x						B07
LC Javorina	863 B 220							x		B07
LC Javorina	863 B 400							x		B07
LC Javorina	864 A 200							x		B07
LC Javorina	864 B 110			x						B07
LC Javorina	864 C 390			x						B07
LC Javorina	865 A 300							x		B07
LC Javorina	865 A 400							x		B07
LC Javorina	865 B 300							x		B07
LC Javorina	866 A 110			x						B07
LC Javorina	866 A 500							x		B07
LC Javorina	866 B 110			x						B07
LC Javorina	866 C 000							x		B07
LC Javorina	866 D 110			x						B07
LC Javorina	866 D 300							x		B07
LC Javorina	867 A 200							x		B07
LC Javorina	867 B 300							x		B07
LC Javorina	869 B 200							x		B07
LC Javorina	869 C 200							x		B07
LC Javorina	869 G 200							x		B07
LC Javorina	869 H 100			x						B07
LC Javorina	869 H 200							x		B07
LC Javorina	869 J 200							x		B07
LC Javorina	870 A 300							x		B07
LC Javorina	870 B 200							x		B07
LC Javorina	870 C 110			x						B07
LC Javorina	871 A 110			x						B07
LC Javorina	871 B 110			x						B07
LC Javorina	871 C 110			x						B07
LC Javorina	871 C 130							x		B07
LC Javorina	871 C 200							x		B07
LC Javorina	871 D 110		x							B02.02
LC Javorina	871 F 110			x						B07
LC Javorina	871 I 010			x						B07
LC Javorina	871 I 300							x		B07
LC Javorina	872 A 110			x						B07
LC Javorina	872 A130							x		B07
LC Javorina	872 B 200							x		B07
LC Javorina	872 C 110			x						B07
LC Javorina	872 D 010			x						B07
LC Javorina	872 G 010			x						B07



Lesný celok	JPRL	Opatrenie č. 1	Opatrenie č. 2	Opatrenie č. 3	Opatrenie č. 4	Opatrenie č. 5	Opatrenie č. 6	Opatrenie č. 7	Opatrenie č. 8	riešené vplyvy a ohrozenia
LC Javorina	872 I 110			x						B07
LC Javorina	873 A 290			x						B07
LC Javorina	873 B 000			x						B07
LC Javorina	874 B 110			x						B07
LC Javorina	874 D 110			x						B07
LC Javorina	875 A 110			x						B07
LC Javorina	875 A 300							x		B07
LC Javorina	875 B 110			x						B07
LC Javorina	875 B 290			x						B07
LC Javorina	875 C 110			x						B07
LC Javorina	875 C 300							x		B07
LC Javorina	875 E 110			x						B07
LC Javorina	875 E 290			x						B07
LC Javorina	875 F 200							x		B07
LC Javorina	876 A 010			x						B07
LC Javorina	876 B 110			x						B07
LC Javorina	876 D 010			x						B07
LC Javorina	877 A 100							x		B07
LC Javorina	877 C 000							x		B07
LC Javorina	877 E 200							x		B07
LC Javorina	877 F 110			x						B07
LC Javorina	877 F 300							x		B07
LC Javorina	877 G 200							x		B07
LC Javorina	877 I 090			x						B07
LC Javorina	877 J 090			x						B07
LC Javorina	880 B 110			x						B07
LC Javorina	880 C 100			x						B07
LC Javorina	880 C 200							x		B07
LC Javorina	880 E 100			x						B07
LC Javorina	880 E 400							x		B07
LC Javorina	881 B 100			x						B07
LC Javorina	881 B 500							x		B07
LC Javorina	881 E 110			x						B07
LC Javorina	884 C 110				x					B07
LC Javorina	884 D 000			x						B07
LC Javorina	885 A 110			x						B07
LC Javorina	885 B 110			x						B07
LC Javorina	886 A 110			x						B07
LC Javorina	886 C 010			x						B07
LC Javorina	887 A 400							x		B07
LC Javorina	887 C 100			x						B07
LC Javorina	887 C 300							x		B07
LC Javorina	887 E 110			x						B07
LC Javorina	888 C 110			x						B07
LC Javorina	888 E 100			x						B07
LC Javorina	888 J 200							x		B07
LC Javorina	889 A 000				x					B07
LC Javorina	889 B 110				x					B07

Lesný celok	JPRL	Opatrenie č. 1	Opatrenie č. 2	Opatrenie č. 3	Opatrenie č. 4	Opatrenie č. 5	Opatrenie č. 6	Opatrenie č. 7	Opatrenie č. 8	riešené vplyvy a ohrozenia
LC Javorina	890 B 200							x		B07
LC Javorina	890 F 110			x						B07
LC Javorina	891 B 110			x						B07
LC Javorina	891 B 400							x		B07
LC Javorina	892 B 110			x						B07
LC Javorina	893 B 100							x		B07
LC Javorina	899 A1						x	x		M01.01
LC Javorina	899 B2					x				B02.06
LC Javorina	900 C1			x				x		G02.09
LC Javorina	900 C11						x			M01.01
LC Javorina	900 D1			x			x	x		M01.01
LC Javorina	900 E1						x	x		M01.01
LC Javorina	900 F1						x	x		M01.01
LC Javorina	900 F3							x		F03.01.01
LC Javorina	900 G1						x	x		F03.01.01
LC Javorina	900 I2					x				B02.06
LC Javorina	901 A1						x	x		F03.01.01
LC Javorina	901 B2					x				B02.06
LC Javorina	901 F1						x	x		M01.01
LC Javorina	901 G1						x	x		M01.01
LC Javorina	901 H2					x				B02.06
LC Javorina	901 H3					x				B02.06
LC Javorina	901 H4							x		F03.01.01
LC Javorina	901 J3					x				B02.06
LC Javorina	901 K1						x	x		M01.01
LC Javorina	902 A2							x		F03.01.01
LC Javorina	902 B					x				B02.06
LC Javorina	902 C1							x		F03.01.01
LC Javorina	902 C3							x		F03.01.01
LC Javorina	902 F1			x						G02.09
LC Javorina	902 F2					x				B02.06
LC Javorina	902 G1					x				B02.06
LC Javorina	902 G2					x				B02.06
LC Javorina	902 H1						x	x		F03.01.01
LC Javorina	902 H2							x		F03.01.01
LC Javorina	902 I2					x				B02.06
LC Javorina	903 A1						x	x		F03.01.01
LC Javorina	903 A2					x				B02.06
LC Javorina	903 A3					x		x		B02.06
LC Javorina	903 B1							x		F03.01.01
LC Javorina	903 C1						x	x		F03.01.01
LC Javorina	903 C2							x		F03.01.01
LC Javorina	903 D1						x	x		M01.01
LC Javorina	903 D2					x				B02.06
LC Javorina	903 D3					x		x		F03.01.01
LC Javorina	903 F2					x				B02.06
LC Javorina	903 G2					x				B02.06
LC Javorina	903 G3					x				B02.06

Lesný celok	JPRL	Opatrenie č. 1	Opatrenie č. 2	Opatrenie č. 3	Opatrenie č. 4	Opatrenie č. 5	Opatrenie č. 6	Opatrenie č. 7	Opatrenie č. 8	riešené vplyvy a ohrozenia
LC Javorina	906 A1			x						B02.06
LC Javorina	906 A2					x				B02.06
LC Javorina	906 A3					x				B02.06
LC Javorina	906 B3					x				B02.06
LC Javorina	907 A1			x						B02.06
LC Javorina	907 A2					x				B02.06
LC Javorina	907 A3					x				B02.06
LC Javorina	907 B1					x				B02.06
LC Javorina	908 A1					x				B02.06
LC Javorina	908 A2					x				B02.06
LC Javorina	908 B1			x						B02.06
LC Javorina	908 B2					x	x			B02.06
LC Javorina	908 B3					x				B02.06
LC Javorina	909 D0					x	x			B02.06
LC Javorina	909 E1					x	x			B02.06
LC Javorina	910 A1			x						B02.06
LC Javorina	910 A3					x				B02.06
LC Javorina	910 B1					x	x			B02.06
LC Javorina	910 C2					x				B02.06
LC Javorina	910 E1					x				B02.06
LC Javorina	910 E3					x				B02.06
LC Javorina	910 F0					x	x			B02.06
LC Javorina	910 G0					x	x			B02.06
LC Javorina	911 A1					x	x			B02.06
LC Javorina	911 A2					x	x			B02.06
LC Javorina	911 A4					x				B02.06
LC Javorina	911 B1					x				B02.06
LC Javorina	911 B2					x				B02.06
LC Javorina	912 A1					x	x			B02.06
LC Javorina	912 B0					x	x			B02.06
LC Javorina	913 1					x	x			B02.06
LC Javorina	914 1			x						B02.06
LC Javorina	914 3					x				B02.06
LC Javorina	917 2					x				B02.06
LC Javorina	917 3					x				B02.06
LC Javorina	917 4					x				B02.06
LC Ostatné lesy na LHC Stará Ľubovňa	597 A2					x				B02.06
LC Ostatné lesy na LHC Stará Ľubovňa	601 C0					x				B02.06
LC Ostatné lesy na LHC Stará Ľubovňa	602 A2					x				B02.06
LC Ostatné lesy na LHC Stará Ľubovňa	603 A2					x				B02.06
LC Ostatné lesy na LHC Stará Ľubovňa	608 A1			x						B02.06

Lesný celok	JPRL	Opatrenie č. 1	Opatrenie č. 2	Opatrenie č. 3	Opatrenie č. 4	Opatrenie č. 5	Opatrenie č. 6	Opatrenie č. 7	Opatrenie č. 8	riešené vplyvy a ohrozenia
LC Ostatné lesy na LHC Stará Ľubovňa	608 A3					x				B02.06
LC Ostatné lesy na LHC Stará Ľubovňa	611 B2					x				B02.06
LC Ostatné lesy na LHC Stará Ľubovňa	612 30					x				B02.06
VLM PODOLINEC 235	128 A1						x	x		M01.01
VLM PODOLINEC 235	128 B1							x		F03.01.01
VLM PODOLINEC 235	27 A1					x				B02.06
VLM PODOLINEC 235	27 A3					x				B02.06
VLM PODOLINEC 235	27 A4					x				B02.06
VLM PODOLINEC 235	27 A5					x				B02.06
VLM PODOLINEC 235	27 B3					x				B02.06
VLM PODOLINEC 235	27 C1							x		F03.01.01
VLM PODOLINEC 235	27 E1					x				B02.06
VLM PODOLINEC 235	27 F3					x				B02.06
VLM PODOLINEC 235	28 A1							x		F03.01.01
VLM PODOLINEC 235	28 A2					x				B02.06
VLM PODOLINEC 235	28 A3					x				B02.06
VLM PODOLINEC 235	28 B1							x		F03.01.01
VLM PODOLINEC 235	28 C1							x		F03.01.01
VLM PODOLINEC 235	28 D3					x				B02.06
VLM PODOLINEC 235	30 A1							x		F03.01.01
VLM PODOLINEC 235	30 B							x		F03.01.01
VLM PODOLINEC 235	31 I1							x		F03.01.01
VLM PODOLINEC 235	28 D1			x						G02.09
VLM PODOLINEC 235	28 F1			x						G02.09
VLM PODOLINEC 235	29 A1			x						G02.09
VLM PODOLINEC 235	31 E1			x						G02.09

## Územia európskeho významu

### SKUEV0266 Skalka

Cieľovými biotopmi v projektovom území v SKUEV0266 Skalka sú: 9130 *Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy* a 91G0 *Karpatské a panónske dubovo-hrabové lesy*.

Operatívny cieľom je: zlepšenie stavu uvedených biotopov v projektovom území zo stavu C na stav B.

V tabuľke 33 sú rozpísané navrhované opatrenia a riešené vplyvy a ohrozenia a ich priestorová identifikácia na úrovni JPRL (pre jednotlivé lesné celky) v projektovom území v rámci SKUEV0266 Skalka. Cieľové biotopy pre jednotlivé JPRL v rámci projektového územia sú uvedené v prílohe č. 2.

Opatrenia budú realizované na lesných pozemkoch s výmerou 242,28 ha.

Tab. 33: Navrhované opatrenia v SKUEV0266 Skalka

Lesný celok	JPRL	Opatrenie č. 1	Opatrenie č. 2	Opatrenie č. 3	Opatrenie č. 4	Opatrenie č. 5	Opatrenie č. 6	Opatrenie č. 7	Opatrenie č. 8	riešené vplyvy a ohrozenia
Mestské lesy Krupina	593					x				B02
Mestské lesy Krupina	596					x				B02
Mestské lesy Krupina	597					x				B02
Mestské lesy Krupina	662					x				B02
Mestské lesy Krupina	664					x				B02
Mestské lesy Krupina	433 11	x								M02.01
Mestské lesy Krupina	433 20	x								M02.01
Mestské lesy Krupina	440B11	x								M02.01
Mestské lesy Krupina	446A11	x								M02.01
Mestské lesy Krupina	446A20	x								M02.01
Mestské lesy Krupina	447 10	x								M02.01
Mestské lesy Krupina	447 20	x								M02.01
Mestské lesy Krupina	448 10	x								M02.01
Mestské lesy Krupina	449A10	x								M02.01
Mestské lesy Krupina	457A10	x								M02.01
Mestské lesy Krupina	457A20	x								M02.01
Mestské lesy Krupina	459 10	x								M02.01
Mestské lesy Krupina	460 10	x								M02.01
Mestské lesy Krupina	461 10	x								M02.01
Mestské lesy Krupina	461 20	x								M02.01
Mestské lesy Krupina	461 30	x								M02.01
Mestské lesy Krupina	468 20	x								M02.01
Mestské lesy Krupina	469 20	x								M02.01
Mestské lesy Krupina	546 10	x								M02.01
Mestské lesy Krupina	547A10	x								M02.01
Mestské lesy Krupina	588 2					x				B02
Mestské lesy Krupina	589 2					x				B02
Mestské lesy Krupina	598a2					x				B02
Mestské lesy Krupina	598c					x				B02
Mestské lesy Krupina	599 20					x				B02
Mestské lesy Krupina	600 11	x								M02.01
Mestské lesy Krupina	600 20	x								M02.01
Mestské lesy Krupina	601 11	x								M02.01
Mestské lesy Krupina	601 30	x								M02.01
Mestské lesy Krupina	638 11	x								M02.01
Mestské lesy Krupina	638 30	x								M02.01
Mestské lesy Krupina	639 11	x								M02.01
Mestské lesy Krupina	639 30	x								M02.01
Mestské lesy Krupina	640 10	x								M02.01
Mestské lesy Krupina	640 20	x								M02.01

Lesný celok	JPRL	Opatrenie č. 1	Opatrenie č. 2	Opatrenie č. 3	Opatrenie č. 4	Opatrenie č. 5	Opatrenie č. 6	Opatrenie č. 7	Opatrenie č. 8	riešené vplyvy a ohrozenia
Mestské lesy Krupina	641 11	x								M02.01
Mestské lesy Krupina	642a2					x				B02
Mestské lesy Krupina	643a2					x				B02
Mestské lesy Krupina	643b2					x				B02
Mestské lesy Krupina	645 1					x				B02
Mestské lesy Krupina	645 11	x								M02.01
Mestské lesy Krupina	645 2					x				B02
Mestské lesy Krupina	658 40	x								M02.01
Mestské lesy Krupina	660 1				x					M02
Mestské lesy Krupina	665A					x				B02

### SKUEV0282 Tisovský kras

Cieľovými biotopmi v projektovom území v SKUEV0282 Tisovský kras sú: 9130 *Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy*, 9150 *Vápnomilné bukové lesy*, 9180 *Lipovo-javorové sutinové lesy* a 6510 *Nížinné a podhorské kosné lúky*.

Operatívnym cieľom je: zlepšenie stavu uvedených biotopov v projektovom území zo stavu B na stav A.

Opatrenia budú realizované na lesných aj nelesných pozemkoch v k. ú. Tisovec, na nasledovných parcelách E-KN: parcela č. 6026, parcela č. 6190, parcela č. 6186, parcela č. 6193, parcela č. 6194, parcela č. 6249, parcela č. 6250 a parcela č. 6251.

Celková výmera projektového územia, na ktorom budú realizované opatrenia v SKUEV0282 Tisovský kras je 71,20 ha.

V projektovom území bude vzhľadom na stav lokality realizované predovšetkým opatrenie č. 9 - *Ponechanie na samovývoj* za účelom zlepšenia stavu lesných biotopov a na časti územia s výskytom biotopu 6510 opatrenie č. 10 – *Kosenie*.

Realizáciou uvedených opatrení budú riešené nasledovné vplyvy a ohrozenia: B02 a A03.03.

### SKUEV0307 Tatry

Cieľovým biotopom v projektovom území v SKUEV0307 Tatry je biotop: 9410 *Horské smrekové lesy*.

Operatívnym cieľom je: zlepšenie stavu uvedeného biotopu v projektovom území zo stavu C na stav B.

V tabuľke 34 sú rozpísané navrhované opatrenia a riešené vplyvy a ohrozenia a ich priestorová identifikácia na úrovni JPRL (pre jednotlivé lesné celky) v projektovom území v rámci SKUEV0307 Tatry. Prehľad jednotlivých JPRL s cieľovým biotopom v rámci projektového územia je uvedený aj v prílohe č. 2.

Opatrenia budú realizované na lesných pozemkoch s výmerou 406,29 ha.

Tab. 34: Navrhované opatrenia v SKUEV0307 Tatry

Lesný celok	JPRL	Opatrenie č. 1	Opatrenie č. 2	Opatrenie č. 3	Opatrenie č. 4	Opatrenie č. 5	Opatrenie č. 6	Opatrenie č. 7	Opatrenie č. 8	riešené vplyvy a ohrozenia
LC Liptovský Mikuláš 2	141	x						x		B02
LC Liptovský Mikuláš 2	138 A					x				B02
LC Liptovský Mikuláš 2	138 B11	x						x		B02
LC Liptovský Mikuláš 2	138 B20							x		B02
LC Liptovský Mikuláš 2	140 11	x						x		B02
LC Liptovský Mikuláš 2	140 20							x		B02
LC Liptovský Mikuláš 2	142 A			x				x		B02
LC Liptovský Mikuláš 2	142 B11			x				x		B02
LC Liptovský Mikuláš 2	143 11			x				x		B02
LC Liptovský Mikuláš 2	143 20							x		B02
LC Liptovský Mikuláš 2	145 A20							x		B02
LC Liptovský Mikuláš 2	145 B	x						x		B02
LC Liptovský Mikuláš 2	145 D							x		B02
Lesy mesta Kežmarok	1150 1			x						B02
Lesy mesta Kežmarok	1150 2			x						B02
Lesy mesta Kežmarok	1152 2			x						B02
Lesy mesta Kežmarok	1196B2							x		B02
Lesy mesta Kežmarok	1197B1							x		B02
Lesy mesta Kežmarok	1205B0			x						B02
Lesy mesta Kežmarok	1206 1			x						B02
Lesy mesta Kežmarok	1206 3			x						B02
Lesy mesta Kežmarok	1207 2			x						B02
Lesy mesta Kežmarok	1207 3			x						B02
Lesy mesta Kežmarok	1221 4							x		B02
Lesy mesta Kežmarok	1240B1			x						B02
Lesy mesta Kežmarok	1292 0					x				B02
Lesy mesta Kežmarok	1296 2					x				B02
Lesy mesta Kežmarok	1305 0							x		B02
Lesy mesta Kežmarok	1342 2					x				B02
Lesy mesta Kežmarok	1346 2					x				B02
Lesy mesta Kežmarok	1420A0							x		B02
Ostatné lesy na LHC Vysoké Tatry	1580B1	x								B01
Ostatné lesy na LHC Vysoké Tatry	1580B3					x				B02
Ostatné lesy na LHC Vysoké Tatry	1580C0					x				B02
Ostatné lesy na LHC Vysoké Tatry	1580D0					x				B02
Ostatné lesy na LHC Vysoké Tatry	1580F3					x				B02
Ostatné lesy na LHC Vysoké Tatry	1593A1	x								B01
Ostatné lesy na LHC Vysoké Tatry	1596A1	x								B01
Ostatné lesy na LHC Vysoké Tatry	1588B1	x								B01

Lesný celok	JPRL	Opatrenie č. 1	Opatrenie č.2	Opatrenie č.3	Opatrenie č.4	Opatrenie č. 5	Opatrenie č.6	Opatrenie č.7	Opatrenie č. 8	riešené vplyvy a ohrozenia
Ostatné lesy na LHC Vysoké Tatry	661					x				B02
Ostatné lesy na LHC Vysoké Tatry	662					x				B02
Ostatné lesy na LHC Vysoké Tatry	736					x				B02
Ostatné lesy na LHC Vysoké Tatry	741					x				B02
Ostatné lesy na LHC Vysoké Tatry	751					x				B02
Ostatné lesy na LHC Vysoké Tatry	752					x				B02
Ostatné lesy na LHC Vysoké Tatry	687A					x				B02
Ostatné lesy na LHC Vysoké Tatry	749B					x				B02
Ostatné lesy na LHC Vysoké Tatry	750A					x				B02

### SKUEV0328 Stredné Pohornádie

Cieľovými biotopmi v projektovom území v SKUEV0328 Stredné Pohornádie sú biotopy: 9130 *Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy* a 9150 *Vápnomilné bukové lesy* a druh: fuzáč veľký (*Cerambyx cerdo*).

Operatívnym cieľom je zlepšenie stavu biotopov a druhu v projektovom území:

- biotopov 9130 a 9150 zo stavu B na stav A;
- druhu *Cerambyx cerdo* zo stavu C na stav B.

V tabuľke 35 sú rozpísané navrhované opatrenia a riešené vplyvy a ohrozenia a ich priestorová identifikácia na úrovni JPRL (pre jednotlivé lesné celky) v projektovom území v rámci SKUEV0328 Stredné Pohornádie. Cieľové biotopy a druh pre jednotlivé JPRL v rámci projektového územia sú uvedené v prílohe č. 2.

Opatrenia budú realizované na lesných pozemkoch s výmerou 204,02 ha.

Tab. 35: Navrhované opatrenia v SKUEV0328 Stredné Pohornádie

Lesný celok	JPRL	Opatrenie č. 1	Opatrenie č.2	Opatrenie č.3	Opatrenie č.4	Opatrenie č. 5	Opatrenie č.6	Opatrenie č.7	Opatrenie č. 8	riešené vplyvy a ohrozenia
ČERMEL	163 2	x								B01.02, B02, B07
ČERMEL	166B	x								B01.02, B02, B07
ČERMEL	167A2	x								B01.02, B02, B07
ČERMEL	168A4	x								B01.02, B02, B07
ČERMEL	172 4	x								B01.02, B02, B07
ČERMEL	174 2	x								B01.02, B02, B07
ČERMEL	179A3	x								B01.02, B02, B07
ČERMEL	197 1	x								B01.02, B02, B07
ČERMEL	86A1			x						B01.02, B02, B07
KOSTOĽANY	444	x	x							B01.02, B02, B07
KOSTOĽANY	423A					x				B01.02, B02, B07
KOSTOĽANY	431 1			x						B02



Lesný celok	JPRL	Opatrenie č. 1	Opatrenie č. 2	Opatrenie č. 3	Opatrenie č. 4	Opatrenie č. 5	Opatrenie č. 6	Opatrenie č. 7	Opatrenie č. 8	riešené vplyvy a ohrozenia
KOSTOĽANY	445 1	x		x						B01.02, B02, B07
KOSTOĽANY	446 1	x		x						B01.02, B02, B07
KOSTOĽANY	447 1	x		x						B01.02, B02, B07
KOSTOĽANY	462 1			x						B02
KOSTOĽANY	470 1			x						B02
KOSTOĽANY	471 1			x						B02
KOSTOĽANY	472 1			x						B02
KOSTOĽANY	529A1			x						B02
MALÁ LODINA	23 1			x						B02
MALÁ LODINA	45A2					x				B02.06, B07
MALÁ LODINA	46A2					x				B02.06, B07
MALÁ LODINA	48A2					x				B02.06, B07
MALÁ LODINA	49A2					x				B02.06, B07
MALÁ LODINA	63 2					x				B02.06, B07
MALÁ LODINA	68A2					x				B02.06, B07
MALÁ LODINA	70A2					x				B02.06, B07
RUŽÍN	337C					x				B02.06, B07
RUŽÍN	345 1			x						B02
RUŽÍN	355 1			x						B02
RUŽÍN	363A	x								B01.02, B02
RUŽÍN	367A1	x								B01.02, B02
RUŽÍN	375A2					x				B02.06, B07
RUŽÍN	404 3					x				B02.06, B07
RUŽÍN	406 1	x								B01.02, B02
RUŽÍN	415 2					x				B02.06, B07
RUŽÍN	415 3					x				B02.06, B07
RUŽÍN	418A1	x								B01.02, B02
RUŽÍN	418A2					x				B02.06, B07
RUŽÍN	420 1	x								B01.02, B02
RUŽÍN	427 1	x								B01.02, B02
RUŽÍN	433B					x				B02.06, B07
RUŽÍN	435A					x				B02.06, B07
RUŽÍN	438C					x				B02.06, B07
RUŽÍN	468B					x				B02.06, B07
RUŽÍN	513B					x				B02.06, B07
RUŽÍN	516A2					x				B02.06, B07

### SKUEV0331 Čergovský Minčol

Cieľovým biotopom v projektovom území v SKUEV0331 Čergovský Minčol je biotop: 9130 *Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy*

Operatívny cieľom je: zlepšenie stavu uvedeného biotopu v projektovom území zo stavu B na stav A;

V tabuľke 36 sú rozpísané navrhované opatrenia a riešené vplyvy a ohrozenia a ich priestorová identifikácia na úrovni JPRL (pre jednotlivé lesné celky) v projektovom území v rámci SKUEV0331

Čergovský Minčol. Prehľad JPRL s cieľovým biotopom v rámci projektového územia je uvedený aj v prílohe č. 2.

Opatrenia budú realizované na lesných pozemkoch s výmerou 94,66 ha.

Tab. 36: Navrhované opatrenia v SKUEV0331 Čergovský Minčol

Lesný celok	JPRL	Opatrenie č. 1	Opatrenie č. 2	Opatrenie č. 3	Opatrenie č. 4	Opatrenie č. 5	Opatrenie č. 6	Opatrenie č. 7	Opatrenie č. 8	riešené vplyvy a ohrozenia
LC Lesy Livovská Huta	155A0				x					B01.02, B02.05, B07
LC Lesy Livovská Huta	187 1			x						B01.02, B02.05, B07
LC Lesy Livovská Huta	188A1			x						B01.02, B02.05, B07
LC Lesy Livovská Huta	194 0		x							B01.02, B02.05, B07
LC Lesy Livovská Huta	195 0		x							B01.02, B02.05, B07
LC Lesy Livovská Huta	196 0		x							B01.02, B02.05, B07
LC Lesy Livovská Huta	197A0		x							B01.02, B02.05, B07
LC Lesy Livovská Huta	235 0		x							B01.02, B02.05, B07
LC Lesy Livovská Huta	236 0		x							B01.02, B02.05, B07
LC Lesy Livovská Huta	237B0		x							B01.02, B02.05, B07

### SKUEV0332 Čergov

Cieľovými biotopmi v projektovom území v SKUEV0332 Čergov sú biotopy: 9130 *Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy*, 9180 *Lipovo-javorové sutinové lesy* a 9140 *Javorovo-bukové horské lesy*.

Operatívnym cieľom je: zlepšenie stavu uvedených biotopov v projektovom území zo stavu B na stav A;

V tabuľke 37 sú rozpísané navrhované opatrenia a riešené vplyvy a ohrozenia a ich priestorová identifikácia na úrovni JPRL (pre jednotlivé lesné celky) v projektovom území v rámci SKUEV0332 Čergov. Cieľové biotopy pre jednotlivé JPRL v rámci projektového územia sú uvedené v prílohe č. 2.

Opatrenia budú realizované na lesných pozemkoch s výmerou 45,33 ha.

Tab. 37: Navrhované opatrenia v SKUEV0332 Čergov

Lesný celok	JPRL	Opatrenie č. 1	Opatrenie č. 2	Opatrenie č. 3	Opatrenie č. 4	Opatrenie č. 5	Opatrenie č. 6	Opatrenie č. 7	Opatrenie č. 8	riešené vplyvy a ohrozenia
LC Hertník	430A0			x						B01.02, B02.05, B07
LC Hertník	440 1	x		x						B01.02, B02.05, B07
LC Hertník	441 1			x						B01.02, B02.05, B07
LC Hertník	447 1			x						B01.02, B02.05, B07
LC Hertník	458 0	x								B01.02, B02.05, B07
LC Lesy Sabinov	228 0		x	x	x					B01.02, B02.05, B07

## SKUEV0337 Pieniny

Cieľovými biotopmi v projektovom území v SKUEV0337 Pieniny sú biotopy: 9130 *Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy* a 9150 *Vápnomilné bukové lesy*.

Operatívnym cieľom je: zlepšenie stavu uvedených biotopov v projektovom území zo stavu C na stav B;

V tabuľke 38 sú rozpísané navrhované opatrenia a riešené vplyvy a ohrozenia a ich priestorová identifikácia na úrovni JPRL (pre jednotlivé lesné celky) v projektovom území v rámci SKUEV0337 Pieniny. Cieľové biotopy pre jednotlivé JPRL v rámci projektového územia sú uvedené v prílohe č. 2.

Opatrenia budú realizované na lesných pozemkoch s výmerou 21,18 ha.

Tab. 38: Navrhované opatrenia v SKUEV0337 Pieniny

Lesný celok	JPRL	Opatrenie č. 1	Opatrenie č.2	Opatrenie č.3	Opatrenie č.4	Opatrenie č. 5	Opatrenie č.6	Opatrenie č.7	Opatrenie č. 8	riešené vplyvy a ohrozenia
LC OBECNÉ LESY KAMIENKA	337	x						x		F03.01.01
LC OBECNÉ LESY KAMIENKA	353	x						x		F03.01.01
LC OBECNÉ LESY KAMIENKA	338a	x						x		F03.01.01
LC OBECNÉ LESY KAMIENKA	339a	x						x		F03.01.01
LC OBECNÉ LESY KAMIENKA	343a	x						x		F03.01.01
LC OBECNÉ LESY KAMIENKA	343b	x						x		F03.01.01

## SKUEV0918 Volovské bučiny

Cieľovými biotopmi v projektovom území v SKUEV0918 Volovské bučiny sú biotopy: 9110 *Kyslomilné bukové lesy* a 9130 *Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy*.

Operatívnym cieľom je: zlepšenie stavu uvedených biotopov v projektovom území zo stavu B na stav A.

V tabuľke 39 sú rozpísané navrhované opatrenia a riešené vplyvy a ohrozenia a ich priestorová identifikácia na úrovni JPRL (pre jednotlivé lesné celky) v projektovom území v rámci SKUEV0918 Volovské bučiny. Cieľové biotopy pre jednotlivé JPRL v rámci projektového územia sú uvedené v prílohe č. 2.

Opatrenia budú realizované na lesných pozemkoch s výmerou 5,69 ha.

Tab. 39: Navrhované opatrenia v SKUEV0918 Volovské bučiny

Lesný celok	JPRL	Opatrenie č. 1	Opatrenie č.2	Opatrenie č.3	Opatrenie č.4	Opatrenie č. 5	Opatrenie č.6	Opatrenie č.7	Opatrenie č. 8	riešené vplyvy a ohrozenia
Rímskokatolícke biskupstvo v Rožňave	94a		x							B02

## Národná sústava chránených území

Cieľom ochrany vo vybranom chránenom území (CHÚ) je ochrana biotopu európskeho významu ako aj ochrana prirodzených procesov a iných prírodných hodnôt. Projektové opatrenia v tomto CHÚ sú zamerané na zlepšenie stavu biotopu európskeho významu minimálne v projektovom území.

### Tatranský národný park (TANAP)

Cieľovým biotopom v projektovom území v rámci TANAPu je biotop: 9410 Horské smrekové lesy.

Operatívnym cieľom je: zlepšenie stavu uvedeného biotopu v projektovom území zo stavu C na stav B.

V tabuľke 40 sú rozpísané navrhované opatrenia a riešené vplyvy a ohrozenia a ich priestorová identifikácia na úrovni JPRL (pre jednotlivé lesné celky) v projektovom území v rámci TANAPu. Prehľad jednotlivých JPRL s cieľovým biotopom v rámci projektového územia je uvedený aj v prílohe č. 2.

Opatrenia budú realizované na lesných pozemkoch s výmerou 61,71 ha.

Tab. 40: Operatívny cieľ a navrhované opatrenia v TANAPe

Lesný celok	JPRL	Opatrenie č. 1	Opatrenie č. 2	Opatrenie č. 3	Opatrenie č. 4	Opatrenie č. 5	Opatrenie č. 6	Opatrenie č. 7	Opatrenie č. 8	riešené vplyvy a ohrozenia
Ostatné lesy na LHC Vysoké Tatry	737B					x				B02
Ostatné lesy na LHC Vysoké Tatry	738					x				B02
Ostatné lesy na LHC Vysoké Tatry	740					x				B02
Ostatné lesy na LHC Vysoké Tatry	762					x				B02

## 7. Cieľový stav biotopov a druhov

Cieľom je **zlepšenie stavu predmetných biotopov a druhov európskeho významu, vrátane druhov vtákov, v projektových územiach** prostredníctvom realizácie vybraných manažmentových opatrení. Ide o nasledovné druhy vtákov a druh a biotopy európskeho významu: *Aegolius funereus*, *Aquila pomarina*, *Bonasa bonasia*, *Dryocopus martius*, *Ficedula albicollis*, *Ficedula parva*, *Glaucidium passerinum*, *Muscicapa striata*, *Pernis apivorus*, *Phoenicurus phoenicurus*, *Picoides tridactylus*, *Picus canus*, *Strix uralensis*, *Tetrao urogallus*, *Cerambyx cerdo*, 91G0 Karpatské a panónske dubovo-hrabové lesy, 9410 Horské smrekové lesy, 9150 Vápnomilné bukové lesy, 9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy, 9180\* Lipovo-javorové sutinové lesy, 9140 Javorovo-bukové horské lesy, 9110 Kyslomilné bukové lesy a 6510 Nížinné a podhorské kosné lúky.

Aktuálny stav vyššie menovaných biotopov a druhu európskeho významu a stav druhov vtákov na Slovensku (v rámci alpského a panónskeho biogeografického regiónu), v rámci jednotlivých CHVÚ, ÚEV a CHÚ národnej sústavy a stav v projektovom území, ako aj ich **cieľový stav v projektovom území po realizácii opatrení**, sú **uvedené v tabuľkách v kapitole 3 tejto dokumentácie**. Opatrenia budú realizované na lesných aj nelesných pozemkoch s celkovou výmerou **5 599,58 hektárov**.

Hlavným problémom v projektovom území je úbytok starších lesných porastov s vhodnou štruktúrou, nevhodná štruktúra a drevinové zloženie mladších porastov, využívanie nevhodných a necitlivých ťažbových postupov, nedostatočné množstvo starých stromov a hrubého mŕtveho dreva ako aj aplikácia pesticídov. Zlepšenie stavu biotopov európskeho významu bude zabezpečené najmä prostredníctvom zlepšenia druhového zloženia alebo štruktúry lesných porastov smerom k ich prirodzenej štruktúre, využívaním citlivejších postupov ťažby a približovania dreva pri výchovnej aj obnovnej ťažbe porastov, ponechaním časti stromov na dožitie a časti hrubého mŕtveho dreva na prirodzený rozklad, ako aj vylúčením nevhodných praktík (napr. používanie pesticídov). Zlepšenie stavu druhu európskeho významu a druhov vtákov bude zabezpečené zlepšením stavu ich biotopov.

Projektové územia budú na základe stanovených manažmentových opatrení obhospodarované vlastníckmi/obhospodarovateľmi pozemkov, podľa pokynov a usmernení odborných zamestnancov organizačných útvarov ŠOP SR, v ktorých pôsobnosti sa projektové územie nachádza (tab. 1). Po ukončení projektu budú vlastníci/obhospodarovatelia ďalej udržiavať ich priaznivý stav.

## 8. Ďalšie relevantné informácie

Predkladaná dokumentácia môže byť podkladom pre vypracovanie programov starostlivosti o vyššie uvedené ÚEV a CHVÚ.

### ***Použitá literatúra:***

- výnos Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 3/2004-5.1 zo 14. júla 2004, ktorým sa vydáva národný zoznam území európskeho významu
- vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 24/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov
- zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov
- POLÁK, P., SAXA, A., (eds.), 2005: Priaznivý stav biotopov a druhov európskeho významu. ŠOP SR, Banská Bystrica, 736 s.
- STANOVÁ, V., VALACHOVIČ, M., (eds.) 2002: Katalóg Biotopov Slovenska. DAPHNE – Inštitút aplikovanej ekológie, Bratislava, 225 p.

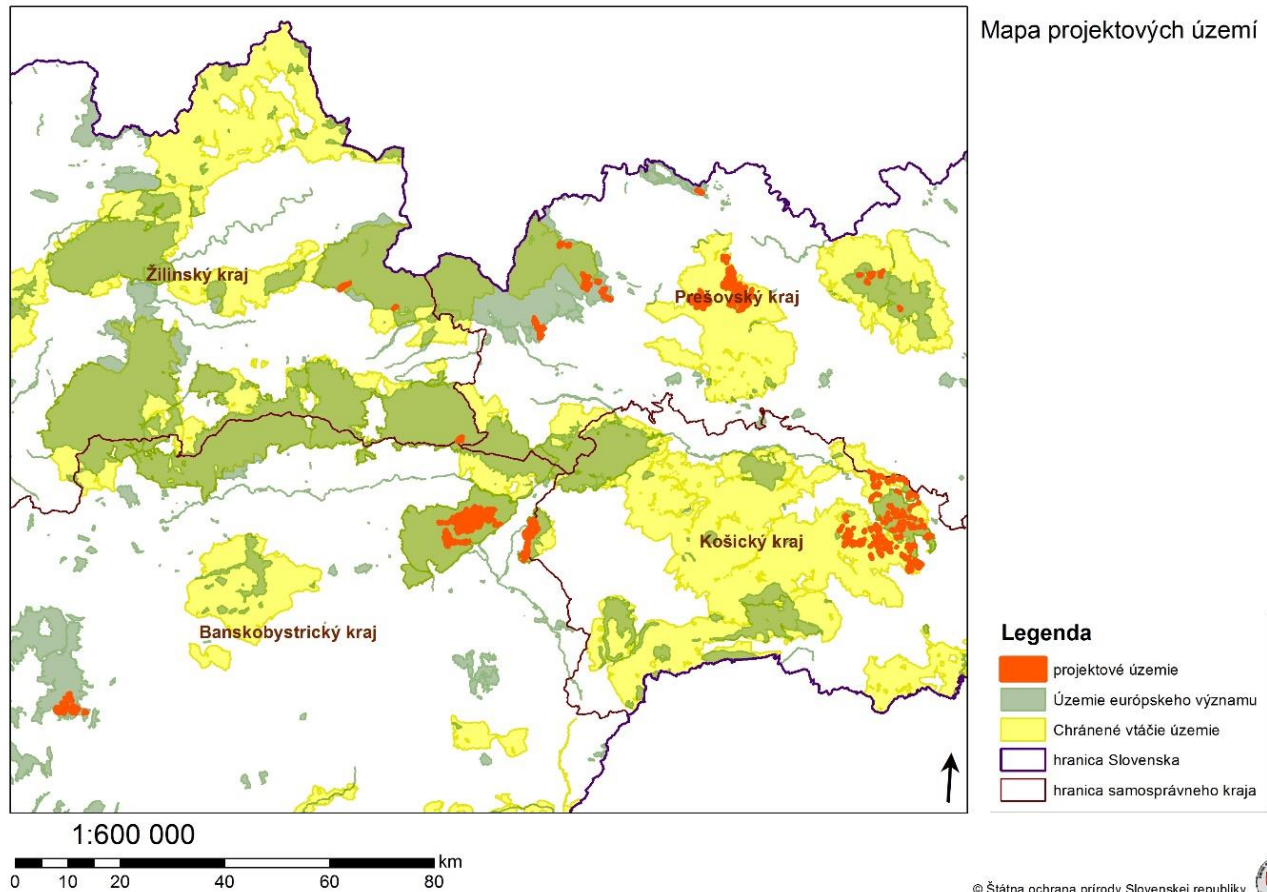
## 9. Spracovávateľ

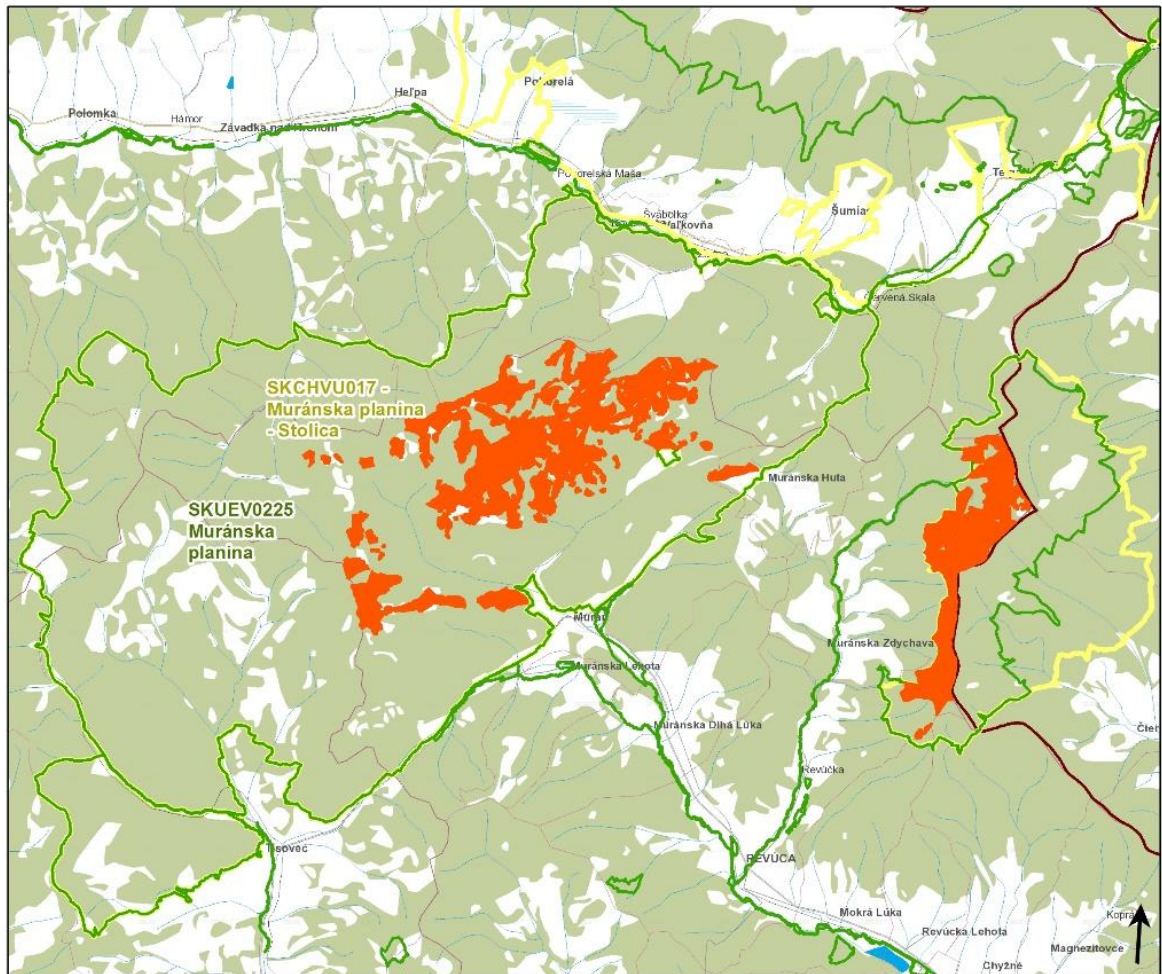
Dokument vypracovala Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky – riaditeľstvo ŠOP SR v spolupráci so správami: Tatranský národný park, Národný park Slovenský raj, Národný park Slovenský kras, Národný park Muránska planina, Pieninský národný park, Chránená krajinná oblasť Štiavnické vrchy a Regionálne centrum ochrany prírody Prešov. Do prípravy predkladanej ďalšej dokumentácie boli zapojení aj vlastníci, správcovia či užívatelia lesných pozemkov v projektových územiach.

## 10. Prílohy

### Príloha 1: Mapy projektových území v rámci príslušných ÚEV/CHVÚ/CHÚ

Celkový prehľad rozmiestnenia projektových území v rámci SR:



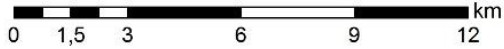


Mapa projektových území  
v rámci SKCHVU017  
Muránska planina – Stolica

**Legenda**

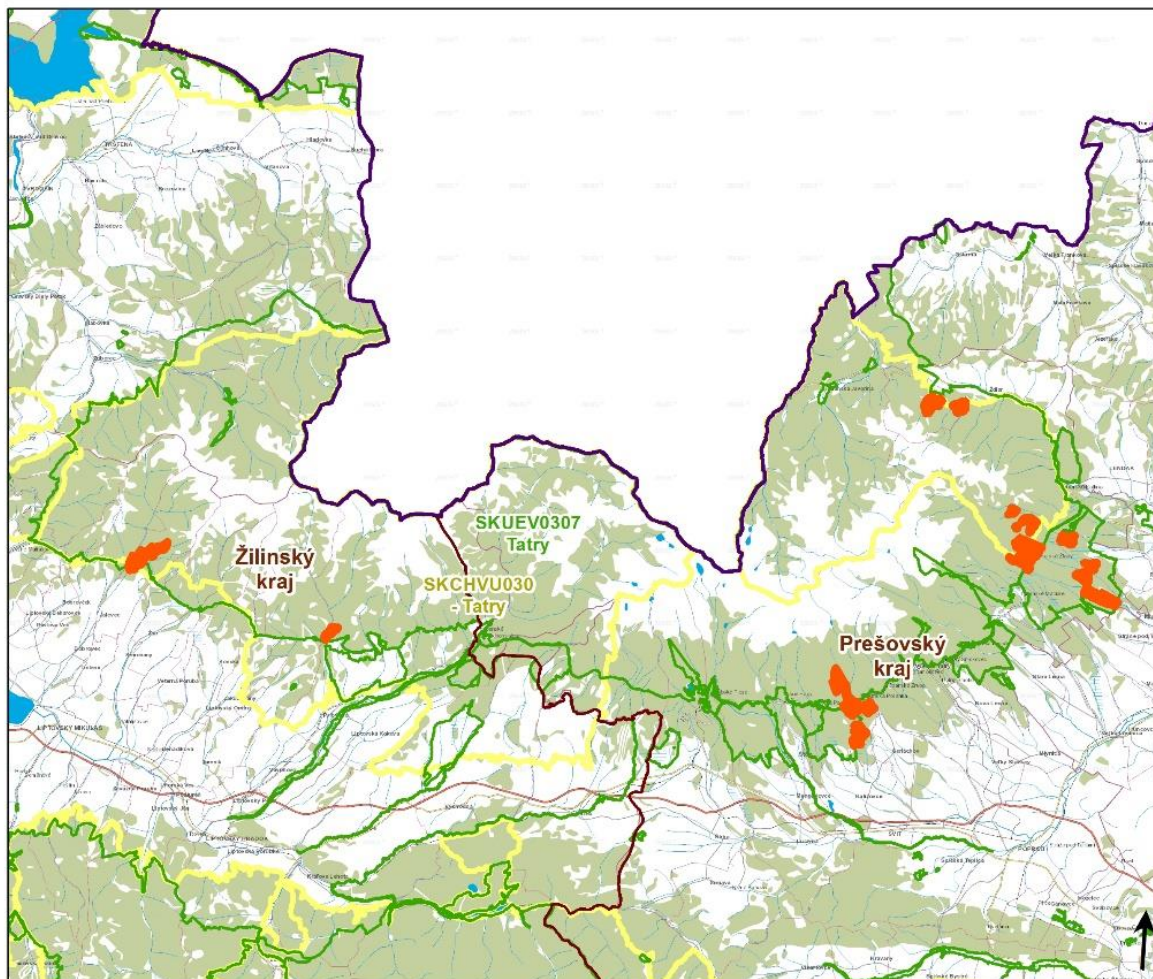
- projektové územie
- Územie európskeho významu
- Chránené vtáčie územie
- hranica samosprávneho kraja

1:100 000



© Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky  
© Geodetický a kartografický ústav Bratislava



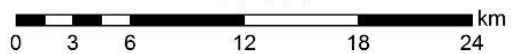


Mapa projektových území  
v rámci SKCHVU030 Tatry,  
SKUEV0307 Tatry,  
TANAP

**Legenda**

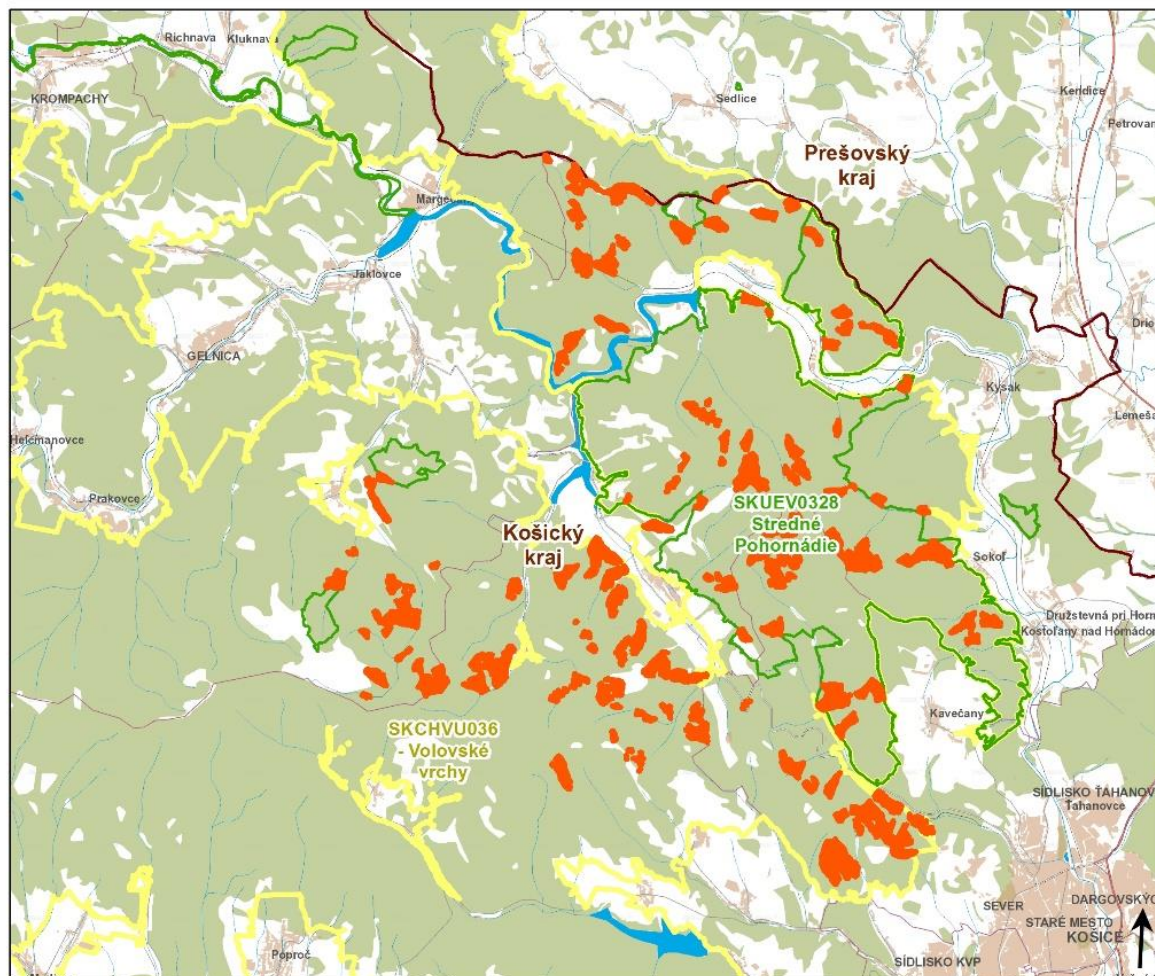
- projektové územie
- Územie európskeho významu
- Chránené vtáčie územie
- hranica samosprávneho kraja
- hranica Slovenska

1:200 000



© Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky  
© Geodetický a kartografický ústav Bratislava





Mapa projektových území  
v rámci SKCHVU036  
Volovské vrchy,  
SKUEV0328  
Stredné Pohornádie

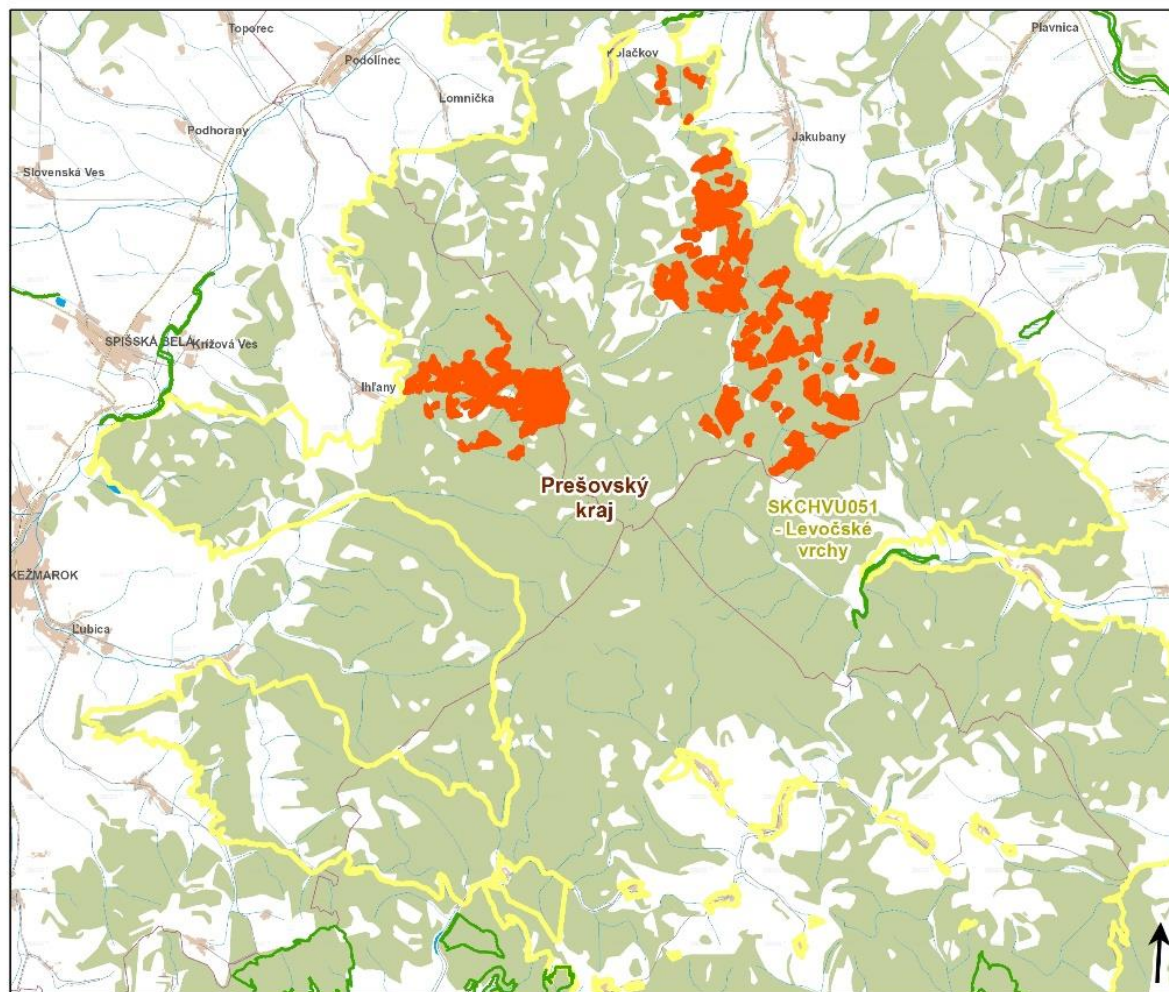
1:100 000



**Legenda**

- projektové územie
- Územie európskeho významu
- Chránené vtáčie územie
- hranica samosprávneho kraja

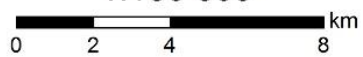




Mapa projektových území  
v rámci SKCHVU051  
Levočské vrchy

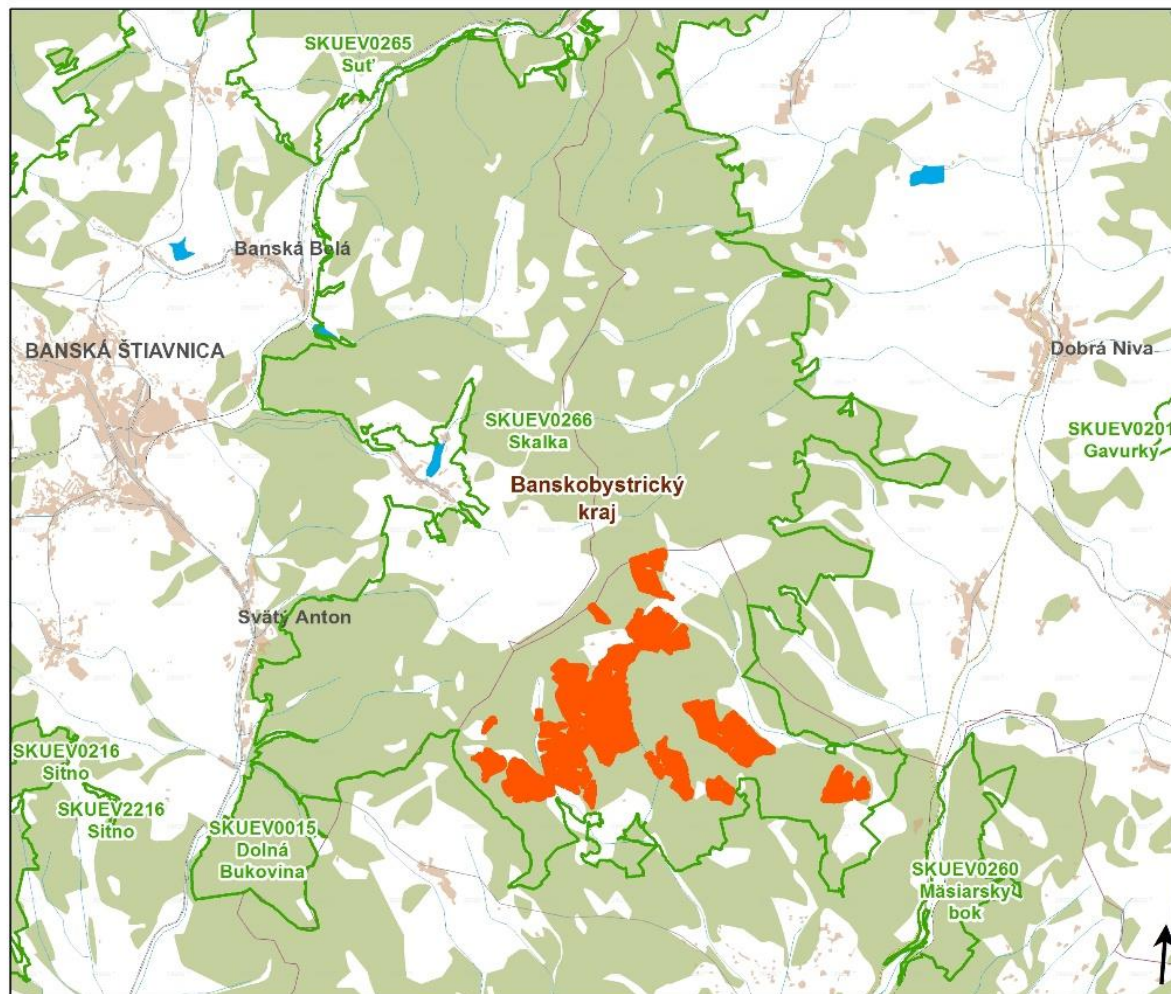


1:100 000



© Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky  
© Geodetický a kartografický ústav Bratislava

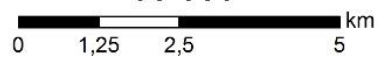




Mapa projektových území  
v rámci SKUEV0266 Skalka

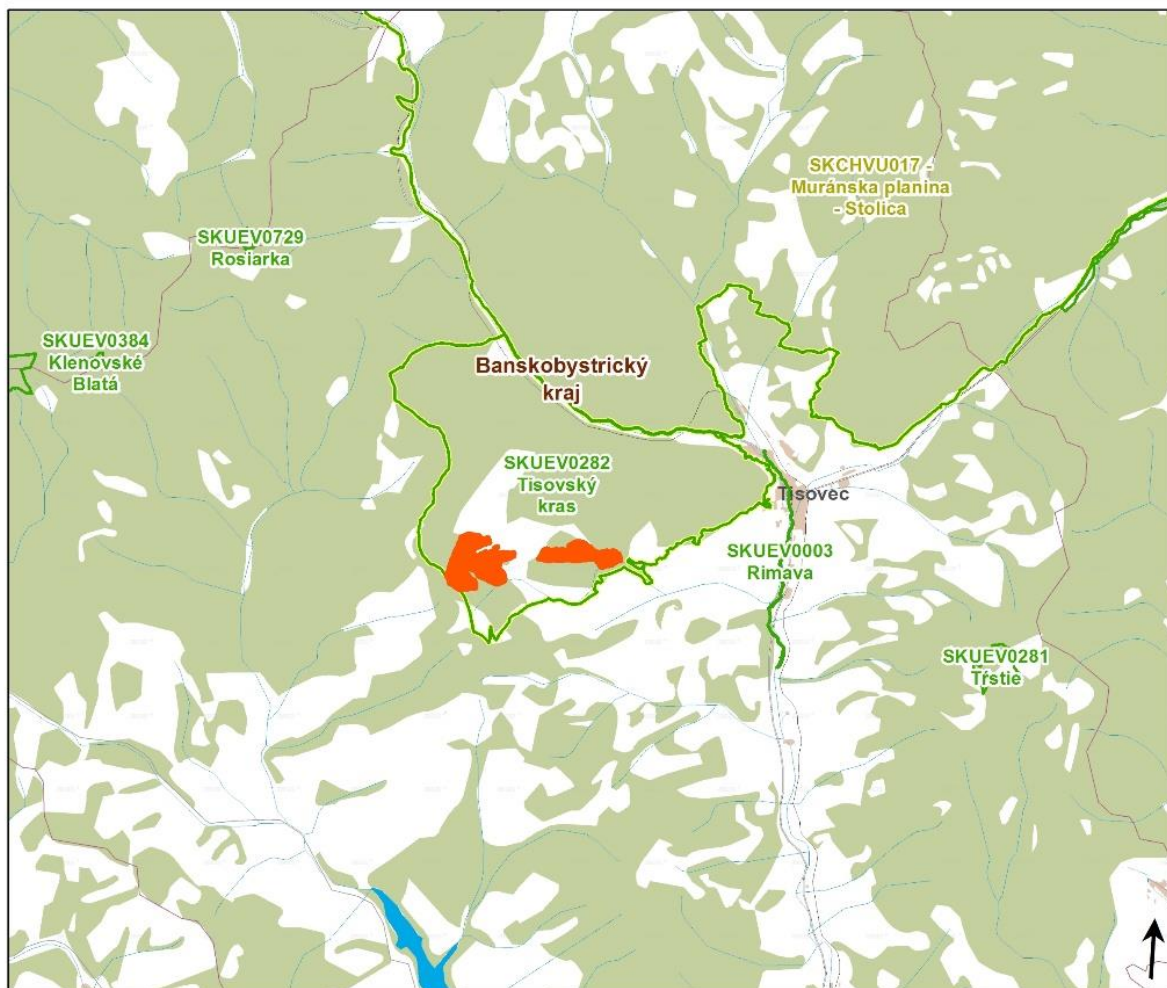


1:60 000



© Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky  
© Geodetický a kartografický ústav Bratislava



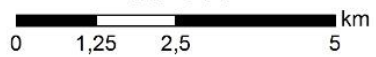


Mapa projektových území  
v rámci SKUEV0282  
Tisovský kras

#### Legenda

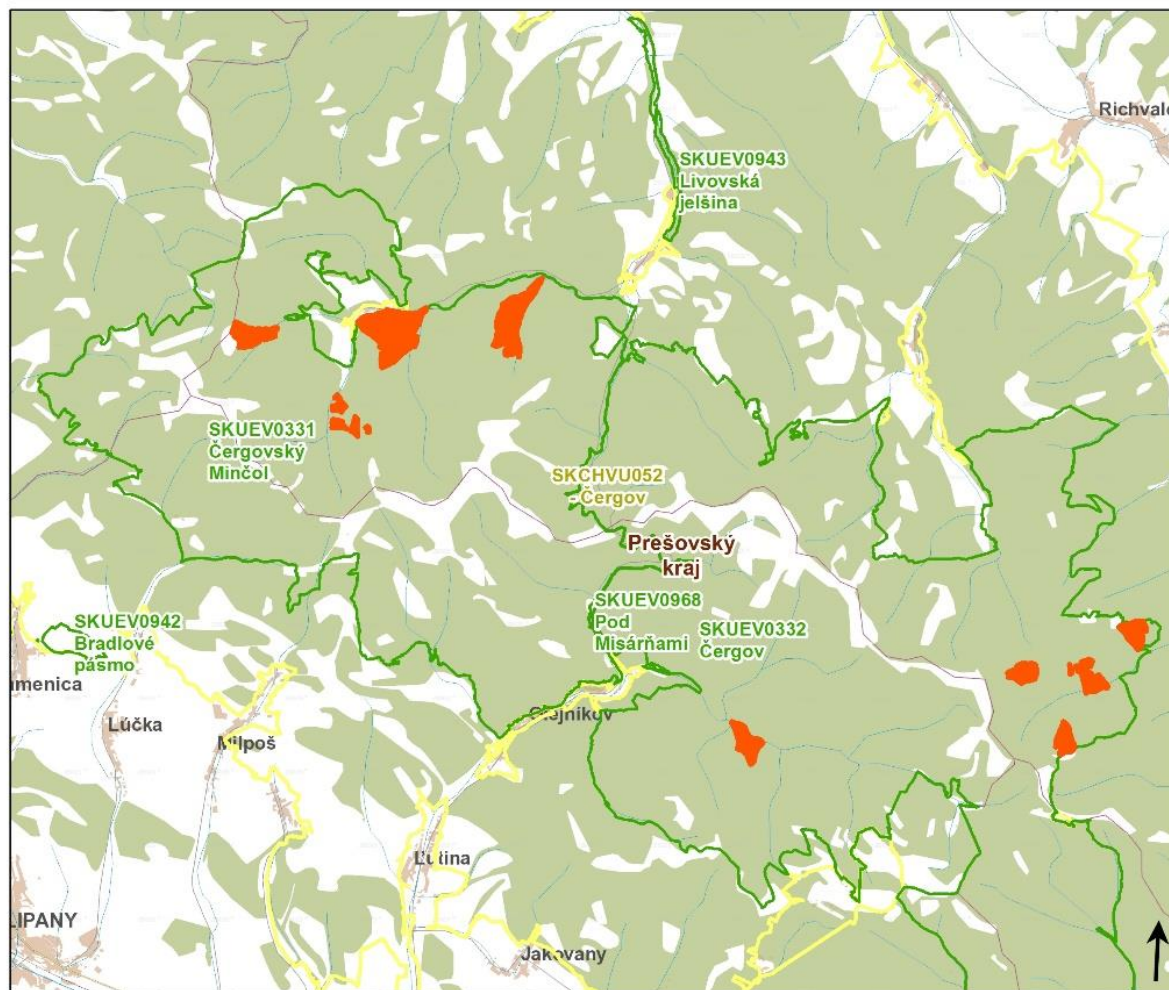
- projektové územie
- Územie európskeho významu
- Chránené vtáčie územie
- hranica samosprávneho kraja

1:60 000



© Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky  
© Geodetický a kartografický ústav Bratislava

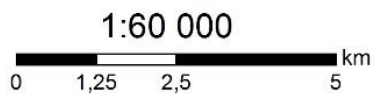




Mapa projektových území  
v rámci SKUEV0332 Čergov,  
SKUEV0331 Čergovský Minčol

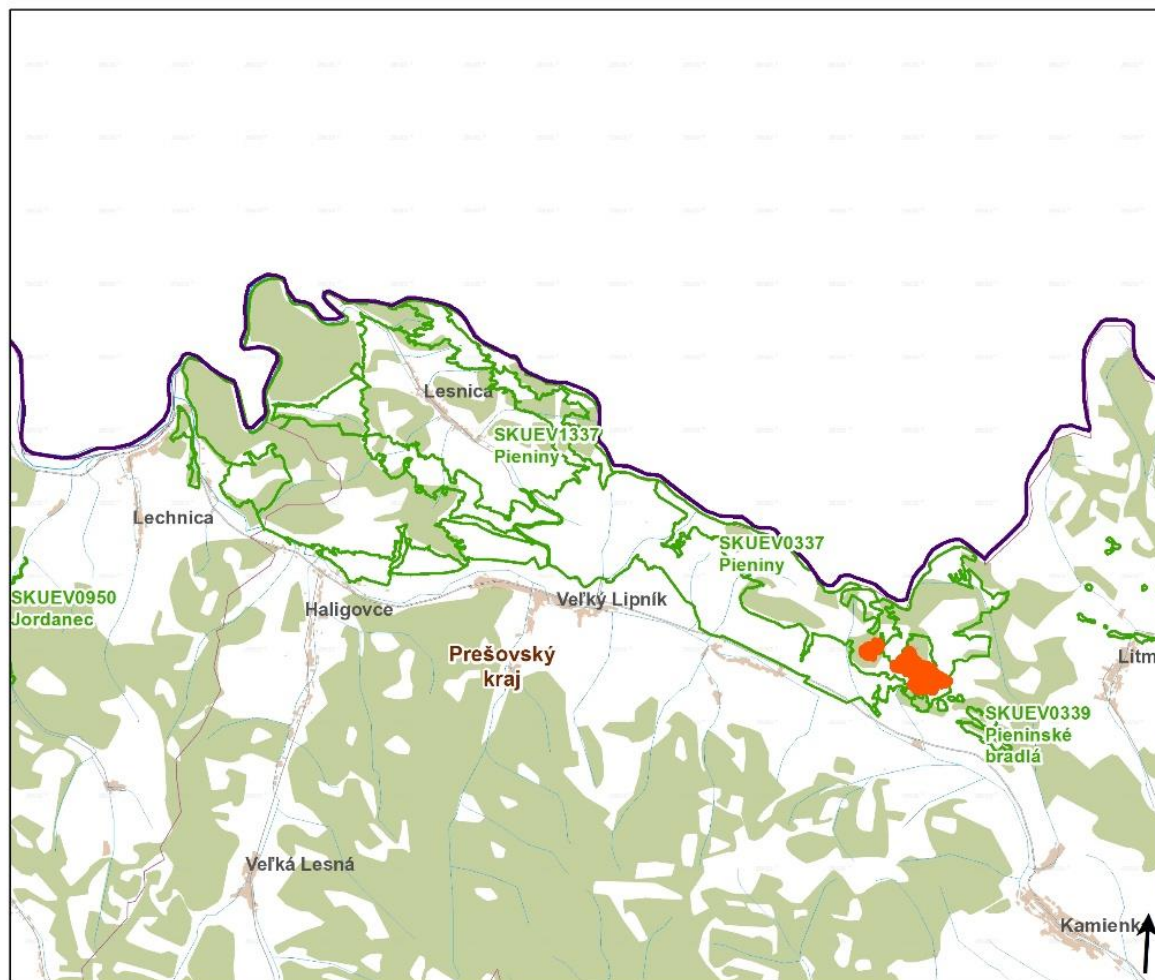
**Legenda**

- projektové územie
- Územie európskeho významu
- Chránené vtáčie územie
- hranica samosprávneho kraja




© Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky  
© Geodetický a kartografický ústav Bratislava

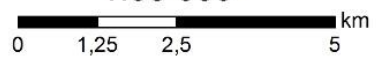
Mapa projektových území  
v rámci SKUEV0337 Pieniny



**Legenda**

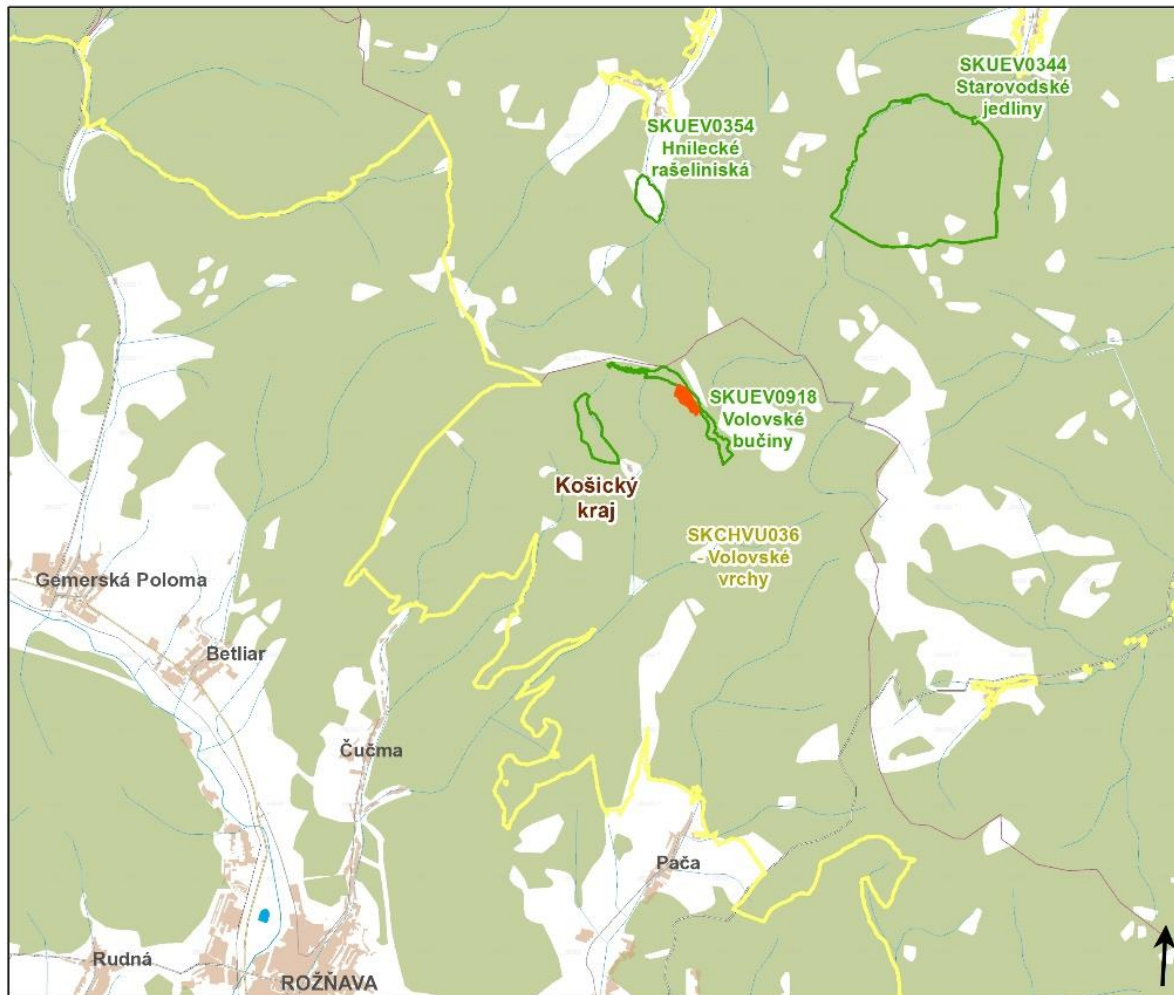
-  projektové územie
-  Územie európskeho významu
-  Chránené vtáčie územie
-  hranica samosprávneho kraja
-  hranica Slovenska

1:60 000



© Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky  
© Geodetický a kartografický ústav Bratislava



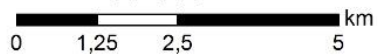


Mapa projektových území  
v rámci SKUEV0918  
Volovské bučiny

**Legenda**

- projektové územie
- Územie európskeho významu
- Chránené vtáčie územie

1:60 000



© Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky  
© Geodetický a kartografický ústav Bratislava





**Príloha 2: Identifikácia projektového územia na JPRL a prehľad cieľových druhov a biotopov pre jednotlivé JPRL**

riešené územie NATURA 2000 (ak nie je tak CHÚ národnej siete)	územná pôsobnosť ŠOP SR	Lesný celok	JPRL	výmera JPRL (ha)	riešený druh alebo biotop európskeho významu
CHVU030 Tatry	TANAP	LC Račková	306A	4,80	<i>Dryocopus martius</i>
CHVU030 Tatry	TANAP	LC Račková	306B	10,28	<i>Dryocopus martius</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Lesy Revúca	112A	2,36	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Lesy Revúca	109	15,78	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Lesy Revúca	147	18,42	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Lesy Revúca	201	8,26	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Lesy Revúca	202	7,51	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Lesy Revúca	203	1,04	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Lesy Revúca	214	14,48	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Lesy Revúca	221	14,04	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Lesy Revúca	222	7,09	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Lesy Revúca	224	16,61	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Lesy Revúca	227	11,61	<i>Aegolius funereus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Lesy Revúca	228	7,81	<i>Aegolius funereus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Lesy Revúca	232	13,75	<i>Tetrao urogallus</i>

riešené územie NATURA 2000 (ak nie je tak CHÚ národnej siete)	územná pôsobnosť ŠOP SR	Lesný celok	JPRL	výmera JPRL (ha)	riešený druh alebo biotop európskeho významu
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Lesy Revúca	233	14,35	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Lesy Revúca	234	9,66	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Lesy Revúca	239	19,03	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Lesy Revúca	247	15,35	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Lesy Revúca	111A1	5,95	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Lesy Revúca	111A2	5,73	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Lesy Revúca	111B	1,33	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Lesy Revúca	112B1	15,41	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Lesy Revúca	112B2	2,70	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Lesy Revúca	113 1	21,26	<i>Aegolius funereus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Lesy Revúca	114 1	8,54	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Lesy Revúca	128 1	12,64	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Lesy Revúca	129 1	14,14	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Lesy Revúca	129 2	2,49	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Lesy Revúca	130 1	18,90	<i>Tetrao urogallus</i>

riešené územie NATURA 2000 (ak nie je tak CHÚ národnej siete)	územná pôsobnosť ŠOP SR	Lesný celok	JPRL	výmera JPRL (ha)	riešený druh alebo biotop európskeho významu
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Lesy Revúca	130 2	0,60	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Lesy Revúca	131 1	7,10	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Lesy Revúca	146 1	10,87	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Lesy Revúca	160 1	6,07	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Lesy Revúca	161 1	10,38	<i>Aegolius funereus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Lesy Revúca	180A1	19,99	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Lesy Revúca	181A1	18,31	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Lesy Revúca	204 1	13,03	<i>Aegolius funereus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Lesy Revúca	205A	5,32	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Lesy Revúca	206 1	1,81	<i>Aegolius funereus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Lesy Revúca	206 2	11,60	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Lesy Revúca	207 1	10,33	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Lesy Revúca	207 2	5,08	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Lesy Revúca	208 1	19,58	<i>Aegolius funereus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Lesy Revúca	209 1	8,49	<i>Aegolius funereus</i>

riešené územie NATURA 2000 (ak nie je tak CHÚ národnej siete)	územná pôsobnosť ŠOP SR	Lesný celok	JPRL	výmera JPRL (ha)	riešený druh alebo biotop európskeho významu
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Lesy Revúca	209 2	3,54	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Lesy Revúca	210 1	14,03	<i>Aegolius funereus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Lesy Revúca	210 2	2,74	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Lesy Revúca	211 1	7,26	<i>Aegolius funereus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Lesy Revúca	211 2	6,08	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Lesy Revúca	212 1	5,48	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Lesy Revúca	212 2	0,95	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Lesy Revúca	223A	6,24	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Lesy Revúca	225 1	10,89	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Lesy Revúca	226A	13,04	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Lesy Revúca	229A	1,96	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Lesy Revúca	235A1	4,67	<i>Aegolius funereus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Lesy Revúca	236A1	3,08	<i>Aegolius funereus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Lesy Revúca	236B	11,98	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Lesy Revúca	237 1	7,90	<i>Aegolius funereus</i>

riešené územie NATURA 2000 (ak nie je tak CHÚ národnej siete)	územná pôsobnosť ŠOP SR	Lesný celok	JPRL	výmera JPRL (ha)	riešený druh alebo biotop európskeho významu
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Lesy Revúca	237 2	3,13	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Lesy Revúca	238 1	7,30	<i>Aegolius funereus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Lesy Revúca	238 2	4,39	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Lesy Revúca	250 1	2,67	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Lesy Revúca	250 2	1,39	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Lesy Revúca	251A1	9,11	<i>Aegolius funereus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Lesy Revúca	251B1	2,29	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Lesy Revúca	251B2	3,10	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Lesy Revúca	252A1	1,99	<i>Aegolius funereus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Lesy Revúca	253B	3,27	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Lesy Revúca	48B1	2,80	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	185	14,92	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	225	4,59	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	239	10,19	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	241	13,79	<i>Tetrao urogallus</i>

riešené územie NATURA 2000 (ak nie je tak CHÚ národnej siete)	územná pôsobnosť ŠOP SR	Lesný celok	JPRL	výmera JPRL (ha)	riešený druh alebo biotop európskeho významu
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	251	10,20	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	255	13,75	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	259	12,93	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	271	7,67	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	277	13,18	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	278	6,83	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	279	4,47	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	291	12,14	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	293	7,12	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	327	6,98	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	333	6,78	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	344	10,94	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	345	9,66	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	356	14,57	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	364	7,20	<i>Tetrao urogallus</i>

riešené územie NATURA 2000 (ak nie je tak CHÚ národnej siete)	územná pôsobnosť ŠOP SR	Lesný celok	JPRL	výmera JPRL (ha)	riešený druh alebo biotop európskeho významu
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	365	11,98	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	366	19,11	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	367	17,14	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	368	11,20	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	388	4,57	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	453	13,48	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	454	10,13	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	455	4,55	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	456	7,87	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	457	13,67	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	463	13,26	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	506	14,35	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	512	18,57	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	514	16,53	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	515	9,18	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>

riešené územie NATURA 2000 (ak nie je tak CHÚ národnej siete)	územná pôsobnosť ŠOP SR	Lesný celok	JPRL	výmera JPRL (ha)	riešený druh alebo biotop európskeho významu
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	647	2,93	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	648	5,04	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	107 1	23,90	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	107 2	0,95	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	168 1	9,18	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	169 1	10,47	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	177C	2,25	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	179 1	2,24	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	183 2	6,88	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	188 1	5,37	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	191 1	0,54	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	191 4	8,89	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	192 1	1,49	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	192 5	3,13	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	193 1	3,58	<i>Tetrao urogallus</i>



riešené územie NATURA 2000 (ak nie je tak CHÚ národnej siete)	územná pôsobnosť ŠOP SR	Lesný celok	JPRL	výmera JPRL (ha)	riešený druh alebo biotop európskeho významu
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	193 2	2,94	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	194 1	2,45	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	194 3	5,37	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	195A1	5,43	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	196 1	1,41	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	198B	1,71	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	201 1	4,38	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	203 1	9,50	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	203 2	0,37	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	204 1	8,04	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	204 2	0,50	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	205A1	6,41	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	205A2	2,71	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	206A1	9,96	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	206A2	3,95	<i>Tetrao urogallus</i>

riešené územie NATURA 2000 (ak nie je tak CHÚ národnej siete)	územná pôsobnosť ŠOP SR	Lesný celok	JPRL	výmera JPRL (ha)	riešený druh alebo biotop európskeho významu
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	207A1	8,02	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	208A	7,10	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	209A	7,19	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	209B	8,15	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	210A1	0,41	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	210B	6,04	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	211A1	13,23	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	211C	2,34	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	212A1	2,94	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	212A2	0,48	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	213A	4,72	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	214A	12,01	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	215 1	11,53	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	216A1	9,15	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	217A1	6,18	<i>Tetrao urogallus</i>

riešené územie NATURA 2000 (ak nie je tak CHÚ národnej siete)	územná pôsobnosť ŠOP SR	Lesný celok	JPRL	výmera JPRL (ha)	riešený druh alebo biotop európskeho významu
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	220 1	10,55	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	220 2	0,90	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	221A1	6,70	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	221A2	2,17	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	222B1	3,39	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	222B2	0,69	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	223 1	5,99	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	223 2	1,29	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	224A1	14,30	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	227B	2,12	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	228C	0,54	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	230 5	2,10	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	231A3	3,35	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	232A1	6,94	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	233 1	7,00	<i>Tetrao urogallus</i>

riešené územie NATURA 2000 (ak nie je tak CHÚ národnej siete)	územná pôsobnosť ŠOP SR	Lesný celok	JPRL	výmera JPRL (ha)	riešený druh alebo biotop európskeho významu
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	235 4	10,14	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	236A1	8,25	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	236A2	6,99	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	237 1	1,13	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	237 3	12,12	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	238 2	1,92	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	240A1	4,87	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	240A2	0,39	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	243A	15,79	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	244 1	7,41	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	247A	11,04	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	248B	3,15	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	248C	1,93	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	253 1	4,59	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	254 1	16,70	<i>Tetrao urogallus</i>

riešené územie NATURA 2000 (ak nie je tak CHÚ národnej siete)	územná pôsobnosť ŠOP SR	Lesný celok	JPRL	výmera JPRL (ha)	riešený druh alebo biotop európskeho významu
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	256 1	9,05	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	256 2	0,86	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	257 1	11,59	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	257 2	3,49	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	269A	9,41	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	270 1	12,00	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	272 1	13,24	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	276A	8,10	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	281A	16,04	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	286A	11,33	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	287B	3,86	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	288A	6,61	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	289B	1,99	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	290A	3,37	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	292A	7,60	<i>Tetrao urogallus</i>

riešené územie NATURA 2000 (ak nie je tak CHÚ národnej siete)	územná pôsobnosť ŠOP SR	Lesný celok	JPRL	výmera JPRL (ha)	riešený druh alebo biotop európskeho významu
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	294 3	0,86	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	295 1	5,22	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	295 2	7,50	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	296 1	7,66	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	296 3	3,54	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	297A1	1,27	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	297A3	1,59	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	297B	0,91	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	298A1	7,02	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	298A2	2,43	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	298B	2,23	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	299A1	5,03	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	300 1	2,66	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	301 1	3,94	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	303 3	3,46	<i>Tetrao urogallus</i>

riešené územie NATURA 2000 (ak nie je tak CHÚ národnej siete)	územná pôsobnosť ŠOP SR	Lesný celok	JPRL	výmera JPRL (ha)	riešený druh alebo biotop európskeho významu
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	304 1	9,81	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	304 3	3,17	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	305 1	10,26	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	306 1	6,86	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	306 2	1,36	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	308 1	11,39	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	309 1	15,44	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	310 1	9,41	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	310 2	1,56	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	311A1	6,82	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	311A2	3,29	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	312 1	10,25	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	313 1	15,69	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	314A1	8,44	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	314A3	3,98	<i>Tetrao urogallus</i>

riešené územie NATURA 2000 (ak nie je tak CHÚ národnej siete)	územná pôsobnosť ŠOP SR	Lesný celok	JPRL	výmera JPRL (ha)	riešený druh alebo biotop európskeho významu
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	315A1	4,91	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	317 1	9,88	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	322 2	1,27	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	326A1	1,55	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	328 1	8,47	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	328 3	2,90	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	330 2	5,32	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	331A1	13,49	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	331A2	5,19	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	334 1	3,22	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	334 3	3,03	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	335 1	7,45	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	335 3	3,87	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	336 1	8,66	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	336 3	6,23	<i>Tetrao urogallus</i>



riešené územie NATURA 2000 (ak nie je tak CHÚ národnej siete)	územná pôsobnosť ŠOP SR	Lesný celok	JPRL	výmera JPRL (ha)	riešený druh alebo biotop európskeho významu
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	337 3	0,87	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	338 1	18,04	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	338 2	0,28	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	339A1	10,94	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	339A2	4,16	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	340 1	17,01	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	340 2	0,89	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	341 2	0,40	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	342 3	1,99	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	343 1	14,75	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	343 2	2,95	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	346 1	14,82	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	346 2	1,59	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	354A1	13,35	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	354A2	1,07	<i>Tetrao urogallus</i>

riešené územie NATURA 2000 (ak nie je tak CHÚ národnej siete)	územná pôsobnosť ŠOP SR	Lesný celok	JPRL	výmera JPRL (ha)	riešený druh alebo biotop európskeho významu
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	357A	10,25	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	362A	8,00	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	369C	13,79	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	371A1	4,33	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	371A2	7,86	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	376A	5,95	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	389C	3,44	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	439A1	7,31	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	440 1	11,32	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	440 2	1,88	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	442A1	4,16	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	445 3	1,58	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	449A	10,04	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	450A1	18,22	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	451A	16,90	<i>Tetrao urogallus</i>

riešené územie NATURA 2000 (ak nie je tak CHÚ národnej siete)	územná pôsobnosť ŠOP SR	Lesný celok	JPRL	výmera JPRL (ha)	riešený druh alebo biotop európskeho významu
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	452 1	9,89	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	462A	13,92	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	466A	12,43	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	466B	2,78	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	467A	14,28	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	467B	1,73	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU017 Muránska planina – Stolica	S NP Muránska planina	LC Muráň	618 3	1,21	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	ČERMEĽ	160A1	7,89	<i>Dryocopus martius,</i> <i>Ficedula parva,</i> <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	ČERMEĽ	163 1	2,59	<i>Dryocopus martius,</i> <i>Ficedula parva,</i> <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	ČERMEĽ	173A	14,15	<i>Dryocopus martius,</i> <i>Ficedula parva,</i> <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	ČERMEĽ	177A1	7,35	<i>Dryocopus martius,</i> <i>Ficedula parva,</i> <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	ČERMEĽ	81A1	7,67	<i>Dryocopus martius,</i> <i>Ficedula parva,</i> <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	ČERMEĽ	89 1	4,44	<i>Dryocopus martius,</i> <i>Ficedula parva,</i> <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	ČERMEĽ	90 1	10,10	<i>Dryocopus martius,</i> <i>Ficedula parva,</i> <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	ČERMEĽ	92 1	6,27	<i>Dryocopus martius,</i> <i>Ficedula parva,</i> <i>Ficedula albicollis</i>

riešené územie NATURA 2000 (ak nie je tak CHÚ národnej siete)	územná pôsobnosť ŠOP SR	Lesný celok	JPRL	výmera JPRL (ha)	riešený druh alebo biotop európskeho významu
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	ČERMEĽ	95 1	2,10	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	JAHODNÁ	1231A1	11,27	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	JAHODNÁ	257 1	3,90	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	JAHODNÁ	264A1	5,62	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	JAHODNÁ	340 1	7,43	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	JAHODNÁ	344 1	10,41	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	JAHODNÁ	377 1	2,49	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	JAHODNÁ	380 1	2,46	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	KOSTOĽANY	396B	7,14	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	KOSTOĽANY	405B	1,92	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	KOSTOĽANY	515	8,82	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	KOSTOĽANY	518A1	3,04	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	KOSTOĽANY	518A2	2,79	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	KOŠICKÁ BELÁ	12	4,69	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	KOŠICKÁ BELÁ	18B	5,47	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>

riešené územie NATURA 2000 (ak nie je tak CHÚ národnej siete)	územná pôsobnosť ŠOP SR	Lesný celok	JPRL	výmera JPRL (ha)	riešený druh alebo biotop európskeho významu
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	KOŠICKÁ BELÁ	19A2	5,89	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	KOŠICKÁ BELÁ	19C	1,98	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	KOŠICKÁ BELÁ	249 2	2,55	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	KOŠICKÁ BELÁ	254A	18,11	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	KOŠICKÁ BELÁ	256 1	11,38	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	KOŠICKÁ BELÁ	269 4	2,29	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	KOŠICKÁ BELÁ	276B	3,89	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	KOŠICKÁ BELÁ	276C	2,04	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	KOŠICKÁ BELÁ	278B	17,17	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	KOŠICKÁ BELÁ	285B	2,01	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	KOŠICKÁ BELÁ	291A2	7,65	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	KOŠICKÁ BELÁ	295A2	10,75	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	KOŠICKÁ BELÁ	296B	1,04	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	KOŠICKÁ BELÁ	304B	0,43	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	KOŠICKÁ BELÁ	308 1	5,47	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>

riešené územie NATURA 2000 (ak nie je tak CHÚ národnej siete)	územná pôsobnosť ŠOP SR	Lesný celok	JPRL	výmera JPRL (ha)	riešený druh alebo biotop európskeho významu
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	KOŠICKÁ BELÁ	311 1	11,84	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	KOŠICKÁ BELÁ	316 3	4,75	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	KOŠICKÁ BELÁ	325C2	9,80	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	KOŠICKÁ BELÁ	326A2	1,72	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	KOŠICKÁ BELÁ	326B	7,27	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	KOŠICKÁ BELÁ	340B	1,92	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	KOŠICKÁ BELÁ	342C	4,21	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	KOŠICKÁ BELÁ	344A4	1,84	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	KOŠICKÁ BELÁ	357 1	11,05	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	KOŠICKÁ BELÁ	358A1	4,81	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	KOŠICKÁ BELÁ	40A3	0,73	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	KOŠICKÁ BELÁ	4A	4,10	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	KOŠICKÁ BELÁ	770C	1,47	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	LESOPARK	18	1,13	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	LESOPARK	29	8,91	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>

riešené územie NATURA 2000 (ak nie je tak CHÚ národnej siete)	územná pôsobnosť ŠOP SR	Lesný celok	JPRL	výmera JPRL (ha)	riešený druh alebo biotop európskeho významu
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	LESOPARK	30	6,83	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	LESOPARK	390	10,29	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	LESOPARK	418	3,87	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	LESOPARK	19A	2,63	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	LESOPARK	19C	0,36	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	LESOPARK	23A	6,06	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	LESOPARK	24A	5,58	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	LESOPARK	367 1	3,46	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	LESOPARK	368A1	13,16	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	LESOPARK	371A	8,05	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	LESOPARK	374A1	6,14	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	LESOPARK	374A2	0,90	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	LESOPARK	387 1	6,65	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	LESOPARK	391A1	9,64	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	LESOPARK	392A1	8,90	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>

riešené územie NATURA 2000 (ak nie je tak CHÚ národnej siete)	územná pôsobnosť ŠOP SR	Lesný celok	JPRL	výmera JPRL (ha)	riešený druh alebo biotop európskeho významu
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	LESOPARK	393A2	2,78	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	LESOPARK	394C	4,51	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	LESOPARK	406A	8,42	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	MALÁ LODINA	1 1	4,90	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	MALÁ LODINA	111 1	8,55	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	MALÁ LODINA	120B	9,37	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	MALÁ LODINA	13	8,99	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	MALÁ LODINA	131A1	0,70	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	MALÁ LODINA	132A1	5,40	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	MALÁ LODINA	133 1	9,17	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	MALÁ LODINA	145 2	1,84	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	MALÁ LODINA	154A1	8,38	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	MALÁ LODINA	154B	0,72	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	MALÁ LODINA	159A	7,82	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	MALÁ LODINA	174B	4,94	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>



riešené územie NATURA 2000 (ak nie je tak CHÚ národnej siete)	územná pôsobnosť ŠOP SR	Lesný celok	JPRL	výmera JPRL (ha)	riešený druh alebo biotop európskeho významu
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	MALÁ LODINA	176A	3,75	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	MALÁ LODINA	177A	8,06	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	MALÁ LODINA	17A1	5,79	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	MALÁ LODINA	180A	1,65	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	MALÁ LODINA	186 2	4,81	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	MALÁ LODINA	192A1	4,66	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	MALÁ LODINA	194A2	6,00	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	MALÁ LODINA	216 1	9,67	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	MALÁ LODINA	222 1	9,65	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	MALÁ LODINA	260 1	5,63	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	OPÁTKA	112 1	5,39	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	OPÁTKA	119A1	9,42	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	OPÁTKA	120 1	3,56	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	OPÁTKA	121 1	4,24	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	OPÁTKA	124 1	12,76	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>

riešené územie NATURA 2000 (ak nie je tak CHÚ národnej siete)	územná pôsobnosť ŠOP SR	Lesný celok	JPRL	výmera JPRL (ha)	riešený druh alebo biotop európskeho významu
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	OPÁTKA	191A1	2,11	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	OPÁTKA	202 1	3,24	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	OPÁTKA	235 3	2,22	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	OPÁTKA	78 1	4,49	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	RUŽÍN	333	11,11	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	RCOP v Prešove	RUŽÍN	504 2	3,13	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	S NP Slovenský raj	KOJŠOV	457	4,14	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	S NP Slovenský raj	KOJŠOV	381	10,12	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	S NP Slovenský raj	KOJŠOV	382	3,99	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	S NP Slovenský raj	KOJŠOV	388 2	1,16	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	S NP Slovenský raj	KOJŠOV	400A3	2,63	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	S NP Slovenský raj	KOJŠOV	404A2	1,23	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	S NP Slovenský raj	KOJŠOV	405B	2,25	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	S NP Slovenský raj	KOJŠOV	409 2	1,86	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	S NP Slovenský raj	KOJŠOV	410 3	5,87	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>

riešené územie NATURA 2000 (ak nie je tak CHÚ národnej siete)	územná pôsobnosť ŠOP SR	Lesný celok	JPRL	výmera JPRL (ha)	riešený druh alebo biotop európskeho významu
SKCHVU036 Volovské vrchy	S NP Slovenský raj	KOJŠOV	411 1	5,96	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	S NP Slovenský raj	KOJŠOV	412	8,32	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	S NP Slovenský raj	KOJŠOV	415 1	11,43	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	S NP Slovenský raj	KOJŠOV	418B	2,27	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	S NP Slovenský raj	KOJŠOV	423 1	1,71	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	S NP Slovenský raj	KOJŠOV	436 1	6,53	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	S NP Slovenský raj	KOJŠOV	448B	0,64	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	S NP Slovenský raj	KOJŠOV	461 2	1,56	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	S NP Slovenský raj	KOJŠOV	470B	1,39	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	S NP Slovenský raj	KOJŠOV	491	7,26	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	S NP Slovenský raj	KOJŠOV	495C	3,93	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	S NP Slovenský raj	KOJŠOV	613A	2,76	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	S NP Slovenský raj	OPÁTKA	107B2	3,91	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	S NP Slovenský raj	OPÁTKA	109 2	0,48	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU036 Volovské vrchy	S NP Slovenský raj	OPÁTKA	110 1	12,53	<i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Ficedula albicollis</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	JAVORINA	103 A1	1,96	<i>Dryocopus martius</i>

riešené územie NATURA 2000 (ak nie je tak CHÚ národnej siete)	územná pôsobnosť ŠOP SR	Lesný celok	JPRL	výmera JPRL (ha)	riešený druh alebo biotop európskeho významu
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	JAVORINA	104 3	3,42	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	JAVORINA	105 11	5,40	<i>Dryocopus martius</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	JAVORINA	105 3	1,16	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	JAVORINA	106 11	5,81	<i>Dryocopus martius</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	JAVORINA	106 3	2,29	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	JAVORINA	107 11	4,08	<i>Dryocopus martius</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	JAVORINA	107 3	2,59	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	JAVORINA	107 4	2,67	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	JAVORINA	108 11	14,27	<i>Dryocopus martius</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	JAVORINA	110 1	12,48	<i>Dryocopus martius</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	JAVORINA	110 2	4,61	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	JAVORINA	111 3	6,4	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	JAVORINA	761 4	0,53	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	JAVORINA	763 C1	4,95	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	JAVORINA	764 A1	13,19	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	JAVORINA	764 A3	2,41	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	JAVORINA	764 B	2,99	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	JAVORINA	764 C1	8,31	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	JAVORINA	764 C3	1,63	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	JAVORINA	764 D2	2,27	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	JAVORINA	764 E2	1,01	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	JAVORINA	765 A2	2,42	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	JAVORINA	765 A3	2,68	<i>Dryocopus martius</i>

riešené územie NATURA 2000 (ak nie je tak CHÚ národnej siete)	územná pôsobnosť ŠOP SR	Lesný celok	JPRL	výmera JPRL (ha)	riešený druh alebo biotop európskeho významu
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	JAVORINA	765 B1	5,71	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	JAVORINA	765 B2	1,35	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	JAVORINA	899 A1	1	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	JAVORINA	899 B2	2,87	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	JAVORINA	900 C1	1,90	<i>Dryocopus martius</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	JAVORINA	900 C11	1,90	<i>Picoides tridactylus</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	JAVORINA	900 D1	1,39	<i>Picoides tridactylus</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	JAVORINA	900 E1	7,97	<i>Picoides tridactylus</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	JAVORINA	900 F1	1,01	<i>Picoides tridactylus</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	JAVORINA	900 F3	6,70	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	JAVORINA	900 G1	8,46	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	JAVORINA	900 I2	4,21	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	JAVORINA	901 A1	8,15	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	JAVORINA	901 B2	4,65	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	JAVORINA	901 F1	8,47	<i>Picoides tridactylus</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	JAVORINA	901 G1	2,47	<i>Picoides tridactylus</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	JAVORINA	901 H2	1,44	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	JAVORINA	901 H3	0,73	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	JAVORINA	901 H4	0,93	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	JAVORINA	901 J3	2,82	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	JAVORINA	901 K1	5,8	<i>Picoides tridactylus</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	JAVORINA	902 A2	6,28	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	JAVORINA	902 B	1,98	<i>Bonasia bonasia</i>

riešené územie NATURA 2000 (ak nie je tak CHÚ národnej siete)	územná pôsobnosť ŠOP SR	Lesný celok	JPRL	výmera JPRL (ha)	riešený druh alebo biotop európskeho významu
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	JAVORINA	902 C1	4,94	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	JAVORINA	902 C3	12,31	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	JAVORINA	902 F1	2,06	<i>Dryocopus martius</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	JAVORINA	902 F2	4,29	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	JAVORINA	902 G1	1,77	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	JAVORINA	902 G2	3,06	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	JAVORINA	902 H1	3,93	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	JAVORINA	902 H2	0,86	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	JAVORINA	902 I2	1,23	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	JAVORINA	903 A1	0,79	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	JAVORINA	903 A2	0,31	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	JAVORINA	903 A3	15,65	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	JAVORINA	903 B1	1,70	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	JAVORINA	903 C1	1,67	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	JAVORINA	903 C2	17,07	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	JAVORINA	903 D1	0,49	<i>Picoides tridactylus</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	JAVORINA	903 D2	3,11	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	JAVORINA	903 D3	14,56	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	JAVORINA	903 F2	4,59	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	JAVORINA	903 G2	3,93	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	JAVORINA	903 G3	5,47	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	LC JAVORINA	1907 B2	2,04	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	LC JAVORINA	1910 2	4,82	<i>Bonasia bonasia</i>

riešené územie NATURA 2000 (ak nie je tak CHÚ národnej siete)	územná pôsobnosť ŠOP SR	Lesný celok	JPRL	výmera JPRL (ha)	riešený druh alebo biotop európskeho významu
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	LC JAVORINA	807 A1	1,51	<i>Dryocopus martius</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	LC JAVORINA	807 A4	3,49	<i>Dryocopus martius</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	LC JAVORINA	807 B1	0,84	<i>Dryocopus martius</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	LC JAVORINA	807 C1	1,79	<i>Dryocopus martius</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	LC JAVORINA	825 A01	7,94	<i>Dryocopus martius</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	LC JAVORINA	825 B0	2,32	<i>Dryocopus martius</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	LC JAVORINA	845 A0	4,49	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	LC JAVORINA	845 D1	0,45	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	LC JAVORINA	845 D2	16,19	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	LC JAVORINA	846 A2	6,19	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	LC JAVORINA	846 C1	1,42	<i>Dryocopus martius</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	LC JAVORINA	906 A1	4,08	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	LC JAVORINA	906 A2	3,75	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	LC JAVORINA	906 A3	4,31	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	LC JAVORINA	906 B3	9,20	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	LC JAVORINA	907 A1	5,00	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	LC JAVORINA	907 A2	6,74	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	LC JAVORINA	907 A3	4,43	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	LC JAVORINA	907 B1	9,55	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	LC JAVORINA	908 A1	6,20	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	LC JAVORINA	908 A2	2,53	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	LC JAVORINA	908 B1	0,94	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	LC JAVORINA	908 B2	3,32	<i>Bonasia bonasia</i>

riešené územie NATURA 2000 (ak nie je tak CHÚ národnej siete)	územná pôsobnosť ŠOP SR	Lesný celok	JPRL	výmera JPRL (ha)	riešený druh alebo biotop európskeho významu
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	LC JAVORINA	908 B3	4,03	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	LC JAVORINA	909 D0	15,16	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	LC JAVORINA	909 E1	9,23	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	LC JAVORINA	910 A1	0,81	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	LC JAVORINA	910 A3	4,31	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	LC JAVORINA	910 B1	10,22	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	LC JAVORINA	910 C2	2,86	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	LC JAVORINA	910 E1	3,78	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	LC JAVORINA	910 E3	13,73	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	LC JAVORINA	910 F0	9,76	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	LC JAVORINA	910 G0	9,23	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	LC JAVORINA	911 A1	3,13	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	LC JAVORINA	911 A2	1,88	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	LC JAVORINA	911 A4	10,29	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	LC JAVORINA	911 B1	1,27	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	LC JAVORINA	911 B2	2,28	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	LC JAVORINA	912 A1	13,53	<i>Picoides tridactylus</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	LC JAVORINA	912 B0	2,55	<i>Picoides tridactylus</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	LC JAVORINA	913 1	6,60	<i>Picoides tridactylus</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	LC JAVORINA	914 1	14,81	<i>Picoides tridactylus</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	LC JAVORINA	914 3	3,09	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	LC JAVORINA	917 2	12,51	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	LC JAVORINA	917 3	6,34	<i>Bonasia bonasia</i>



riešené územie NATURA 2000 (ak nie je tak CHÚ národnej siete)	územná pôsobnosť ŠOP SR	Lesný celok	JPRL	výmera JPRL (ha)	riešený druh alebo biotop európskeho významu
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	LC JAVORINA	917 4	0,45	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	LC Ostatné lesy na LHC Stará Ľubovňa	597 A2	0,42	<i>Dryocopus martius</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	LC Ostatné lesy na LHC Stará Ľubovňa	601 C0	1,92	<i>Dryocopus martius</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	LC Ostatné lesy na LHC Stará Ľubovňa	602 A2	0,90	<i>Dryocopus martius</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	LC Ostatné lesy na LHC Stará Ľubovňa	603 A2	1,11	<i>Dryocopus martius</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	LC Ostatné lesy na LHC Stará Ľubovňa	608 A1	0,21	<i>Dryocopus martius</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	LC Ostatné lesy na LHC Stará Ľubovňa	608 A3	0,67	<i>Dryocopus martius</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	LC Ostatné lesy na LHC Stará Ľubovňa	611 B2	0,37	<i>Dryocopus martius</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	LC Ostatné lesy na LHC Stará Ľubovňa	612 30	2,86	<i>Dryocopus martius</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	VLM PODOLINEC 235	128 A1	10,72	<i>Picoides tridactylus</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	VLM PODOLINEC 235	128 B1	9,74	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	VLM PODOLINEC 235	27 A1	7,77	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	VLM PODOLINEC 235	27 A3	0,21	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	VLM PODOLINEC 235	27 A4	1,33	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	VLM PODOLINEC 235	27 A5	3,18	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	VLM PODOLINEC 235	27 B3	10,45	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	VLM PODOLINEC 235	27 C1	6,59	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	VLM PODOLINEC 235	27 E1	7,91	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	VLM PODOLINEC 235	27 F3	14,15	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	VLM PODOLINEC 235	28 A1	9,91	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	VLM PODOLINEC 235	28 A2	5,89	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	VLM PODOLINEC 235	28 A3	15,48	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	VLM PODOLINEC 235	28 B1	9,03	<i>Bonasia bonasia</i>

riešené územie NATURA 2000 (ak nie je tak CHÚ národnej siete)	územná pôsobnosť ŠOP SR	Lesný celok	JPRL	výmera JPRL (ha)	riešený druh alebo biotop európskeho významu
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	VLM PODOLINEC 235	28 C1	6,59	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	VLM PODOLINEC 235	28 D3	15,88	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	VLM PODOLINEC 235	30 A1	11,71	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	VLM PODOLINEC 235	30 B	14,21	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	VLM PODOLINEC 235	31 I1	5,50	<i>Bonasia bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	VLM PODOLÍNEC 235	28 D1	0,98	<i>Dryocopus martius</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	VLM PODOLÍNEC 235	28 F1	4,12	<i>Dryocopus martius</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	VLM PODOLÍNEC 235	29 A1	3,41	<i>Dryocopus martius</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	PIENAP	VLM PODOLÍNEC 235	31 E1	8,09	<i>Tetrao urogallus</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	1831200	6,51	<i>Picoides tridactylus</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	1832 A 010	10,42	<i>Aegolius funereus</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	1836 C 200	4,95	<i>Picoides tridactylus</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	829 A 110	10,49	<i>Dryocopus martius</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	829 B 110	7,78	<i>Dryocopus martius</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	829 B 120	3,50	<i>Bonasa bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	829 C 190	19,92	<i>Dryocopus martius</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	829 D 020	0,85	<i>Bonasa bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	830 A 100	3,33	<i>Bonasa bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	830 A 100	3,33	<i>Aegolius funereus</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	830 A 210	8,05	<i>Bonasa bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	830 A 300	7,77	<i>Bonasa bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	830 A 300	7,77	<i>Aegolius funereus</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	830 A 390	7,77	<i>Aegolius funereus</i>

riešené územie NATURA 2000 (ak nie je tak CHÚ národnej siete)	územná pôsobnosť ŠOP SR	Lesný celok	JPRL	výmera JPRL (ha)	riešený druh alebo biotop európskeho významu
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	830 B 200	5,47	<i>Aegolius funereus</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	830 B 290	5,47	<i>Aegolius funereus</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	830 D 000	4,79	<i>Aegolius funereus</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	830 F 200	0,20	<i>Aegolius funereus</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	830 I 200	0,67	<i>Aegolius funereus</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	830 K 000	7,41	<i>Aegolius funereus</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	832 B 100	1,68	<i>Picoides tridactylus</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	832 C 100	17,35	<i>Aegolius funereus</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	832 C 220	5,39	<i>Bonasa bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	832 C 220	4,31	<i>Aegolius funereus</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	832 C 290	5,39	<i>Aegolius funereus</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	832 D 200	5,67	<i>Aegolius funereus</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	832 F 200	1,37	<i>Aegolius funereus</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	832 G 100	3,95	<i>Aegolius funereus</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	833 A 500	0,92	<i>Dryocopus martius</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	833 B 300	4,65	<i>Dryocopus martius</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	833 B 400	2,54	<i>Dryocopus martius</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	833 C 300	1,37	<i>Dryocopus martius</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	833 D 110	1,04	<i>Dryocopus martius</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	833 E 100	2,85	<i>Dryocopus martius</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	833 F 000	11,54	<i>Bonasa bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	833 G 010	8,48	<i>Aquila pomarina</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	834 A 110	2,19	<i>Glaucidium passerinum</i>

riešené územie NATURA 2000 (ak nie je tak CHÚ národnej siete)	územná pôsobnosť ŠOP SR	Lesný celok	JPRL	výmera JPRL (ha)	riešený druh alebo biotop európskeho významu
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	834 D 010	6,65	<i>Picoides tridactylus</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	834 F 400	0,33	<i>Glaucidium passerinum</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	834 H 010	10,02	<i>Picoides tridactylus</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	834 J 010	6,75	<i>Muscicapa striata</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	834 M 000	3,35	<i>Picus canus</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	835 A 110	5,97	<i>Glaucidium passerinum</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	835 C 010	9,57	<i>Glaucidium passerinum</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	835 E 110	15,30	<i>Dryocopus martius</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	835 E 200	6,14	<i>Dryocopus martius</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	835 G 110	3,46	<i>Dryocopus martius</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	835 G 200	3,93	<i>Dryocopus martius</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	835 G 420	1,83	<i>Dryocopus martius</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	835 G 490	2,55	<i>Picoides tridactylus</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	836 A 110	4,43	<i>Picoides tridactylus</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	836 A 290	4,08	<i>Picoides tridactylus</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	836 B 110	16,54	<i>Picoides tridactylus</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	836 B 200	0,71	<i>Picoides tridactylus</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	837 A 200	0,15	<i>Strix uralensis</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	837 B 100	10,54	<i>Strix uralensis</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	837 B 300	3,93	<i>Strix uralensis</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	837 D 100	4,76	<i>Strix uralensis</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	837 D 210	0,57	<i>Strix uralensis</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	837 F 110	2,87	<i>Strix uralensis</i>

riešené územie NATURA 2000 (ak nie je tak CHÚ národnej siete)	územná pôsobnosť ŠOP SR	Lesný celok	JPRL	výmera JPRL (ha)	riešený druh alebo biotop európskeho významu
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	837 F 320	2,50	<i>Strix uralensis</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	838 A 110	6,15	<i>Strix uralensis</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	838 B 200	12,28	<i>Strix uralensis</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	838 B 300	11,10	<i>Strix uralensis</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	838 B 390	11,10	<i>Strix uralensis</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	838 D 110	1,32	<i>Strix uralensis</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	839 B 200	1,85	<i>Strix uralensis</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	861 A 110	3,89	<i>Muscicapa striata</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	861 A 300	1,96	<i>Muscicapa striata</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	862 D 030	3,06	<i>Muscicapa striata</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	862 E 200	1,09	<i>Muscicapa striata</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	862 G 030	1,69	<i>Muscicapa striata</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	863 A 400	2,26	<i>Picoides tridactylus</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	863 B 290	8,61	<i>Picoides tridactylus</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	863 B 220	6,02	<i>Picoides tridactylus</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	863 B 400	3,66	<i>Picoides tridactylus</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	864 A 200	2,23	<i>Strix uralensis</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	864 B 110	1,61	<i>Picoides tridactylus</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	864 C 390	1,31	<i>Strix uralensis</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	865 A 300	17,87	<i>Strix uralensis</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	865 A 400	4,48	<i>Strix uralensis</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	865 B 300	1,59	<i>Strix uralensis</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	866 A 110	11,67	<i>Strix uralensis</i>

riešené územie NATURA 2000 (ak nie je tak CHÚ národnej siete)	územná pôsobnosť ŠOP SR	Lesný celok	JPRL	výmera JPRL (ha)	riešený druh alebo biotop európskeho významu
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	866 A 500	1,86	<i>Strix uralensis</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	866 B 110	15,28	<i>Strix uralensis</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	866 C 000	8,96	<i>Strix uralensis</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	866 D 110	6,54	<i>Strix uralensis</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	866 D 300	1,67	<i>Strix uralensis</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	867 A 200	11,28	<i>Strix uralensis</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	867 B 300	1,96	<i>Strix uralensis</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	869 B 200	0,37	<i>Strix uralensis</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	869 C 200	1,32	<i>Strix uralensis</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	869 G 200	2,77	<i>Strix uralensis</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	869 H 100	6,00	<i>Strix uralensis</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	869 H 200	0,56	<i>Strix uralensis</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	869 J 200	1,40	<i>Strix uralensis</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	870 A 300	0,34	<i>Strix uralensis</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	870 B 200	0,51	<i>Strix uralensis</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	870 C 110	1,85	<i>Strix uralensis</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	871 A 110	8,94	<i>Strix uralensis</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	871 B 110	11,99	<i>Strix uralensis</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	871 C 110	7,28	<i>Strix uralensis</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	871 C 130	2,48	<i>Strix uralensis</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	871 C 200	1,67	<i>Strix uralensis</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	871 D 110	9,18	<i>Strix uralensis</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	871 F 110	2,74	<i>Strix uralensis</i>

riešené územie NATURA 2000 (ak nie je tak CHÚ národnej siete)	územná pôsobnosť ŠOP SR	Lesný celok	JPRL	výmera JPRL (ha)	riešený druh alebo biotop európskeho významu
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	871 I 010	16,03	<i>Strix uralensis</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	871 I 300	1,60	<i>Strix uralensis</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	872 A 110	9,74	<i>Picoides tridactylus</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	872 A130	0,97	<i>Picoides tridactylus</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	872 B 200	0,37	<i>Picoides tridactylus</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	872 C 110	4,22	<i>Picoides tridactylus</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	872 D 010	9,26	<i>Picoides tridactylus</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	872 G 010	5,04	<i>Picoides tridactylus</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	872 I 110	1,49	<i>Picoides tridactylus</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	873 A 290	4,03	<i>Picoides tridactylus</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	873 B 000	3,40	<i>Picoides tridactylus</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	874 B 110	5,43	<i>Pernis apivorus</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	874 D 110	17,85	<i>Pernis apivorus</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	875 A 110	5,15	<i>Pernis apivorus</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	875 A 300	0,63	<i>Pernis apivorus</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	875 B 110	0,76	<i>Pernis apivorus</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	875 B 290	17,34	<i>Pernis apivorus</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	875 C 110	1,07	<i>Pernis apivorus</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	875 C 300	0,76	<i>Pernis apivorus</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	875 E 110	2,03	<i>Pernis apivorus</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	875 E 290	12,36	<i>Pernis apivorus</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	875 F 200	0,25	<i>Pernis apivorus</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	876 A 010	4,37	<i>Dryocopus martius</i>

riešené územie NATURA 2000 (ak nie je tak CHÚ národnej siete)	územná pôsobnosť ŠOP SR	Lesný celok	JPRL	výmera JPRL (ha)	riešený druh alebo biotop európskeho významu
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	876 B 110	8,06	<i>Dryocopus martius</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	876 D 010	1,04	<i>Dryocopus martius</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	877 A 100	5,80	<i>Dryocopus martius</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	877 C 000	9,03	<i>Dryocopus martius</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	877 E 200	8,58	<i>Dryocopus martius</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	877 F 110	0,98	<i>Dryocopus martius</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	877 F 300	3,52	<i>Dryocopus martius</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	877 G 200	1,19	<i>Dryocopus martius</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	877 I 090	16,19	<i>Dryocopus martius</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	877 J 090	9,39	<i>Dryocopus martius</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	880 B 110	14,20	<i>Strix uralensis</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	880 C 100	3,30	<i>Strix uralensis</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	880 C 200	5,45	<i>Strix uralensis</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	880 E 100	6,61	<i>Strix uralensis</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	880 E 400	1,97	<i>Strix uralensis</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	881 B 100	1,91	<i>Glaucidium passerinum</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	881 B 500	0,30	<i>Glaucidium passerinum</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	881 E 110	3,27	<i>Glaucidium passerinum</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	884 C 110	21,42	<i>Bonasa bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	884 D 000	0,83	<i>Picoides tridactylus</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	885 A 110	8,91	<i>Picoides tridactylus</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	885 B 110	9,11	<i>Picoides tridactylus</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	886 A 110	20,87	<i>Picoides tridactylus</i>



riešené územie NATURA 2000 (ak nie je tak CHÚ národnej siete)	územná pôsobnosť ŠOP SR	Lesný celok	JPRL	výmera JPRL (ha)	riešený druh alebo biotop európskeho významu
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	886 C 010	14,83	<i>Picoides tridactylus</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	887 A 400	0,32	<i>Picoides tridactylus</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	887 C 100	0,87	<i>Picoides tridactylus</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	887 C 300	0,32	<i>Picoides tridactylus</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	887 E 110	2,58	<i>Picoides tridactylus</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	888 C 110	8,58	<i>Picus canus</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	888 E 100	4,47	<i>Picus canus</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	888 J 200	0,26	<i>Picus canus</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	889 A 000	4,83	<i>Bonasa bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	889 B 110	11,45	<i>Bonasa bonasia</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	890 B 200	3,46	<i>Picus canus</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	890 F 110	12,34	<i>Picus canus</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	891 B 110	5,86	<i>Glaucidium passerinum</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	891 B 400	0,71	<i>Glaucidium passerinum</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	892 B 110	12,31	<i>Glaucidium passerinum</i>
SKCHVU051 Levočské vrchy	Správa PIENAP-u	JAVORINA	893 B 100	16,66	<i>Glaucidium passerinum</i>
SKUEV0266 Skalka	CHKO Štiavnické vrchy	Mestské lesy Krupina	593	12,36	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0266 Skalka	CHKO Štiavnické vrchy	Mestské lesy Krupina	596	17,01	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0266 Skalka	CHKO Štiavnické vrchy	Mestské lesy Krupina	597	16,46	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0266 Skalka	CHKO Štiavnické vrchy	Mestské lesy Krupina	662	10,06	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0266 Skalka	CHKO Štiavnické vrchy	Mestské lesy Krupina	664	16,26	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy

<b>riešené územie NATURA 2000 (ak nie je tak CHÚ národnej siete)</b>	<b>územná pôsobnosť ŠOP SR</b>	<b>Lesný celok</b>	<b>JPRL</b>	<b>výmera JPRL (ha)</b>	<b>riešený druh alebo biotop európskeho významu</b>
SKUEV0266 Skalka	CHKO Štiavnické vrchy	Mestské lesy Krupina	433 11	3,00	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0266 Skalka	CHKO Štiavnické vrchy	Mestské lesy Krupina	433 20	1,50	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0266 Skalka	CHKO Štiavnické vrchy	Mestské lesy Krupina	440B11	0,70	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0266 Skalka	CHKO Štiavnické vrchy	Mestské lesy Krupina	446A11	1,00	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0266 Skalka	CHKO Štiavnické vrchy	Mestské lesy Krupina	446A20	2,00	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0266 Skalka	CHKO Štiavnické vrchy	Mestské lesy Krupina	447 10	1,50	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0266 Skalka	CHKO Štiavnické vrchy	Mestské lesy Krupina	447 20	1,50	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0266 Skalka	CHKO Štiavnické vrchy	Mestské lesy Krupina	448 10	2,00	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0266 Skalka	CHKO Štiavnické vrchy	Mestské lesy Krupina	449A10	5,00	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0266 Skalka	CHKO Štiavnické vrchy	Mestské lesy Krupina	457A10	2,00	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0266 Skalka	CHKO Štiavnické vrchy	Mestské lesy Krupina	457A20	3,00	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0266 Skalka	CHKO Štiavnické vrchy	Mestské lesy Krupina	459 10	2,50	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0266 Skalka	CHKO Štiavnické vrchy	Mestské lesy Krupina	460 10	0,80	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0266 Skalka	CHKO Štiavnické vrchy	Mestské lesy Krupina	461 10	3,00	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0266 Skalka	CHKO Štiavnické vrchy	Mestské lesy Krupina	461 20	2,00	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy

<b>riešené územie NATURA 2000 (ak nie je tak CHÚ národnej siete)</b>	<b>územná pôsobnosť ŠOP SR</b>	<b>Lesný celok</b>	<b>JPRL</b>	<b>výmera JPRL (ha)</b>	<b>riešený druh alebo biotop európskeho významu</b>
SKUEV0266 Skalka	CHKO Štiavnické vrchy	Mestské lesy Krupina	461 30	3,00	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0266 Skalka	CHKO Štiavnické vrchy	Mestské lesy Krupina	468 20	6,00	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0266 Skalka	CHKO Štiavnické vrchy	Mestské lesy Krupina	469 20	7,00	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0266 Skalka	CHKO Štiavnické vrchy	Mestské lesy Krupina	546 10	1,00	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0266 Skalka	CHKO Štiavnické vrchy	Mestské lesy Krupina	547A10	0,50	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0266 Skalka	CHKO Štiavnické vrchy	Mestské lesy Krupina	588 2	10,64	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0266 Skalka	CHKO Štiavnické vrchy	Mestské lesy Krupina	589 2	5,01	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0266 Skalka	CHKO Štiavnické vrchy	Mestské lesy Krupina	598a2	14,55	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0266 Skalka	CHKO Štiavnické vrchy	Mestské lesy Krupina	598c	3,33	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0266 Skalka	CHKO Štiavnické vrchy	Mestské lesy Krupina	599 20	19,91	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0266 Skalka	CHKO Štiavnické vrchy	Mestské lesy Krupina	600 11	0,50	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0266 Skalka	CHKO Štiavnické vrchy	Mestské lesy Krupina	600 20	1,50	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0266 Skalka	CHKO Štiavnické vrchy	Mestské lesy Krupina	601 11	0,50	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0266 Skalka	CHKO Štiavnické vrchy	Mestské lesy Krupina	601 30	3,00	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0266 Skalka	CHKO Štiavnické vrchy	Mestské lesy Krupina	638 11	2,00	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy

<b>riešené územie NATURA 2000 (ak nie je tak CHÚ národnej siete)</b>	<b>územná pôsobnosť ŠOP SR</b>	<b>Lesný celok</b>	<b>JPRL</b>	<b>výmera JPRL (ha)</b>	<b>riešený druh alebo biotop európskeho významu</b>
SKUEV0266 Skalka	CHKO Štiavnické vrchy	Mestské lesy Krupina	638 30	0,50	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0266 Skalka	CHKO Štiavnické vrchy	Mestské lesy Krupina	639 11	0,50	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0266 Skalka	CHKO Štiavnické vrchy	Mestské lesy Krupina	639 30	0,50	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0266 Skalka	CHKO Štiavnické vrchy	Mestské lesy Krupina	640 10	1,00	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0266 Skalka	CHKO Štiavnické vrchy	Mestské lesy Krupina	640 20	1,50	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0266 Skalka	CHKO Štiavnické vrchy	Mestské lesy Krupina	641 11	3,00	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0266 Skalka	CHKO Štiavnické vrchy	Mestské lesy Krupina	642a2	5,51	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0266 Skalka	CHKO Štiavnické vrchy	Mestské lesy Krupina	643a2	6,15	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0266 Skalka	CHKO Štiavnické vrchy	Mestské lesy Krupina	643b2	3,37	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0266 Skalka	CHKO Štiavnické vrchy	Mestské lesy Krupina	645 1	2,21	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0266 Skalka	CHKO Štiavnické vrchy	Mestské lesy Krupina	645 11	1,00	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0266 Skalka	CHKO Štiavnické vrchy	Mestské lesy Krupina	645 2	2,06	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0266 Skalka	CHKO Štiavnické vrchy	Mestské lesy Krupina	658 40	0,50	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0266 Skalka	CHKO Štiavnické vrchy	Mestské lesy Krupina	660 1	21,81	91G0 Karpatské a panónske dubovo- hrabové lesy
SKUEV0266 Skalka	CHKO Štiavnické vrchy	Mestské lesy Krupina	665A	10,58	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0307 Tatry	TANAP	Lesy mesta Kežmarok	1150 1	5,65	9410 Horské smrekové lesy

<b>riešené územie NATURA 2000 (ak nie je tak CHÚ národnej siete)</b>	<b>územná pôsobnosť ŠOP SR</b>	<b>Lesný celok</b>	<b>JPRL</b>	<b>výmera JPRL (ha)</b>	<b>riešený druh alebo biotop európskeho významu</b>
SKUEV0307 Tatry	TANAP	Lesy mesta Kežmarok	1150 2	12,18	9410 Horské smrekové lesy
SKUEV0307 Tatry	TANAP	Lesy mesta Kežmarok	1152 2	1,64	9410 Horské smrekové lesy
SKUEV0307 Tatry	TANAP	Lesy mesta Kežmarok	1196B2	0,78	9410 Horské smrekové lesy
SKUEV0307 Tatry	TANAP	Lesy mesta Kežmarok	1197B1	15,93	9410 Horské smrekové lesy
SKUEV0307 Tatry	TANAP	Lesy mesta Kežmarok	1205B0	17,02	9410 Horské smrekové lesy
SKUEV0307 Tatry	TANAP	Lesy mesta Kežmarok	1206 1	2,96	9410 Horské smrekové lesy
SKUEV0307 Tatry	TANAP	Lesy mesta Kežmarok	1206 3	9,09	9410 Horské smrekové lesy
SKUEV0307 Tatry	TANAP	Lesy mesta Kežmarok	1207 2	4,98	9410 Horské smrekové lesy
SKUEV0307 Tatry	TANAP	Lesy mesta Kežmarok	1207 3	23,20	9410 Horské smrekové lesy
SKUEV0307 Tatry	TANAP	Lesy mesta Kežmarok	1221 4	16,44	9410 Horské smrekové lesy
SKUEV0307 Tatry	TANAP	Lesy mesta Kežmarok	1240B1	1,86	9410 Horské smrekové lesy
SKUEV0307 Tatry	TANAP	Lesy mesta Kežmarok	1292 0	18,72	9410 Horské smrekové lesy
SKUEV0307 Tatry	TANAP	Lesy mesta Kežmarok	1296 2	21,55	9410 Horské smrekové lesy
SKUEV0307 Tatry	TANAP	Lesy mesta Kežmarok	1305 0	5,94	9410 Horské smrekové lesy
SKUEV0307 Tatry	TANAP	Lesy mesta Kežmarok	1342 2	14,41	9410 Horské smrekové lesy
SKUEV0307 Tatry	TANAP	Lesy mesta Kežmarok	1346 2	4,86	9410 Horské smrekové lesy
SKUEV0307 Tatry	TANAP	Lesy mesta Kežmarok	1420A0	6,31	9410 Horské smrekové lesy
SKUEV0307 Tatry	TANAP	LC Liptovský Mikuláš 2	141	17,97	9410 Horské smrekové lesy
SKUEV0307 Tatry	TANAP	LC Liptovský Mikuláš 2	138 A	2,07	9410 Horské smrekové lesy
SKUEV0307 Tatry	TANAP	LC Liptovský Mikuláš 2	138 B11	10,62	9410 Horské smrekové lesy
SKUEV0307 Tatry	TANAP	LC Liptovský Mikuláš 2	138 B20	4,29	9410 Horské smrekové lesy
SKUEV0307 Tatry	TANAP	LC Liptovský Mikuláš 2	140 11	7,43	9410 Horské smrekové lesy
SKUEV0307 Tatry	TANAP	LC Liptovský Mikuláš 2	140 20	0,62	9410 Horské smrekové lesy

<b>riešené územie NATURA 2000 (ak nie je tak CHÚ národnej siete)</b>	<b>územná pôsobnosť ŠOP SR</b>	<b>Lesný celok</b>	<b>JPRL</b>	<b>výmera JPRL (ha)</b>	<b>riešený druh alebo biotop európskeho významu</b>
SKUEV0307 Tatry	TANAP	LC Liptovský Mikuláš 2	142 A	3,58	9410 Horské smrekové lesy
SKUEV0307 Tatry	TANAP	LC Liptovský Mikuláš 2	142 B11	5,23	9410 Horské smrekové lesy
SKUEV0307 Tatry	TANAP	LC Liptovský Mikuláš 2	143 11	10,67	9410 Horské smrekové lesy
SKUEV0307 Tatry	TANAP	LC Liptovský Mikuláš 2	143 20	0,82	9410 Horské smrekové lesy
SKUEV0307 Tatry	TANAP	LC Liptovský Mikuláš 2	145 A20	0,14	9410 Horské smrekové lesy
SKUEV0307 Tatry	TANAP	LC Liptovský Mikuláš 2	145 B	4,14	9410 Horské smrekové lesy
SKUEV0307 Tatry	TANAP	LC Liptovský Mikuláš 2	145 D	0,86	9410 Horské smrekové lesy
SKUEV0307 Tatry	TANAP	LC Ostatné lesy na LHC Vysoké Tatry	1580B1	3,63	9410 Horské smrekové lesy
SKUEV0307 Tatry	TANAP	LC Ostatné lesy na LHC Vysoké Tatry	1580B3	11,61	9410 Horské smrekové lesy
SKUEV0307 Tatry	TANAP	LC Ostatné lesy na LHC Vysoké Tatry	1580C0	3,32	9410 Horské smrekové lesy
SKUEV0307 Tatry	TANAP	LC Ostatné lesy na LHC Vysoké Tatry	1580D0	1,86	9410 Horské smrekové lesy
SKUEV0307 Tatry	TANAP	LC Ostatné lesy na LHC Vysoké Tatry	1580F3	1,01	9410 Horské smrekové lesy
SKUEV0307 Tatry	TANAP	LC Ostatné lesy na LHC Vysoké Tatry	1593A1	15,06	9410 Horské smrekové lesy
SKUEV0307 Tatry	TANAP	LC Ostatné lesy na LHC Vysoké Tatry	1596A1	11,16	9410 Horské smrekové lesy
SKUEV0307 Tatry	TANAP	LC Ostatné lesy na LHV Vysoké Tatry	1588B1	2,68	9410 Horské smrekové lesy
SKUEV0307 Tatry	TANAP	Ostatné lesy na LHC Vysoké Tatry	661	15,93	9410 Horské smrekové lesy
SKUEV0307 Tatry	TANAP	Ostatné lesy na LHC Vysoké Tatry	662	27,40	9410 Horské smrekové lesy
SKUEV0307 Tatry	TANAP	Ostatné lesy na LHC Vysoké Tatry	736	7,89	9410 Horské smrekové lesy
SKUEV0307 Tatry	TANAP	Ostatné lesy na LHC Vysoké Tatry	741	6,83	9410 Horské smrekové lesy
SKUEV0307 Tatry	TANAP	Ostatné lesy na LHC Vysoké Tatry	751	3,43	9410 Horské smrekové lesy
SKUEV0307 Tatry	TANAP	Ostatné lesy na LHC Vysoké Tatry	752	20,67	9410 Horské smrekové lesy
SKUEV0307 Tatry	TANAP	Ostatné lesy na LHC Vysoké Tatry	687A	5,05	9410 Horské smrekové lesy
SKUEV0307 Tatry	TANAP	Ostatné lesy na LHC Vysoké Tatry	749B	6,28	9410 Horské smrekové lesy

riešené územie NATURA 2000 (ak nie je tak CHÚ národnej siete)	územná pôsobnosť ŠOP SR	Lesný celok	JPRL	výmera JPRL (ha)	riešený druh alebo biotop európskeho významu
SKUEV0307 Tatry	TANAP	Ostatné lesy na LHC Vysoké Tatry	750A	10,52	9410 Horské smrekové lesy
SKUEV0328 Stredné Pohornádie	RCOP v Prešove	ČERMEĽ	163 2	3,57	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0328 Stredné Pohornádie	RCOP v Prešove	ČERMEĽ	166B	3,19	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0328 Stredné Pohornádie	RCOP v Prešove	ČERMEĽ	167A2	2,98	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0328 Stredné Pohornádie	RCOP v Prešove	ČERMEĽ	168A4	0,75	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0328 Stredné Pohornádie	RCOP v Prešove	ČERMEĽ	172 4	2,19	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0328 Stredné Pohornádie	RCOP v Prešove	ČERMEĽ	174 2	1,20	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0328 Stredné Pohornádie	RCOP v Prešove	ČERMEĽ	179A3	4,65	9150 Vápnomilné bukové lesy
SKUEV0328 Stredné Pohornádie	RCOP v Prešove	ČERMEĽ	197 1	9,22	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0328 Stredné Pohornádie	RCOP v Prešove	ČERMEĽ	86A1	6,88	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0328 Stredné Pohornádie	RCOP v Prešove	KOSTOĽANY	444	13,70	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0328 Stredné Pohornádie	RCOP v Prešove	KOSTOĽANY	423A	4,10	9150 Vápnomilné bukové lesy
SKUEV0328 Stredné Pohornádie	RCOP v Prešove	KOSTOĽANY	431 1	6,94	9150 Vápnomilné bukové lesy
SKUEV0328 Stredné Pohornádie	RCOP v Prešove	KOSTOĽANY	445 1	12,83	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0328 Stredné Pohornádie	RCOP v Prešove	KOSTOĽANY	446 1	4,05	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0328 Stredné Pohornádie	RCOP v Prešove	KOSTOĽANY	447 1	2,34	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0328 Stredné Pohornádie	RCOP v Prešove	KOSTOĽANY	462 1	1,85	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy

riešené územie NATURA 2000 (ak nie je tak CHÚ národnej siete)	územná pôsobnosť ŠOP SR	Lesný celok	JPRL	výmera JPRL (ha)	riešený druh alebo biotop európskeho významu
SKUEV0328 Stredné Pohornádie	RCOP v Prešove	KOSTOĽANY	470 1	5,26	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0328 Stredné Pohornádie	RCOP v Prešove	KOSTOĽANY	471 1	4,11	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0328 Stredné Pohornádie	RCOP v Prešove	KOSTOĽANY	472 1	9,38	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0328 Stredné Pohornádie	RCOP v Prešove	KOSTOĽANY	529A1	2,85	<i>Cerambyx cerdo</i>
SKUEV0328 Stredné Pohornádie	RCOP v Prešove	MALÁ LODINA	23 1	7,02	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0328 Stredné Pohornádie	RCOP v Prešove	MALÁ LODINA	45A2	3,25	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0328 Stredné Pohornádie	RCOP v Prešove	MALÁ LODINA	46A2	1,32	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0328 Stredné Pohornádie	RCOP v Prešove	MALÁ LODINA	48A2	1,32	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0328 Stredné Pohornádie	RCOP v Prešove	MALÁ LODINA	49A2	2,93	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0328 Stredné Pohornádie	RCOP v Prešove	MALÁ LODINA	63 2	3,50	9150 Vápnomilné bukové lesy
SKUEV0328 Stredné Pohornádie	RCOP v Prešove	MALÁ LODINA	68A2	2,08	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0328 Stredné Pohornádie	RCOP v Prešove	MALÁ LODINA	70A2	4,10	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0328 Stredné Pohornádie	RCOP v Prešove	RUŽÍN	337C	1,11	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0328 Stredné Pohornádie	RCOP v Prešove	RUŽÍN	345 1	2,57	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0328 Stredné Pohornádie	RCOP v Prešove	RUŽÍN	355 1	2,86	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0328 Stredné Pohornádie	RCOP v Prešove	RUŽÍN	363A	1,70	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy



<b>riešené územie NATURA 2000 (ak nie je tak CHÚ národnej siete)</b>	<b>územná pôsobnosť ŠOP SR</b>	<b>Lesný celok</b>	<b>JPRL</b>	<b>výmera JPRL (ha)</b>	<b>riešený druh alebo biotop európskeho významu</b>
SKUEV0328 Stredné Pohornádie	RCOP v Prešove	RUŽÍN	367A1	0,86	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0328 Stredné Pohornádie	RCOP v Prešove	RUŽÍN	375A2	5,04	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0328 Stredné Pohornádie	RCOP v Prešove	RUŽÍN	404 3	1,51	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0328 Stredné Pohornádie	RCOP v Prešove	RUŽÍN	406 1	3,41	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0328 Stredné Pohornádie	RCOP v Prešove	RUŽÍN	415 2	2,21	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0328 Stredné Pohornádie	RCOP v Prešove	RUŽÍN	415 3	2,82	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0328 Stredné Pohornádie	RCOP v Prešove	RUŽÍN	418A1	6,83	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0328 Stredné Pohornádie	RCOP v Prešove	RUŽÍN	418A2	4,04	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0328 Stredné Pohornádie	RCOP v Prešove	RUŽÍN	420 1	5,35	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0328 Stredné Pohornádie	RCOP v Prešove	RUŽÍN	427 1	4,63	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0328 Stredné Pohornádie	RCOP v Prešove	RUŽÍN	433B	4,76	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0328 Stredné Pohornádie	RCOP v Prešove	RUŽÍN	435A	6,09	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0328 Stredné Pohornádie	RCOP v Prešove	RUŽÍN	438C	8,67	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
SKUEV0328 Stredné Pohornádie	RCOP v Prešove	RUŽÍN	468B	6,86	9150 Vápnomilné bukové lesy
SKUEV0328 Stredné Pohornádie	RCOP v Prešove	RUŽÍN	513B	0,80	9150 Vápnomilné bukové lesy
SKUEV0328 Stredné Pohornádie	RCOP v Prešove	RUŽÍN	516A2	4,34	9150 Vápnomilné bukové lesy

riešené územie NATURA 2000 (ak nie je tak CHÚ národnej siete)	územná pôsobnosť ŠOP SR	Lesný celok	JPRL	výmera JPRL (ha)	riešený druh alebo biotop európskeho významu
SKUEV0332 Čergov	RCOP v Prešove	LC Hertník	430A0	9,28	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy,
SKUEV0332 Čergov	RCOP v Prešove	LC Hertník	440 1	6,56	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy, 9180* Lipovo-javorové sutinové lesy
SKUEV0332 Čergov	RCOP v Prešove	LC Hertník	441 1	1,96	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy,
SKUEV0332 Čergov	RCOP v Prešove	LC Hertník	447 1	7,72	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy, 9140 Javorovo-bukové horské lesy
SKUEV0332 Čergov	RCOP v Prešove	LC Hertník	458 0	7,90	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy, 9180* Lipovo-javorové sutinové lesy
SKUEV0331 Čergovský Minčol	RCOP v Prešove	LC Lesy Livovská Huta	155A0	12,47	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy,
SKUEV0331 Čergovský Minčol	RCOP v Prešove	LC Lesy Livovská Huta	187 1	2,79	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy,
SKUEV0331 Čergovský Minčol	RCOP v Prešove	LC Lesy Livovská Huta	188A1	3,40	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy,
SKUEV0331 Čergovský Minčol	RCOP v Prešove	LC Lesy Livovská Huta	194 0	11,59	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy,
SKUEV0331 Čergovský Minčol	RCOP v Prešove	LC Lesy Livovská Huta	195 0	14,84	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy,
SKUEV0331 Čergovský Minčol	RCOP v Prešove	LC Lesy Livovská Huta	196 0	7,68	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy,
SKUEV0331 Čergovský Minčol	RCOP v Prešove	LC Lesy Livovská Huta	197A0	11,40	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy,
SKUEV0331 Čergovský Minčol	RCOP v Prešove	LC Lesy Livovská Huta	235 0	15,83	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy,

riešené územie NATURA 2000 (ak nie je tak CHÚ národnej siete)	územná pôsobnosť ŠOP SR	Lesný celok	JPRL	výmera JPRL (ha)	riešený druh alebo biotop európskeho významu
SKUEV0331 Čergovský Minčol	RCOP v Prešove	LC Lesy Livovská Huta	236 0	10,78	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy,
SKUEV0331 Čergovský Minčol	RCOP v Prešove	LC Lesy Livovská Huta	237B0	3,89	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy,
SKUEV0332 Čergov	RCOP v Prešove	LC Lesy Sabinov	228 0	11,91	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy,
SKUEV0337 Pieniny	PIENAP	LC OBECNÉ LESY KAMIENKA	337	2,74	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy s Taxus bacata
SKUEV0337 Pieniny	PIENAP	LC OBECNÉ LESY KAMIENKA	353	3,42	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy s Taxus bacata
SKUEV0337 Pieniny	PIENAP	LC OBECNÉ LESY KAMIENKA	338a	1,40	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy s Taxus bacata
SKUEV0337 Pieniny	PIENAP	LC OBECNÉ LESY KAMIENKA	339a	6,95	9150 s Taxus bacata
SKUEV0337 Pieniny	PIENAP	LC OBECNÉ LESY KAMIENKA	343a	4,09	9150 s Taxus bacata
SKUEV0337 Pieniny	PIENAP	LC OBECNÉ LESY KAMIENKA	343b	2,58	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy s Taxus bacata
SKUEV0918 Volovské bučiny	NP Slovenský kras	Rímskokatolícke biskupstvo v Rožňave	94a	5,69	9130 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy, 9110 Kyslomilné bukové lesy
TANAP	TANAP	Ostatné lesy na LHC Vysoké Tatry	738	8,06	9410 Horské smrekové lesy
TANAP	TANAP	Ostatné lesy na LHC Vysoké Tatry	740	11,97	9410 Horské smrekové lesy
TANAP	TANAP	Ostatné lesy na LHC Vysoké Tatry	762	18,10	9410 Horské smrekové lesy
TANAP	TANAP	Ostatné lesy na LHC Vysoké Tatry	737B	23,58	9410 Horské smrekové lesy