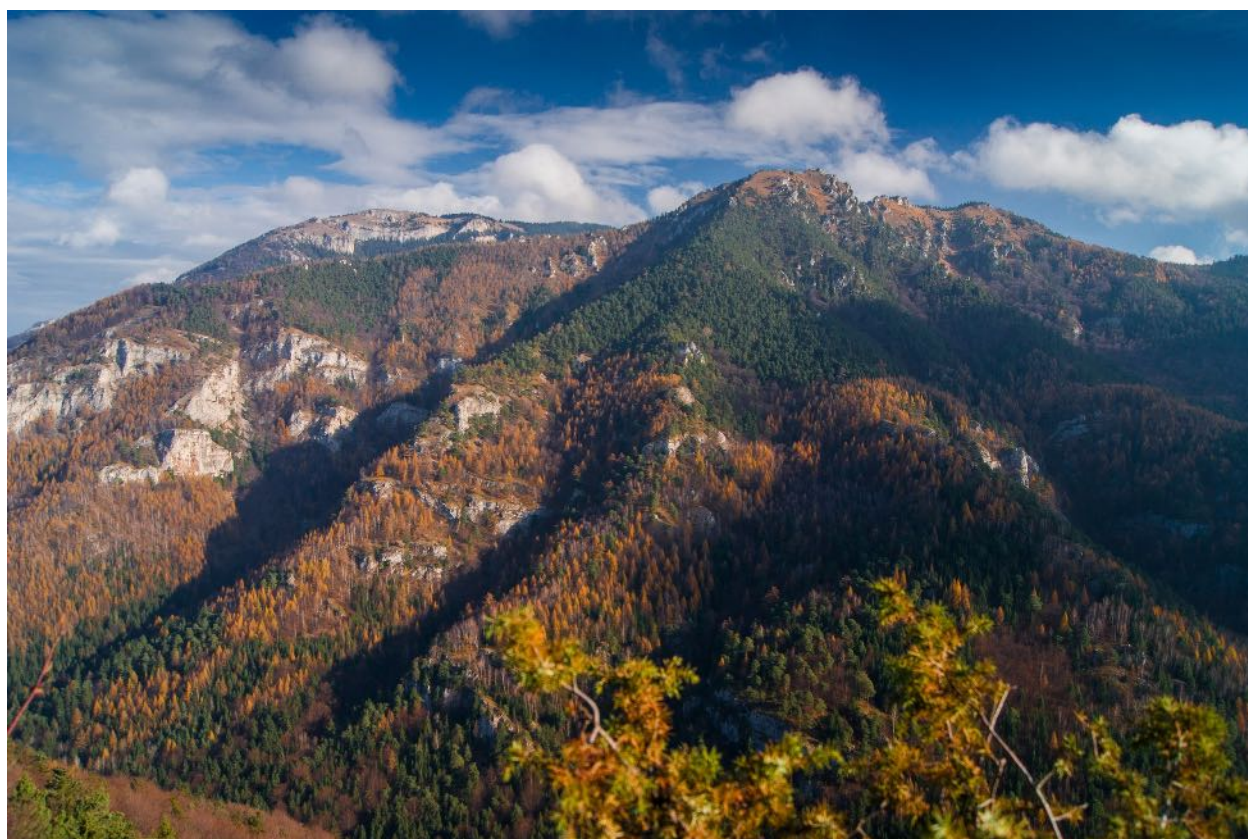


Správa Národného parku Veľká Fatra so sídlom v Martine



**Projekt ochrany Národného parku Veľká Fatra a jeho
ochranného pásma (SKUEV0238 Veľká Fatra)**



6. december 2022

OBSAH

1. ZÁKLADNÉ ÚDAJE	3
1.1 Názov a kategória chráneného územia.....	3
1.2 Prekryv s inými chránenými územiaми a územiaми medzinárodného významu.....	3
1.3 Kategória chráneného územia podľa medzinárodných štandardov.....	15
1.4 Vymedzenie chráneného územia a jeho ochranného pásma (dotknuté územnosprávne jednotky – kraj, okres, obec, katastrálne územie, dotknuté lesné celky).....	15
1.5 Výmera chráneného územia a jeho ochranného pásma.....	28
2. PREDMET A CIELE OCHRANY	28
2.1 Vymedzenie predmetu ochrany a odôvodnenie ochrany.....	30
2.2 Zhodnotenie stavu predmetu ochrany a stanovenie cieľov ochrany.....	40
3. PODROBNOSTI O OCHRANE A VYUŽÍVANÍ ÚZEMIA	79
3.1 Vymedzenie zón a ekologicko-funkčných priestorov, podrobnosti o podmienkach územnej ochrany.....	79
3.2 Vymedzenie verejne prístupných častí územia a stanovenie možností ich využitia.....	99
4. NÁVRH RIEŠENIA SPÔSOBU A URČENIA VÝŠKY POSKYTNUTIA NÁHRADY ZA OBMEDZENIE BEŽNÉHO OBHOSPODAROVANIA	100
4.1. Identifikácia pozemkov, na ktorých dochádza k obmedzeniu bežného obhospodarovania a navrhovaná forma náhrady.....	100
4.2. Určenie predpokladanej výšky finančných prostriedkov na zabezpečenie náhrad za obmedzenie bežného obhospodarovania podľa formy náhrady.....	111
5. NÁVRH TECHNICKÉHO VYBAVENIA ÚZEMIA (OZNAČENIE CHRÁNENÉHO ÚZEMIA, JEHO ZÓN A OCHRANNÉHO PÁSMA A PRÍSTUPOVÝCH MIEST DO CHRÁNENÉHO ÚZEMIA)	112
6. PREHLAD ODBORNEJ LITERATÚRY A POUŽITÝCH ODBORNÝCH PODKLADOV	115
7. PRÍLOHY	118
7.1 Mapa vymedzenia chráneného územia a jeho ochranného pásma.....	119
7.2 Mapy prekryvu chráneného územia s inými chránenými územiaми.....	120
7.3 Mapy navrhovaných zón a ekologicko-funkčných priestorov.....	123
7.4 Mapy predmetov ochrany.....	125
7.5 Mapa s vymedzením častí chráneného územia, kde sa starostlivosť o územie nezabezpečuje bežným obhospodaraním.....	133
7.6 Mapa pozemkov podľa foriem vlastníctva vrátane prehľadu vlastníctva a podielu na výmere chráneného územia.....	134
7.7 Mapy technického vybavenia územia.....	135
7.8 Zoznam parciel podľa katastra nehnuteľností.....	137

1. ZÁKLADNÉ ÚDAJE

1.1 Názov a kategória chráneného územia

Názov územia: **Národný park Veľká Fatra**, vyhlásený v r. 2002 v kategórii národný park (ďalej aj „NP“ alebo „NP Veľká Fatra“). V projekte ochrany sa, podľa § 19 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „**zákon č. 543/2002 Z. z.**“ alebo „zákon“), navrhuje vyhlásenie zón NP a zmena jeho hranice, ako aj zmena ochranného pásma NP Veľká Fatra (ďalej aj „OP NP“).

Mapa vymedzenia NP a jeho ochranného pásma je v prílohe č. 7.1.

1.2 Prekrýv s inými chránenými územiami a územiami medzinárodného významu

Územie Veľkej Fatry je **legislatívne chránené od r. 1973**. Vyhláška Ministerstva kultúry Slovenskej socialistickej republiky č. 8/1974 Zb., ktorou sa vyhlasuje **chránená krajinná oblasť Veľká Fatra**, nadobudla účinnosť dňa 28. decembra 1973. Výmera tejto chránenej krajinej oblasti (CHKO) bola **60 610 ha**, výmera ochranného pásma 20 500 ha.

Vzhľadom na mimoriadne prírodné hodnoty územia, ako i v súlade s ustanoveniami zákona č. 287/1994 Z. z. o ochrane prírody a krajiny a v súlade s medzinárodnými kritériami pre kategorizáciu chránených území, došlo **v r. 2002 k prekategORIZOVANIU CHKO na národný park**. Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 140/2002 Z. z., ktorým sa vyhlasuje Národný park Veľká Fatra, nadobudlo účinnosť 1. apríla 2002. Výmera územia NP sa oproti výmere CHKO znížila na **40 371,3433 ha**, výmera ochranného pásma sa ustanovila na 26 132,5817 ha.

Aktuálny projekt ochrany NP Veľká Fatra vypracovala Správa NP Veľká Fatra so sídlom v Martine za účelom zonácie NP Veľká Fatra, spresnenia hraníc NP a jeho ochranného pásma, ako aj stanovenia cieľov ochrany, ktorými je hlavne zachovanie alebo postupná obnova prirodzených ekosystémov vrátane zabezpečenia nerušeného priebehu prírodných procesov najmenej na troch štvrtinách územia národného parku. Tento cieľ sa zabezpečuje práve zonáciou národného parku (§ 30 ods. 3 zákona č. 543/2002 Z. z.).

Podiel území s 5. stupňom ochrany (zóna A) je v zmysle návrhu zonácie 16 992,4287 ha (41,55 %), so 4. stupňom (podzóny B1 a B2) 5 927,85 ha (14,50 %), s 3. stupňom ochrany (zóna C) 17 913,4454 ha (43,80 %) a s 2. stupňom ochrany (zóna D) 63,86 ha (0,16 %) z celkovej výmery národného parku.

NP Veľká Fatra sa prekrýva s **27 existujúcimi územiami národnej sústavy chránených území** (v zmysle § 17 ods. 1 zákona č. 543/2002 Z. z.) a to 12 národnými prírodnými rezerváciami, 4 prírodnými rezerváciami, 4 chránenými areálmi, 1 národnou prírodnou pamiatkou a 6 prírodnými pamiatkami. Celková výmera týchto chránených území predstavuje 8174,6 ha (vrátane výmery vyhlásených ochranných pásiem jednotlivých maloplošných chránených území – prehľad je uvedený v tabuľke č. 1). Podiel území v 5. stupni je ochrany v NP je 7925,19 ha (19,63 %), v 4. stupni ochrany je 171,122 ha (0,42 %) a v 3. stupni ochrany je 32 275,0313 ha (79,95 %). Po schválení zonácie NP Veľká Fatra budú maloplošné chránené územia v národnom parku zrušené, s výnimkou jaskýň.

Značná časť NP Veľká Fatra je **súčasťou európskej sústavy chránených území Natura 2000**. Do NP zasahujú **územia európskeho významu (ÚEV)** SKUEV0238 Veľká Fatra, SKUEV0164 Revúca a Chránené vtáčie územie (CHVÚ) Veľká Fatra (SKCHVU033). Ďalšie ÚEV zasahujú aj do ochranného pásma. Stupeň ochrany a miera prekryvu sú nasledovné:

- SKUEV0238 Veľká Fatra - prekryv na výmere 7 707,161 ha v OP národného parku (2. stupeň ochrany) a 3 8641, 0058 ha v NP (3., 4., a 5. stupeň ochrany);
- SKUEV0164 Revúca - prekryv na výmere 22,722 ha v OP národného parku a 9,191 ha v NP Veľká Fatra (2. 3. a 4. stupeň ochrany);
- SKUEV0253 Váh - prekryv na výmere 62,143 ha v OP národného parku (4. stupeň ochrany);
- SKUEV4092 Lúky v Trlenskej doline - prekryv na výmere 25,346 ha v OP národného parku (2. stupeň ochrany).

SKUEV0238 Veľká Fatra, SKUEV0164 Revúca a SKUEV0253 Váh boli zaradené do výnosu Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 3/2004-5.1 zo 14. júla 2004, ktorým sa vydáva národný zoznam území európskeho významu v znení neskorších predpisov a do rozhodnutia Komisie 2008/218/ES z 25. januára 2008, ktorým sa podľa smernice Rady 92/43/EHS z 21. mája 1992 o ochrane biotopov, voľne žijúcich živočíchov a rastlín prijíma prvý aktualizovaný zoznam lokalít európskeho významu v alpskom biogeografickom regióne. Toto rozhodnutie Komisie bolo ďalej aktualizované novšími rozhodnutiami. V súčasnosti je účinné vykonávacie rozhodnutie Komisie (EÚ) 2022/223 zo 16. februára 2022, ktorým sa prijíma pätnásta aktualizácia zoznamu lokalít s európskym významom v alpskom biogeografickom regióne. Zaradenie SKUEV4092 Lúky v Trlenskej doline do národného zoznamu ÚEV schválila vláda Slovenskej republiky 13. júla 2022.

Chránené vtáčie územie Veľká Fatra (SKCHVU033 Veľká Fatra) bolo vyhlásené vyhláškou Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 194/2010 Z. z., ktorou sa vyhlasuje Chránené vtáčie územie Veľká Fatra. Stupeň ochrany a miera prekryvu sú nasledovné:

- SKCHVU033 Veľká Fatra - prekryv na výmere 4 731,0977 ha v OP národného parku (2. stupeň ochrany) a na výmere 39 705,524 ha v NP (3. - 5. stupeň ochrany).

Ochranné pásma NP Veľká Fatra sa podľa návrhu zonácie prekrýva so **14 existujúcimi územiami národnej sústavy chránených území** (v zmysle § 17 ods. 1 zákona č. 543/2002 Z. z.) alebo ich časťami a zasahujú do neho ochranné pásma ďalších 7 území národnej sústavy chránených území. Prekryv je s 2 národnými prírodnými rezerváciami, 4 prírodnými rezerváciami, 1 chráneným areálom a 7 prírodnými pamiatkami (prehľad je uvedený v tabuľke č. 2). Prekrýva sa s ochrannými pásmami 22 území národnej sústavy chránených území. Podiel území v ochrannom pásme NP Veľká Fatra s 5. stupňom ochrany je 1,28 % (335,33 ha), so 4. stupňom ochrany je 0,58 % (152,31 ha), s 3. stupňom ochrany 2,19 % (571,08), zvyšných 95,95 % (25 073,8617 ha) je v 2. stupni ochrany.

Do ochranného pásma zasahujú nasledovné ÚEV: SKUEV0238 Veľká Fatra, SKUEV0164 Revúca, SKUEV0253 Váh, SKUEV4092 Lúky v Trlenskej doline a rovnako SKCHVU033 Veľká Fatra.

Mapy prekryvu s inými chránenými územiami sú v prílohách č. 7.2.1, 7.2.2 a 7.2.3.

Tab. č. 1 Prehľad chránených území národnej sústavy, ktoré sú súčasťou NP Veľká Fatra (stav k 1.1.2022)

Názov CHÚ	Kategória	Stupeň ochrany	Výmera (ha)	Vyhlasovací predpis	Predmet ochrany	Číslo štátnom zozname	v
Biela skala	Prírodná rezervácia	5	185,07	Vyhláška Ministerstva životného prostredia SR č. 83/1993 Z. z. o štátnych prírodných rezerváciách v znení neskorších predpisov	Ukážka zachovalého komplexu lesných spoločenstiev 5.-7. lesného vegetačného stupňa i nelesných spoločenstiev Veľkej Fatry. Vysokú hodnotu majú povrchové i podzemné krasové javy.	827	
Blatné	Prírodná pamiatka	4	4,29	Nariadenie ONV č. 1/1990 z 25.9.1990, schválené uznesením pléna č. 14/1990 z 25.9.1990	Výnimočný typ jazera. Príčinou jeho vzniku bol mechanický pohyb svahu - skalné rútenie, v dôsledku čoho bolo prehradené údolie a vzniklo jazero. Vo svete je tento jav bežný, u nás je známy len z doliny Blatnej	262	
	Ochranné pásmo prírodnej pamiatky	3	116				
Borišov	Národná prírodná rezervácia	5	449,74	Úprava MK SSR č. 3239/1981-32 z 30.6.1981	Ojedinele zachovalý, urbanizačne podstatne nezasiahnutý záver jednej z najtypickejších dolín turčianskej časti Veľkej Fatry. V NPR sa nachádza Suchá jaskyňa.	217	
Čierny kameň	Národná prírodná rezervácia	5	34,40	Rozhodnutie Komisie SNR pre ŠaK č. 30 z 21.8.1964, Úprava č. 58 906/64-osv/10	Pásmo lesa vytvárajú pralesovité porasty smreka obyčajného s vtrúseným javorom horským a jarabinou mukyňovou, v najnižších polohách s bukom lesným. Lesný podrast charakterizuje bohatú účasť vysokých papradín a rastlín smrekového a kosodrevinového vegetačného stupňa.	238	
	Ochranné pásmo národnej prírodnej rezervácie	4	4,25				
Dekretov porast	Chránený areál		6,22	Všeobecne záväzná vyhláška KÚ v B.Bystrici č. 24/1999 z 11.8.1999	Ukážka z mála ešte jestvujúcich porastov založených významným lesníckym priekopníkom 19. storočia Jozefom Dekretom - Matejovie. Najcennejšie v tomto vekove i štruktúrne rôznorodom poraste sú staré exempláre smrekovca, jedle smreka a buka.	1070	
Dekretova	Prírodná	Neaplikuj		Vyhláška Krajského úradu životného prostredia	jaskyňa	1220	

Projekt ochrany Národného parku Veľká Fatra a jeho ochranného pásma

Názov CHÚ	Katégoria	Stupeň ochrany	Výmera (ha)	Vyhlasovací predpis	Predmet ochrany	Číslo štátnom zozname
Jaskyňa	pamiatka	1		v Banskej Bystrici č. 7/2012 z 25. apríla 2012 - účinnosť od 1.6.2012 - verejnosti voľne prístupná jaskyňa		
Háj pred Teplou dolinou	Chránený areál	4	0,20	Uznesenie Rady ONV v Liptovskom Mikuláši č.162/75 z 26.9.1975	Háj bol vysadený 28.10.1928 pri 10.výročí vyhlásenia Česko - Slovenskej republiky do tvaru štvorca. Tu bolo počas SNP umiestnené posledné palebné postavenie delostreleckej batérie kpt. Mičušíka. Ostreľovali ju nemeckí letci v posledný deň odporu, 27.10.1944.	373
Jánošíkova kolkáreň	Národná prírodná rezervácia	5	243,37	Rozhodnutie Komisie SNR pre ŠaK č. 30 z 21.8.1964, Úprava Komisie SNR pre ŠaK č. 58 906/64-osv./12/ŠaK 56002/1964-osv., Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 83/1993 Z. z. o štátnych prírodných rezerváciách v znení neskorších predpisov	Komplex zachovalých pôvodných fytoocenóz najvyšších polôh Veľkej Fatry. Javorové a jarabinové smrečiny pralesovitého charakteru s Picea excelsa, v najvyšších polohách prirodzené riedke porasty s nízko zavetvenými kmeňmi. Výskumný objekt pre lesné hospodárstvo.	278
Jelenská jaskyňa	Prírodná pamiatka			Vyhláška Krajského úradu životného prostredia v Banskej Bystrici č. 5/2012 z 25. apríla 2012 - ochr. pásma - ú. od 1.6.2012	jaskyňa	1219
	Ochranné pásma prírodnej pamiatky		2,68	Úprava Ministerstva kultúry SSR č.2775/1973-OP z 24.4.1973		
Kornietová	Národná prírodná rezervácia	5	84,05	Úprava Ministerstva kultúry SSR č.2775/1973-OP z 24.4.1973	Prírodné lesné porasty pralesovitého charakteru na vápencovom a žulovom podklade cenné z hľadiska ochrany prírody i pre potreby lesníckeho výskumu.	313
Krásno	Chránený areál	4	127,91	Všeobecne záväzná vyhláška KÚ v Banskej Bystrici č. 6/1996 z 20.12.1996	Významné tokanisko a hniezdisko hlucháňa hôrneho vo Veľkej Fatre.	1018
Kundračka	Národná prírodná rezervácia	5	115,79	Úprava Ministerstva kultúry SSR č. 2773/1973-OP z 24.4.1973	Prírodné lesné spoločenstvá na vápencoch a dolomitoch Ľubochnianskej doliny cenné z hľadiska ochrany prírody i pre potreby lesníckeho výskumu	326
Madačov	Národná prírodná rezervácia	5	330,64	Úprava Ministerstva kultúry SSR č. 51/1984-32 z 30.4.1984	Zachovalé biocenózy jedľovo-bukového, smrekovo-bukovo-jedľového a smrekového vegetačného stupňa s výskytom tisu obyčajného cenné na vedecko-výskumné, náučné a kultúrno-výchovné ciele.	340
Majerova	Prírodná	5	8,84	Rozhodnutie Okresného úradu ŽP č.	Výrazný skalný útvar predstavujúci trosku chočského príkrovu	785

Projekt ochrany Národného parku Veľká Fatra a jeho ochranného pásma

Názov CHÚ	Kategória	Stupeň ochrany	Výmera (ha)	Vyhlasovací predpis	Predmet ochrany	Číslo štátnom zozname	v
skala	pamiatka			vl/3/183/94-Js z 28.11.1994	v tektonickom nadloží križňanskej série, s výskytom chránených a ohrozených druhov flóry a fauny.		
Mažarná	Prírodná pamiatka	Neaplikuje sa		Vyhľadka Krajského úradu životného prostredia v Žiline č. 4/2009 z 15.12.2009 - ú. od 15.1.2010	jaskyňa	1180	
Padva	Národná prírodná rezervácia	5	325,46	Úprava Ministerstva kultúry SSR č.1500/1972-OP z 6.3.1972	Zachovalé spoločenstvá zmiešaných pralesovitých porastov so skupinami vápencových brál, s krasovými javmi, pozoruhodným výskytom tisu, kosodreviny a význačných živočíšnych druhov s využitím na vedecko - výskumné, vlastivedné a turistické ciele.	371	
Perlová jaskyňa	Národná prírodná pamiatka	Neaplikuje sa		Vyhľadka Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 292/2001 Z.z., ktorou sa vyhlasujú národné prírodné pamiatky	Jaskyňa	1645	
Pralesy Slovenska - Čierny kameň	Prírodná rezervácia	5	140,95	Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 427/2021 Z. z., ktorým sa vyhlasujú niektoré prírodné rezervácie ako Pralesy Slovenska	Biotopy európskeho významu: Ls 5.1 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy (9130), Ls 5.3 Javorovo-bukové horské lesy (9140), Ls 9.2 Smrekové lesy vysokobylinné (9410)	1290	
Pralesy Slovenska - Drobkov	Prírodná rezervácia	5	326,02	Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 427/2021 Z. z., ktorým sa vyhlasujú niektoré prírodné rezervácie ako Pralesy Slovenska	Biotopy európskeho významu: Ls 5.1 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy (9130), Ls 5.3 Javorovo-bukové horské lesy (9140), Ls 9.2 Smrekové lesy vysokobylinné (9410), Ls 4 Lipovo-javorové sutinové lesy (* 9180), Ls 5.4 Vápnomilné bukové lesy (9150), Ls 6.2 Reliktné vápnomilné borovicové a smrekovcové lesy (91Q0), Kr 10 Kosodrevina (4070), Al 3 Alpínske a subalpínske vápnomilné travinno-bylinné porasty (6170), Sk 1 Karbonátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou (8210).	1296	
Pralesy Slovenska - Jánošíkova kolkáreň	Prírodná rezervácia	5	48,94	Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 427/2021 Z., ktorým sa vyhlasujú niektoré prírodné rezervácie ako Pralesy Slovenska	Biotopy európskeho významu: Ls 9.1 Smrekové lesy čučoriedkové (9410), Ls 9.2 Smrekové lesy vysokobylinné (9410).	1303	
Pralesy Slovenska - Japeň	Prírodná rezervácia	5	175,63	Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 427/2021 Z. z., ktorým sa vyhlasujú niektoré prírodné rezervácie ako Pralesy Slovenska	Biotopy európskeho významu: Ls 5.1 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy (9130), Ls 4 Lipovo-javorové sutinové lesy (* 9180), Ls 5.3 Javorovo-bukové horské lesy (9140), Al 5 Vysokobylinné spoločenstvá alpínskeho stupňa (6430).	1304	
Pralesy	Prírodná	5	78,80	Nariadenie vlády Slovenskej republiky č.	Biotopy európskeho významu: Ls 4 Lipovo-javorové sutinové	1305	

Projekt ochrany Národného parku Veľká Fatra a jeho ochranného pásma

Názov CHÚ	Katégoria	Stupeň ochrany	Výmera (ha)	Vyhlasovací predpis	Predmet ochrany	Číslo štátnom zozname	v
Slovenska Jarabinská	- rezervácia			427/2021 Z. z., ktorým sa vyhlasujú niektoré prírodné rezervácie ako Pralesy Slovenska	lesy (* 9180), Ls 5.4 Vápnomilné bukové lesy (9150), Ls 5.1 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy (9130), Ls 5.3 Javorovo-bukové horské lesy (9140).		
Pralesy Slovenska Maďarovo	- Prírodná rezervácia	5	38,68	Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 427/2021, ktorým sa vyhlasujú niektoré prírodné rezervácie ako Pralesy Slovenska	Biotop európskeho významu: Ls 5.1 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy (9130).	1316	
Pralesy Slovenska Magurka	- Prírodná rezervácia	5	10,01	Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 427/2021 Z. z., ktorým sa vyhlasujú niektoré prírodné rezervácie ako Pralesy Slovenska	Biotop európskeho významu: Ls 5.1 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy (9130).	1318	
Pralesy Slovenska Malá Smrekovica	- Prírodná rezervácia	5	72,50	Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 427/2021 Z. z., ktorým sa vyhlasujú niektoré prírodné rezervácie ako Pralesy Slovenska	Biotoxy európskeho významu: Ls 9.1 Smrekové lesy čučoriedkové (9410), Ls 9.2 Smrekové lesy vysokobylinné (9410).	1319	
Pralesy Slovenska Ostredok	- Prírodná rezervácia	5	27,16	Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 427/2021 Z. z., ktorým sa vyhlasujú niektoré prírodné rezervácie ako Pralesy Slovenska	Biotoxy európskeho významu: Ls 5.1 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy (9130), Ls 4 Lipovo-javorové sutinové lesy (* 9180), Ls 5.3 Javorovo-bukové horské lesy (9140).	1325	
Pralesy Slovenska Raková	- Prírodná rezervácia	5	150,00	Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 427/2021 Z. z., ktorým sa vyhlasujú niektoré prírodné rezervácie ako Pralesy Slovenska	Biotoxy európskeho významu: Ls 5.1 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy (9130), Ls 4 Lipovo-javorové sutinové lesy (* 9180), Ls 5.3 Javorovo-bukové horské lesy (9140), Ls 5.4 Vápnomilné bukové lesy (9150).	1328	
Pralesy Slovenska Rovne	- Prírodná rezervácia	5	26,89	Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 427/2021 Z. z., ktorým sa vyhlasujú niektoré prírodné rezervácie ako Pralesy Slovenska	Biotoxy európskeho významu: Ls 5.1 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy (9130), Ls 4 Lipovo-javorové sutinové lesy (* 9180), Ls 5.3 Javorovo-bukové horské lesy (9140).	1330	
Pralesy Slovenska Skalná Alpa	- Prírodná rezervácia	5	314,75	Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 427/2021 Z. z., ktorým sa vyhlasujú niektoré prírodné rezervácie ako Pralesy Slovenska	Biotoxy európskeho významu: Ls 4 Lipovo-javorové sutinové lesy (* 9180), Ls 5.4 Vápnomilné bukové lesy (9150), Ls 5.1 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy (9130), Ls 5.3 Javorovo-bukové horské lesy (9140), Ls 6.2 Reliktné vápnomilné borovicové a smrekovcové lesy (91Q0).	1333	
Pralesy Slovenska Tanečnica	- Prírodná rezervácia	5	18,06	Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 427/2021 Z. z., ktorým sa vyhlasujú niektoré prírodné rezervácie ako Pralesy Slovenska	Biotoxy európskeho významu: Ls 5.1 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy (9130), Ls 5.3 Javorovo-bukové horské lesy (9140).	1345	
Prielom	Prírodná	5	20,94	Uznesenie pl,na ONV v Liptovskom Mikuláši	Vzácný geomorfologický útvar vytvorený eróznou činnosťou	392	

Projekt ochrany Národného parku Veľká Fatra a jeho ochranného pásma

Názov CHÚ	Kategória	Stupeň ochrany	Výmera (ha)	Vyhlasovací predpis	Predmet ochrany	Číslo štátnom zozname	v
Teplého potoka	pamiatka			č.18/1984 zo 17.8.1984	Teplého potoka v mohutných vápencových vrstvách mezozoika. Dĺžka prielomu je cca 180 m, šírka 20-40 m, hĺbka 10-20 m.		
Rakšianske rašelinisko	Národná prírodná rezervácia	4	5,53	Nariadenie ONV v Liptovskom Mikuláši č.4/1984 zo 17.8.1984	Vlhkomilné a slatinné spoločenstvá Turčianskej kotliny s výskytom ojedinelých a chránených druhov rastlín.	400	
Revúca	Chránený areál	4	22,722	Všeobecne záväzná vyhláška Krajského Úradu v Žiline č. 1/2002 z 15.4.2002, ktorou sa vyhlasuje chránený areál Revúca	Zachovalá podhorská riečka s aluviálnymi močiarimi, slatinnými lúkami a brehovými porastami, na ktorej sa vďaka čistej vode a prirodzenému korytu udžal ohrozený druh našej fauny - vydra riečna.	1115	
Rumbáre	Národná prírodná rezervácia	5	51,59	VZV KÚ v Žiline č. 3/2003 z 12.6.2003 - 4. stupeň ochrany	Prirodzené lesné spoločenstvá na vápenci a žule vyšších polôh Veľkej Fatry cenné z hľadiska ochrany prírody i pre potreby lesníckeho výskumu.	410	
Skalná Alpa	Národná prírodná rezervácia	5	524,55	Všeobecne záväzná právna vyhláška Krajského Úradu v Žiline č. 1/2002 z 15.4.2002,	Komplex zachovalých spoločenstiev lesov montánneho stupňa i kosodreviny subalpínskeho stupňa. CHÚ je využité ako vedecko-výskumný objekt pre potreby lesného hospodárstva.	418	
Smrekovica	Prírodná rezervácia	5	122,35	Vyhláška Krajského úradu životného prostredia v Žiline č. 1/2012 z 3. apríla 2012	Ekosystém prirodzených smrekových lesov s biotopmi európskeho významu Smrekové lesy čučoriedkové (9410) a Smrekové lesy vysokobylinné (9410) so zachovalou štruktúrou pralesovitého charakteru a prirodzených procesov v nich prebiehajúcí	1207	
Suchý vrch	Prírodná rezervácia	5	288,74	Výnos Ministerstva kultúry Slovenskej socialistickej republiky z 30. júna 1988 č. 1161/1988-32	Ekosystém prirodzených lesov s biotopmi európskeho významu prevažne so zachovalou štruktúrou pralesovitého charakteru, ich dynamického vývoja a prirodzených procesov v nich prebiehajúcich, ako aj prirodzených a sekundárnych nelesných biotopov európskeho významu a biotopov národného významu a druhov európskeho významu a druhov národného významu, ktoré sú na ne viazané.	436	
Tlstá	Národná prírodná rezervácia	5	3 066,04	Úprava Ministerstva kultúry Slovenskej socialistickej republiky č. 3238/1981 - 32 zo dňa 30.6.1981	Vedecky mimoriadne hodnotné územie dolomiticko-vápencovej časti Veľkej Fatry s výraznými krasovými formami, so zachovalými spoločenstvami dubovo-bukového až smrekového vegetačného stupňa, pestrou vysokohorskou i teplomilnou skalnou vegetáciou, so slatinnými lúkami	453	

Názov CHÚ	Kategória	Stupeň ochrany	Výmera (ha)	Vyhlasovací predpis	Predmet ochrany	Číslo štátnom zozname
					a chránenými druhmi rastlín a živočíchov.	
Veľká Skalná	Národná prírodná rezervácia	5	645,23	Výnos Ministerstva kultúry SSR č.1161/1988-32 z 30.6.1988	Zachovalé lesné spoločenstvá montánneho až subalpínskeho vegetačného stupňa s bohatstvom rastlinných druhov, fragmentálnym výskytom suchomilných a teplomilných rastlinných druhov a ukázkami typických krasových foriem s výskytom prirodzených biotopov vzácných živočíchov	469

Tab. č. 2 Prehľad chránených území národnej sústavy, ktoré sú súčasťou ochranného pásma NP Veľká Fatra (stav k 1.1.2022)

Názov CHÚ	Kategória	Stupeň ochrany	Výmera (ha)	Vyhlasovací predpis	Predmet ochrany	Číslo v štátnom zozname
Bukovinka	Prírodná pamiatka	4	1,80	Uzn. rady ONV v L. Mikuláši č. 106/1980 z 27.6.1980, Rozhodnutie odb. kultúry č. Kult.791/80-Č z 27.11.1980 VZV KÚ v Žiline č.3/2003 z 12.6.2003 - 4. stupeň	Geologické a geomorfologické vtvor neustálej tvorby recentných travertínov s výskytom botanicky významných druhov rastlín; potrebné je zachovať pôvodný ráz a štruktúru lokality pre vedecké a kultúrno výchovné účely.	454
	Ochranné pásmo	3	4,03	Ochranné pásmo prírodnej pamiatky zo zákona (60 m) podľa § 17 ods. 8 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny		
Dogerské skaly	Prírodná pamiatka	4	0,17	Úprava Ministerstva kultúry SSR č. 482/1986-32 z 31.1.1986 VZV KÚ v Žiline č. 3/2003 z 12.6.2003 - 4. stupeň ochrany	Značná prírodovedecká hodnota, vzácna štúdiijná ukážka odkryvu jurského súvrstvia radiolaritového vývoja. Umožňuje štúdium profilu, zloženia a zafarbenia dogerských vrstiev na prístupnom mieste.	242
	Ochranné pásmo	3	2,02	Ochranné pásmo prírodnej pamiatky zo zákona (60 m) podľa § 17 ods. 8 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny		
Harmanecká tisina	Národná prírodná rezervácia	5	20,04	Úprava MK SSR č. 1554/1983-32 z 31.3.1983,	Zachovalý karpatský les v rôznych vývojových štádiách s ohľadom na výskyt terciérneho reliktu - tisa obyčajného, ako aj krasových foriem georeliéfu. Vedecko-výskumné, náučné a kultúrno-výchovné ciele, štúdium dynamiky vývoja lesa, ako aj ochrana prírody.	255
	Ochranné pásmo	3	13,80	Ochranné pásmo národnej prírodnej rezervácie zo zákona (100 m) podľa § 17 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny		

Projekt ochrany Národného parku Veľká Fatra a jeho ochranného pásma

Názov CHÚ	Kategória	Stupeň ochrany	Výmera (ha)	Vyhlasovací predpis	Predmet ochrany	Číslo v štátnom zozname
Jánošíkova kolkáreň	Ochranné pásmo	3	41,87	Ochranné pásmo národnej prírodnej rezervácie zo zákona (100 m) podľa § 17 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny		
Jazierske travertíny	Prírodná pamiatka	4	2,22	Výnos Ministerstva kultúry SSR č.1165/1988-32 z 30.6.1988 VZV KÚ v Žiline č. 3/2003 z 12.6.2003 - 4. stupeň ochrany	Zriedkavá geomorfologická forma travertínovej terasy o hrúbke asi 30 m s menšími teraskami dnes už zaniknutých jazierok; význam z hľadiska ochrany prírody i pre vedeckovýskumné, náučné a kultúrno-výchovné ciele.	287
	Ochranné pásmo	3	5,29	Ochranné pásmo prírodnej pamiatky zo zákona (60 m) podľa § 17 ods. 8 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny		
Katova skala	Prírodná rezervácia	5	46,69	Úprava Ministerstva kultúry SSR č.6157/1982-32 z 30.9.1982	Geomorfologicky výrazný skalný komplex s krasovými javmi a so zachovalými pôvodnými spoločenstvami rastlín a živočíchov; na vedeckovýskumné a študijné ciele.	300
	Ochranné pásmo	3	49,21	Ochranné pásmo prírodnej rezervácie zo zákona (100 m) podľa § 17 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny		
Korbeľka	Prírodná rezervácia	5	86,16	Úprava Ministerstva kultúry SSR č.2774/1973-OP z 24.4.1973	Prírodné lesné porasty pohoria Veľkej Fatry s ukázkami striedania lesných spoločenstiev podmienených rozdielnosťou reliéfu.	312
	Ochranné pásmo	3	42,86	Ochranné pásmo prírodnej rezervácie zo zákona (100 m) podľa § 17 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny		
Kraľoviansky meander	Ochranné pásmo	3	5,97	Ochranné pásmo prírodnej pamiatky zo zákona (60 m) podľa § 17 ods. 8 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny		
Krkavá skala	Prírodná pamiatka	4	0,26	Výnos Ministerstva kultúry SSR č. 1165/1988-32 z 30.6.1988 VZV KÚ v Žiline č. 3/2003 z 12.6.2003 - 4. stupeň ochrany	Významný geomorfologický vtvor, cenný pre ochranu prírody i pre vedecko-výskumné, náučné a kultúrno-výchovné ciele.	325
	Ochranné pásmo	3	2,36	Ochranné pásmo prírodnej pamiatky zo zákona (60 m) podľa § 17 ods. 8 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny		
Lysec	Národná prírodná	5	70,04	Úprava Ministerstva kultúry SSR č.52/1984-32 z 30.4.1984	Zachovalé biocenózy jedľovo-bukového, smrekovo-bukovo-jedľového a smrekového vegetačného stupňa	337

Projekt ochrany Národného parku Veľká Fatra a jeho ochranného pásma

Názov CHÚ	Kategória	Stupeň ochrany	Výmera (ha)	Vyhlasovací predpis	Predmet ochrany	Číslo v štátnom zozname
	rezervácia					
	Ochranné pásmo	3	61,56	Ochranné pásmo národnej prírodnej rezervácie zo zákona (100 m) podľa § 17 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny	Veľkej Fatry; cenné z hľadiska ochrany prírody a na vedecko-výskumné, náučné a kultúrno-výchovné ciele.	
Madačov	Ochranné pásmo	3	30,32	Ochranné pásmo národnej prírodnej rezervácie zo zákona (100 m) podľa § 17 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny		
Matejkovský kamenný prúd	Prírodná pamiatka	5	8,60	Uznesenie plenárneho zasadnutia ONV v Liptovskom Mikuláši č.25/1986 z 22.12.1986. Nariadenie ONV v Liptovskom Mikuláši č.2/1986 z 22.12.1986	Ukážka prirodzeného vývoja a príkladu pôvodnosti kvádrovitej odlučnosti granitov , recentného mrazového zvetrávania; cenné pre ochranu prírody i pre vedecko-výskumné, náučné a kultúrno-výchovné ciele.	350
	Ochranné pásmo	3	8,55	Ochranné pásmo prírodnej pamiatky zo zákona (60 m) podľa § 17 ods. 8 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny		
Mošovské aleje	Chránený areál	4		Uznesenie školskej a kultúrnej komisie Okresného národného výboru v Martine č.6/69 z 13.2.1969	Systém stromových alejí popri hlavných a poľných cestách v intenzívne využívanej poľnohospodárskej krajine. Vhodný študijný objekt pre modelovanie veľkých komplexov poľnohospodárskej krajiny zameraných na intenzívne poľné hospodárstvo.	997
	Ochranné pásmo CHA	3	272,92			
Rakšianske rašelinisko	Ochranné pásmo	3	9,26	Ochranné pásmo národnej prírodnej rezervácie zo zákona (100 m) podľa § 17 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny		
Revúca	Chránený areál	4	21,70	Všeobecne záväzná vyhláška Krajského Úradu v Žiline č. 1/2002 z 15.4.2002, ktorou sa vyhlasuje chránený areál Revúca	Zachovalá podhorská riečka s aluviálnymi močiarimi, slatinnými lúkami a brehovými porastami, na ktorej sa vďaka čistej vode a prirodzenému korytu udžal ohrozený druh našej fauny - vydra riečna.	1115
Rojkovská travertínová kopa	Prírodná pamiatka	4	0,01	Úprava Ministerstva kultúry SSR č. 68/1984-32 z 30.4.1984 VZV KÚ v Žiline č. 3/2003 z 12.6.2003 - 4. stupeň ochrany	Vyhlásená na ochranu travertínovej kopy - zriedkavej geomorfologickej formy s jazierkom na vedeckovýskumné, náučné a kultúrno-výchovné ciele.	406
	Ochranné pásmo	3	0,28			
Rojkovské rašelinisko	Prírodná rezervácia	4	2,88	Vyhláška Ministerstva životného prostredia SR č. 83/1993 Z.z. o štátnych prírodných rezerváciách v znení neskorších predpisov VZV	Zriedkavý prípad prelínania slatinných, rašeliniskových a vrchoviskových biocenóz na malej rozlohe. Pestrá mozaika spoločenstiev, možno tu sledovať ich sukcesiu.	429

Projekt ochrany Národného parku Veľká Fatra a jeho ochranného pásma

Názov CHÚ	Kategória	Stupeň ochrany	Výmera (ha)	Vyhlasovací predpis	Predmet ochrany	Číslo v štátnom zozname
	Ochranné pásmo	3	6,31	KU v Žiline č. 3/2003 z 12.6.2003 - 4. stupeň ochrany Ochranné pásmo prírodnej rezervácie zo zákona (100 m) podľa §17 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny	Rôzne vzácne druhy fauny. Výskumné a kultúrno-náučné využitie.	
Skalná Alpa	Ochranné pásmo	3	7,02	Ochranné pásmo národnej prírodnej rezervácie zo zákona (100 m) podľa § 17 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny		
Smrekovica	Prírodná rezervácia	5	112,40	Vyhláška Krajského úradu životného prostredia v Žiline č. 1/2012 z 3. apríla 2012	Ekosystém prirodzených smrekových lesov s biotopmi európskeho významu Smrekové lesy čučoriedkové (9410) a Smrekové lesy vysokobylinné (9410) so zachovalou štruktúrou pralesovitého charakteru a prirodzených procesov v nich prebiehajúcí.	1207
	Ochranné pásmo prírodnej rezervácie	4	59,64			
Šútovská epigenéza	Ochranné pásmo	3	1,28	Ochranné pásmo prírodnej pamiatky zo zákona (60 m) podľa § 17 ods. 8 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny		
Veľká Skalná	Ochranné pásmo	3	1,66	Ochranné pásmo národnej prírodnej rezervácie zo zákona (100 m) podľa § 17 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny		
Vlčia skala	Prírodná pamiatka	4	1,49	Výnos Ministerstva kultúry SSR č. 1165/1988-32 z 30.6.1988 VZV KÚ v Žiline č. 3/2003 z 12.6.2003 - 4. stupeň ochrany	Travertínové súvrstvie v podobe výraznej terasy strmo padajúcej do doliny Trlenského potoka, ktorá poskytuje možnosť štúdia vzniku travertínov a stratigrafie kvartéru; významné z hľadiska ochrany prírody i na vedeckovýskumné, náučné a kultúrno výchovné ciele.	475
	Ochranné pásmo	3	4,51	Ochranné pásmo prírodnej pamiatky zo zákona (60 m) podľa § 17 ods. 8 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny		

1.3 Kategória chráneného územia podľa medzinárodných štandardov

Národný park Veľká Fatra po vymedzení zón bude zodpovedať manažmentovej kategórii chránených území podľa IUCN Národný park – kategória II. Tá je definovaná ako rozsiahle prírodné alebo prírode blízke územie, určené na ochranu veľkoplošných ekologických procesov spolu s množstvom druhov a ekosystémov charakteristických pre dané územie, ktoré zároveň dávajú možnosť pre uplatnenie duchovných, vedeckých, vzdelávacích, rekreačných zámerov, či pre návštevnosť, ktoré sú zlučiteľné s cieľmi ochrany územia. Predmetom ochrany v zmysle uvedenej definície sú v prípade NP Veľká Fatra ekosystémy listnatých, zmiešaných a ihličnatých lesov, skalných biotopov a mokradí. Rekreačia a oddych v tomto území budú založené predovšetkým na zážitku z vnímania prírody. Poznávanie prírody a krajiny ako súčasť programov pre návštevníkov a rekreačia sú hlavnou úlohou manažmentu takéhoto chráneného územia.

1.4 Vymedzenie chráneného územia a jeho ochranného pásma (dotknuté územnosprávne jednotky – kraj, okres, obec, katastrálne územie, dotknuté lesné celky)

Tab. č. 3 Súpis dotknutých územnosprávnych jednotiek na území NP Veľká Fatra (stav k 1.1.2022)

Kód kraja	Názov kraja	Kód okresu	Názov okresu	Kód obce	Názov obce	Kód k. ú.	Názov k. ú.
5	Žilinský	506	Martin	512052	Belá - Dulice	802328	Belá
						813575	Dulice
				512079	Blatnica	803103	Blatnica
				512257	Folkušová	814369	Folkušová
				512478	Necpaly	839400	Necpaly
				545961	Turčianske Jaseno	817988	Turčianske Jaseno
		508	Ružomberok	510637	Liptovská Osada	832430	Liptovská Osada
				510718	Liptovské Revúce	832596	Liptovské Revúce
				510807	Ľubochňa	833509	Ľubochňa
				510998	Ružomberok	853801	Ružomberok
		509	Turčianske Teplice	512460	Mošovce	838578	Mošovce
				512559	Rakša	851582	Rakša
6	Banskobystrický	601	Banská Bystrica	508551	Dolný Harmanec	812251	Dolný Harmanec
				508802	Motyčky	838659	Motyčky
				509019	Staré Hory	858447	Staré Hory
				557269	Turecká	858455	Turecká

Tab. č. 4 Súpis dotknutých územnosprávnych jednotiek na území ochranného pásma NP Veľká Fatra (stav k 1.1.2022)

Kód kraja	Názov kraja	Kód okresu	Názov okresu	Kód obce	Názov obce	Kód k. ú.	Názov k. ú.
5	Žilinský	503	Dolný Kubín	509744	Kraľovany	828220	Kraľovany
				512052	Belá - Dulice	802328	Belá
		506	Martin	512079	Blatnica	813575	Dulice
				512079	Blatnica	803103	Blatnica
				512257	Folkušová	814369	Folkušová
				512389	Krpeľany	829412	Krpeľany
				512478	Necpaly	839400	Necpaly
				512486	Nolčovo	841218	Nolčovo
				512508	Podhradie nad Váhom	826154	Konské
				512508	Podhradie nad Váhom	847381	Podhradie
				512583	Sklabiňa	855812	Sklabiňa
				512591	Sklabinský Podzámok	855847	Sklabinský Podzámok
				512656	Šútovo	862347	Šútovo
				512681	Turany	865788	Turany
				512702	Turčianska Štiavnička	865851	Turčianska Štiavnička
		545961	Turčianske Jaseno	817988	Turčianske Jaseno		
		512818	Záborie	871672	Záborie		
		508	Ružomberok	510441	Hubová	820075	Hubová
				510637	Liptovská Osada	832430	Liptovská Osada
				510807	Ľubochňa	833509	Ľubochňa
				510998	Ružomberok	853801	Ružomberok
				511030	Stankovany	857823	Stankovany
		509	Turčianske Teplice	512141	Čremošné	809951	Čremošné
512265	Háj			815381	Háj		
512460	Mošovce			838578	Mošovce		
512559	Rakša			851582	Rakša		
512729	Turčianske Teplice			865877	Turčianky Michal		
6	Banskobystrický	601	Banská Bystrica	508551	Dolný Harmanec	812251	Dolný Harmanec
				508594	Harmanec	815799	Harmanec
				509019	Staré Hory	858447	Staré Hory

NP Veľká Fatra sa rozprestiera na **10 lesných celkoch** (LC, resp. LHC), ochranné pásmo na 9 LC, resp. LHC. Podrobnosti sú v tabuľkách č. 5a a č. 5b,

Tab. č. 5a Užívatelia jednotiek priestorového rozdelenia lesa (JPRL) v NP Veľká Fatra

Užívatelia		LC	LHC	Výmera (ha)	Obdobie platnosti PSL
Štátni Neštátni	LESY SR š.p. OZ Liptovský Hrádok Urbár, pozemkové spoločenstvo Sklabiňa	Čierňavy	Čierňavy	33,65	2021-2030
	LESY SR š.p. OZ Liptovský Hrádok Staňová Marta	Ľubochňa	Ľubochňa	9,76	2021-2030
Spolu štátni neštátni užívatelia				43,41	
Štátni	LESY SR š.p. OZ Žilina	Blatnica	Blatnica	1149,98	2020-2029
	Správa Národného parku Veľká Fatra so sídlom v Martine	Blatnica	Blatnica	4022,76	2020-2029
	LESY SR š.p. OZ Liptovský Hrádok	Čierňavy	Čierňavy	1862,44	2021-2030
	Správa Národného parku Veľká Fatra so sídlom v Martine	Čierňavy	Čierňavy	4107,13	2021-2030
	Správa Národného parku Veľká Fatra so sídlom v Martine	Hubová	Hubová	48,82	2021-2030
	LESY SR š.p. OZ Liptovský Hrádok	Ľubochňa	Ľubochňa	2982,01	2021-2030
	Správa Národného parku Veľká Fatra so sídlom v Martine	Ľubochňa	Ľubochňa	1088,80	2021-2030
	LESY SR š.p. OZ Žilina	Necpaly	Necpaly	1480,46	2016-2025
	Správa Národného parku Veľká Fatra so sídlom v Martine	Necpaly	Necpaly	459,03	2016-2025
	LESY SR š.p. OZ Liptovský Hrádok	Rakytov	Rakytov	2582,14	2018-2027
	Správa Národného parku Veľká Fatra so sídlom v Martine	Rakytov	Rakytov	996,10	2018-2027
	LESY SR š.p. OZ Slovenská Ľupča	Staré Hory	Staré Hory	1493,13	2019-2028
	Správa Národného parku Veľká Fatra so sídlom v Martine	Staré Hory	Staré Hory	345,02	2019-2028
	LESY SR š.p. OZ Žilina	Turčianske Teplice	Turčianske Teplice	2166,79	2020-2029
Spolu štátni užívatelia				24784,62	
Neštátni	Machníková Danica, Ing.	Blatnica	Blatnica	11,17	2020-2029
	Obec Blatnica	Blatnica	Blatnica	1,51	2020-2029
	Plica Stanislav	Blatnica	Blatnica	25,95	2020-2029

Projekt ochrany Národného parku Veľká Fatra a jeho ochranného pásma

Užívateľia		LC	LHC	Výmera (ha)	Obdobie platnosti PSL
	Pozemkové spoločenstvo - Lesné a pasienkové spoločenstvo KOMPOSESORÁT Folkušová	Blatnica	Blatnica	129,92	2020-2029
	Pozemkové spoločenstvo - Združenie vlastníkov súkromných lesov FOLKUŠOVÁ	Blatnica	Blatnica	193,03	2020-2029
	Urbárske pozemkové spoločenstvo Ďanová	Blatnica	Blatnica	125,10	2020-2029
	Urbárske pozemkové spoločenstvo Laskár	Blatnica	Blatnica	52,10	2020-2029
	Urbárske pozemkové spoločenstvo Necpaly	Blatnica	Blatnica	2,06	2020-2029
	Urbárske spoločenstvo Žabokrek, pozemkové spoločenstvo	Blatnica	Blatnica	3,33	2020-2029
	Urbársko lesovlastnícke pozemkové spoločenstvo Blatnica	Blatnica	Blatnica	1165,32	2020-2029
	Mestské lesy Banská Bystrica s.r.o.	Harmanec	Mestské lesy Banská Bystrica-Harmanec	2200,78	2019-2028
	Pozemkové spoločenstvo - Urbár Hubová	Hubová	Hubová	33,73	2021-2030
	Spoločenstvo lúk, pasienkov a lesov pozemkové spoločenstvo Švošov	Hubová	Hubová	82,73	2021-2030
	Osadský urbársky spolok, pozemkové spoločenstvo Liptovská Osada	Liptovská Osada - Biely Potok	Rakytov	0,91	2018-2027
	Mestské lesy spol. s.r.o. Ružomberok	Mestské lesy Ružomberok a iní	Biely potok	134,57	2018-2027
	Franklin a spol. p. s.	Necpaly	Necpaly	196,28	2016-2025
	ITALKOMERCE s.r.o.	Necpaly	Necpaly	35,45	2016-2025
	Krišpínský Pavol	Necpaly	Necpaly	0,53	2016-2025
	Lesné družstvo Turčianske Jaseno, družstvo	Necpaly	Necpaly	126,57	2016-2025
	Lesné pozemkové spoločenstvo	Necpaly	Necpaly	132,72	2016-2025

Užívateľia	LC	LHC	Výmera (ha)	Obdobie platnosti PSL
Košťany nad Turcom, p.s.				
Obec Necpaly	Necpaly	Necpaly	7,27	2016-2025
Paulíny Viliam	Necpaly	Necpaly	2,68	2016-2025
Pozemkové spoločenstvo vlastníkov súkromných lesov a lúk v lese Necpaly	Necpaly	Necpaly	183,81	2016-2025
RRJ s.r.o.	Necpaly	Necpaly	800,79	2016-2025
Šebo Ján	Necpaly	Necpaly	2,72	2016-2025
Špírková Zuzana	Necpaly	Necpaly	1,20	2016-2025
Turie Group, s. r. o.	Necpaly	Necpaly	219,39	2016-2025
Urbárske pozemkové spoločenstvo Necpaly	Necpaly	Necpaly	118,15	2016-2025
Urbárske spoločenstvo Žabokreky, pozemkové spoločenstvo	Necpaly	Necpaly	82,07	2016-2025
VIA SLOVAKIA spol. s r.o.	Necpaly	Necpaly	2150,53	2016-2025
Pozemkové spoločenstvo Urbariátu Liptovské Revúce	Rakytov	Rakytov	597,26	2018-2027
Združenie vlastníkov lesných pozemkov pozemkové spoločenstvo Liptovské Revúce	Rakytov	Rakytov	180,52	2018-2027
Benedek Roman, Ing.	Staré Hory	Staré Hory	0,38	2019-2028
Pozemkové spoločenstvo Turecká	Staré Hory	Staré Hory	11,05	2019-2028
Balko Jozef	Turčianske Teplice	Turčianske Teplice	1,10	2020-2029
DEVANA, s.r.o.	Turčianske Teplice	Turčianske Teplice	936,83	2020-2029
Grauzel Ivan	Turčianske Teplice	Turčianske Teplice	10,04	2020-2029
Grauzel Ján	Turčianske Teplice	Turčianske Teplice	5,10	2020-2029
Grauzel Ján, Bc.	Turčianske Teplice	Turčianske Teplice	8,69	2020-2029
Kamien Jaroslav	Turčianske Teplice	Turčianske Teplice	11,45	2020-2029
Košík Dušan, Ing.	Turčianske Teplice	Turčianske Teplice	1,29	2020-2029
Lesné pozemkové spoločenstvo Michal - Nedožor	Turčianske Teplice	Turčianske Teplice	48,90	2020-2029
Lesné pozemkové spoločenstvo Rakša - Nedožor	Turčianske Teplice	Turčianske Teplice	22,29	2020-2029

Užívateľia		LC	LHC	Výmera (ha)	Obdobie platnosti PSL
	Pišková Tatiana, Ing.	Turčianske Teplice	Turčianske Teplice	1,18	2020-2029
	Poľnohospodárske družstvo Mošovce	Turčianske Teplice	Turčianske Teplice	0,48	2020-2029
	POZEMKOVÉ SPOLOČENSTVO VLASTNÍKOV HODŽA A URSÍNÝ	Turčianske Teplice	Turčianske Teplice	205,21	2020-2029
	Rakús Dušan	Turčianske Teplice	Turčianske Teplice	2,22	2020-2029
	STAVEKO-SK, a.s.	Turčianske Teplice	Turčianske Teplice	19,59	2020-2029
	Valocká Božena, Ing., CSc.	Turčianske Teplice	Turčianske Teplice	3,32	2020-2029
	Vaňová Zuzana, MUDr.	Turčianske Teplice	Turčianske Teplice	0,81	2020-2029
Spolu neštátni užívateľia				10290,06	
Spolu lesné porasty				35118,08	

Tab. č. 5b Užívateľia JPRL v ochrannom pásme NP Veľká Fatra

Užívateľia		LC	LHC	Výmera (ha)	Obdobie platnosti PSL
Štátni Neštátni	LESY SR š.p. OZ Žilina, Urbárska spoločnosť Turčianska Štiavnička - pozemkové spoločenstvo	Kantor	Kantor	30,01	2022-2031
	NEURČENÝ - LESY SR OZ ZA + Martvoň Štefan	Kantor	Kantor	5,02	2022-2031
	Lesné družstvo Krpeľany LESY SR š.p. OZ Liptovský Hrádok	Ľubochňa	Ľubochňa	0,19	2021-2030
Spolu štátni neštátni užívateľia				35,22	
Štátni	LESY SR š.p. OZ Liptovský Hrádok	Hubová	Hubová	456,23	2021-2030
	LESY SR š.p. OZ Žilina	Kantor	Kantor	1287,48	2022-2031
	NEURČENÝ - LESY SR OZ ZA	Kantor	Kantor	26,47	2022-2031
	LESY SR š.p. OZ Liptovský Hrádok	Ľubochňa	Ľubochňa	262,91	2021-2030
	LESY SR š.p. OZ Liptovský Hrádok	Mestské lesy Ružomberok a iní	Biely potok	96,60	2018-2027
	LESY SR š.p. OZ Žilina	Necpaly	Necpaly	64,56	2016-2025
	LESY SR š.p. OZ Slovenská Ľupča	Staré Hory	Staré Hory	487,84	2019-2028

Projekt ochrany Národného parku Veľká Fatra a jeho ochranného pásma

Užívateľia		LC	LHC	Výmera (ha)	Obdobie platnosti PSL
	LESY SR š.p. OZ Žilina	Turčianske Teplice	Turčianske Teplice	568,00	2020-2029
Spolu štátni užívateľia				3250,09	
Neštátni	Mestské lesy Banská Bystrica s.r.o.	Banská Bystrica	Staré Hory, Harmanec	600,58	2019-2028
	Poľnohospodárske družstvo Gader Blatnica	Blatnica	Blatnica	5,22	2020-2029
	Mestské lesy Banská Bystrica s.r.o.	Mestské lesy Banská Bystrica-Harmanec	Harmanec	347,75	2019-2028
	Beretová Anna	Hubová	Hubová	2,06	2021-2030
	Burošová Jana	Hubová	Hubová	3,88	2021-2030
	Frolo Vladimír	Hubová	Hubová	0,55	2021-2030
	Galan Alojz, Ing.	Hubová	Hubová	13,97	2021-2030
	Gombáš, o.z.	Hubová	Hubová	0,87	2021-2030
	Jaroš Štefan	Hubová	Hubová	4,88	2021-2030
	Kútnik Martin, Ing.	Hubová	Hubová	1,26	2021-2030
	Mestské lesy spol. s.r.o. Ružomberok	Hubová	Hubová	1559,04	2021-2030
	Nechaj Ján	Hubová	Hubová	2,20	2021-2030
	Nechajová Eva, rod. Sordiliaková	Hubová	Hubová	13,17	2021-2030
	Obecné lesy Stankovany spol. s r.o.	Hubová	Hubová	18,57	2021-2030
	Obecný urbariát - pozemkové spoločenstvo Lisková	Hubová	Hubová	138,35	2021-2030
	Okál Juraj, Ing.	Hubová	Hubová	6,03	2021-2030
	Okál Karol	Hubová	Hubová	0,93	2021-2030
	Oleš Anton	Hubová	Hubová	19,79	2021-2030
	Olos Daniel, Ing.	Hubová	Hubová	14,38	2021-2030
	Pliško Aleš	Hubová	Hubová	1,83	2021-2030
Pozemkové spoločenstvo - Urbár Hubová	Hubová	Hubová	275,73	2021-2030	
Pozemkové spoločenstvo - urbár Stankovany	Hubová	Hubová	114,77	2021-2030	
Pozemkové spoločenstvo Urbár Švošov	Hubová	Hubová	115,51	2021-2030	
Spoločenstvo lúk, pasienkov a lesov pozemkové spoločenstvo Švošov	Hubová	Hubová	50,34	2021-2030	
Ilgo Ján, Mgr.	Kantor	Kantor	16,19	2022-2031	

Projekt ochrany Národného parku Veľká Fatra a jeho ochranného pásma

Užívateľia	LC	LHC	Výmera (ha)	Obdobie platnosti PSL
Jesenský Ján	Kantor	Kantor	1,58	2022-2031
Komposorát Záborie, pozemkové spoločenstvo	Kantor	Kantor	211,55	2022-2031
Krišpinský Pavol Lesné družstvo Turčianske Jaseno, družstvo	Kantor	Kantor	15,76	2022-2031
Lesné družstvo Krpeľany	Kantor	Kantor	816,36	2022-2031
Lesné družstvo Turčianske Jaseno, družstvo	Kantor	Kantor	93,93	2022-2031
Majerčík Jozef	Kantor	Kantor	1,12	2022-2031
Majerčík Milan; Brodenec Ján	Kantor	Kantor	5,89	2022-2031
Mazán Milan	Kantor	Kantor	4,24	2022-2031
NEURČENÝ - Koťka Daniel	Kantor	Kantor	295,46	2022-2031
NEURČENÝ - Koťka Daniel, NEURČENÝ - Súk.vl.v k.ú. Podhradie	Kantor	Kantor	10,54	2022-2031
NEURČENÝ - Koťka Daniel, NEURČENÝ - Súk.vl.v k.ú. Podhradie, Staňová Marta	Kantor	Kantor	6,57	2022-2031
NEURČENÝ - Koťka Daniel, NEURČENÝ - Súk.vl.v k.ú. Podhradie, Tomková Zita	Kantor	Kantor	17,04	2022-2031
NEURČENÝ - Koťka Daniel, Spolok bývalých urbarialistov Podhradie, pozemkové spoločenstvo	Kantor	Kantor	3,04	2022-2031
NEURČENÝ - Koťka Daniel, Staňová Marta	Kantor	Kantor	44,00	2022-2031
NEURČENÝ - Koťka Daniel, Staňová Marta, Tomková Zita	Kantor	Kantor	13,46	2022-2031
NEURČENÝ - Koťka Daniel, Tomková Zita	Kantor	Kantor	97,79	2022-2031
NEURČENÝ - SBU Podhradie + Súk.vl. v k.ú.Podhradie	Kantor	Kantor	30,62	2022-2031
NEURČENÝ - SBU Podhradie + Súk.vl. v k.ú.Podhradie, Tomková Zita	Kantor	Kantor	28,60	2022-2031
NEURČENÝ - Súk.vl.v k.ú. Podhradie	Kantor	Kantor	109,41	2022-2031
NEURČENÝ - Súk.vl.v k.ú. Podhradie, Tomková Zita	Kantor	Kantor	14,19	2022-2031

Projekt ochrany Národného parku Veľká Fatra a jeho ochranného pásma

Užívateľia	LC	LHC	Výmera (ha)	Obdobie platnosti PSL
Obec Turčianske Jaseno,	Kantor	Kantor	0,48	2022-2031
RRJ s.r.o.	Kantor	Kantor	64,43	2022-2031
Spolok bývalých urbarialistov Podhradie, pozemkové spoločenstvo	Kantor	Kantor	182,49	2022-2031
Spolok bývalých urbarialistov Podhradie, pozemkové spoločenstvo Staňová Marta	Kantor	Kantor	16,58	2022-2031
Staňová Marta	Kantor	Kantor	6,26	2022-2031
Urbár a pasienkové pozemkové spoločenstvo Nolčovo	Kantor	Kantor	892,80	2022-2031
Urbár Martin, pozemkové spoločenstvo	Kantor	Kantor	932,09	2022-2031
Urbár, pozemkové spoločenstvo Sklabiňa	Kantor	Kantor	400,53	2022-2031
Urbárska spoločnosť Turčianska Štiavnička - pozemkové spoločenstvo	Kantor	Kantor	159,07	2022-2031
Urbárske pozemkové spoločenstvo Sklabinský Podzámok	Kantor	Kantor	26,68	2022-2031
Urbár, PS Ratkovo	Kantor	Kantor	33,18	2022-2031
Viacerí obhospodarovatelia JPRL	Kantor	Kantor	23,02	2022-2031
Hubová Jaroslava, rod. Jánošíková	Mestské lesy Ružomberok a iní	Biely potok	2,81	2018-2027
IDEAL CONCEPT, s.r.o	Mestské lesy Ružomberok a iní	Biely potok	3,67	2018-2027
Kováčová Anna	Mestské lesy Ružomberok a iní	Biely potok	2,64	2018-2027
Mestské lesy spol. s.r.o. Ružomberok	Mestské lesy Ružomberok a iní	Biely potok	3385,05	2018-2027
Búľovský Jaroslav	Necpaly	Necpaly	5,80	2016-2025
Hlinka Ján	Necpaly	Necpaly	1,96	2016-2025
Hollá Eva	Necpaly	Necpaly	9,58	2016-2025
JASED s.r.o.	Necpaly	Necpaly	2,01	2016-2025

Projekt ochrany Národného parku Veľká Fatra a jeho ochranného pásma

Užívateľia	LC	LHC	Výmera (ha)	Obdobie platnosti PSL
Komposesorát Horné Jaseno pozem.spol.	Necpaly	Necpaly	17,75	2016-2025
Kováčik Vladimír	Necpaly	Necpaly	9,72	2016-2025
Lesné družstvo Turčianske Jaseno, družstvo	Necpaly	Necpaly	1013,33	2016-2025
Paulíny Viliam	Necpaly	Necpaly	0,22	2016-2025
Stanček Miroslav	Necpaly	Necpaly	4,82	2016-2025
Turiec Group, s. r. o.	Necpaly	Necpaly	133,34	2016-2025
Vojtko Jozef	Necpaly	Necpaly	0,50	2016-2025
Neurčený - Jednotliví vlastníci v k. ú. Kraľovany	Párnica	Párnica	99,56	2016-2025
Spoločenstvo urbariátu - pozemkové spoločenstvo Kraľovany	Párnica	Párnica	227,17	2016-2025
Urbárska spoločnosť Turčianska Štiavnička - pozemkové spoločenstvo	Projekt US PS Turčianska Štiavnička 2	Kantor	3,34	2022-2031
Balko Jozef	Turčianske Teplice	Turčianske Teplice	5,86	2020-2029
Ballo Ivan	Turčianske Teplice	Turčianske Teplice	3,59	2020-2029
Ballo Miloš, Ing.	Turčianske Teplice	Turčianske Teplice	0,48	2020-2029
Čierny Ján	Turčianske Teplice	Turčianske Teplice	0,50	2020-2029
DEVANA, s.r.o.	Turčianske Teplice	Turčianske Teplice	458,71	2020-2029
Fánči Ján	Turčianske Teplice	Turčianske Teplice	0,98	2020-2029
Feriančík Ján	Turčianske Teplice	Turčianske Teplice	2,23	2020-2029
Grauzel' Ján, Bc.	Turčianske Teplice	Turčianske Teplice	0,94	2020-2029
Hrča Jaroslav	Turčianske Teplice	Turčianske Teplice	0,96	2020-2029
Humenská Anna	Turčianske Teplice	Turčianske Teplice	0,12	2020-2029
Karabel Peter	Turčianske Teplice	Turčianske Teplice	0,89	2020-2029
Lesné pozemkové spoločenstvo URBÁR obec Háj	Turčianske Teplice	Turčianske Teplice	116,64	2020-2029

Projekt ochrany Národného parku Veľká Fatra a jeho ochranného pásma

Užívateľia	LC	LHC	Výmera (ha)	Obdobie platnosti PSL
Lesné spoločenstvo Čremošné, pozemkové spoločenstvo	Turčianske Teplice	Turčianske Teplice	45,58	2020-2029
Lojka Milan	Turčianske Teplice	Turčianske Teplice	2,41	2020-2029
MESSINX s.r.o.	Turčianske Teplice	Turčianske Teplice	1,02	2020-2029
Mestské lesy Kremnica, s.r.o.	Turčianske Teplice	Turčianske Teplice	42,88	2020-2029
Miškóci Marián	Turčianske Teplice	Turčianske Teplice	2,14	2020-2029
Mokrán Peter	Turčianske Teplice	Turčianske Teplice	0,45	2020-2029
Piecka Miroslav	Turčianske Teplice	Turčianske Teplice	1,55	2020-2029
Poľnohospodárske družstvo Mošovce	Turčianske Teplice	Turčianske Teplice	60,44	2020-2029
Pozemkové spoločenstvo bývalých urbarialistov Vieska	Turčianske Teplice	Turčianske Teplice	113,26	2020-2029
POZEMKOVÉ SPOLOČENSTVO VLASTNÍKOV HODŽA A URSÍNY	Turčianske Teplice	Turčianske Teplice	38,17	2020-2029
Reťkovský Ján	Turčianske Teplice	Turčianske Teplice	3,05	2020-2029
Reťkovský Stanislav	Turčianske Teplice	Turčianske Teplice	1,46	2020-2029
Ryba Peter, Ing.	Turčianske Teplice	Turčianske Teplice	0,71	2020-2029
Sýkora Ján, Ing.	Turčianske Teplice	Turčianske Teplice	0,09	2020-2029
Šimo Ján	Turčianske Teplice	Turčianske Teplice	2,14	2020-2029
Taraš Juraj	Turčianske Teplice	Turčianske Teplice	0,29	2020-2029
Tesák Jaroslav, Ing.	Turčianske Teplice	Turčianske Teplice	3,01	2020-2029
Urbár Turčiansky Michal, p. s.	Turčianske Teplice	Turčianske Teplice	30,04	2020-2029
Urbárske pozemkové spoločenstvo Nedožor	Turčianske Teplice	Turčianske Teplice	43,03	2020-2029
Vaňová Zuzana, MUDr.	Turčianske Teplice	Turčianske Teplice	0,95	2020-2029

Projekt ochrany Národného parku Veľká Fatra a jeho ochranného pásma

Užívatelia		LC	LHC	Výmera (ha)	Obdobie platnosti PSL
	WH DANUBIUS, s.r.o.	Turčianske Teplice	Turčianske Teplice	21,45	2020-2029
	Riljak M. a Bahurinská	Turčianske Teplice	Turčianske Teplice	1,12	2020-2029
	Urbár a pasienkové pozemkové spoločenstvo Nolčovo	UAPPS NOLČOVO 2	Kantor	16,47	2022-2031
Spolu neštátni užívatelia				13 833,47	
Spolu lesné porasty				17 118,78	

Tab. č. 6 Prehľad druhov pozemkov a foriem vlastníctva v NP Veľká Fatra (stav k 1.10.2021)

Druh pozemku forma vlastníctva	NP Veľká Fatra výmera (ha)							
	orná pôda	záhrada	trvalý trávny porast	lesný pozemok	vodná plocha	zastavaná plocha a nádvorie	ostatná plocha	Spolu
štátne	10,1350	1,3496	1597,0617	23370,4224	63,9769	64,7514	166,5874	25274,2843
súkromné	12,2605	5,5478	2636,2884	10293,0751	5,3249	37,0752	179,1843	13168,7562
miest, obcí, samosprávneho kraja	0,8692	0,6234	61,1726	2375,4331	2,4088	6,8932	2,3284	2449,7287
cirkevné	0,0000	0,0000	2,6107	1,1372	0,0110	0,0266	0,0054	3,7855
neidentifikované (bez LV)			0,1277	0,8578			0,0367	0,9855
Spolu	23,2647	7,5208	4297,2611	36040,9256	71,7215	108,7464	348,1422	40897,5402
Druh pozemku forma vlastníctva	NP Veľká Fatra podiel (%)							
	orná pôda	záhrada	trvalý trávny porast	lesný pozemok	vodná plocha	zastavaná plocha a nádvorie	ostatná plocha	Spolu
štátne	0,0248	0,0033	3,9050	57,1438	0,1564	0,1583	0,4073	61,7989
súkromné	0,0300	0,0136	6,4461	25,1679	0,0130	0,0907	0,4381	32,1994
miest, obcí, samosprávneho kraja	0,0021	0,0015	0,1496	5,8082	0,0059	0,0169	0,0057	5,9899
cirkevné	0,0000	0,0000	0,0064	0,0028	0,0000	0,0001	0,0000	0,0093
Neidentifikované (bez LV)	0,0000	0,0000	0,0003	0,0021	0,0000	0,0000	0,0001	0,0025
Spolu	0,0569	0,0184	10,5074	88,1248	0,1754	0,2659	0,8513	100,0000

1.5 Výmera chráneného územia a jeho ochranného pásma

Výmera NP Veľká Fatra je 40 897,5822 ha, ochranné pásmo NP má výmeru 26 183,1987 ha.

Projekt ochrany NP Veľká Fatra vypracovala Správa Národného parku Veľká Fatra so sídlom v Martine za účelom vymedzenia zón v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. a spresnenia hraníc. Výmera NP Veľká Fatra a jeho OP sa upravila z dôvodu rozšírenia územia v k. ú. Dolný Harmanec, ako aj upresnením výmery v prostredí GIS. Okrem navýšenia uvedeného v tabuľke č. 7. sa hranica NP ani OP národného parku nemení.

Tab. č. 7 Územie, o ktoré má byť rozšírený NP Veľká Fatra v k.ú. Harmanec

okres	k. ú.	výmera (ha)	parcela C-KN	parcela E-KN	LV	druh pozemku	vlastník	užívateľ
Banská Bystrica	Dolný Harmanec	23,6290	909	7-737/201	342	lesný pozemok	Mesto Banská Bystrica, {1/1}}	Mestské lesy Banská Bystrica, s.r.o.

V zmysle návrhu zonácie podiel území s 5. stupňom ochrany v zóne A dosahuje 16 992,4287 ha (41,55 %), so 4. stupňom v podzóne B1 - 3 544,0040 ha (8.67 %) resp. v podzóne B2 - 2 383,8470 (5,83 %), s 3. stupňom ochrany v zóne C - 17 913,4454 ha (43,80 %) a s 2. stupňom ochrany v zóne D - 63,86 ha (0,16 %) z celkovej výmery národného parku. U podzóny B1 sa predpokladá jej preradenie do zóny A za 10 rokov, u podzóny B2 za 30 rokov.

Mapa navrhovaných zón je v prílohe 7.3.1.

2. PREDMET A CIELE OCHRANY

Ciele ochrany a manažmentu Národného parku Veľká Fatra

Dlhodobý cieľ 1: Zachovanie alebo postupná obnova prirodzených ekosystémov

- Operatívny cieľ 1.1: Zachovanie prirodzených lesných ekosystémov zabezpečením nerušeného priebehu prírodných procesov (zóna A) a zlepšenie stavu pozmenených lesných ekosystémov za účelom zabezpečenia priaznivého stavu druhov a biotopov v území.
- Operatívny cieľ 1.2: Zachovanie nelesných druhov a biotopov s extenzívnym využitím na nezmenšujúcej sa výmere a kvalite, zabezpečenie ich priaznivého stavu
- Operatívny cieľ 1.3: Zachovanie nezmeneného charakteru a kontinuity mokradí a vodných tokov na celej ich dĺžke.

Uvedené operatívne ciele sú zamerané na udržanie alebo zlepšenie stavu jednotlivých biotopov a druhov európskeho významu, ktoré sú predmetom ochrany územia a napĺňajú ciele ochrany druhov a biotopov európskeho významu pre SKUEV0238 Veľká Fatra uvedené v kapitole 2.2.

Dlhodobý cieľ 2: Zvyšovanie úrovne poznania predmetov ochrany a faktorov ovplyvňujúcich ich stav

- Operatívny cieľ 2.1: Zlepšenie poznania chránených a osobitne významných častí prírody a krajiny v národnom parku, ako aj jeho ochrannom pásme
- Operatívny cieľ 2.2: Podpora systematickej vedy a výskumu v NP Veľká Fatra.

Dlhodobý cieľ 3: Aplikovanie zásad udržateľnosti cestovného ruchu postaveného najmä na rekreácii pri poznávaní prírody a krajiny a vzdelávacej ponuke pre návštevníka

- Operatívny cieľ 3.1: Formovanie kvalitného zázemia založeného na spolupráci a uplatňovanie manažmentu udržateľného cestovného ruchu pre spravovanie Národného parku Veľká Fatra.
- Operatívny cieľ 3.2: Vytváranie ponuky produktov v prírodnom cestovnom ruchu založenej na spoznávaní prírody a kultúrnych tradícií Národného parku Veľká Fatra
- Operatívny cieľ 3.3: Realizácia environmentálnej výchovy a vzdelávania rôznych cieľových skupín.

Dlhodobý cieľ 4: Zachovanie krajinného rázu územia a jeho estetickéj a prírodnej hodnoty

- Operatívny cieľ 4.1: Zamedzenie urbanizovania územia národného parku, zachovanie špecifického a charakteristického krajinného rázu poľnohospodárskych častí územia vrátane ochranného pásma národného parku.
- Operatívny cieľ 4.2: Zachovanie prírodovedných hodnôt, poloprírodného charakteru lokality a zároveň existujúceho stavu kultúrno-historického a rekreačného využívania kultúrnej pamiatky v areáli Blatnického hradu.
- Operatívny cieľ 4.3: Posudzovanie dopadu investičných a rozvojových aktivít na migráciu živočíchov a eliminovanie bariérového efektu existujúcej infraštruktúry, ochrana migračných ciest, koridorov a prepojenosti územia na okolité orografické celky a krajinu, zachovanie a podpora prvkov územného systému ekologickej stability (ÚSES) v NP a jeho okolí.

Územie Veľkej Fatry sa vyznačuje **mimoriadnou biologickou rozmanitosťou** v rôznych skupinách organizmov. Je to vďaka pestrosti horninového geologického podkladu, členitosti reliéfu a geografickej polohe, umožňujúcej okrem dominantného zastúpenia karpatských prvkov aj prienik teplomilných panónskych druhov. Okrem chránených druhov tu bolo zistených množstvo vzácnych a ohrozených druhov, často s raritným výskytom v rámci Slovenska vrátane niekoľkých endemitov.

Nakoľko celé územie NP Veľká Fatra je **súčasťou európskej sústavy chránených území Natura 2000** (lokality SKUEV0238 Veľká Fatra, SKCHVU033 Veľká Fatra), cieľom je **zachovať a, ak je to potrebné, obnoviť priaznivý stav biotopov a druhov európskeho významu**, ktoré sú predmetom ochrany vo vyššie uvedených územiach sústavy Natura 2000. Pre kategóriu chránených území II. Národný park sú podľa Príručky k pridelovaniu manažmentových kategórií chránených území podľa IUCN (Kadlečík, J. et al., 2014) definované **hlavné ciele** národného parku:

uchovanie biotopov, druhov a genetickej rozmanitosti, udržiavanie environmentálnych / ekosystémových služieb a cestovný ruch, turistika a rekreácia.

NP Veľká Fatra sa preto vyhlasuje najmä za účelom ochrany (a obnovy) prirodzených ekosystémov, procesov v nich prebiehajúcich, biotopov európskeho a národného významu, a chránených, vzácnych a ohrozených druhov rastlín a živočíchov. Ciele (manažmentu) sú však zamerané širšie. Pri stanovovaní ich poradia v kapitole 2.2 sa vychádzalo z prioritizácie cieľov podľa hodnotenia manažmentových kategórií IUCN, kde ochrana a obnova prirodzených ekosystémov a starostlivosť o návštevníka národného parku pri interpretácii patria medzi prioritné ciele národných parkov.

2.1 Vymedzenie predmetu ochrany a odôvodnenie ochrany

Predmetom ochrany chráneného územia sú predovšetkým:

- a) **biotopy európskeho významu a národného významu** podľa prílohy č. 1 k vyhláske Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 170/2021 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „**vyhláska MŽP SR č. 170/2021 Z. z.**“). Sú uvedené v tabuľkách č. 8 a č. 9.

Tab. č.8 Biotopy európskeho významu, ktoré sú predmetom ochrany v NP Veľká Fatra v zmysle prílohy č. 1 k vyhláske MŽP SR č. 170/2021 Z. z.

Kód biotopu	Kód Natura	Názov biotopu
Ls 1.3	* 91E0	Jaseňovo-jelšové podhorské lužné lesy
Ls 1.4	* 91E0	Horské jelšové lužné lesy
Ls 4	* 9180	Lípovo-javorové sutinové lesy
Ls 5.1	9130	Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
Ls 5.2	9110	Kyslomilné bukové lesy
Ls 5.3	9140	Javorovo-bukové horské lesy
Ls 5.4	9150	Vápnomilné bukové lesy
Ls 6.2	91Q0	Reliktné vápnomilné borovicové a smrekovcové lesy
Ls 9.1	9410	Smrekové lesy čučoriedkové
Ls 9.2	9410	Smrekové lesy vysokobylinné
Al 3	6170	Alpínske a subalpínske vápnomilné travinno-bylinné porasty
Al 9	4060	Vresoviská a spoločenstvá kričkov v subalpínskom a alpínskom stupni
Br 4	3240	Horské vodné toky a ich drevinová vegetácia s vrbou sivou (<i>Salix eleagnos</i>)
Br 6	6430	Brehové porasty deväťsilov
Kr 4	4080	Spoločenstvá subalpínskych krovín
Kr 10	* 4070	Kosodrevina
Lk 1	6510	Nížinné a podhorské kosné lúky
Lk 2	6520	Horské kosné lúky
Lk 5	6430	Vysokobylinné spoločenstvá na vlhkých lúkach
Pr 3	* 7220	Penovcové prameniská
Ra 3	7140	Prechodné rašeliniská a trasoviská
Ra 6	7230	Slatiny s vysokým obsahom báz
Sk 1	8210	Karbonátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou

Sk 4	8120	Karbonátové sutiny v montánnom až alpínskom stupni
Sk 6	* 8160	Nespevnené karbonátové skalné sutiny v montánnom až kolínnom stupni
Sk 8	8310	Nesprístupnené jaskynné útvary
Tr 1	6210	Suchomilné travinno-bylinné a krovinové porasty na vápnitom substráte
Tr 5	6190	Suché a dealpínske travinno-bylinné porasty
Tr 8	* 6230	Kvetnaté vysokohorské a horské psicové porasty na silikátovom substráte
Vo 3	3160	Prirodzené dystrofné stojaté vody
Vo 5	3140	Oligotrofné až mezotrofné vody s bentickou vegetáciou

Vysvetlivka: * prioritné biotopy európskeho významu – biotopy, za zachovanie ktorých má Európska únia mimoriadnu zodpovednosť

Tab. č. 9 Biotopy národného významu, ktoré sú predmetom ochrany v NP Veľká Fatra v zmysle prílohy č. 1 k vyhláške MŽP SR č. 170/2021 Z. z.

Kód biotopu	Názov biotopu
Lk 3	Mezofilné pasienky a spásané lúky
Lk 6	Podmáčané lúky horských a podhorských oblastí
Lk 10	Vegetácia vysokých ostríc
Ls 8.0	Jedľové a jedľovo-smrekové lesy
Kr 8	Vrbové kroviny stojatých vôd
Kr 9	Vrbové kroviny na zaplavovaných brehoch riek

b) **biotopy chránených druhov rastlín** podľa prílohy č. 4 k vyhláške MŽP SR č. 170/2021 Z. z.:

- biotopy druhov rastlín európskeho významu:

MACHORASTY: kyjanôčka zelená (*Buxbaumia viridis*), grimaldia trojtyčinková (*Mannia triandra*)

ČIEVNATÉ RASTLINY: zvonovec ľaliolistý (*Adenophora liliifolia*), *zvonček hrubokoreňový (*Campanula serrata*), *cyklámen purpurový fatranský (*Cyclamen fatrense*), črievičnik papučkový (*Cypripedium calceolus*), *klinček lesklý (*Dianthus nitidus*), *poniklec prostredný (*Pulsatilla subslavica*), *poniklec slovenský (*Pulsatilla slavica*);

- biotopy druhov rastlín národného významu, na ktorých ochranu sa vyhlasujú chránené územia:

LIŠAJNÍKY: alektória rozkonárená (*Alectoria sarmentosa*), koléma černejúca (*Collema nigrescens*), napúchavec plstnatý (*Leptogium saturninum*), jamkatec pľúcny (*Lobaria pulmonaria*), nefróma pekná (*Nephroma bellum*), nefróma práškovitá (*Nephroma parile*), nefróma zavinutá (*Nephroma resupinatum*)

MACHORASTY: prútnik hviezdovitý (*Bryum pseudotriquetrum*), lesklec nebadaný (*Plagiothecium latebricola*), kapucienka zaplavovaná (*Seligieria irrigata*)

ČIEVNATÉ RASTLINY: pochybok huňatý (*Androsace villosa*), kozinec ovisnutý (*Astragalus penduliflorus*), rebrovka rôznolistá (*Blechnum spicant*), zemežlč pobrežná slatinná (*Centaurium littorale* subsp. *compressum*), prilbovka biela (*Cephalanthera damasonium*), prilbovka dlholistá (*Cephalanthera longifolia*), prilbovka červená (*Cephalanthera rubra*), zimolub okolikatý (*Chimaphilla umbelata*), lyžičník pyrenejský (*Cochlearia pyrenaica*), škarda sibírska (*Crepis sibirica*), šáchor žltkastý (*Cyperus flavescens*), vstavačovec

strmolistý pravý (*Dactylorhiza incarnata* subsp. *incarnata*), vstavačovec zelený (*Dactylorhiza viridis*), lykovec voňavý (*Daphne cneorum*), rosička anglická (*Drosera anglica*), rosička okrúhloлистá (*Drosera rotundifolia*), kruštík komoricový (*Epipactis komoricensis*), kruštík úzkopyskový (*Epipactis leptochila*), kruštík Leuteho (*Epipactis leutei*), kruštík drobnolistý (*Epipactis microphylla*), kruštík prehliadaný (*Epipactis neglecta*), kruštík močiarny (*Epipactis palustris*), kruštík útly (*Epipactis pseudopurpurata*), kruštík modrofialový (*Epipactis purpurata*), sklenobyl' bezlistá (*Epipogium aphyllum*), praslička pestrá (*Equisetum variegatum*), mečík strechovitý (*Gladiolus imbricatus*), smrečinovec plazivý (*Goodyera repens*), päťprstnica obyčajná (*Gymnadenia conopsea*), päťprstnica hustokvetá (*Gymnadenia densiflora*), päťprstnica voňavá (*Gymnadenia odoratissima*), jastrabník krížniansky (*Hieracium krizsnae*), plesnivec alpský (*Leontopodium alpinum*), ľalia cibul'konosná pravá (*Lilium bulbiferum* var. *bulbiferum*), trčnček jednolistý (*Malaxis monophyllos*), kurička vápencová (*Minuartia langii*), vstavač trojzubý (*Neottia tridentata*), vstavač počerný letný (*Neottia ustulata* subsp. *aestivalis*), hmyzovník muchovitý (*Ophrys insectifera*), vstavač mužský poznačený (*Orchis mascula* subsp. *signifera*), vstavač vojenský (*Orchis militaris*), vstavač bledý (*Orchis pallens*), vstavač purpurový (*Orchis purpurea*), všivec močiarny (*Pedicularis palustris*), chlpánik Guthnickov (*Pilosella guthnickiana*), tučnica obyčajná (*Pinguicula vulgaris*), vemenník zelenkastý (*Platanthera chlorantha*), prvosienka holá (*Primula auricula*), prvosienka pomúčená pravá (*Primula farinosa* subsp. *farinosa*), bieloprst belavý (*Pseudorchis albida*), machovníčka uzlatá (*Sagina nodosa*), šašina hrdzavá (*Schoenus ferrugineus*), ostrevka slatinná (*Sesleria uliginosa*), tis obyčajný (*Taxus baccata*), kľukva močiarna (*Vaccinium oxycoccus*), barička prímorská (*Triglochin maritima*), bublinatka menšia (*Utricularia minor*), veronika štítovitá (*Veronica scutellata*),

- biotopy druhov **rastlín národného významu:**

LIŠAJNÍKY: belónia karpatská (*Belonia herculina*), fúzatec dvojfarebný (*Bryoria lanestris*), pluzgierka islandská (*Cetraria islandica*), dutohlávka (*Cladonia botrytes*), diskovka dierkovaná (*Menegazzia terebrata*), hříbik krvavý (*Mycoblastus sanguinarius*), diskovka dubová (*Parmelina quercinum*), diskovka hrivnatá (*Parmotrema crinitum*), stužkovec jaseňový (*Ramalina fraxinea*), stužkovec nitkovitý (*Ramalina thrausta*), telotréma kôrovitá (*Thelotrema lepadinum*)

MACHORASTY: cievnatka hustá (*Anoetangium aestivum*), drsnolist rozložený (*Anomodon rostratus*), drsnolist Rugelov (*Anomodon rugelii*), bankovec pestrý (*Brachythecium oxycladum*), prútnik čiaškovitý (*Bryum turbinatum*), rôznoлистok Haldanaev (*Calicliadum haldanianum*), háčikovec černastý (*Catoscopium nigrum*), mriežkovec vodný (*Cinclidotus aquaticus*), zobul'ka hustotrsá (*Conardia compacta*), dvojhrotka briadkatá (*Dicranella cerviculata*), fúzačik gaštanový (*Didymodon spadiceus*), šišiačik lopatkovitý (*Encalypta spathulata*), vetvičník Flotovov (*Eurhynchium flotovianum*), naháčik severský (*Gymnostomum boreale*), merík ostňovitý (*Mnium spinulosum*), šupinka perovitá (*Neckera pennata*), šupinka drobná (*Neckera pumila*), bochník horský (*Orthotrichum alpestre*), bahnivka kostrbatá (*Paludella squarrosa*), kapucienka ostrolistá (*Seligieria acutifolia*), rašelinník pokrútený (*Sphagnum contortum*), širokolist striebřistý (*Stegonia latifolia*), tisovník hustolistý (*Taxiphyllum densifolium*), zrastoľub meríkovitý (*Tetraplodon mnioides*),

skrútenec hrotitý (*Tortula mucronifolia*), brčkavec stlačený (*Ulota coarctata*), brvinka krátkoplodá (*Weissia brachycarpa*), brvinka kostrbatá (*Weissia wimmeriana*)

CIEVNATÉ RASTLINY: vstavač obyčajný (*Anacamptis morio*), arábka slatinná (*Arabis nemorensis*), arábka nová (*Arabis nova*), medvedica lekárska (*Actostaphylos uva-ursi*), marinka Neilreichova (*Asperula neilreichii*), jazyk jelení (*Asplenium scolopendrium*), kozinec alpský (*Astragalus alpinus*), kozinec južný (*Astragalus australis*), prerastlík dlholistý (*Bupleurum longifolium*), bodliak laločnatý (*Carduus lobulatus*), ostrica odchylná (*Carex appropinquata*), ostrica Davallová (*Carex davalliana*), ostrica oblastá (*Carex diandra*), ostrica Hostova (*Carex hostiana*), ostrica skalná (*Carex rupestris*), nátržnica močiarna (*Comarum palustre*), koralica lesná (*Corallorhiza trifida*), škumpa vlasatá (*Cotinus coggygria*), hloh Lindmanov (*Crataegus lindmanii*), vstavačovec Fuchsov pravý (*Dactylorhiza fuchsii* subsp. *fuchsii*), vstavačovec Fuchsov Soóov (*Dactylorhiza fuchsii* subsp. *sooana*), vstavačovec laponský (*Dactylorhiza lapponica*), vstavačovec májový pravý (*Dactylorhiza majalis* subsp. *majalis*), vstavačovec bazový (*Dactylorhiza sambucina*), šucha obojpohlavná (*Empetrum nigrum*), vrbovka ovisnutá (*Epilobium nutans*), kruštík rožkatý (*Epipactis muelleri*), horčičník Wahlenbergov (*Erysimum wahlenbergii*), kostrava alpská (*Festuca alpina* subsp. *alpina*), krivec najmenší (*Gagea minima*), snežienka jarná (*Galanthus nivalis*), horec Clusiov (*Gentiana clusii*), horec jarný (*Gentiana verna*), hakélia zohnutá (*Hackelia deflexa*), plavúň púčivý (*Lycopodium annotinum*), plavúň obyčajný (*Lycopodium clavatum*), vachta trojlístá (*Menyanthes trifoliata*), hadivka obyčajná (*Ophioglossum vulgatum*), záraza alsaská (*Orobanche alsatica*), záraza horčíková (*Orobanche picridis*), mak pochybný (*Papaver dubium*), mak tatranský veľkofatranský (*Papaver tatricum* subsp. *fatraemagnae*), tučnica alpská (*Pinguicula alpina*), lipnica slieňomilná (*Poa margilicola*), hruštička zelená (*Pyrola chlorantha*), rozchodnica ružová (*Rhodiola rosea*), vřba rozmarínolistá (*Salix rosmarinifolia*), lomikameň sivý (*Saxifraga caesia*), sklerant trváci (*Scleranthus perennis*), huľavník rakúsky (*Sysimbrium austriacum* subsp. *austriacum*), soldanelka karpatská (*Soldanella carpatica*), jarabina čiernokamenská (*Sorbus atrimontis*), jarabona mišpuľka (*Sorbus chamaemespilus*), jarabina pestrokvetá (*Sorbus diversicolor*), jarabina haľamovská (*Sorbus haljamovae*), jarabina skalnohôľna (*Sorbus montisalpae*), jarabina pekárovská (*Sorbus pekarovae*), jarabina Zuzkina (*Sorbus zuzanae*), hviezdica močiarna (*Stellaria palustris*), kavyl' Ivanov (*Stipa pennata*), pavstavač hlavatý (*Traunsteinera globosa*), žltohlav najvyšší (*Trollius altissimus*), fialka alpská (*Viola alpina*)

Vysvetlivka: * prioritné druhy európskeho významu – druhy, za zachovanie ktorých má Európska únia mimoriadnu zodpovednosť

- c) **biotopy zriedkavých, vzácných alebo ohrozených druhov rastlín a živočíchov**, ktoré nie sú druhmi európskeho významu ani druhmi národného významu (z prílohy č. 4 k vyhláske MŽP SR č. 170/2021 Z. z.), no sú zaradené v Červených zoznamoch alebo ide o druhy mimoriadne zriedkavé a vzácné v rámci Veľkej Fatry, Slovenska alebo celej Európy, prípadne o nové druhy pre vedu [pre územie NP sú tieto druhy veľmi cenné a ich ochrana je nevyhnutná].

V území sa nachádzajú biotopy **vzácných, zriedkavých alebo ohrozených druhov rastlín**, ktoré nie sú druhmi európskeho významu ani druhmi národného významu:

MAKROSKOPICKÉ RIASY: chary (*Chara* spp.);

LIŠAJNÍKY: *Acrocordia cavata*, jaseňovka brvitá (*Anaptychia ciliaris*), *Arthonia radiata*, *Arthonia vinosa*, *Bacidia arceutina*, bacídiá červenkastá (*Bacidia rubella*), *Biatorella hemisphaerica*, *Biatoridium monasteriense*, *Bryoria capilaris*, *Calicium abietinum*, *Calicium glaucellum*, *Calicium salicinum*, *Calicium trabinellum*, *Caloplaca ammiospia*, *Caloplaca aurea*, *Caloplaca coccinea*, *Caloplaca herbidella*, *Caloplaca sinapisderma*, *Caloplaca tirolensis*, *Caloplaca vitellinaria*, *Caloplaca xanthostigmoidea*, *Candelaria concolor*, pluzgierka šedivníková (*Cetraria ericetorum*), diskovka olivová (*Cetrelia olivetorum*), stropkovnica zlatistá (*Chaenotheca chrysocephala*), stropkovnica otrubová (*Chaenotheca furfuracea*), *Chaenotheca gracillima*, *Chaenotheca trichialis*, *Cladonia acuminata*, *Cladonia cyanipes*, dutohlávka šupinkatá (*Cladonia squamosa* var. *subsquamosa*), *Cliostomum corrugatum*, koléma (*Collema parvum*), *Cybebe gracilentia*, konárnik vidlicovitý (*Evernia divaricata*), konárnik slivkový (*Evernia prunastri*), diskovka kučeravá (*Flavoparmelia caperata*), blýskavka laločnatá (*Fulgensia bracteata*), blýskavka žltá (*Fulgensia fulgens*), *Fuscidea cyathoides* var. *corticola*, *Fuscopannaria praetermissa*, čiarovka sivá (*Graphis scripta*), diskovka pomúčená (*Hypogymnia farinacea*), diskovka rúrkovitá (*Hypogymnia tubulosa*), diskovka pásikavá (*Hypogymnia vittata*), iskrovka vresová (*Icmadophila ericetorum*), *Imshaugia aleurites*, *Lecanora albella*, *Lecanora allophana*, *Lecanora epibryon*, *Lecanora intumescens*, *Lecanora pruinosa*, *Lecanora reuteri*, *Lecanora subcarpineae*, napúchavec modravý (*Leptogium cyanescens*), napúchavec (*Leptogium gelatinosum*), *Leucocarpia biatorella*, *Lichenomphalia hudsoniana*, *Laxospora elatina*, *Megaspora verrucosa*, *Melanelixia subargentifera*, *Melanelixia subaurifera*, *Melanelixia glabra*, *Microbilimbia berengeriana*, *Microbilimbia hypnorum*, normandína pôvabná (*Normandina pulchella*), *Ochrolechia alboflavescens*, *Opegrapha mougeotii*, *Opegrapha rufescens*, *Pachyphiale fagicola*, diskovka podhorská (*Parmelia submontana*), *Parmeliella triptophylla*, diskovka buková (*Parmelina pastillifera*), diskovka lipová (*Parmelina tiliacea*), diskovnica sivá (*Parmeliopsis hyperopta*), *Peccania coralloides*, *Peltigera apthosa*, štítnatec šupinkatý (*Peltigera lepidophora*), štítnatec (*Peltigera leucophlebia*), pertusária belavá (*Pertusaria albescens*), pertusária horká (*Pertusaria amara*), pertusária (*Pertusaria coccodes*), pertusária (*Pertusaria coronata*), pertusária (*Pertusaria flavida*), pertusária (*Pertusaria geminipara*), pertusária (*Pertusaria glomerata*), pertusária (*Pertusaria leioplaca*), pertusária (*Pertusaria multipuncta*), *Phaeophyscia cernohorskyi*, *Phaeophyscia contispata*, *Phaeophyscia endophoenicea*, *Phaeophyscia hirsuta*, *Phaeophyscia pusilloides*, *Phaeorrhiza nimbosea*, *Phlyctis agelaea*, *Phyosconia distorta*, pluzgierka sivá (*Platismatia glauca*), *Polychidium muscicola*, *Polysporina cyclocarpa*, *Porina leptalea*, *Protoblastenia terricola*, *Protopannaria pezizoides*, pakonárnik otrubový (*Pseudevernia furfuracea*), psóra miskovitá (*Psora testacea*), psóra (*Psora valesiaca*), jadrovnička lesklá (*Pyrenula nitida*), stužkovec (*Ramalina calicaris*), stužkovec pomúčený (*Ramalina farinacea*), stužkovec topoľový (*Ramalina fastigiata*), stužkovec nafúknutý (*Ramalina obtusata*), stužkovec poprášnený (*Ramalina pollinaria*), *Rinodina sophoides*, *Sarcosagium campestre*, *Sclerophora pallida*, krásnik pospletaný (*Seiophora contortuplicata*), *Solenopsora carpatica*, solorína (*Solorina bispora*), solorína hubovitá (*Solorina spongiosa*), skvamarína chrupkovitá (*Squamarina cartilaginea*), skvamarína sadrovcová (*Squamarina gypsacea*), skvamarína biela (*Squamarina lamarckii*), *Strigula stigmatella*, *Synalissa symphorea*, *Thelopsis melathelia*, riasanka (*Toninia alutacea*), riasanka ružová (*Toninia toniniana*), riasanka

(*Toninia verrucarioides*), bradatec drsný (*Usnea cf. filipendula*), bradatec srstnatý (*Usnea cf. hirta*), bradatec (*Usnea scabrata*), pluzgierka borovicová (*Vulpicida pinastri*), diskovník (*Xanthoria candelaria*), diskovník (*Xanthoria fallax*), diskovník múrový (*Xanthoria parietina*), diskovník mnohoplodý (*Xanthoria polycarpa*), diskovník (*Xanthoria sorediata*)

MACHORASTY: lyžicovka Michauxova (*Anastrophyllum michauxii*), *Anoetangium aestivum*, *Anoetangium sendtnerianum*, *Anoetangium tenuinerve*, *Antitrichia curtipendula*, *Asterella gracilis*, prútnik (*Bryum algovicum*), prútnik (*Bryum weigellii*), barinovec obrovský (*Calliergon giganteum*), zlatolist mnohosnubný (*Campylium polygamum*), zlatolist (*Campylium sommerfeltii*), šiškovec (*Cephanozia canivens*), mriežkovec (*Cinclidotus fontinaloides*), dvojhrot (*Dicranum bonjeanii*), dvojhrot (*Dicranum spadiceum*), *Didymodon vinealis*, *Ditrichium pusillum*, *Encalypta rhabtocarpa*, *Entodon concinnus*, *Entosthodon fascicularis*, ostnatec (*Eurhynchium praelongum*), pošvatec (*Fissidens osmundoides*), skrutoč (*Funaria muhlenbergii*), drobivka (*Grimmia anodon*), *Gymnostomum calcareum*, *Hygrohypnum luridum*, *Hypnum bambergeri*, rakyt (*Hypnum hamulosum*), rakyt (*Hypnum revolutum*), rakyt (*Hypnum sauteri*), *Isopterygiopsis pulchella*, *Isothecium striatulum*, zárezovka (*Lophozia longidens*), zárezovka (*Lophozia wenzelii*), bakulka močiarna (*Meesia uliginosa*), bochník bledý (*Orthotrichum pallens*), bochník čiaškovitý (*Orthotrichum patens*), bochník (*Orthotrichum speciosum*), bochník žltkastý (*Orthotrichum stramineum*), *Paraleucobryum sauteri*, *Plagiobryum demissum*, merík (*Plagiomnium ellipticum*), celokrajka (*Pohlia campotrachela*), celokrajka (*Pohlia longicollis*), ploník (*Polytrichum longisetum*), *Porella arboris-vitae*, *Porella cordaeanna*, *Pseudotaxiphyllum elegans*, mrvka dutinkatá (*Riccia cavernosa*), *Scapania calcicola*, *Scapania helvetica*, rašelinník hrotitý (*Sphagnum cuspidatum*), rašelinník (*Sphagnum denticulatum*), rašelinník (*Sphagnum fimbriatum*), rašelinník (*Sphagnum tenellum*), *Sphenolobus helleranus*, strapaňa (*Timmia austriaca*), závitovka (*Tortella densa*), skrútenec (*Tortula norvegica*), *Trichostomum brachydontium*, *Trichostomum crispulum*, brčkavec kučeravý (*Ulota crispa*), brvinka južná (*Weissia triumphans*)

ČIEVNATÉ RASTLINY: cesnak člnkovitý (*Allium carinatum*), cesnak pažítkový alpínsky (*Allium schoenoprasum* subsp. *alpinum*), muchovník vajcovitý (*Amelanchier ovalis*), veternica lesná (*Anemone sylvestris*), orlíček obyčajný černastý (*Aquilegia vulgaris* subsp. *nigricans*), arábkovka Hallerova (*Arabidopsis halleri*), astra alpínska lysá (*Aster alpinus* subsp. *glabratus*), astra spišská (*Aster scopusiensis*), berla vzpriamená (*Berula erecta*), volovec vrboolistý (*Bupthalmum salicifolium*), hviezdoš močiarny (*Callitriche palustris*), zvonček bolonský (*Campanula bononiensis*), zvonček veľkokvetý (*Campanula glomerata* subsp. *elliptica*), bodliak kopcový (*Carduus collinus*), ostrica hruboklásková (*Carex approximata*), ostrica Buekova (*Carex buekii*), ostrica sivastá (*Carex canescens*), ostrica vláskovitá (*Carex capillaris*), ostrica trstnatá (*Carex cespitosa*), ostrica sklonená (*Carex demissa*), ostrica vzdialená (*Carex distans*), ostrica žltá (*Carex flava*), ostrica jačmeňovitá (*Carex hordeistichos*), ostrica sklonená (*Carex lepidocarpa*), ostrica metlinatá (*Carex paniculata*), odemka vodná (*Catabrosa aquatica*), zemežlč menšia (*Centaurium erythraea*), zemežlč spanilá (*Centaurium pulchellum*), mrlík mnoholistý (*Chenopodium foliosum*), plamienok alpínsky (*Clematis alpina*), nevädzník alpínsky (*Colymbada alpestris*), šabrina pošvatá (*Conioselinum tataricum*), konvalinka voňavá (*Convallaria majalis*), skalník matranský (*Cotonaster matrensis*), škarda alpská (*Crepis alpestris*), škarda veľkoúborová (*Crepis conyzifolia*), škarda odhryznutá (*Crepis praemorsa*), šafran spišský (*Crocus discolor*), psojazyk nemecký (*Cynoglossum germanicum*), klinček včasný pravý (*Dianthus praecox* subsp. *praecox*), papraď horská (*Dryopteris expansa*), bahnička málokvetá (*Eleocharis quinqueflora*), bahnička jednoplevová (*Eleocharis*

uniglumis), kruštík tmavočervený (*Epipactis atrorubens*), kruštík širokolistý (*Epipactis helleborine*), praslička lúčna (*Equisetum pratense*), páperník pošvatý (*Eriophorum vaginatum*), horčičník rozložitý (*Erysimum repandum*), očianka slovenská (*Euphrasia slovacica*), očianka tatranská (*Euphrasia tatrae*), horec križatý (*Gentiana cruciata*), horček horký pravý (*Gentianella amarella* subsp. *amarella*), horček horký jazýčkatý (*Gentianella amarella* subsp. *lingulata*), horček fatranský (*Gentianella fatrae*), horček žltkastý (*Gentianella lutescens*), pahorec brvitý (*Gentianopsis ciliata*), pakost rozčapený (*Geranium divaricatum*), guľôčka srdcovitolistá (*Globularia cordifolia*), gypsomilka plazivá (*Gypsophila repens*), deväťorník skalný (*Helianthemum rupifragum*), večernica voňavá (*Hesperis matronalis*), oman vrbolistý (*Inula salicina*), sitina alpínska (*Juncus alpinoarticulatus*), sitina niťolistá (*Juncus filiformis*), ometlina smutná (*Koeleria tristis*), šalát trváci (*Lactuca perennis*), lazerník archangelikovitý (*Laserpitium archangelica*), ľalia zlatohlavá (*Lilium martagon*), ľan rakúsky (*Linum austriacum*), bradáčik srdcovitolistý (*Listera cordata*), bradáčik vajcovitolistý (*Listera ovata*), čermeľ Herbichov (*Melampyrum herbichii*), jednokvietok veľkokvetý (*Moneses uniflora*), hniliak holý (*Monotropa hypophegea*), nezábudka poliehavá (*Myosotis decumbens*), kocúrnik panónsky (*Nepeta pannonica*), všivec karpatský (*Pedicularis hacquetii*), chlpaník vrcholíkatý (*Pilosella comosa*), vemenník dvojlistý (*Platanthera bifolia*), horčinka horkastá rakúska (*Polygala amarella* subsp. *austriaca*), papraďovec Braunov (*Polystichum braunii*), nátržník skalný (*Potentilla rupestris*), hruštička karpatská (*Pyrola carpatica*), hruštička stredná (*Pyrola media*), iskerník alpínsky (*Ranunculus alpestris*), iskerník pahorský (*Ranunculus pseudomontanus*), vrba alpínska (*Salix alpina*), vrba oštepovitolistá (*Salix hastata*), vrba bobkolistá (*Salix phylicifolia*), pabodliak rôznofarebný (*Saussurea discolor*), lomikameň vystupujúci (*Saxifraga adscendens*), hadomor španielsky (*Scorzonera hispanica*), hadomor nízky (*Scorzonera humilis*), starček erukolistý (*Senecio erucifolius*), starček tŕňomilný (*Senecio umbrosus*), jarabina grécka (*Sorbus graeca*), tavoločník prostredný (*Spiraea media*), objímavka obyčajná (*Streptopus amplexifolius*), púpava západoslovenská (*Taraxacum erythrocarpum*), popolavec oranžový (*Tephrosia aurantiaca*), paľadenec prímorský (*Tetranoglobus maritimus*), žltuška lesklá (*Thalictrum lucidum*), papradník močiarny (*Telypteris palustris*), peniažtek modrastý tatranský (*Thlaspi caerulescens* subsp. *tatrense*), páperec nízka (*Trichophorum pumilum*), sedmokvietok európsky (*Trientalis europaea*), ďatelina lúčna Kotulova (*Trifolium pratense* subsp. *kotulae*), barička močiarna (*Triglochin palustris*), valeriána dvojdomá (*Valeriana dioica*), valeriána celistvolistá (*Valeriana simplicifolia*), vika hrachovitá (*Vicia pisiformis*), fialka žltá sudetská (*Viola lutea* subsp. *sudetica*), fialka skalná (*Viola rupestris*)

d) **biotopy druhov živočíchov európskeho významu, ktoré sú predmetom ochrany SKUEV0238**

Veľká Fatra a SKCHVU033 Veľká Fatra podľa prílohy č. 5 k vyhláške MŽP SR č. 170/2021 Z. z.:

MÄKKÝŠE: pimprlík mokradový (*Vertigo angustior*), pimprlík močiarny (*Vertigo geyeri*)

HMYZ – VÁŽKY: šidielko ozdobné (*Coenagrion ornatum*)

HMYZ – CHROBÁKY: fuzáč alpský (*Rosalia alpina*)*, fuzáč karpatský (*Pseudogaurotina excellens*), bystruška potočná (*Carabus variolosus*), kováčik fialový (*Limoniscus violaceus*), plocháč červený (*Cucujus cinnaberinus*), drevník ryhovaný (*Rhysodes sulcatus*) a veľmi vzácne aj roháč obyčajný (*Lucanus cervus*)

HMYZ – MOTÝLE: mlynárik východný (*Leptidea morsei*), ohniváčik veľký (*Lycaena dispar*), priadkovec trnkový (*Eriogaster catax*), modráčik čiernoškvrný (*Maculinea arion*), modráčik bahňákovitý (*Maculinea/Phebgaris nausithous*), spriadač kostihojový (*Euplagia quadripunctaria*)

RYBY: hrúz fúzatý (*Romanogobio/Gobio uranoscopus*)

OBOJŽIVELNÍKY: kunka žltobruchá (*Bombina variegata*) a mlok karpatský (*Triturus montandoni*),
VTÁKY: pôtik kapcavý (*Aegolius funereus*), orol skalný (*Aquila chrysaetos*), výr skalný (*Bubo bubo*), lelek lesný (*Caprimulgus europaeus*), bocian čierny (*Ciconia nigra*), d'ateľ bielochrbtý (*Dendrocopos leucotos*), tesár čierny (*Dryocopus martius*), sokol sťahovavý (*Falco peregrinus*), muchárik bielokrky (*Ficedula albicollis*), muchárik malý (*Ficedula parva*), kuvičok vrabčí (*Glaucidium passerinum*), tetrov hôľniak (*Lyrurus tetrix*), včelár lesný (*Pernis apivorus*), d'ubník trojprsty (*Picoides tridactylus*), žlna sivá (*Picus canus*), sova dlhochvostá (*Strix uralensis*), jariabok hôrny (*Tetrastes bonasia*) a hlucháň hôrny (*Tetrao urogallus*)

Medzi VTÁKY, na ochranu ktorých bolo vyhlásené CHVÚ Veľká Fatra, treba ešte uviesť dva druhy, ktoré medzi európsky významné nepatria: žltochvost hôrny (*Phoenicurus phoenicurus*) a muchár sivý (*Muscicapa striata*).

CICAVICE: podkovár malý (*Rhinolophus hipposideros*), podkovár veľký (*Rhinolophus ferrumequinum*), uchaňa čierna (*Barbastella barbastellus*), netopier brvitý (*Myotis emarginatus*), netopier ostrouchý (*Myotis blythii*), netopier veľký (*Myotis myotis*), netopier veľkouchý (*Myotis bechsteini*), hraboš tatranský (*Microtus tatricus*), medveď hnedý (*Ursus arctos*)*, vlk dravý (*Canis lupus*)*, rys ostrovid (*Lynx lynx*) a vydra riečna (*Lutra lutra*).

Vysvetlivka: *prioritné druhy sú označené znakom**, *druhy európskeho významu sú označené tučne*, *ostatné sú druhy národného významu*.

Poznámka: Predmetom ochrany by mohli byť aj ostatné druhy živočíchov uvedené v prílohe č. 5 k vyhláske MŽP SR č. 170/2021 Z. z. a to druhy európskeho významu, ako aj druhy národného významu s prirodzeným výskytom na území NP Veľká Fatra vrátane vtákov, ako aj druhy vzácne a ohrozené uvedené v červených zoznamoch pre jednotlivé skupiny druhov. U mnohých skupín a druhov je potrebné systematicky dopĺňať informácie o ich výskyte, rozšírení stave populácií ktoré absentujú, sú nedostatočné alebo neaktuálne. Pre mnohé z nich je potrebný cieleňý vedecký výskum realizovaný odborníkmi, špecialistami, tiež sledovať výskyt nových druhov v súvislosti so zmenami klími či inak podmieneným výskytom. Následne môžu byť zaradené ako predmety ochrany.

e) biotopy druhov živočíchov národného a európskeho významu, ktoré nie sú predmetom ochrany ÚEV Veľká Fatra a CHVÚ Veľká Fatra, ale sú predmetom ochrany NP Veľká Fatra:

Na území NP Veľká Fatra žijú okrem druhov európskeho významu, ktoré sú predmetom ochrany SKÚEV 0238 Veľká Fatra aj nasledovné chránené živočíšne druhy európskeho a národného významu:

HMYZ – VÁŽKY: klinovka hadia (*Ophiogomphus cecilia*), rod *Cordulegaster*,

HMYZ – CHROBÁKY: rod *Meloe*, rod *Carabus*, a ďalšie

RYBY: hlaváč bieloplutvý (*Cottus gobio*)

OBOJŽIVELNÍKY: ropucha obyčajná (*Bufo bufo*), ropucha zelená (*Bufo viridis*), skokan hnedý (*Rana temporaria*), mlok horský (*Triturus alpestris*), mlok bodkovaný (*Lissotriton (Triturus) vulgaris*), salamandra škvrnitá (*Salamandra salamandra*).

PLAZY: slepúch lámavý (*Anguis fragilis*), užovka hladká (*Coronella austriaca*), užovka obyčajná (*Natrix natrix*), vretenica obyčajná (*Vipera berus*), jašterica obyčajná (*Lacerta agilis*), jašterica

živorodá (*Lacerta/ Zootoca vivipara*), jašterica múrová (*Podarcis muralis*), **užovka hladká (*Coronella austriaca*)**, jašterica obyčajná (*Lacerta agilis*) a jašterica múrová (*Podarcis muralis*)
CICAVICE: **mačka divá/mačka lesná (*Felis silvestris*)**, hranostaj čiernochvistý (*Mustela erminea*), lasica obyčajná/myšožravá (*Mustela nivalis*), plch sivý (*Glis glis*), **plch lieskový (*Muscardinus avellanarius*)**, veverica stromová (*Sciurus vulgaris*), **myšovka horská (*Sicista betulina*)**, jež bledý (*Erinaceus concolor*), piskor malý (*Sorex minutus*), piskor obyčajný (*Sorex araneus*), piskor horský/vrchovský (*Sorex alpinus*), dulovnica menšia (*Neomys anomalus*), dulovnica väčšia (*Neomys fodiens*), **ucháč sivý (*Plecotus austriacus*)**, **netopier fúzatý (*Myotis mystacinus*)**, **netopier vodný (*Myotis daubentonii*)**, **netopier pobrežný (*Myotis dasycneme*)**, **netopier Brandtov (*Myotis brandti*)**, **večernica pozdná / netopier pozdný (*Eptesicus serotinus*)**, **večernica severská / netopier severský (*Eptesicus nilsonii*)**.

VTÁKY (hniezdiče): jastrab veľký (*Accipiter gentilis*), jastrab krahulec (*Accipiter nisus*), mlynárka dlhochvostá (*Aegithalos caudatus*), škovránok poľný (*Alauda arvensis*), rybárik riečny (*Alcedo atthis*), kačica divá (*Anas platyrhynchos*), ľabtuška hôrna (*Anthus trivialis*), ľabtuška vrchovská (*Anthus spinoletta*), dáždovník obyčajný (*Apus apus*), orol kriklavý (*Aquila/ Clanga pomarina*), volavka popolavá (*Ardea cinerea*), myšiarka ušatá (*Asio otus*), myšiak hôrny (*Buteo buteo*), stehlík obyčajný (*Carduelis carduelis*), stehlík čížik (*Carduelis/ Spinus spinus*), stehlík zeliienka (*Carduelis/ Chloris chloris*), stehlík konôpka (*Carduelis/ Linaria cannabina*), kôrovník dlhoprstý (*Certhia familiaris*), vodnár potočný (*Cinclus cinclus*), glezg obyčajný (*Coccothraustes coccothraustes*), holub plúžik (*Columba oenas*), holub hrivnák (*Columba palumbus*), krkavec čierny (*Corvus corax*), prepelica poľná (*Coturnix coturnix*), **chrapkáč poľný (*Crex crex*)**, kukučka obyčajná (*Cuculus canorus*), belorítka obyčajná (*Delichon urbica*), ďateľ veľký (*Dendrocopos major*), pravdepodobne aj ďateľ malý (*Dendrocopos/ Dryobates minor*), strnádka obyčajná (*Emberiza citrinella*), červienka obyčajná (*Erithacus rubecula*), sokol myšiar (*Falco tinnunculus*), sojka obyčajná (*Garrulus glandarius*), krutohlav hnedý (*Jynx torquilla*), **strakoš obyčajný (*Lanius collurio*)**, krivonos smrekový (*Loxia curvirostra*), trasochvost biely (*Motacilla alba*), trasochvost horský (*Motacilla cinerea*), muchár sivý (*Muscicapa striata*), orešnica perlavá (*Nucifraga caryocatactes*), skaliarik sivý (*Oenanthe oenanthe*), sýkorka uhliarka (*Parus ater*), sýkorka belasá (*Parus/Cyanistes caeruleus*), sýkorka chochlatá (*Parus/Lophophanes cristatus*), sýkorka veľká (*Parus major*), sýkorka čiernohlavá (*Parus/Poecile montanus*), sýkorka hôrna (*Parus/Poecile palustris*), vrabec domový (*Passer domesticus*), vrabec poľný (*Passer montanus*), žltouchvost domový (*Phoenicurus ochruros*), žltouchvost hôrny (*Phoenicurus phoenicurus*), kolibiarik čipčavý (*Phylloscopus collybita*), kolibiarik sykavý (*Phylloscopus sibilatrix*), kolibiarik spevavý (*Phylloscopus trochilus*), straka obyčajná (*Pica pica*), žlna zelená (*Picus viridis*), vrchárka modrá (*Prunella modularis*), hýľ obyčajný (*Pyrrhula pyrrhula*), králiček zlatohlavý (*Regulus regulus*), králiček ohnivohlavý (*Regulus ignicapillus*), príhľaviar čiernohlavý (*Saxicola torquata rubicola*), sluka hôrna (*Scolopax rusticola*), kanárik poľný (*Serinus serinus*), brhlík obyčajný (*Sitta europaea*), hrdlička poľná (*Streptopelia turtur*), sova obyčajná (*Strix aluco*), škorec obyčajný (*Sturnus vulgaris*), penica čiernohlavá (*Sylvia atricapilla*), penica slávikovitá (*Sylvia borin*), penica popolavá (*Sylvia curruca*), penica obyčajná (*Sylvia communis*), murárik červenokrídly (*Tichodroma muraria*), oriešok obyčajný (*Troglodytes troglodytes*), drozd čierny (*Turdus merula*), drozd plavý (*Turdus philomelos*), drozd čvíkotavý (*Turdus pilaris*), drozd kolohrivý (*Turdus torquatus*), drozd trskotavý (*Turdus viscivorus*).

Národný park Veľká Fatra by mal poskytovať biotopy vo vyhovúcej kvalite biotopov aj pre pravidelne **migrujúce a zimujúce druhy vtákov**, medzi ktoré patrí:

chochláč severský (*Bombycilla garrulus*), červenák karmínový (*Carpodacus erythrinus*), ďateľ prostredný (*Dendrocopos medius*), muchárik čiernohlavý (*Ficedula hypoleuca*), pinka severská (*Fringilla montifringilla*), snehuľka severská (*Plectrophenax nivalis*), vrchárka červenkastá (*Prunella collaris*), drozd červenkavý (*Turdus iliacus*), dudok chochlatý (*Upupa epops*).

Z uvedených vtáčích druhov je podľa Červeného zoznamu vtákov Slovenska v kategórii „zraniteľný“ žltochvost hôrny (*Phoenicurus phoenicurus*), v kategórii „ohrozený“ **tetrov hôľniak (*Lyrurus/ Tetrao tetrix*) a hlucháň hôrny (*Tetrao urogallus*)**, a v kategórii kriticky ohrozený murárik červenokrídly (*Tichodroma muraria*).

Vysvetlivka: *prioritné druhy sú označené znakom**, **druhy európskeho významu sú označené tučne**, ostatné sú druhy národného významu.

Biotopy druhov rastlín, ktoré sú predmetom ochrany v území a chránených, vzácných a ohrozených druhov rastlín, ktoré sa v území vyskytujú, sú zobrazené v mapových prílohách č. 7.4.1 a 7.4.2.

Biotopy druhov živočíchov, ktoré sú predmetom ochrany v území a chránených, vzácných a ohrozených druhov živočíchov, ktoré sa v území vyskytujú sú zobrazené v mapových prílohách č. 7.4.3., 7.4.4., 7.4.5., 7.4.6., 7.4.7., 7.4.8.

f) Abiotické javy

Tab. č. 10 Abiotické javy, ktoré sú predmetom ochrany v NP Veľká Fatra alebo jeho ochranného pásma

<u>Formy svahovej modelácie, erózie, zvetrávania, štruktúrne a tektonické formy reliéfu</u>
skalná brána (napr. Tlstá), skalné okno (napr. Blatnická dolina, Ostrá, Skalné Brdo.), skalná ihla (napr. Kopa, Korský dol, Gaderská dolina, Veľká Skalná.), skalná veža (napr. Veľká Skalná, Veľké Studienky, Štrochy, Strapatá skala), skalný most (napr. Hubná, Vápenná), skalné defilé (napr. Tlstá, Jelenec, Harmanec.), skalné mesto (napr. Ostrá, Haľamova kopa, Strapatá skala), bralo (napr. Kundračka, Tlstá, Blatnická dolina, Necpalská dolina, Harmanec a i.), skalný previs (napr. Gaderská dolina.), abri (napr. Tlstá), skalná stena (napr. Tlstá, Čierny kameň, Krpcovo), krajinársky významný hrebeň (napr. Krížna – Suchý vrch., Lysec), kvesta (napr. Čierny kameň, Katova skala), suťový prúd (napr. Mateskovský kamenný prúd), mrazový zrub, osypy (napr. Kozia skala), rozsadlina (napr. Štrochy, Biela skala), zosuvy (napr. Krížna - Rovne, Turecká), blokovisko (napr. Suchý vrch)
<u>Fluviálny reliéf</u>
riečny prielom (napr. Prielom Teplého potoka, dolina Váhu), meander (napr. Revúca, Ľubochnianka, Váh), pereje (napr. Gaderský potok), riečna terasa (napr. Revúcke podolie, Ľubochnianska dolina), riečna niva (napr. Ľubochnianska dolina)
<u>Krasový a fluviokrasový reliéf</u>
tiesňava (napr. Selenec, Padva, Harmanec, Vrátna dolina, Dedošová dolina, Gaderská dolina), krasová jama (napr. Bukovinka, Močidlo), škrapy (Kráľova studňa, Kyšky, Bukovinka), travertínová kopa (Rojkov), penovcové pramenisko (Túfna, Lučecné, Čutkovo, dolina Košiar, Bystrická dolina a iné), penovcové kaskády (Túfna, dolina Košiar), travertínové terasy (Jazierce, Bukovinka.), jaskyne.

<u>Niválny reliéf</u>
lavínové ryhy (napr. Frčkov, Ostredok, Krížna), nivačný kotol (napr. Ploská, Frčkov)
<u>Stratigrafické a paleontologické lokality</u>
výskyt fosilnej fauny a flóry (napr. Rovne), typová lokalita nového druhu fosílie (napr. Doggerské skaly); stratigraficky významná lokalita (napr. Belianska dolina – Došná)
<u>Štruktúrno-tektonické javy</u>
prejav násunových plôch tektonických jednotiek (napr. Suchý vrch, Čierny kameň, Kráľova studňa), prejav vrásových a prešmykových štruktúr (napr. Tlstá, Konský dol), prejav zlomových štruktúr (napr. facety na svahoch Veľkej Fatry na rozhraní s Turčianskou kotlinou)
<u>Hydrologické formy reliéfu</u>
pramene, prameniská, vyvieračky (napr. Drobkov, Jazierce), ponory (napr. Jazierce, Bukovinka), trvalé a občasné vodopády, zosuvné jazero (Blatné); travertínové jazero (Rojkov), mŕtve rameno (napr. Ľubochnianka)
<u>Biogénne formy reliéfu</u>
rašelinisko (napr. Rojkovské, Rakšianske)
<u>Antropogénne formy reliéfu</u>
zrúcaniny hradu (Blatnický hrad), kameňolomy (napr. Belianska dolina, Rakša)

2.2 Zhodnotenie stavu predmetu ochrany a stanovenie cieľov ochrany

Na základe zhodnotenia stavu druhov a biotopov zo správ, ktoré Slovenská republika predkladá Európskej komisii podľa článku 17 [smernice Rady 92/43/EHS o ochrane prirodzených biotopov a voľne žijúcich živočíchov a rastlín](#) v platnom znení, medzinárodných záväzkov a cieľov stanovených v strategických dokumentoch EÚ a Slovenskej republiky je potrebné v predmetnom území **zachovať, resp. v prípade vybraných druhov a biotopov, ktoré sú predmetom ochrany NP Veľká Fatra, obnoviť ich priaznivý stav**. Cieľom je tiež **zachovať abiotické javy**, ktoré sú predmetom ochrany.

Pre biotopy a druhy európskeho významu v ÚEV Veľká Fatra, resp. CHVÚ Veľká Fatra, je v tabuľkách č. 11, 12 a 13 uvedené hodnotenie jednotlivých biotopov a druhov a ciele ochrany.

Tab. č. 11 Hodnotenie **biotopov** európskeho významu a stanovenie cieľov ochrany v SKUEV0238 **Veľká Fatra**

Zachovanie priaznivého stavu biotopu Ls5.1 (9130) Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Výmera biotopu	ha	9270	Udržanie existujúcej výmery biotopu v ÚEV.
Zastúpenie charakteristických drevín	Percento pokrytia / ha	najmenej 80 %	Charakteristická druhová skladba: Abies alba <40%, <i>A.platanoides</i> , <i>A. pseudoplatanus</i> , Fagus sylvatica *, <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Picea abies</i> <25%, <i>Sorbus</i> spp., <i>Tilia cordata</i> , <i>T. platyphyllos</i> , <i>Ulmus glabra</i> , <i>Carpinus betulus</i> . *(Fagus sylvatica minimálne 40%).
Zastúpenie charakteristických druhov synúzie podrastu (bylín, krov, machorastov, lišajníkov)	Počet druhov / ha	najmenej 5	Charakteristická druhová skladba: <i>Aconitum moldavicum</i> , <i>Actaea spicata</i> , <i>Asarum europaeum</i> , <i>Athyrium filix-femina</i> , <i>Bromus benekenii</i> , <i>Carex pilosa</i> , <i>Dentaria bulbifera</i> , <i>D. enneaphyllos</i> , <i>D. glandulosa</i> , <i>Dryopteris filix-mas</i> , <i>Festuca altissima</i> , <i>F. drymeja</i> , <i>Galeobdolon luteum</i> agg., <i>Galium odoratum</i> , <i>Geranium robertianum</i> , <i>Hordelymus europaeus</i> , <i>Isopyrum thalictroides</i> , <i>Lilium martagon</i> , <i>Melica nutans</i> , <i>M. uniflora</i> , <i>Mercurialis perennis</i> , <i>Myosotis sylvatica</i> agg., <i>Oxalis acetosella</i> , <i>Paris quadrifolia</i> , <i>Poa nemoralis</i> , <i>Polygonatum verticillatum</i> , <i>Prenanthes purpurea</i> , <i>Pulmonaria obscura</i> , <i>Rubus hirtus</i> , <i>Salvia glutinosa</i> , <i>Sanicula europaea</i> , <i>Senecio ovatus</i> , <i>Symphytum tuberosum</i> , <i>Tithymalus amygdaloides</i> , <i>Veronica montana</i> , <i>Viola reichenbachiana</i> .
Zastúpenie alochtónnych druhov/invázných druhov drevín a bylín	Percento pokrytia / ha	Menej ako 1 %	Minimálne zastúpenie alochtónnych/invázných druhov bylín (<i>Fallopia</i> sp., <i>Impatiens glandulifera</i> , <i>I. parviflora</i>).
Mŕtve drevo (stojace, ležiace kmene stromov hlavnej úrovne s limitnou hrúbkou d1,3 najmenej 30 cm, pre Ls 1.1 d1,3 najmenej 50 cm)	m ³ /ha	najmenej 20 rovnomerne po celej ploche	Zabezpečenie udržania prítomnosti odumretého dreva na ploche biotopu v danom objeme.

Zlepšenie stavu biotopu Ls5.2 (9110) Kyslomilné bukové kvetnaté lesy za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Výmera biotopu	ha	82	Min. udržanie existujúcej výmery biotopu v ÚEV.
Zastúpenie charakteristických drevín	Percento pokrytia / ha	najmenej 80 %	Charakteristická druhová skladba: 4.lvs - <i>Abies alba</i> <30%, <i>Acer campestre</i> , <i>A.platanoides</i> , <i>A. pseudoplatanus</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Carpinus betulus</i> , <i>Cerasus avium</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Picea abies</i> <5%, <i>Pinus sylvestris</i> <15%, <i>Populus tremula</i> , <i>Q. petraea</i> agg, <i>Sorbus</i> spp., <i>Tilia cordata</i> , <i>T. platyphyllos</i> , <i>Ulmus glabra</i> . 5.lvs - <i>Abies alba</i> <40%, <i>A.platanoides</i> , <i>A. pseudoplatanus</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Fagus sylvatica</i>* , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Larix decidua</i> <5%, <i>Picea abies</i> <30%, <i>Pinus sylvestris</i> <15%, <i>Sorbus</i> spp., <i>Tilia cordata</i> , <i>T. platyphyllos</i> , <i>Ulmus glabra</i> . * (<i>Fagus sylvatica</i> minimálne 40%).
Zastúpenie charakteristických druhov synúzie podrastu (bylín, krov, machorastov, lišajníkov)	Počet druhov / ha	najmenej 3	Charakteristická druhová skladba: <i>Avenella flexuosa</i> , <i>Calamagrostis arundinacea</i> , <i>C. villosa</i> , <i>Dryopteris carthusiana</i> , <i>D. dilatata</i> , <i>Hieracium murorum</i> agg., <i>Luzula luzuloides</i> , <i>L. pilosa</i> , <i>Maianthemum bifolium</i> , <i>Melampyrum pratense</i> , <i>Oxalis acetosella</i> , <i>Poa nemoralis</i> , <i>Polygonatum verticillatum</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i> .
Zastúpenie alochtónnych druhov/invázných druhov drevín a bylín	Percento pokrytia / ha	Menej ako 1 %	Minimálne zastúpenie alochtónnych/invázných druhov bylín (<i>Fallopia</i> sp., <i>Impatiens glandulifera</i> , <i>I. parviflora</i>).
Mŕtve drevo (stojace, ležiace kmene stromov hlavnej úrovne s limitnou hrúbkou d1,3 najmenej 30 cm, pre Ls 1.1 d1,3 najmenej 50 cm)	m ³ /ha	najmenej 20 rovnomerne po celej ploche	Zabezpečenie udržania prítomnosti odumretého dreva na ploche biotopu v danom objeme.

Zachovanie priaznivého stavu biotopu Ls5.3 (9140) Javorovo-bukové horské lesy za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová	Doplnkové informácie
-----------	-------------	---------	----------------------

		hodnota	
Výmera biotopu	ha	1643,5	Min. udržanie existujúcej výmery biotopu v ÚEV.
Zastúpenie charakteristických drevín	Percento pokrytia / ha	najmenej 90 %	Charakteristická druhová skladba: <i>Abies alba</i> * <20% (zvyšovať podiel), <i>Acer platanoides</i> , <i>A. pseudoplatanus</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Picea abies</i> ** <30% (znižovať podiel), <i>Sorbus</i> spp., <i>T. platyphyllos</i> , <i>Ulmus glabra</i> . Pozn.: Hrubším typom písma sú vyznačené dominantné druhy biotopu.
Zastúpenie charakteristických druhov synúzie podrastu (bylín, krov, machorastov, lišajníkov)	Počet druhov / ha	najmenej 3	Charakteristická druhová skladba: <i>Acetosa arifolia</i> , <i>Aconitum firmum</i> (endemit), <i>Adenostyles alliariae</i> , <i>Allium victorialis</i> , <i>Anthriscus nitidus</i> , <i>Athyrium distentifolium</i> , <i>Cicerbita alpina</i> , <i>Cortusa matthioli</i> , <i>Crepis paludosa</i> , <i>Cystopteris sudetica</i> , <i>Delphinium elatum</i> , <i>Epilobium alpestre</i> , <i>Geranium phaeum</i> , <i>G. sylvaticum</i> , <i>Hesperis matronalis</i> subsp. <i>nivea</i> (endemit), <i>Petasites albus</i> , <i>Polystichum lonchitis</i> , <i>Ranunculus lanuginosus</i> , <i>R. platanifolius</i> , <i>Senecio subalpinus</i> , <i>Soldanella carpatica</i> (endemit), <i>Valeriana excelsa</i> subsp. <i>sambucifolia</i> , <i>V. tripteris</i> , <i>Viola biflora</i> , <i>Lonicera nigra</i> , <i>Ribes alpinum</i> .
Zastúpenie alochtónnych druhov/invázných druhov drevín a bylín	Percento pokrytia / ha	Menej ako 1	Minimálne zastúpenie alochtónnych/invázných druhov bylín (<i>Fallopia</i> sp., <i>Impatiens glandulifera</i> , <i>I. parviflora</i>).
Mŕtve drevo (stojace, ležiace kmene stromov hlavnej úrovne s limitnou hrúbkou d1,3 najmenej 30 cm, pre Ls 1.1 d1,3 najmenej 50 cm)	m ³ /ha	najmenej 40 rovnomerne po celej ploche	Zabezpečenie udržania prítomnosti odumretého dreva na ploche biotopu v danom objeme.

Zachovanie priaznivého stavu biotopu Ls5.4 (9150) Vápnomilné bukové lesy za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Výmera biotopu	ha	13905	Udržanie existujúcej výmery biotopu v ÚEV.

<p>Zastúpenie charakteristických drevín</p>	<p>Percento pokrytia / ha</p>	<p>najmenej 85 %</p>	<p>Charakteristická druhová skladba: <u>4.lvs:</u> <i>Abies alba</i> <15%, <i>Acer campestre</i>, <i>A. platanoides</i>, <i>A. pseudoplatanus</i>, <i>Carpinus betulus</i>, <i>Cerasus avium</i>, Fagus sylvatica, <i>Fraxinus excelsior</i>, <i>Larix decidua</i> <5%, <i>Picea abies</i> <5%, <i>Pinus sylvestris</i> <20%, <i>Quercus petraea</i> agg, <i>Sorbus</i> spp., <i>Tilia cordata</i>, <i>T. platyphyllos</i>, <i>Ulmus glabra</i>. <u>5.lvs:</u> <i>Abies alba</i> <30%, <i>A. platanoides</i>, <i>A. pseudoplatanus</i>, Fagus sylvatica, <i>Fraxinus excelsior</i>, <i>Larix decidua</i> <15%, <i>Picea abies</i> <30%, <i>Pinus sylvestris</i> <20%, <i>Sorbus</i> spp., <i>Taxus baccata</i>***, <i>Tilia cordata</i>, <i>T. platyphyllos</i>, <i>Ulmus glabra</i>. <u>6.lvs:</u> Abies alba <50%, <i>A. pseudoplatanus</i>, Fagus sylvatica*, <i>Fraxinus excelsior</i>, <i>Larix decidua</i> <20%, Picea abies <40%, <i>Pinus sylvestris</i> <20%, <i>Sorbus</i> spp., <i>Taxus baccata</i>, <i>Tilia cordata</i>, <i>T. platyphyllos</i>, <i>Ulmus glabra</i>. * (Fagus sylvatica minimálne 30%). Pozn.: Hrubším typom písma sú vyznačené dominantné druhy biotopu.</p>
<p>Zastúpenie charakteristických druhov synúzie podrastu (bylín, krov, machorastov, lišajníkov)</p>	<p>Počet druhov / ha</p>	<p>najmenej 3</p>	<p>Charakteristická druhová skladba: <i>Aconitum vulparia</i>, <i>A. moldavicum</i> (endemit), <i>Adenophora liliifolia</i>, <i>Aquilegia vulgaris</i>, Calamagrostis varia, <i>Campanula carpatica</i> (endemit), <i>C. persicifolia</i>, <i>C. rapunculoides</i>, <i>Cardaminopsis arenosa</i> agg., <i>Carduus glaucinus</i> (endemit), Carex alba, <i>C. digitata</i>, <i>C. montana</i>, <i>Cephalanthera damasonium</i>, <i>C. rubra</i>, <i>Cirsium erisithales</i>, <i>Clematis alpina</i>, <i>Corallorhiza trifida</i>, <i>Cortusa mattioli</i>, <i>Cyclamen fatrense</i> (endemit), <u><i>Cypripedium calceolus</i></u> (anexový druh), <i>Epipactis microphylla</i>, <i>E. muelleri</i>, <i>Hedera helix</i>, <i>Laserpitium latifolium</i>, <i>Lilium martagon</i>, <i>Pimpinella major</i>, <i>Pleurospermum austriacum</i>, <i>Poa stiriaca</i>, <i>Rubus saxatilis</i>, Sesleria albicans, <i>S. heufleriana</i> (endemit), <i>Solidago virgaurea</i>, <i>Valeriana tripteris</i>, <i>Vincetoxicum hirundinaria</i>.</p>
<p>Zastúpenie alochtónnych druhov/inváznych druhov drevín</p>	<p>Percento pokrytia / ha</p>	<p>0</p>	<p>Bez zastúpenia alochtónnych/inváznych druhov drevín a bylín.</p>
<p>Mŕtve drevo (stojace, ležiace kmene stromov hlavnej úrovne s limitnou hrúbkou $d_{1,3}$ najmenej 50 cm)</p>	<p>m³/ha</p>	<p>najmenej 40 rovnomerne po celej ploche</p>	<p>Zabezpečenie udržania prítomnosti odumretého dreva na ploche biotopu v danom objeme.</p>

Zachovanie priaznivého stavu biotopu Ls4 (9180*) Lipovo-javorové sutinové lesy za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Výmera biotopu	ha	1159	Udržanie súčasnej výmery biotopu v ÚEV.
Zastúpenie charakteristických drevín	Percento pokrytia / ha	najmenej 90 %	<p>Charakteristická druhová skladba:</p> <p>3. lvs: <i>Abies alba</i> <10%, <i>Acer campestre</i>, A. platanoides, <i>A. pseudoplatanus</i>, <i>Carpinus betulus</i>, <i>Cerasus avium</i>, Fagus sylvatica, <i>Fraxinus excelsior</i>, <i>Pinus sylvestris</i> <5%, Q. petraea agg., <i>Q. pubescens</i> agg., <i>Q. robur</i> agg., <i>Sorbus</i> spp., Tilia cordata, T. platyphyllos, <i>Ulmus glabra</i>, <i>U. minor</i>.</p> <p>4. lvs: <i>Abies alba</i> <20%, <i>Acer campestre</i>, A. platanoides, A. pseudoplatanus, <i>Carpinus betulus</i>, <i>Cerasus avium</i>, Fagus sylvatica, <i>Fraxinus excelsior</i>, <i>Larix decidua</i> <5%, <i>Picea abies</i> <5%, <i>Pinus sylvestris</i> <10%, <i>Q. petraea</i> agg., <i>Q. robur</i> agg., <i>Sorbus</i> spp., Tilia cordata, T. platyphyllos, <i>Ulmus glabra</i>.</p> <p>5. lvs: Abies alba <40%, <i>A. platanoides</i>, A. pseudoplatanus, Fagus sylvatica, Fraxinus excelsior, <i>Larix decidua</i> <10%, <i>Picea abies</i> <15%, <i>Pinus sylvestris</i> <10%, <i>Sorbus</i> spp., <i>Taxus baccata</i>, <i>Tilia cordata</i>, T. platyphyllos, <i>Ulmus glabra</i>.</p> <p>6. lvs: Abies alba <40%, A. pseudoplatanus, Fagus sylvatica, Fraxinus excelsior, <i>Larix decidua</i> <10%, <i>Picea abies</i> <25%, <i>Pinus sylvestris</i> <10%, <i>Sorbus</i> spp., <i>Taxus baccata</i>, <i>Tilia cordata</i>, T. platyphyllos, Ulmus glabra.</p> <p>Pozn.: Hrubším typom písma sú vyznačené dominantné druhy biotopu.</p>
Zastúpenie charakteristických druhov synúzie podrastu (bylín, krov, machorastov, lišajníkov)	Počet druhov / ha	najmenej 3	<p>Charakteristická druhová skladba:</p> <p><i>Aconitum moldavicum</i> (endemit), <i>A. variegatum</i>, <i>A. vulparia</i>, <i>Actaea spicata</i>, <i>Alliaria petiolata</i>, <i>Aruncus vulgaris</i>, <i>Campanula rapunculoides</i>, <i>Chelidonium majus</i>, <i>Clematis alpina</i>, <i>Cortusa matthioli</i>, <i>Cystopteris montana</i>, <i>C. sudetica</i>, <i>Geranium robertianum</i>, <i>Hesperis matronalis</i> subsp. <i>nivea</i> (endemit), <i>Lamium maculatum</i>, Lunaria rediviva, Mercurialis perenis, <i>Phyllitis scolopendrium</i>, <i>Polystichum aculeatum</i>, <i>Urtica dioica</i>, <i>Ribes alpinum</i>.</p>
Zastúpenie alochtónnych druhov/inváznych druhov drevín	Percento pokrytia / ha	0	Bez zastúpenia alochtónnych/inváznych druhov drevín a bylín.
Mŕtve drevo	m ³ /ha	viac ako 40	Zabezpečenie udržania prítomnosti odumretého dreva na

(stojace, ležiace kmene stromov hlavnej úrovne)		rovnomerne po celej ploche	ploche biotopu v danom objeme.
---	--	----------------------------	--------------------------------

Zlepšenie stavu biotopu **Ls9.1 a Ls9.2 (9410) Horské smrekové lesy** za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Výmera biotopu	ha	1068	Min. udržanie výmery biotopu v ÚEV.
Zastúpenie charakteristických drevín	Percento pokrytia / ha	najmenej 85 %	<p>Charakteristická druhová skladba*:</p> <p>Ls9.1 Smrekové lesy čučoriedkové <i>Abies alba</i> <15%, <i>Acer pseudoplatanus</i>, <i>Fagus sylvatica</i>, <i>Fraxinus excelsior</i>, <i>Larix decidua</i> <15% (<i>Larix decidua</i> na území Vysokých Tatier <50%), <i>Picea abies</i>*, <i>Pinus cembra</i>, <i>P. mugo</i>, <i>P. sylvestris</i> <10%, <i>Salix silesiaca</i>, <i>Sorbus aucuparia</i>, <i>Ulmus glabra</i>.</p> <p>* (<i>Picea abies</i> minimálne 40%, pričom je prípustné zahrnúť do zastúpenia smreka aj jedince z etáže E2. Limit zastúpenia smreka sa nepožaduje v prípade mapovaných polygónov do 20 rokov veku porastu. V porastoch nad 20 rokov, ak nie je dosiahnutý limit 40% zastúpenia smreka sa mapovaný polygón nepovažuje za biotop Ls9.1).</p> <p>Ls9.2 Smrekové lesy vysokobylinné <i>Abies alba</i> <15%, <i>Acer pseudoplatanus</i>, <i>Fagus sylvatica</i>, <i>Fraxinus excelsior</i>, <i>Larix decidua</i> <15%, <i>Picea abies</i>*, <i>Pinus cembra</i>, <i>P. mugo</i>, <i>P. sylvestris</i> <10%, <i>Salix silesiaca</i>, <i>Sorbus aucuparia</i>, <i>Ulmus glabra</i>.</p> <p>* (<i>Picea abies</i> minimálne 40%, pričom je prípustné zahrnúť do zastúpenia smreka aj jedince z etáže E2. Limit zastúpenia smreka sa nepožaduje v prípade mapovaných polygónov do 20 rokov veku porastu. V porastoch nad 20 rokov, ak nie je dosiahnutý limit 40% zastúpenia smreka sa mapovaný polygón nepovažuje za biotop Ls9.2).</p> <p>Pozn.: <i>Hrubším typom písma sú vyznačené dominantné druhy biotopu.</i></p>
Zastúpenie charakteristických druhov synúzie podrastu (bylín, krov, machorastov, lišajníkov)	Počet druhov / ha	najmenej 3	<p>Charakteristická druhová skladba:</p> <p>Ls9.1 Smrekové lesy čučoriedkové <i>Avenella flexuosa</i>, <i>Calamagrostis arundinacea</i>, <i>C. villosa</i>, <i>Dryopteris dilatata</i>, <i>Homogyne alpina</i>, <i>Huperzia selago</i>, <i>Listera cordata</i>, <i>Luzula sylvatica</i>, <i>Melampyrum sylvaticum</i>, <i>Oxalis acetosella</i>, <i>Polygonatum verticillatum</i>, <i>Silene dioica</i>, <i>Soldanella carpatica</i> (endemit), <i>Vaccinium myrtillus</i>, <i>V. vitis-</i></p>

			<p>idaea.</p> <p>Ls9.2 Smrekové lesy vysokobylinné <i>Acetosa arifolia</i>, <i>Aconitum firmum</i> (endemit), <i>Adenostyles alliariae</i>, <i>Athyrium distentifolium</i>, <i>A. filix-femina</i>, <i>Chaerophyllum hirsutum</i>, <i>Cicerbita alpina</i>, <i>Cortusa matthioli</i>, <i>Dentaria glandulosa</i> (endemit), <i>Doronicum austriacum</i>, <i>Geranium sylvaticum</i>, <i>Homogyne alpina</i>, <i>Leucanthemum rotundifolium</i> (endemit), <i>Luzula sylvatica</i>, <i>Oxalis acetosella</i>, <i>Petasites albus</i>, <i>Ranunculus platanifolius</i>, <i>Senecio subalpinus</i>, <i>Stellaria nemorum</i>, <i>Streptopus amplexifolius</i>, <i>Vaccinium myrtillus</i>.</p>
Zastúpenie alochtónnych druhov/inváznych druhov drevín	Percento pokrytia / ha	0	Bez výskytu alochtónnych/inváznych druhov.
Mŕtve drevo (stojace, ležiace kmene stromov hlavnej úrovne s limitnou hrúbkou $d_{1,3}$ najmenej 50 cm)	m ³ /ha	najmenej 60 rovnomerne po celej ploche	Zabezpečenie udržania prítomnosti odumretého dreva na ploche biotopu v danom objeme.

Zachovanie priaznivého stavu biotopu (91Q0) Reliktné vápnomilné borovicové a smrekovcové lesy za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Výmera biotopu	ha	200	Udržanie existujúcej výmery biotopu v ÚEV.
Zastúpenie charakteristických drevín	Percento pokrytia / ha	najmenej 80 %	Charakteristická druhová skladba: <i>Abies alba</i> <5%, <i>Acer campestre</i> , <i>A. platanoides</i> , <i>A. pseudoplatanus</i> , <i>Carpinus betulus</i> , <i>Cerasus avium</i> , <i>C. mahaleb</i> , <i>Cornus mas</i> , <i>Cotinus coggygria</i> , <i>Fagus sylvatica</i> < 5%, <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>F. ornus</i> , <i>Larix decidua</i> <15%, <i>Picea abies</i> <25%, <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Quercus cerris</i> , <i>Q. petraea</i> agg., <i>Q. pubescens</i> agg., <i>Q. robur</i> agg., <i>Sorbus</i> spp., <i>Tilia cordata</i> , <i>T. platyphyllos</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>U. minor</i> , <i>U. glabra</i> , <i>Viburnum lantana</i> .
Zastúpenie charakteristických druhov synúzie podrastu (bylín, krov, machorastov, lišajníkov)	Počet druhov / ha	najmenej 10	Charakteristická druhová skladba: <i>Allium ochroleucum</i> , <i>A. senescens</i> subsp. <i>montanum</i> , <i>Anthericum ramosum</i> , <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> , <i>Asplenium ruta-muraria</i> , <i>Asperula tinctoria</i> , <i>Aster alpinus</i> subsp. <i>glabratus</i> , <i>Bellidiastrum michelii</i> , <i>Biscutella laevigata</i> subsp. <i>hungarica</i> , <i>Bromus monocladus</i> , <i>Calamagrostis varia</i> , <i>Campanula carpatica</i> , <i>C. cochlearifolia</i> , <i>C. serrata</i> , <i>Carex alba</i> , <i>C. humilis</i> , <i>Coronilla vaginalis</i> , <i>Crepis alpestris</i> , <i>C. jacquinii</i> ,

			<i>Cyanus triumfeti</i> subsp. <i>dominii</i> , <i>Daphne arbuscula</i> , <i>D. cneorum</i> , <i>Dianthus nitidus</i> , <i>D. praecox</i> subsp. <i>praecox</i> , <i>Dryas octopetala</i> , <i>Epipactis atrorubens</i> , <i>Erysimum wittmanii</i> , <i>Festuca pallens</i> , <i>F. tatrae</i> , <i>Galium pumilum</i> agg., <i>G. fatrense</i> , <i>Genista pilosa</i> , <i>Gentiana clusii</i> , <i>Gentianella fatrae</i> , <i>G. lutescens</i> subsp. <i>carpatica</i> , <i>Goodyera repens</i> , <i>Gymnadenia odoratissima</i> , <i>Hieracium bifidum</i> , <i>H. bupleroides</i> , <i>Inula ensifolia</i> , <i>Jovibarba globifera</i> subsp. <i>glabrescens</i> , <i>Koeleria tristis</i> , <i>Leontodon incanus</i> , <i>Leontopodium alpinum</i> , <i>Listera cordata</i> , <i>Minuartia langii</i> , <i>Phyteuma orbiculare</i> , <i>Polygama amara</i> subsp. <i>brachyptera</i> , <i>Primula auricula</i> subsp. <i>hungarica</i> , <i>Pulsatilla slavica</i> , <i>P. subslavica</i> , <i>Pyrola chlorantha</i> , <i>Scabiosa lucida</i> , <i>Seseli oseum</i> , <i>Sesleria albicans</i> , <i>Soldanella carpatica</i> , <i>Teucryum montanum</i> , <i>Thesium alpinum</i> , <i>Thymus pulcherimus</i> subsp. <i>sudeticus</i> , <i>Trisetum alpestre</i> , <i>Valeriana tripteris</i> , <i>Vaccinium vitis-idaea</i> .
Zastúpenie alochtónnych druhov/invázných druhov drevín a bylín	Percento pokrytia / ha	0	Bez výskytu alochtónnych/invázných druhov.
Mŕtve drevo (stojace, ležiace kmene stromov hlavnej úrovne s limitnou hrúbkou d1,3 najmenej 30 cm, pre Ls 1.1 d1,3 najmenej 50 cm)	m ³ /ha	najmenej 20 rovnomerne po celej ploche	Zabezpečenie udržania prítomnosti odumretého dreva na ploche biotopu v danom objeme.

Dosiahnutie priaznivého stavu biotopu **6510 (Lk1) Nížinné a podhorské kosné lúky** za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Výmera biotopu	ha	250	Udržať výmeru biotopu .
Zastúpenie charakteristických druhov	počet druhov/16 m ²	najmenej 15 druhov	Charakteristické/typické druhové zloženie: <i>Acetosa pratensis</i> , <i>Acetosella vulgaris</i> , <i>Agrimonia eupatoria</i> , <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Alchemilla</i> sp., <i>Antoxanthum odoratum</i> , <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Briza media</i> , <i>Campanula patula</i> , <i>Carex hirta</i> , <i>Carex pallescens</i> , <i>Carex tomentosa</i> , <i>Carlina acaulis</i> , <i>Carum carvi</i> , <i>Cerastium holosteoides</i> , <i>Colchicum autumnale</i> , <i>Colymbada scabiosa</i> , <i>Crepis biennis</i> , <i>Cruciata glabra</i> , <i>Cynosurus cristatus</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Deschampsia cespitosa</i> , <i>Equisetum arvense</i> , <i>Festuca pratensis</i> , <i>Festuca rubra</i> , <i>Festuca rupicola</i> , <i>Filipendula vulgaris</i> , <i>Fragaria viridis</i> , <i>Galium mollugo</i> agg., <i>Galium verum</i> , <i>Hypericum maculatum</i> , <i>Hypericum perforatum</i> , <i>Jacea phrygia</i> agg. , <i>Jacea pratensis</i> , <i>Knautia arvensis</i> , <i>Lathyrus pratensis</i> , <i>Leontodon hispidus</i> , <i>Leontodon autumnalis</i> , <i>Leucanthemum vulgare</i> , <i>Linum catharticum</i> , <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Luzula campestris</i> , <i>Lychnis flos - cuculi</i> , <i>Medicago lupulina</i> , <i>Myosotis arvensis</i> , <i>Origanum vulgare</i> .

			<i>Pastinaca sativa, Phleum pratense, Pilosella officinarum, Pimpinella major, Pimpinella saxifraga, Plantago lanceolata, Plantago media, Poa pratensis, Polygala vulgaris, Potentilla argentea, Potentilla erecta, Potentilla reptans, Prunella vulgaris, Ranunculus acris, Ranunculus polyanthemos, Ranunculus repens, Rhinanthus minor, Salvia pratensis, Sanguisorba minor, Securigera varia, Silene vulgaris, Stellaria graminea, Taraxacum officinale, Thymus pulegioides, Tithymalus cyparissias, Tragopogon orientalis, Trifolium montanum, Trifolium pratense, Trifolium repens, Trisetum flavescens, Veronica chamaedrys, Vicia cracca, Vicia sepium.</i>
Vertikálna štruktúra biotopu	percento pokrytia drevín a krovín/plocha biotopu	menej ako 30 %	Udržané nízke zastúpenie drevín a krovín.
Zastúpenie alochtónnych /invázných/invázne sa správajúcich druhov	percento pokrytia/25 m ²	menej ako 15%	Minimálne zastúpenie nepôvodných a sukcesných druhov <i>Calamagrostis epigejos, Solidago canadensis, Solidago gigantea, Stenactis annua.</i>

Zachovanie priaznivého stavu biotopu **Lk2 (6520) Horské kosné lúky** za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Výmera biotopu	ha	417	Udržať výmeru biotopu.
Zastúpenie charakteristických druhov	počet druhov/16 m ²	najmenej 6 druhov	Charakteristické/typické druhové zloženie: <i>Acetosa arifolia, Alchemilla sp., Anthoxanthum odoratum, Bistorta major, Campanula glomerata, Cardaminopsis halleri, Chaerophyllum hirsutum, Crepis mollis, Crocus discolor, Dactylis glomerata, Deschampsia cespitosa, Geranium phaeum, Geranium sylvaticum, Jacea pseudophrygia, Lychnis flos - cuculi, Phleum hirsutum, Phyteum spicatum, Pimpinella major, Poa chaixii, Primula elatior, Senecio subalpinus, Selene dioica, Soldanella carpatica, Thlaspi caerulescens, Trifolium spadiceum, Trisetum flavescens, Trollius altissimus.</i>
Vertikálna štruktúra biotopu	percento pokrytia drevín a krovín/plocha biotopu	menej ako 20 %	Udržané nízke zastúpenie drevín a krovín.
Zastúpenie alochtónnych /invázných/invázne sa správajúcich druhov	percento pokrytia/25 m ²	0	Bez výskytu nepôvodných a sukcesných druhov.

Zlepšenie stavu biotopu **Tr1 (6210) Suchomilné travinno-bylinné a krovínové porasty na vápnitom substráte** za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Výmera biotopu	ha	93	Udržať výmeru biotopu.
Zastúpenie charakteristických druhov	počet druhov/16 m ²	najmenej 10 druhov	Charakteristické/typické druhové zloženie: <i>Acosta rhenana, Anthericum ramosum, Asperula cynanchica, Arabis hirsuta, Brachypodium pinnatum, Bromus erectus, Carex humilis,</i>

			<i>Carex michelii</i> , <i>Carex montana</i> , <i>Carex tomentosa</i> , <i>Cirsium pannonicum</i> , <i>Colymbada scabiosa</i> , <i>Dorycnium pentaphyllum</i> agg., <i>Festuca rupicola</i> , <i>Festuca valesiaca</i> , <i>Filipendula vulgaris</i> , <i>Galium verum</i> , <i>Inula ensifolia</i> , <i>Koeleria macrantha</i> , <i>Medicago lupulina</i> , <i>Linum catharticum</i> , <i>Ononis spinosa</i> , <i>Phleum phleoides</i> , <i>Pimpinella saxifraga</i> , <i>Poa angustifolia</i> , <i>Potentilla arenaria</i> , <i>Potentilla heptaphylla</i> , <i>Prunella laciniata</i> , <i>Salvia pratensis</i> , <i>Sanguisorba minor</i> , <i>Scabiosa ochroleuca</i> , <i>Securigera varia</i> , <i>Teucrium chamaedrys</i> , <i>Thesium linophyllum</i> , <i>Thymus pannonicus</i> , <i>Trifolium alpestre</i> , <i>Trifolium montanum</i> .
Vertikálna štruktúra biotopu	percento pokrytia drevín a krovín/plocha biotopu	menej ako 40 %	Udržané nízke zastúpenie drevín a krovín.
Zastúpenie alochtónnych/invázných/invázne sa správajúcich druhov	percento pokrytia/25 m ²	menej ako 15 %	Minimálne zastúpenie expanzívnych druhov <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Calamagrostis epigejos</i> .

Udržanie priaznivého stavu biotopu **Tr5 (6190) Dealpínske travinnobylinné porasty** za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľný indikátor	Cieľová hodnota	Poznámky/Doplňujúce informácie
Výmera biotopu	ha	15,5	Udržať výmeru biotopu
Zastúpenie charakteristických druhov	počet druhov/16 m ²	najmenej 12 druhov	Charakteristické/typické druhové zloženie: <i>Ajuga genevensis</i> , <i>Allium flavum</i> , <i>Allium senescens</i> , <i>Alyssum montanum</i> , <i>Anthericum ramosum</i> , <i>Arabis hirsuta</i> , <i>Arenaria serpyllifolia</i> , <i>Asperula cynanchica</i> , <i>Bupleurum falcatum</i> , <i>Campanula sibirica</i> , <i>Campanula xylocarpa</i> , <i>Carex humilis</i> , <i>Erysimum odoratum</i> , <i>Festuca pallens</i> , <i>Fragaria viridis</i> , <i>Fumana procumbens</i> , <i>Galium album</i> , <i>Galium glaucum</i> , <i>Globularia punctata</i> , <i>Helianthemum grandiflorum</i> , <i>Inula ensifolia</i> , <i>Jovibarba globifera</i> subsp. <i>hirta</i> , <i>Koeleria macrantha</i> , <i>Melica ciliata</i> , <i>Minuartia setacea</i> , <i>Poa badensis</i> , <i>Potentilla arenaria</i> , <i>Rhodax canus</i> , <i>Sanguisorba minor</i> , <i>Saxifraga paniculata</i> , <i>Scorzonera austriaca</i> , <i>Sedum acre</i> , <i>Sedum sexangulare</i> , <i>Seseli hippomarathrum</i> , <i>Seseli osseum</i> , <i>Sesleria albicans</i> , <i>Stachys recta</i> , <i>Teucrium chamaedrys</i> , <i>Teucrium montanum</i> , <i>Thlaspi montanum</i> , <i>Thymus praecox</i> , <i>Tithymalus cyparissias</i>
Vertikálna štruktúra biotopu	percento pokrytia drevín a krovín/plocha biotopu	menej ako 30 %	Eliminovať zastúpenie drevín a krovín
Zastúpenie alochtónnych/invázných/invázne sa správajúcich druhov	percento pokrytia/25 m ²	menej ako 15 % u alochtónnych, menej ako 1 % u	Eliminovať výskyt druhov

		invázií	
--	--	---------	--

Dosiahnutie priaznivého stavu biotopu **Tr8 (6230*) Kvetnaté vysokohorské a horské psicové porasty na silikátovom substráte** za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Výmera biotopu	ha	1854	Min. udržať výmeru biotopu.
Zastúpenie charakteristických druhov	počet druhov/16 m ²	najmenej 10 druhov	Charakteristické/typické druhy: <i>Achillea millefolium</i> agg., <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Agrostis pyrenaica</i> , <i>Alchemilla</i> sp., <i>Antennaria dioica</i> , <i>Anthoxanthum odoratum</i> , <i>Avenella flexuosa</i> , <i>Avenula planiculmis</i> , <i>Avenula versicolor</i> , <i>Briza media</i> , <i>Campanula alpina</i> , <i>Campanula patula</i> , <i>Carex pallescens</i> , <i>Carex pilulifera</i> , <i>Crepis conyzifolia</i> , <i>Cruciata glabra</i> , <i>Danthonia decumbens</i> , <i>Deschampsia cespitosa</i> , <i>Dianthus deltoides</i> , <i>Festuca rubra</i> agg., <i>Festuca rupicola</i> , <i>Fragaria viridis</i> , <i>Galium verum</i> , <i>Hieracium lachenalii</i> , <i>Hypericum maculatum</i> , <i>Juncus squarrosus</i> , <i>Leontodon hispidus</i> , <i>Leucanthemum vulgare</i> , <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Luzula campestris</i> , <i>Luzula luzuloides</i> , <i>Luzula sudetica</i> , <i>Lychnis flos-cuculi</i> , <i>Myosotis scorpioides</i> , <i>Nardus stricta</i> , <i>Phleum rhaeticum</i> , <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Pilosella aurantiaca</i> , <i>Poa chaixii</i> , <i>Polygala vulgaris</i> , <i>Potentilla aurea</i> , <i>Potentilla erecta</i> , <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Ranunculus acris</i> , <i>Salvia pratensis</i> , <i>Stellaria graminea</i> , <i>Succisa pratensis</i> , <i>Thymus pulegioides</i> , <i>Tithymalus cyparissias</i> , <i>Trifolium repens</i> , <i>Trommsdorffia uniflora</i> , <i>Veronica chamaedrys</i> , <i>Veronica officinalis</i> , <i>Viola canina</i> .
Vertikálna štruktúra biotopu	percento pokrytia drevín a krovín/plocha biotopu	Menej ako 10 %	Dosiahnuté minimálne zastúpenie drevín v biotope.
Zastúpenie alochtónnych/invázií/invázne správajúcich druhov	percento pokrytia/25 m ²	0	Bez výskytu nepôvodných a invázií druhov na území.

Zachovanie priaznivého stavu biotopu **A13 (6170) Alpínske a subalpínske vápnomilné travinnobylinné porasty** za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Výmera biotopu	ha	92,7	Udržať existujúcu výmeru biotopu.
Zastúpenie charakteristických druhov	počet druhov/16 m ²	najmenej 10 druhov	Charakteristické/typické druhová zloženie: <i>Androsace villosa</i> , <i>Arenaria tenella</i> , <i>Bartsia alpina</i> , <i>Carex firma</i> , <i>Chamorchis alpina</i> , <i>Dryas octopetala</i> , <i>Festuca versicolor</i> , <i>Minuartia sedoides</i> , <i>Pedicularis oederi</i> , <i>Pedicularis verticillata</i> , <i>Salix retusa</i> , <i>Saxifraga caesia</i> , <i>Saxifraga mutata</i> , <i>Silene acaulis</i> , <i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>alpestris</i> , <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> , <i>Asperula neilreichii</i> , <i>Aster alpinus</i> , <i>Astragalus penduliflorus</i> , <i>Campanula carpatica</i> , <i>Campanula tatrae</i> , <i>Carex brachystachys</i> , <i>Carex rupestris</i> , <i>Carex</i>

			<i>sempervirens, Coronilla vaginalis, Daphne arbuscula, Dendranthema zawadskii, Dianthus praecox subsp. praecox, Erysimum hungaricum, Erysimum wittmannii, Euphrasia exaristata, Gentiana clusii, Gentianella fatrae, Gentianella lutescens subsp. carpatica, Gypsophila repens, Hedysarum hedysaroides, Hippocrepis comosa, Kerneria saxatilis, Leontodon pseudotaraxaci, Leontopodium alpinum, Minuartia langii, Onobrychis montana, Plantago atrata subsp. carpatica, Poa margilicola, Poa seiuncta, Primula auricula subsp. hungarica, Pulsatilla slavica, Pyrola carpatica, Rhodax alpestris, Salix kitaibeliana, Saxifraga paniculata, Saxifraga wahlenbergii, Scabiosa lucida, Soldanella carpatica, Thymus pulcherrimus, Tofieldia pusilla, Trisetum alpestre, Viola alpina, Sesleria albicans, Astragalus frigidus, Dianthus nitidus, Festuca tatrae, Oxytropis campestris subsp. tatrae, Sesleria tatrae.</i>
Vertikálna štruktúra biotopu	percento pokrytia drevín a krovín/plocha biotopu	menej ako 20 %	Udržať nízke zastúpenie drevín a krov.
Zastúpenie alochtónnych/invázných/invázne sa správajúcich druhov	percento pokrytia/25 m ²	Menej ako 1 %	Minimálne zastúpenie nepôvodných druhov a žiadne zastúpenie invázných druhov.

Zachovanie priaznivého stavu biotopu **A19 (4060) Vresoviská a spoločenstvá kríčkov v subalpínskom a alpínskom stupni** za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Výmera biotopu	ha	3,7	Udržať existujúcu výmeru biotopu.
Zastúpenie charakteristických druhov	počet druhov/16 m ²	najmenej 10 druhov	Charakteristické/typické druhové zloženie: <i>Agrostis rupestris, Avenella flexuosa, Avenula versicolor, Bartsia alpina, Calluna vulgaris, Campanula alpina, Campanula serrata, Campanula tatrae, Cetraria islandica, Cladonia arbuscula, Cladonia gracilis, Cladonia rangiferina, Diphasiastrum alpinum, Empetrum hermaphroditum, Empetrum nigrum, Euphrasia tatrae, Festuca supina, Hieracium alpinum, Homogyne alpina, Huperzia selago, Hylocomium splendens, Juncus trifidus, Juniperus sibirica, Ligusticum mutellina, Luzula luzuloides, Nardus stricta, Peltigera aphthosa, Pleurozium schreberi, Polytrichum alpinum, Polytrichum juniperinum, Polytrichum strictum, Potentilla aurea, Salix kitaibeliana, Soldanella carpatica, Solidago virgaurea, Sphagnum sp., Thamnolia vermicularis, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea.</i>
Vertikálna štruktúra biotopu	percento pokrytia drevín a krovín/plocha biotopu	menej ako 25 %	Vo vysokohorských polohách lavíny a sneh prirodzene eliminujú zárasť biotopu krovínami (drevinami). Bez umelej výsadby kosodreviny.
Zastúpenie alochtónnych/	percento pokrytia/25 m ²	0	Udržať plochy bez výskytu invázných druhov.

invázijských/invázne sa správajúcich druhov			
---	--	--	--

Zachovanie priaznivého stavu biotopu **Kr4 (4080) Spoločenstvá subalpínskych krovín** za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Výmera biotopu	ha	11,7	Udržať výmeru biotopu.
Zastúpenie charakteristických druhov	počet druhov/16 m ²	najmenej 5 druhov	Charakteristické/typické druhové zloženie: <i>Aconitum variegatum</i> , <i>Adenostyles alliariae</i> , <i>Alchemilla</i> sp., <i>Athyrium filix-femina</i> , <i>Bupleurum longifolium</i> , <i>Calamagrostis arundinacea</i> , <i>Calamagrostis villosa</i> , <i>Campanula serrata</i> , <i>Cirsium erisithales</i> , <i>Cortusa matthioli</i> , <i>Crepis mollis</i> , <i>Doronicum austriacum</i> , <i>Dryopteris dilatata</i> , <i>D. filix-mas</i> , <i>Festuca carpatica</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Geranium sylvaticum</i> , <i>Geum rivale</i> , <i>Heracleum sphondylium</i> , <i>Hypericum maculatum</i> , <i>Lathyrus vernus</i> , <i>Leucanthemum margaritae</i> , <i>Luzula sylvatica</i> , <i>Milium effusum</i> , <i>Paris quadrifolia</i> , <i>Phyteuma spicatum</i> , <i>Poa nemoralis</i> , <i>Polygonatum verticillatum</i> , <i>Primula elatior</i> , <i>Pyrethrum clusii</i> , <i>Rosa pendulina</i> , <i>Rubus saxatilis</i> , <i>Salix silesiaca</i> , <i>Senecio subalpinus</i> , <i>Sesleria tatrae</i> , <i>Soldanella carpatica</i> , <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i> , <i>Valeriana tripteris</i> , <i>Veratrum album subsp.lobelianum</i> .
Vertikálna štruktúra biotopu	percento pokrytia krovín/plocha biotopu	viac ako 50%	Nízke, maloplošné, krovino-bylinné spoločenstvo s výbou švajčiarskou (<i>Salix helvetica</i>) na brehoch vysokohorských plies a potokov.
Zastúpenie alochtónnych/invázijských/invázne sa správajúcich druhov	percento pokrytia/25 m ²	0	Žiadny výskyt invázijských druhov, nepôvodných druhov.

Zachovanie priaznivého stavu biotopu **Kr10 (4070*) Kosodrevina** za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Výmera biotopu	ha	24,7	Udržať výmeru biotopu.
Zastúpenie charakteristických druhov	počet druhov/16 m ²	najmenej 5 druhov	Charakteristické/typické druhové zloženie: <i>Aconitum firmum subsp. firmum</i> , <i>Adenostyles alliariae</i> , <i>Athyrium distentifolium</i> , <i>Avenella flexuosa</i> , <i>Calamagrostis varia</i> , <i>Calamagrostis villosa</i> , <i>Dryopteris dilatata</i> , <i>Gentiana asclepiadea</i> , <i>Homogyne alpina</i> , <i>Huperzia selago</i> , <i>Ligusticum mutellina</i> , <i>Luzula luzuloides</i> , <i>Luzula sylvatica</i> , <i>Pinus cembra</i> , <i>Pinus mugo</i> , <i>Ribes petraeum</i> , <i>Rosa pendulina</i> , <i>Salix silesiaca</i> , <i>Soldanella carpatica</i> , <i>Solidago virgaurea subsp. minuta</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i> , <i>Vaccinium vitis-idaea</i> .
Vertikálna štruktúra biotopu	percento pokrytia drevín a krovín/plocha biotopu	Viac ako 60 %	Kosodrevina (<i>Pinus mugo</i>) je dominantným druhom biotopu. Sprievodné dreviny a kroviny.

Zastúpenie alochtónnych/invázných/invázne sa správajúcich druhov	percento pokrytia/25 m ²	0	Žiadny výskyt invázných druhov, nepôvodných druhov.
--	-------------------------------------	---	---

Dosiahnutie priaznivého stavu biotopu **Ra3 (7140) Prechodné rašeliniská a trasoviská** za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Výmera biotopu	ha	0,46	Min. udržať výmeru biotopu.
Zastúpenie charakteristických druhov	počet druhov/16 m ²	najmenej 10 druhov	Charakteristické/typické druhové zloženie: <i>Agrostis canina</i> , <i>Carex canescens</i> , <i>Carex echinata</i> , <i>Carex nigra</i> , <i>Carex echinata</i> , <i>Epilobium palustre</i> , <i>Eriophorum angustifolium</i> , <i>Viola palustris</i> , <i>Carex rostrata</i> , <i>Comarum palustre</i> , <i>Menyanthes trifoliata</i> , <i>Pedicularis palustris</i> , <i>Caltha palustris</i> , <i>Drosera rotundifolia</i> , <i>Oxyccocus palustris</i> , Machorasty: <i>Sphagnum capillifolium</i> , <i>Calliergon stramineum</i> , <i>Sphagnum pallustre</i> , <i>Sphagnum subsecundum</i> , <i>Sphagnum teres</i> , <i>Warnstorfia exanulata</i> , <i>Sphagnum squarrosum</i> .
Vertikálna štruktúra biotopu	percento pokrytia drevín a krovín/plocha biotopu	menej ako 10 %	Dosiahnuté nízke zastúpenie drevín a krovín.
Zastúpenie alochtónnych/invázných/invázne sa správajúcich druhov	percento pokrytia/25 m ²	0	Bez výskytu nepôvodných druhov.
Vodný režim	Výskyt zásahov na odvodnenie lokality	0	V rámci biotopu sa vyskytujú šlenky alebo iné terénne depresie s vodou, bez evidentného výskytu presychania alebo odvodňovacích zásahov.

Dosiahnutie priaznivého stavu biotopu **Ra6 (7230) Slatiny s vysokým obsahom báz** za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Výmera biotopu	ha	4,6	Min. udržať výmeru biotopu.
Zastúpenie charakteristických druhov	počet druhov/16 m ²	najmenej 10 druhov	Charakteristické/typické druhové zloženie: <i>Blysmus compressus</i> , <i>Carex davalliana</i> , <i>Carex dioica</i> , <i>Carex lepidocarpa</i> , <i>Carex flava</i> , <i>Dactylorhiza incarnata</i> , <i>Dactylorhiza majalis</i> , <i>Eleocharis quinqueflora</i> , <i>Epipactis palustris</i> , <i>Eriophorum angustifolium</i> , <i>Eriophorum latifolium</i> , <i>Gymnadenia densiflora</i> , <i>Juncus subnodulosus</i> , <i>Parnassia palustris</i> , <i>Pedicularis palustris</i> , <i>Primula farinosa</i> , <i>Caltha palustris</i> , <i>Drosera rotundifolia</i> , <i>Succisa pratensis</i> , <i>Sesleria caerulea</i> , <i>Triglochin palustre</i> , <i>Valeriana dioica</i> , <i>Vaeriana simplicifolia</i> , Machorasty: <i>Calliergonella cuspidata</i> , <i>Campylium stellatum</i> , <i>Bryum pseudotriquetrum</i> , <i>Drepanocladus cossonii</i> , <i>Hypnum pratense</i> , <i>Tomenthypnum nitens</i> .
Vertikálna štruktúra	percento	menej ako	Udržané nízke zastúpenie drevín a krovín.

Projekt ochrany Národného parku Veľká Fatra a jeho ochranného pásma

biotopu	pokrytia drevín a krovín/plocha biotopu	20 %	
Zastúpenie alochtónnych /inváznych/invázne sa správajúcich druhov	per cento pokrytia/25 m ²	menej ako 1 %	Minimálne zastúpenie nepôvodných a sukcesných druhov (zastúpenie súvislých porastov <i>Molinia</i> sp.).
Vodný režim	Výskyt zásahov na odvodnenie lokality	0	V rámci biotopu sa vyskytujú šlenky alebo iné terénne depresie s vodou, bez evidentného výskytu presychania alebo odvodňovacích zásahov.

Zachovanie priaznivého stavu biotopu **Pr3 (7220) Penovcové prameniská** za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Výmera biotopu	ha	1,4	Udržať výmeru biotopu.
Zastúpenie charakteristických druhov	počet druhov/16 m ²	najmenej 10 druhov	Charakteristické/typické druhové zloženie: <i>Belidiastrum michelii</i> , <i>Blysmus compressus</i> , <i>Carex brachystachys</i> , <i>Carex flacca</i> , <i>Carex lepidocarpa</i> , <i>Chrysosplenium alternifolium</i> , <i>Cortusa matthioli</i> , <i>Epipactis palustris</i> , <i>Eupatorium cannabinum</i> , <i>Parnassia palustris</i> , <i>Pedicularis palustris</i> , <i>Primula farinosa</i> , <i>Pinguicula vulgaris</i> , <i>Scrophularia umbrosa</i> , <i>Triglochin palustre</i> , Machorasty: <i>Aneura pinguis</i> , <i>Campylium stellatum</i> , <i>Bryum pseudotriquetrum</i> , <i>Cratoneuron filicinum</i> , <i>Palustriella commutata</i> , <i>Philonotis calcarea</i> .
Vertikálna štruktúra biotopu	per cento pokrytia drevín a krovín/plocha biotopu	0	Bez zastúpenia drevín a krovín v lokalite prameniska.
Zastúpenie alochtónnych /inváznych/invázne sa správajúcich druhov	per cento pokrytia/25 m ²	0	Bez výskytu nepôvodných a sukcesných druhov.

Zachovanie priaznivého stavu biotopu **Sk1 (8210) Karbonátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou** za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Výmera biotopu	ha	231,8	Udržať výmeru biotopu.
Zastúpenie charakteristických druhov	počet druhov/16 m ²	najmenej 5 druhov	Charakteristické/typické druhové zloženie: <i>Asplenium ruta-muraria</i> , <i>Asplenium trichomanes</i> , <i>Asplenium viride</i> , <i>Aster alpinus</i> , <i>Aurinia saxatilis</i> , <i>Campanula carpatica</i> , <i>Campanula cochlearifolia</i> , <i>Carex sempervirens</i> , <i>Crepis jaquinii</i> , <i>Cystopteris fragilis</i> , <i>Dianthus praecox</i> , <i>Draba aizoides</i> , <i>Draba tomentosa</i> , <i>Erysimum odoratum</i> , <i>Gentiana clusii</i> , <i>Globularia punctata</i> , <i>Gypsophila repens</i> , <i>Jovibarba globifera</i> susp. <i>glabrescens</i> , <i>Leontopodium alpinum</i> , <i>Minuartia setacea</i> , <i>Moehringia muscosa</i> , <i>Petrocalis pyrenaica</i> , <i>Phyllitis scolopendrium</i> , <i>Polypodium interjectum</i> , <i>Primula auricula</i> , <i>Trisetum alpestre</i> .

Vertikálna štruktúra biotopu	percento pokrytia drevín a krovín/plocha biotopu	Menej ako 10 %	Minimálny výskyt drevín na skalných útvaroch.
Zastúpenie alochtónnych/invázných/invázne sa správajúcich druhov	percento pokrytia/25 m ²	0	Žiadny výskyt nepôvodných a invázných druhov.

Zachovanie priaznivého stavu biotopu **Sk4 (8120) Karbonátové sutiny v montánnom až alpínskom stupni** za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Výmera biotopu	ha	4,6	Udržať výmeru biotopu.
Zastúpenie charakteristických druhov	počet druhov/16m ²	najmenej 5 druhov	Charakteristické/typické druhové zloženie: <i>Acetosa scutata</i> , <i>Aconitum firmum</i> , <i>Campanula tatrae</i> , <i>Carex sempervirens</i> , <i>Cerastium carinthiacum</i> , <i>Delphinium oxycepalum</i> , <i>Draba tomentosa</i> , <i>Dryas octopetala</i> , <i>Erysimum hungaricum</i> , <i>Festuca tatrae</i> , <i>Jovibarba globifera susp. tatrensis</i> , <i>Saxifraga androsacea</i> , <i>Saxifraga caesia</i> , <i>Saxifraga cernua</i> , <i>Silene vulgaris</i> .
Vertikálna štruktúra biotopu	percento pokrytia drevín a krovín/plocha biotopu	Menej ako 5 %	Minimálny výskyt drevín na sutinách.
Zastúpenie alochtónnych/invázných/invázne sa správajúcich druhov	percento pokrytia/25 m ²	0	Žiadny výskyt nepôvodných a invázných druhov.

Zachovanie priaznivého stavu biotopu **Sk6 (* 8160) Nespevnené karbonátové skalné sutiny v montánnom až kolínnom stupni** za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Výmera biotopu	ha	1,5	Udržať výmeru biotopu.
Zastúpenie charakteristických druhov	počet druhov/16 m ²	najmenej 5 druhov	Charakteristické/typické druhové zloženie: <i>Acetosa scutata</i> , <i>Arabis alpina</i> , <i>Campanula carpatica</i> , <i>Corydalis capnoides</i> , <i>Cystopteris fragilis</i> , <i>Cystopteris montana</i> , <i>Dalanum angustifolium</i> , <i>Epilobium montanum</i> , <i>Galium album</i> , <i>Galium anisophyllum</i> , <i>Geranium robertianum</i> , <i>Gymnocarpium robertianum</i> , <i>Microrrhinum minus</i> , <i>Moehringia muscosa</i> , <i>Origanum vulgare</i> , <i>Parietaria officinalis</i> , <i>Sedum album</i> , <i>Silene vulgaris</i> , <i>Teucrium botrys</i> , <i>Valeriana tripteris</i> , <i>Vincetoxicum hirundinaria</i> .
Vertikálna štruktúra biotopu	percento pokrytia drevín a krovín/plocha biotopu	Menej ako 1 %	Minimálny výskyt drevín na sutinách.
Zastúpenie alochtónnych/invázných/invázne sa správajúcich druhov	percento pokrytia/25 m ²	0	Žiadny výskyt nepôvodných a invázných druhov.

správajúcich druhov			
---------------------	--	--	--

Zachovanie priaznivého stavu biotopu **Sk8 (8310) Nesprístupnené jaskynné útvary** za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Výmera biotopu	ha	66	Udržať výmeru biotopu, bez poškodení vstupov do jaskynných priestorov.
Nepriístupnosť biotopu	počet osôb/mesiac/ jaskynný útvar	1	Minimálna až žiadna návštevnosť lokalít (výlučne za účelom prieskumu).

Dosiahnutie priaznivého stavu biotopu **Br4 (3240) Horské vodné toky a ich drevinová vegetácia s vrúbou sivou (*Salix eleagnos*)** za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Výmera biotopu	ha	1,5	V súčasnosti je odhadovaná výmera biotopu 1,5 ha, ktorú je potrebné overiť.
Zastúpenie charakteristických druhov	počet druhov/16 m ²	najmenej 5 druhov	Charakteristické/typické druhové zloženie: <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Aconitum firmum</i> , <i>Aconitum variegatum</i> , <i>Agrostis gigantea</i> , <i>Alnus incana</i> , <i>Angelica sylvestris</i> , <i>Caltha palustris</i> , <i>Carduus personata</i> , <i>Chaerophyllum aromaticum</i> , <i>Chaerophyllum hirsutum</i> , <i>Cirsium oleraceum</i> , <i>Crepis paludosa</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Epilobium hirsutum</i> , <i>Equisetum arvense</i> , <i>Festuca gigantea</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Geranium palustre</i> , <i>Menhta longifolia</i> , <i>Petasites hybridus</i> , <i>Poa trivialis</i> , <i>Roegneria canina</i> , <i>Stachys sylvatica</i> , <i>Salix elaeagnos</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Salix purpurea</i> .
Vertikálna štruktúra biotopu	percento pokrytia drevín a krovín/plocha biotopu	najmenej 50 %	Biotop je tvorený krovitými, ojedinele stromovými porastmi, hlavne <i>Salix eleagnos</i> .
Zastúpenie alochtónnych/invázijských/inváznych/invázne sa správajúcich druhov	percento pokrytia/25 m ²	menej ako 10%	<i>Acer negundo</i> , <i>Fallopia japonica</i> , <i>Impatiens glanduliflora</i> , <i>Impatiens parviflora</i> , <i>Solidago canadensis</i> , <i>Solidago gigantea</i> .
Zachovalá prirodzená dynamika toku	Výskyt prirodzených úsekov tokov	Na celom toku	Tok bez prekážok spôsobujúcich spomalenie vodného toku, odklonenie toku, hrádze, zníženie prietochnosti.

Zachovanie priaznivého stavu biotopu **Vo3 (3160) Prirodzené dystrofné stojaté vody** za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Výmera biotopu	ha	0,01	Udržať výmeru biotopu
Zastúpenie charakteristických druhov	počet druhov/16 m ²	najmenej 1 druh	Charakteristické/typické druhové zloženie: <i>Campyllum stellatum</i> , <i>Carex paniculata</i> , <i>Carex rostrata</i> , <i>Comarum palustre</i> , <i>Drepanocladus aduncus</i> , <i>Drepanocladus revolvens</i> , <i>Eleocharis quinqueflora</i> , <i>Eriophorum angustifolium</i> , <i>Eriophorum latifolium</i> , <i>Hydrocotyle vulgaris</i> , <i>Menyanthes trifoliata</i> , <i>Potamogeton natans</i> , <i>Scorpidium scorpioides</i> ,

			<i>Sparganium natans, Sphagnum contortum, Sphagnum cuspidatum, Sphagnum fallax, Sphagnum subsecundum, Triglochin palustre, Utricularia australis, Utricularia minor, Valeriana dioica, Warnstorfia fluitans</i>
Zastúpenie alochtónnych/invázných/inváznych/invázne sa správajúcich druhov	percento pokrytia/25 m ²	0	Žiadny výskyt nepôvodných druhov
Kvalita biotopu	Prezencia vodnej plochy počas celej vegetačnej sezóny	Stála prezencia vodnej plochy - bez presychania	Vo väčšine prípadov ide o šlenky na šeliniskách, kde je pre udržanie biotopu potrebný výskyt vody v depresiách v rašelinisku.

Zachovanie priaznivého stavu biotopu **Vo5 (3140) Oligotrofné až mezotrofné vody s bentickou vegetáciou** za splnenia nasledovných sribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Výmera biotopu	ha	0,005	Udržať výmeru biotopu.
Zastúpenie charakteristických druhov	počet druhov/16 m ²	najmenej 1 druh	Charakteristické/typické druhové zloženie: <i>Chara aspera, Chara canescens, Chara contraria, Chara foetida, Chara fragilis, Chara hispida, Nitella flexilis, Nitella gracilis, Nitella opaca, Nitella syncarpa, Nitellopsis obtusa, Tolypella prolifera.</i>
Zastúpenie alochtónnych/invázných/inváznych/invázne sa správajúcich druhov	percento pokrytia/25 m ²	0	Žiadny výskyt nepôvodných druhov
Kvalita vody	Monitoring kvality povrchových vôd (SHMU)	Vyhovujúce výsledky	V zmysle výsledkov sledovania stavu kvality vody v toku Dunaja - v časti Dunaj - Bratislava - stred, Dunaj - Bratislava - ľavý breh sa vyžaduje zachovanie stavu vyhovujúce v zmysle platných metodík na hodnotenie stavu kvality povrchových vôd. (http://www.shmu.sk/File/Hydrologia/Monitoring_PV_PzV/Monitoring_kvality_PV/KvPV_2019/Dunaj_kvalitaPVV_34_Cast%20A.pdf) - najmä nezhoršovanie parametrov znečistenia, nezvyšovanie množstva dusíka a fosforu.

Pre biotopy, ktoré majú v území len marginálny výskyt, sa nestanovujú ciele ochrany.

Tab. č. 12 Hodnotenie druhov európskeho významu a stanovenie cieľov ochrany v SKUEV0238 Veľká Fatra

Zlepšenie stavu druhu *Adenophora liliifolia* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Min. 100	Zvýšenie populácie druhu zo súčasných 51 - 100 jedincov
Veľkosť biotopu	ha	1	Udržať súčasnú výmeru biotopu druhu - tvorená svetlými lesmi a okrajmi - lemové spoločenstvá.

Kvalita biotopu	Výskyt typických druhov	Min. 3 druhy	<i>Astrantia major</i> , <i>Betonica officinalis</i> , <i>Convallaria majalis</i> , <i>Melittis melissophyllum</i> , <i>Melica nutans</i> , <i>Brachypodium sylvaticum</i> , <i>Calamagrostis varia</i> , <i>Carex digitata</i> , <i>Carex montana</i> , <i>Cruciata glabra</i> , <i>Galium schultesii</i> , <i>Laserpitium latifolium</i> , <i>Lathyrus niger</i> , <i>Lathyrus pratensis</i>
-----------------	-------------------------	--------------	--

Zachovanie priaznivého stavu druhu ***Campanula serrata*** za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Viac ako 1 000 000	Zvýšenie populácie druhu na viac ako 1 000 000 jedincov druhu.
Veľkosť biotopu	ha	2000	Udržať súčasnú výmeru biotopu druhu.
Kvalita biotopu	Výskyt typických druhov	Min. 3 druhy	<i>Hypericum maculatum</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Festuca rubra</i> , <i>Nardus stricta</i> , <i>Phleum pratense</i> , <i>Alchemilla</i> sp., <i>Gentiana asclepiadea</i> , <i>Leucanthemum vulgare</i> , <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Scabiosa lucida</i> , <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Knautia arvensis</i> , <i>Ligusticum mutellina</i> , <i>Trisetum flavescens</i> , <i>Solidago virgaurea</i> .
Kvalita biotopu	Zastúpenie sukcesných drevín %	Menej ako 35 % drevín	Minimálne sukcesné porasty drevín alebo krovin na lokalitách druhu.

Zachovanie priaznivého stavu druhu ***Cyclamen fatrense*** za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Viac ako 1 000 000	Zvýšenie populácie druhu na viac ako 1 000 000 jedincov druhu.
Veľkosť biotopu	ha	2500	Udržať súčasnú výmeru biotopu druhu.
Kvalita biotopu	Výskyt typických druhov	Min. 3 druhy	<i>Fagus sylvatica</i> , <i>Cephalanthera damasonium</i> , <i>Polygonatum multiflorum</i> , <i>Cytisus nigricans</i> (syn.), <i>Cruciata glabra</i> , <i>Colymbada scabiosa</i> , <i>Brachypodium pinnatum</i> , <i>Astragalus glycyphyllos</i> , <i>Asarum europaeum</i> .
Kvalita biotopu	Zastúpenie krovinovej etáže v % / ha	Menej ako 40 % / ha	Menšie zastúpenie krovinovej etáže na lokalitách druhu (presvetlené biotopy).

Zlepšenie stavu druhu ***Cypripedium calceolus*** за сплнення наступовних атрибутів:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Viac ako 1000	Zvýšenie populácie druhu zo súčasných 500 - 1000 jedincov druhu.
Veľkosť biotopu	ha	50	Udržať súčasnú výmeru biotopu druhu.
Kvalita biotopu	Výskyt typických druhov	Min. 3 druhy	<i>Fagus sylvatica</i> , <i>Cephalanthera damasonium</i> , <i>Polygonatum multiflorum</i> , <i>Cytisus nigricans</i> (syn.), <i>Cruciata glabra</i> , <i>Colymbada scabiosa</i> , <i>Brachypodium pinnatum</i> , <i>Astragalus glycyphyllos</i> , <i>Asarum europaeum</i> .
Kvalita biotopu	Zastúpenie krovinovej etáže v % / ha	Menej ako 40 % / ha	Menšie zastúpenie krovinovej etáže na lokalitách druhu (presvetlené biotopy).

Zachovanie priaznivého stavu druhu *Dianthus nitidus* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	min. 40 000	Zachovanie populácie druhu.
Veľkosť biotopu	ha	100	Udržať súčasnú výmeru biotopu druhu.
Kvalita biotopu	Výskyt typických druhov	Min. 5 druhov	<i>Gentiana clusii</i> , <i>Galium anisophyllum</i> , <i>Festuca versicolor</i> , <i>Festuca supina</i> , <i>Empetrum nigrum</i> , <i>Dryas octopetala</i> , <i>Crepis jacquinii</i> , <i>Carex sempervirens subsp. sempervirens</i> , <i>Carex firma</i> , <i>Campanula cochlearifolia</i> .
Kvalita biotopu	Zastúpenie sukcesných drevín %	Menej ako 5 % drevín	Minimálne zastúpenie sukcesie na lokalitách druhu.

Zlepšenie stavu druhu *Pulsatilla slavica* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Viac ako 50 000	Zvýšenie populácie druhu zo súčasných 30 000 – 50 000 jedincov druhu.
Veľkosť biotopu	ha	125	Udržať súčasnú výmeru biotopu druhu.
Kvalita biotopu	Výskyt typických druhov	Min. 3 druhy	<i>Campanula cochlearifolia</i> , <i>Bellidiastrum micheli</i> , <i>Draba aizoides</i> , <i>Gentiana clusii</i> , <i>Primula auricula</i> , <i>Bartsia alpina</i> , <i>Alchemilla sp.</i> , <i>Dianthus nitidus</i> , <i>Sesleria albicans</i> , <i>Alium senescens</i> , <i>Androsace lactea</i> , <i>Biscutella laevigata</i> , <i>Carduus glaucinus</i> , <i>Thesium alpinum</i> .
Kvalita biotopu	Zastúpenie sukcesných drevín %	Menej ako 35 % drevín	Minimálne sukcesné porasty drevín alebo krovín na lokalitách druhu.

Zlepšenie stavu druhu *Pulsatilla subslavica* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Viac ako 8 000	Zvýšenie populácie druhu zo súčasných 4 000 – 8 000 jedincov druhu.
Veľkosť biotopu	ha	100	Udržať súčasnú výmeru biotopu druhu.
Kvalita biotopu	Výskyt typických druhov	Min. 3 druhy	<i>Campanula cochlearifolia</i> , <i>Bellidiastrum micheli</i> , <i>Draba aizoides</i> , <i>Gentiana clusii</i> , <i>Primula auricula</i> , <i>Bartsia alpina</i> , <i>Alchemilla sp.</i> , <i>Dianthus nitidus</i> , <i>Sesleria albicans</i> , <i>Alium senescens</i> , <i>Androsace lactea</i> , <i>Biscutella laevigata</i> , <i>Carduus glaucinus</i> , <i>Thesium alpinum</i> .
Kvalita biotopu	Zastúpenie sukcesných drevín %	Menej ako 35 % drevín	Minimálne sukcesné porasty drevín alebo krovín na lokalitách druhu.

Zachovanie priaznivého stavu druhu *Mannia triandra* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	Počet mikrolokalít s výskytom druhu	3	Udržaná výmera populácie druhu – počet mikrolokalít je zachovaný v počte 3.
Veľkosť populácie	Počet stielok	Min. 1000	Udržiavaný stabilný počet stielok, neklesajúci pod 1000

Projekt ochrany Národného parku Veľká Fatra a jeho ochranného pásma

			stielok.
Veľkosť biotopu	ha	2 ha	Udržať súčasnú výmeru biotopu druhu
Kvalita biotopu	Zastúpenie sukcesných bylín na mikrolokalitách %	Menej ako 50 % drevín	Minimálna sukcesia na mikrolokalitách, ktorá by spôsobovala konkurenciu druhu
Zastúpenie alochtónnych druhov/inváznych druhov drevín	Percento pokrytia / ha (%)	0 %	Minimálne (žiadne) zastúpenie inváznych druhov

Zlepšenie nepriaznivého stavu druhu **Vertigo angustior** za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	min. 5000	Neznížená hodnota veľkosti populácie v území 5000 – 10000 jedincov. Podľa výskumu z r. 2013/2014 odhad početnosti na Rakšianskom rašelinisku je 26.500 jedincov, na Rojkovskom rašelinisku 6.200.
kvalita populácie	počet jedincov	zachovať priemer populácie na trvalej monitorovacej ploche v rozsahu 5 – 10 jedincov na lokalite	Počet jedincov vo vzorke na monitorovacej lokalite získaných z 12 litrov povrchovej vrstvy pôdy a vegetácie na povrchu
Rozloha biotopu	ha	min. 8,8 ha	zachovať biotop druhu na minimálnej výmere 8,8 ha, druh zistený na Rakšianskom rašelinisku (cca 6 ha) a Rojkovskom rašelinisku (cca 2,8 ha)

Zlepšenie nepriaznivého stavu druhu **Vertigo geyeri** za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	min. 10000	Neznížená hodnota veľkosti populácie v území 10000 – 50000 jedincov.
kvalita populácie	počet jedincov	zachovať priemer populácie na trvalej monitorovacej ploche v rozsahu 5 – 10 jedincov na lokalite	Počet jedincov vo vzorke na monitorovacej lokalite získaných z 12 litrov povrchovej vrstvy pôdy a vegetácie na povrchu
Rozloha biotopu	ha	4,3	zachovať biotop druhu na minimálnej výmere 4,3 ha

Zlepšenie poznatkov pre zistenie stavu druhu **Coenagrion ornatum**, nakoľko je v súčasnosti veľkosť populácie neznáma a bude potrebný monitoring:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet	Neznámy	Zistenie veľkosti populácie cez komplexnejší monitoring – založením trvalých monitorovacích plôch a prieskumom v priebehu 3 rokov. V SDF je odhadovaná početnosť na 200 –

			2000 jedincov.
Rozloha biotopu výskytu	ha	Neznámy, bude definovaný po 3 roč. monitoringu stavu populácie v území	Bude evidovaný až po potvrdení lokalít druhu v území, vrátane atribútov kvality biotopu.

Zlepšenie stavu druhu *Cucujus cinnaberinus* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	Druhom obsadené stromy - počet stromov/ha	min. 3 stromy/ha	Udržiavaná veľkosť populácie, v súčasnosti odhadovaná na veľkosť populácie 10000 - 90 000 jedincov (aktuálny údaj z SDF).
Rozloha biotopu výskytu	ha	15 000	Staršie lesy poloprírodného až pralesovitého charakteru. Vyskytuje sa pod kôrou takmer všetkých našich pôvodných druhov drevín.
Odumierajúce a odumreté stromy väčších rozmerov	počet/ha	min. 5 strom/ha	Zachovať alebo dosiahnuť považovaný počet stromov na ha.

Zlepšenie stavu druhu *Rosalia alpina* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	Počet jedincov/ha	min. 1/ha	Udržiavaná veľkosť populácie, v súčasnosti odhadovaný na veľkosť populácie 100 - 500 jedincov (aktuálny údaj z SDF).
Rozloha biotopu výskytu	ha	15 000	Staršie lesy poloprírodného až pralesovitého charakteru.
Kvalita biotopu	Počet ponechaných starších jedincov drevín nad 80 rokov/ha	min. 20 stromov/ha	Zachovať alebo dosiahnuť považovaný počet stromov na ha.

Zlepšenie stavu druhu *Pseudogaurotina excellens* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	Druhom obsadené jedince zemolezu - počet krov/ha	min. 1 obsadený ker ^{so} zaznamenanými výletovými otvormi/ha	Udržiavaná veľkosť populácie, v súčasnosti odhadovaná na veľkosť populácie 300 - 500 jedincov (aktuálny údaj / z SDF).

Rozloha biotopu výskytu	ha	500	Lesné porasty v dolinách a popri vodných tokoch s porastom zemolezu čierneho (<i>Lonicera nigra</i>) a zemolezu tatárskeho (<i>Lonicera tatarica</i>).
Kvalita biotopu	Zastúpenie krov zemolezu (živnej rastliny)v%/ha	min. 10 % / ha	Zachovať alebo dosiahnuť považované zastúpenie živnej dreviny na ha.

Zlepšenie poznatkov pre zistenie stavu druhu ***Carabus variolosus***, nakoľko je v súčasnosti veľkosť populácie neznáma a bude potrebný monitoring:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet	Neznámy	Zistenie veľkosti populácie cez komplexnejší monitoring – založením trvalých monitorovacích plôch a prieskumom v priebehu 3 rokov. V SDF je odhadovaná početnosť na 100 – 500 jedincov.
Rozloha biotopu výskytu	ha	Neznámy, bude definovaný po 3 ročnom monitoringu stavu populácie v území	Bude evidovaný až po potvrdení lokalít druhu v území, vrátane atribútov kvality biotopu.

Zlepšenie poznatkov pre zistenie stavu druhu ***Rhysodes sulcatus***, nakoľko je v súčasnosti veľkosť populácie neznáma a bude potrebný monitoring:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet	Neznámy	Zistenie veľkosti populácie cez komplexnejší monitoring – založením trvalých monitorovacích plôch a prieskumom v priebehu 3 rokov. V SDF je odhadovaná početnosť na 150 – 500 jedincov.
Rozloha biotopu výskytu	ha	Neznáma	Bude evidovaný až po potvrdení lokalít druhu v území, vrátane atribútov kvality biotopu.

Zlepšenie stavu druhu ***Lucanus cervus*** za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	Druhom obsadené stromy – počet stromov/ha	min. 1 strom/ha	Udržiavaná veľkosť populácie, v súčasnosti odhadovaná na veľkosť populácie 100 – 1000 jedincov (aktuálny údaj z SDF).
Rozloha biotopu výskytu	ha	100	Staršie lesy poloprírodného až pralesovitého charakteru.
Kvalita biotopu	Počet ponechaných	min. 20 stromov/ha	Zachovať alebo dosiahnuť považovaný počet stromov na ha.

	starších jedincov drevín nad 80 rokov/ha		
--	--	--	--

Zlepšenie nepriaznivého stavu druhu *Lycaena dispar* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
veľkosť populácie	počet jedincov (imágo, larva)	najmenej 1000	odhaduje sa na 500 - 1000 jedincov
Rozloha biotopu	Ha	500	nižšie a stredné polohy pozdĺž vodných tokov a brehové porasty s výskytom štiavu (<i>Rumex</i> sp.)
Kvalita biotopu druhu - zachovanie lúčnej vegetácie a pobrežných nelesných porastov s živnou rastlinou <i>Rumex</i> sp.	% výskytu druhu <i>Rumex</i> sp.	Min. 20 %	zachovanie lúčnej vegetácie a pobrežných nelesných porastov s hostiteľskou rastlinou <i>Rumex</i> sp. V zastúpení min. 20 %

Zlepšenie poznatkov pre zistenie stavu druhu *Phenagris nausithos*, nakoľko je v súčasnosti veľkosť populácie neznáma a bude potrebný monitoring:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet	Neznámy	Zistenie veľkosti populácie cez komplexnejší monitoring – založením trvalých monitorovacích plôch a prieskumom v priebehu 3 rokov. V SDF je odhadovaná početnosť na 50 – 500 jedincov.
Rozloha biotopu výskytu	ha	Neznámy, bude definovaný po troj ročnom monitoringu stavu populácie v území	Bude evidovaný až po potvrdení lokalít druhu v území, vrátane atribútov kvality biotopu.

Zlepšenie stavu druhu *Euplagia (Callimorpha) quadripunctaria* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Viac ako 1000	V súčasnosti sa odhaduje veľkosť populácie na 300 – 1500 jedincov (aktuálny údaj / z SDF).
Rozloha biotopu	ha	5000	Riedke lesy, lesné ekotony, lesostepné a krovinaté biotopy; zachovať členité lesné porasty s úzkym zápojom s množstvom lesných lúčok, svetlín, ekotonov, výrub náletových drevín a krov.
Prítomnosť kvitnúcich medonosných rastlín (napr. <i>Sambucus ebulus</i> , <i>Eupatorium</i>)	pokryvnosť v %	min. 5 %	Výskyt medonosných druhov – na pokryvnosti biotopu.

cannabinum, <i>Origanum vulgare</i> a i.)			
---	--	--	--

Zlepšenie stavu druhu ***Bombina variegata*** za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov (adult)	Viac ako 10 000 jedincov	Odhaduje sa interval veľkosti populácie v území 500 – 10 000 jedincov (aktuálny údaj z SDF), bude potrebný komplexnejší monitoring populácie druhu. Vzhľadom na vysychanie mnohých malých lesných vodných telies početnosť druhu klesá.
Počet známych lokalít s výskytom druhu	počet	50	Udržiavaný počet zistených lokalít druhu, príp. zvýšenie počtu vytvorením nových lokalít druhu s vhodnými podmienkami pre reprodukciu.
Podiel potenciálneho reprodukčného biotopu v rámci lokality	Percento z výmery lokality	Min. 5 % lokality	Podiel reprodukčných plôch v rámci lokality (v rámci alúvií potokov, v depresiách a lesných mokradiach ha) - stojaté vodné plochy s vegetáciou, periodicky zaplavované plochy v alúviu potokov, niekedy aj v koľajách na lesných cestách, lesných mlákach a malých mokradiach, v kaliskách, cielene vytvorených depresiách pre zachytenie vody.

Zlepšenie stavu druhu ***Triturus montandonii*** za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov (adult)	najmenej 500	Súčasný stav populácie v NP sa odhaduje na 100 až 500 jedincov (aktuálny údaj / z SDF), bude potrebný komplexnejší monitoring populácie druhu. Vzhľadom na suchšie obdobia posledný čas je jeho súčasný stav skôr nižší.
Rozloha potenciálneho reprodukčného biotopu	ha	5	Reprodukčné lokality sú stojaté, hlbšie vodné nádrže, jazierka, jamy, nezriedka však aj plytké mláky pod kameňolomami či močariny v nivách dolín. Vyhýba sa zarybneným vodám. Žije v lesoch, ale i v odlesnenej krajine, kde v okolí reprodukčnej lokality nachádza dostatok úkrytov pre skrytý spôsob terestrického života.
Kvalita reprodukčného biotopu druhu	Hĺbka reprodukčných biotopov (cm)	min. 30 cm	Dostatok reprodukčných biotopov s hĺbkou min. 30 cm, trvanie zavodnenia v období min. 1.3. – 31.7. Vytváranie alebo udržiavanie dostatočného počtu malých vodných plôch a útvarov v lesoch
Prítomnosť invázných druhov (ryby, korytnačky)	ks	0	Bez výskytu týchto druhov.
Prítomnosť submerznej vegetácie na reprodukčnej lokalite	%	Min. 50 %	Zachovanie potrebného výskytu submerznej vegetácie v lokalitách. Vytváranie alebo udržiavanie dostatočného počtu malých vodných plôch a útvarov v lesoch

Zlepšenie stavu druhu ***Rhinolophus ferrumequinum*** za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	počet	Neuvádzame, ide	Odhaduje sa len náhodný výskyt (zaznamenanie 10 až 50

	jedincov	o teplomilný druh, ktorý je v území zaznamenávaný ako okrajový výskyt druhu	jedincov v rámci celého ÚEV na zimoviskách), je potrebný priebežný monitoring stavu populácie druhu.
Počet jaskynných priestorov s výskytom zimovísk druhu	počet	neudávame	V súčasnosti evidujeme len 4 zimoviská uvedeného druhu.

Zlepšenie stavu druhu *Rhinolophus hipposideros* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	200	Odhaduje sa len náhodný výskyt (zaznamenanie 100 až 300 jedincov v rámci celého ÚEV na zimoviskách), je potrebný monitoring stavu populácie druhu.
Počet jaskynných priestorov s výskytom zimovísk druhu	počet	16	V súčasnosti evidujeme 16 známych zimovísk uvedeného druhu.
Rozloha potenciálneho potravného biotopu	ha	10 000	Lesné biotopy v území – poskytujú lokality na rozmnožovanie, potravné biotopy a úkrytové biotopy.

Zlepšenie stavu druhu *Barbastella barbastellus* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	2000	Odhaduje sa len náhodný výskyt (zaznamenanie 1000 až 3000 jedincov v rámci celého ÚEV na zimoviskách), je potrebný monitoring stavu populácie druhu.
Počet jaskynných priestorov s výskytom zimovísk druhu	počet	5	V súčasnosti evidujeme 5 známych zimovísk uvedeného druhu.
Rozloha potenciálneho potravného biotopu	ha	10 000	Lesné biotopy v území – poskytujú lokality na rozmnožovanie, potravné biotopy a úkrytové biotopy.

Zlepšenie stavu druhu *Myotis myotis* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	200	Odhaduje sa len náhodný výskyt (zaznamenanie 50 až 200 jedincov v rámci celého ÚEV na zimoviskách), je potrebný monitoring stavu populácie druhu.
Počet jaskynných priestorov s výskytom zimovísk druhu	počet	12	V súčasnosti evidujeme 12 známych zimovísk uvedeného druhu.
Rozloha potenciálneho	ha	10 000	Lesné biotopy v území – poskytujú lokality na rozmnožovanie, potravné biotopy a úkrytové biotopy.

potravného biotopu			
--------------------	--	--	--

Zlepšenie stavu druhu *Myotis blythii* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	100	Odhaduje sa len náhodný výskyt (zaznamenanie 100 až 200 jedincov v rámci celého ÚEV na zimoviskách), je potrebný monitoring stavu populácie druhu.
Počet jaskynných priestorov s výskytom zimovísk druhu	počet	2	V súčasnosti evidujeme dve známe zimoviská uvedeného druhu.
Rozloha potenciálneho potravného biotopu	ha	10 000	Lesné biotopy v území – poskytujú lokality na rozmnožovanie, potravné biotopy a úkrytové biotopy. Väčšina materských kolónií je v okolí ÚEV v podkrovných priestoroch sakrálnych stavieb, územie ÚEV využíva druh ako lovisko a priestor na prezimovanie. Nie je známe, či na zimoviskách sú jedince narodené v okolí ÚEV alebo z iných území. Veľká materská kolónia známa z kaštieľa v Turčianskej Štiavničke zanikla.

Zlepšenie stavu druhu *Myotis bechsteinii* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	Nie je známy	Odhaduje sa len náhodný výskyt (zaznamenanie 10 až 100 jedincov v rámci celého ÚEV na zimoviskách), je potrebný monitoring stavu populácie druhu.
Počet jaskynných priestorov s výskytom zimovísk druhu	počet	1	V súčasnosti evidujeme len jedno známe zimovisko uvedeného druhu.
Rozloha potenciálneho potravného biotopu	ha	10 000	Lesné biotopy v území – poskytujú lokality na rozmnožovanie, potravné biotopy a úkrytové biotopy.

Zlepšenie stavu druhu *Myotis emarginatus* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	počet jedincov	50	V súčasnosti je evidovaný len náhodný výskyt (zaznamenanie do 50 jedincov v rámci celého ÚEV).
Počet jaskynných priestorov s výskytom zimovísk druhu	počet	2	V súčasnosti evidujeme len dve známe zimoviská uvedeného druhu. Zimovanie v podzemných priestoroch je výnimočne zistené, obýva najmä v stromové dutiny.
Rozloha potenciálneho potravného (lovného) biotopu	ha	5000	Brehové porasty v území – poskytujú lokality na rozmnožovanie, potravné biotopy a úkrytové biotopy – dosiahnutie starších porastov na danom území.

Zlepšenie poznatkov pre zistenie stavu druhu *Microtus tatricus*, nakoľko je v súčasnosti veľkosť populácie neznáma a bude potrebný monitoring:

Projekt ochrany Národného parku Veľká Fatra a jeho ochranného pásma

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	počet	Neznámy	Zistenie veľkosti populácie cez komplexnejší monitoring – založením trvalých monitorovacích plôch a prieskumom v priebehu 3 rokov. V SDF je odhadovaná početnosť na 150 – 250 jedincov.
Rozloha biotopu výskytu	ha	Neznámy	Bude evidovaný až po potvrdení lokalít druhu v území, vrátane atribútov kvality biotopu.

Zlepšenie stavu druhu *Lutra lutra* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Kvalita populácie	Počet jedincov (cez evidenciu pobytových znakov)	Viac ako 3 zaznamenané pobytové znaky na 1 km úseku toku	Podľa údajov je výskyt druhu marginálny, populácia v SDF je odhadovaná na 5 až 10 jedincov.
Biotop druhu	Počet km úseku vodného toku s výskytom biotopu druhu	100	Lokalita poskytuje pomerne veľký počet bohato štruktúrovaných brehových porastov, bez regulovaných úsekov, ktoré poskytujú dostatok úkrytov pre druh.
Migrácia	Počet uhynutých jedincov na cestách	0	Umožnená migrácia druhu, bez zaznamenaných úhynov na cestných komunikáciách v okolí. V prípade migračných prekážok obsahujú tieto podchody určené pre migráciu, ktoré vyhovujú aj druhu, príp. iné spôsoby usmerňujúce migráciu a brániace usmrteniu na cestách.
Kvalita vody (potravný biotop)	Monitoring kvality povrchových vôd (SHMU)	vyhovujúce	V zmysle výsledkov sledovania stavu kvality vody v tokoch sa vyžaduje zachovanie stavu vyhovujúce v zmysle platných metodík na hodnotenie stavu kvality povrchových vôd (http://www.shmu.sk/sk/?page=1&id=kvalita_povrchovych_vod). Stav vody vzhľadom k parametrom zameraným na množstvo znečisťujúcich látok, prietoknosti a množstve kyslíka vo vodných útvaroch, ktoré vplývajú na kvalitu a početnosť rýb v tokoch (potravná báza pre druh). Odstraňovanie migračných prekážok na tokoch

Udržanie stavu druhu *Canis lupus* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	Počet rezidentných jedincov	min. 22	Minimálne udržať priaznivý stav početnosti 22 jedincov druhu.

Projekt ochrany Národného parku Veľká Fatra a jeho ochranného pásma

Veľkosť biotopu	ha	43755	Výmera potenciálneho biotopu je určená na celé územie ÚEV.
Kvalita biotopu	Podiel lesov starších ako 60 rokov (%)	Minimálny podiel 60%	Lesy dôležité pre trvalú existenciu druhu, ktoré poskytujú potravné ale aj úkrytové možnosti druhu.
Prepojenosť populácií (migrácia)	Existencia migračných koridorov	Zachované migračné koridory	Umožnené prepojenie populácií s UEV Veľká Fatra, UEV Strážovské vrchy a UEV v regióne Kysúc a Hornej Oravy.

Zlepšenie stavu druhu *Lynx lynx* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	Počet rezidentných jedincov	min. 10	Momentálne evidujeme 9 jedincov. Potrebné je zvýšenie početnosti populácie.
Veľkosť biotopu	ha	min. 25 000	Výmera potenciálneho biotopu je stanovená v starších lesoch, nie v holiňach a monokultúrnych porastoch.
Kvalita biotopu	Podiel lesov starších ako 60 rokov (%)	Minimálny podiel 60%	Lesy dôležité pre trvalú existenciu druhu, ktoré poskytujú potravné ale aj úkrytové možnosti druhu.
Prepojenosť populácií (migrácia)	Existencia migračných koridorov	Zachované migračné koridory	Umožnené prepojenie populácií s UEV Veľká Fatra, UEV Strážovské vrchy a UEV v regióne Kysúc a Hornej Oravy.

Zachovanie stavu druhu *Ursus arctos* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie	Počet rezidentných jedincov	150	Odhadnutý počet jedincov v súčasnosti je min. 150 jedincov, pravdepodobne viac, za ostatné roky sa zvýšil a ďalší nárast populácie je už nežiaduci.
Veľkosť biotopu	ha	min. 43 000	výmera potenciálneho biotopu (so zastúpením lesných porastov, lúčnych biotopov), kde má druh dostatok potravy a úkrytových možností. Nie je potrebné vzhľadom k nároku druhu definovať kvalitu biotopu.
Prepojenosť populácií (migrácia)	Existencia migračných koridorov	Zachované migračné koridory	Umožnené prepojenie populácií s UEV Veľká Fatra, UEV Strážovské vrchy a UEV v regióne Kysúc a Hornej Oravy.

Tab. č. 13 Zhodnotenie stavu ochrany **druhov**, ktoré sú predmetom ochrany **SKCHVU033 Veľká Fatra**

Zlepšenie stavu druhu *Tetrao urogallus* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet kohútov	min. 100 kohútov	Zvýšenie početnosti populácie zo súčasného počtu okolo 40-60 kohútov na počet min. 100 kohútov.
biotop druhu - hniezdny a potravný (pasívny manažment)	Výmera územia so zabezpečeným pasívnym manažmentom (ha)	min 6930,64 ha	Zvýšenie výmery s pasívnym manažmentom v území (s bezzásahovým režimom) zo súčasných 2222 ha. Udržanie stavu rozvoľnených porastov s vhodnou štruktúrou so zakmenením pod 0,6, s hlúčikovitou štruktúrou, hlboko zavetvenými korunami, bez negatívneho vplyvu na populácie druhu, s dostatkom úkrytových možností pre hniezdenie.
biotop druhu - hniezdny a potravný (aktívny manažment)	výmera biotopov so zabezpečeným vhodným aktívnym manažmentom (ha)	min. 320,621 ha	Dosiahnutý zlepšený stav biotopov na výmere min. 320,621 ha s aplikovaným manažmentom zameraným na zlepšovanie štruktúry biotopov vhodnej pre druh, s rozvoľneným porastom, hlúčikovitou štruktúrou, menšími čistinami, preletovými linkami. Tzn. s rozvoľneným porastom so zakmenením 0,7 a nižším, hlúčikovitou štruktúrou, menšími čistinami. Vzájomná vzdialenosť medzi vhodnými biotopmi druhu (lesných porastov s uvedenou maximálnou mierou zakmenenia, výskytom čučoriedok a prevahou ihličnatých drevín) nesmie byť väčšia ako 5 -10 km.

Zlepšenie stavu druhu *Falco peregrinus* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet hniezdných párov	Nad 25 hniezdných párov	Udržanie početnosti populácie na minimálne 16 hniezdných párov.
Veľkosť hniezdného a potravného biotopu	Výmera v (ha)	Viac ako 40 000 ha	Zabezpečenie výmery hniezdného a potravného biotopu na rozlohe min. 40 000 ha s dostatkom skalných stien, skalných veží, previsov, nerušených návštevnosťou a okolitou krajinou so zastúpením trvalých trávnych porastov, v podiele vyššom ako 80 %
Kvalita hniezdného biotopu	Existencia nerušených hniezdných biotopov	Hniezdne biotopy druhu bez rušivých vplyvov	Vylúčenie rušivých ľudských činností v miestach výskytu druhu (skalné útvary) - zvýšenej návštevnosti a banskej činnosti.

Udržanie populácie druhu *Aquila chrysaetos* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet hniezdných párov	7,5 hniezdných párov	Udržanie početnosti populácie na 7,5 hniezdných párov
Veľkosť hniezdného	Výmera v (ha)	10 000 ha	Zabezpečenie hniezdného biotopu druhu na výmere min. 10 000 ha (lesné porasty vo veku nad 80 rokov).

biotopu			
Veľkosť potravného biotopu	Výmera v (ha)	20 000	Zabezpečenie rozlohy okolitej krajiny s vhodnou štruktúrou s výskytom pasienkov a lúk, kde si druh nachádza potravu.

Zvýšenie populácie druhu *Lyrurus (Tetrao) tetrix* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet kohútov	min. 75 kohútov	Zvýšenie a následné udržanie početnosti populácie zo súčasných 50-70 kohútov na minimálne 75 kohútov.
Veľkosť hniezdneho a potravného biotopu	Výmera (ha) rozvoľnených porastov kosodreviny nad hranicou stromovej vegetácie	3762 ha	Udržanie výmery hniezdneho a potravného biotopu na rozlohe min 7200 ha.
Štruktúra hniezdneho a potravného biotopu	Percento (%) rozvoľnenia porastov kosodreviny nad hranicou stromovej vegetácie	30-50 % plochy pásma kosodreviny	Porasty kosodreviny sú rozvoľnené, poskytujúce vhodné podmienky pre existenciu druhu, vrátane bobuľovitých druhov nízkych krovín (čučoriedkami, brusnicami), vresu a s výskytom jarabiny alebo brezy.

Zlepšenie populácie druhu *Tetrastes (Bonasia) bonasia* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet obsadených teritórií	min. 400 obsadených teritórií	Potrebné zlepšiť početnosť populácie na 400 obsadených teritórií.
Veľkosť hniezdneho a potravného biotopu	Výmera (ha) lesných porastov nad 80 rokov alebo fragmenty starých lesných porastov	min. 20 000 ha	Zabezpečenie výmery hniezdneho a potravného biotopu na rozlohe min. 20 000 ha.
Štruktúra hniezdneho a potravného biotopu	Podiel (%) porastov z rozlohy biotopov	min. 40 %	Udržanie podielu starších porastov vo veku nad 80 rokov v CHVÚ nad stanovenou úrovňou, ktoré poskytujú dostatok úkrytových možností a potravu pre druh.

Udržanie populácie druhu *Glucidium passerinum* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet hniezdných párov	min. 300 hniezdných párov	Potrebné udržanie početnosti populácie na minimálne 300 hniezdných párov.
Veľkosť hniezdného a potravného biotopu	výmera (ha) zmiešaných lesov vo vhodnom veku (smrek, buk, jedľa, nad 80 rokov)	min. 22 000 ha	Zabezpečenie výmery hniezdného a potravného biotopu vo veku nad 80 rokov na rozlohe min. 22 000 ha.
Štruktúra hniezdného biotopu	Počet dutinových stromov/ha	min. 5 stromov	Udržať výskyt dutinových stromov po tesárovi čiernom v lesných porastoch nad 80 rokov, ktoré poskytujú hniezdne možnosti pre druh.

Zlepšenie populácie *Aegolius funereus* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet hniezdných párov	min. 150 hniezdných párov	Dosiahnuť úroveň početnosti populácie na minimálne 150 hniezdných párov.
Veľkosť hniezdného a potravného biotopu	výmera (ha) zmiešaných lesov vo vhodnom veku (smrek, buk, jedľa, nad 80 rokov)	min. 13 000 ha	Zabezpečiť výmeru hniezdného a potravného biotopu na rozlohe min 13 000 ha.
Štruktúra hniezdného a potravného biotopu	Počet dutinových stromov/ha	min. 5 stromov	Udržať výskyt dutinových stromov v lesných porastoch nad 80 rokov s dostatkem dutín po tesárovi čiernom.

Udržanie početnosti druhu *Dryocopus martius* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet obsadených teritórií	min. 0,4 a viac párov na km ² v optimálnych podmienkach, resp. 3-10 hniezdných párov na 100 km ² v sub-optimálnych podmienkach	Udržanie početnosti populácie na minimálne 70 obsadených teritórií.

Projekt ochrany Národného parku Veľká Fatra a jeho ochranného pásma

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť hniezdneho a potravného biotopu	Výmera (ha) lesných porastov nad 80 rokov	min. 18 000 ha	Zabezpečenie výmery hniezdneho biotopu na rozlohe min. 18 000 ha.
Štruktúra hniezdneho a potravného biotopu	Podiel (%) porastov z rozlohy lesných biotopov	min. 40 %	Udržanie podielu porastov vo veku nad 80 rokov v úrovni nad 40 % v CHVÚ, ktoré poskytujú dostatok hniezdných aj potravných možností pre druh.

Udržanie početnosti druhu *Picoides tridactylus* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet obsadených teritórií	min. 160 obsadených teritórií	Dosiahnuť udržanie početnosti populácie na 160 obsadených teritórií.
Veľkosť hniezdneho a potravného biotopu	Výmera (ha) starších strednovekých porastov (do 80 rokov)	Viac ako 13 700 ha	Zabezpečiť výmeru hniezdneho biotopu na rozlohe min. 13 700 ha, pričom sa pripúšťa fragmentácia na 6 – 15 %, ihličnaté a zmiešané lesy s prevahou ihličnanov zaberajú 40 a viac % potenciálne vhodných biotopov.
Štruktúra hniezdneho a potravného biotopu	Podiel (m ³ /km ²) mŕtvych a odumierajúcich stojacich stromov	Viac ako 1000	Udržať podiel mŕtveho dreva v lesných porastoch, ktoré poskytujú potravu a hniezdne možnosti pre druh.

Udržanie početnosti *Dendrocopos leucotos* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplnkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Priemerná úroveň hniezdných párov na km ² v optimálnych hlavných biotopoch	min. 0,1-0,5 HP/km ² resp. 5-20 hniezdných párov na 100 km ² v subopti - málnych biotopoch	min. 0,1-0,5 HP/km ² resp. 5-20 hniezdných párov na 100 km ² v suboptimálnych biotopoch
Veľkosť hniezdneho a potravného biotopu	Výmera (ha) starších strednovekých (nad 80 rokov)	Viac ako 10 000 ha.	Zabezpečenie výmery hniezdneho biotopu na rozlohe min. 10 000 ha, listnaté a zmiešané lesy s významnou účasťou buka (34 – 75 %).
Štruktúra hniezdneho	% fragmentácie lesných	Max. 15 %	Fragmentácia biotopu predstavuje 6 až 15 %. Fragmentácia je určená podielom územia s lesným

a potravných o biotopu	porastov		porastom (do 10 rokov), lesných ciest, iných infraštruktúrnych projektov alebo iných plôch, ktoré nie sú nelesnými prirodzenými biotopmi.
Štruktúra hniezdneho a potravných o biotopu	Podiel (m^3/km^2) mŕtvych a odumierajúcich stojacich stromov	200 - 1000	Udržanie podielu mŕtveho dreva v lesných porastoch, kde je zdroj potravy pre druh.

Zvýšenie početnosti druhu *Ficedula albicollis* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Priemerná úroveň hniezdných párov na km^2 v optimálnych hlavných biotopoch	5-30 hniezdných párov/ km^2 resp. 10-100 hniezdných párov/10 km^2 územia s vhodným biotopom	Zvýšiť priemernú úroveň hniezdných párov (HP) na km^2 v optimálnych hlavných biotopoch na 5-30 HP/ km^2 resp. 10-100HP/10 km^2 územia s vhodným biotopom
Veľkosť hniezdneho a potravného o biotopu	Výmera (ha) starších strednovekých porastov (nad 80 rokov)	Viac ako 20 000 ha	Dosiahnutie výmery hniezdneho biotopu na rozlohe min. 20 000 ha listnatých a zmiešaných lesov s prevahou listnatých drevín (50 - 75 %).
Štruktúra hniezdneho a potravného o biotopu	% fragmentácie lesných porastov.	Max. 15 %	Fragmentácia biotopu predstavuje len 6 - 15 %. Fragmentácia je určená podielom územia s lesným porastom (do 10 rokov), lesných ciest, iných infraštruktúrnych projektov alebo iných plôch, ktoré nie sú nelesnými prirodzenými biotopmi.
Štruktúra hniezdneho a potravného o biotopu	Zastúpenie hrubých stromov a mŕtveho dreva (m^3/km^2)	201 - 1000	Dosiahnuť požadované zastúpenie mŕtveho dreva a hrubých stromov v porastoch, ktoré poskytujú potravu pre druh a úkrytové možnosti.

Zvýšenie početnosti druhu *Ficedula parva* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Priemerná úroveň hniezdných párov na km^2 v optimálnych hlavných biotopoch	2-6 hniezdných párov na km^2 v optimálnych hlavných biotopoch, resp. 3-35 hniezdných párov na 10 km^2 v suboptimálnych biotopoch	Zvýšiť priemernú úroveň hniezdných párov na km^2 v optimálnych hlavných biotopoch na 2-6 hniezdných párov na km^2 v optimálnych hlavných biotopoch, resp. 3-35 hniezdných párov na 10 km^2 v suboptimálnych biotopoch

Projekt ochrany Národného parku Veľká Fatra a jeho ochranného pásma

Veľkosť hniezdného a potravného o biotopu	Výmera (ha) starších strednovekých porastov (nad 80 rokov)	Viac ako 15 000 ha	Dosiahnutie výmery hniezdného biotopu na rozlohe min. 15 000 ha, listnatých a zmiešaných lesov s významnou účasťou buka (34 – 75 %).
Štruktúra hniezdného a potravného o biotopu	% fragmentácie lesných porastov	max. 15 %	Fragmentácia biotopu predstavuje 6 - 15 %. Fragmentácia je určená podielom územia s lesným porastom (do 10 rokov), lesných ciest, iných infraštruktúrnych projektov alebo iných plôch, ktoré nie sú nelesnými prirodzenými biotopmi.
Štruktúra hniezdného a potravného o biotopu	Zastúpenie hrubých stromov a mŕtveho dreva (m ³ /km ²)	201 – 1000	Dosiahnuť požadované zastúpenie mŕtveho dreva a hrubých stromov v porastoch, ktoré poskytujú potravu pre druh a úkrytové možnosti.

Udržanie početnosti druhu *Muscicapa striata* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet hniezdných párov	min. 500 hniezdných párov	Potrebné udržanie početnosti populácie na úrovni minimálne 500 hniezdných párov.
Veľkosť hniezdného a potravného o biotopu	Výmera (ha) starších strednovekých (do 80 rokov) lesných porastov	Viac ako 25 000 ha	Zabezpečenie výmery hniezdného biotopu na rozlohe min. 25 000 ha, listnaté a zmiešané lesy susediace s nelesnými biotopmi tradične využívanými.
Štruktúra hniezdného a potravného o biotopu	% fragmentácie lesných porastov	Max. 15 %	Fragmentácia biotopu predstavuje 6 - 15 %. Fragmentácia je určená podielom územia s lesným porastom (do 10 rokov), lesných ciest, iných infraštruktúrnych projektov alebo iných plôch, ktoré nie sú nelesnými prirodzenými biotopmi.
Štruktúra hniezdného a potravného o biotopu	Podiel (m ³ /km ²) mŕtvych a odumierajúcich stojacich stromov	300 - 1500	Udržanie podielu mŕtveho dreva v lesných porastoch, ktoré predstavujú zdroj potravy pre druh (hmyz vyvíjajúci sa v tomto habitate).

Zvýšenie početnosti druhu *Bubo bubo* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet párov	min. 10 párov	Dosiahnuť minimálnu úroveň populácie 10 hniezdných párov.

Projekt ochrany Národného parku Veľká Fatra a jeho ochranného pásma

Hniezdne biotopy	Existencia nerušených hniezdných biotopov	Hniezdne biotopy druhu bez rušivých vplyvov	Dosiahnuť obmedzenie ľudských činností v miestach výskytu druhu (skalné útvary) bez zvýšenej návštevnosti a banskej činnosti.
Veľkosť hniezdného a potravného o biotopu	Výmera v (ha)	Viac ako 280 ha	Zabezpečenie výmery hniezdného biotopu na rozlohe min. 280 ha s dostatkom skalných stien, skalných veží, previsov, nerušených návštevnosťou a s okolitou krajinou s vhodnou štruktúrou s prevahou trvalých trávnych porastov.

Udržanie početnosti druhu *Strix uralensis* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet obsadených teritórií	min. 20 obsadených teritórií	Udržanie početnosti populácie na 20 obsadených teritórií
Veľkosť hniezdného a potravného o biotopu	Lesné porasty nad 80 rokov alebo fragmenty starých lesných porastov	min. 18 000 ha	Zabezpečenie výmery hniezdného biotopu na rozlohe min. 18 000 ha, s obmedzenou lesohospodárskou činnosťou počas hniezdného obdobia druhu.
Štruktúra biotopu	Podiel (%) porastov z rozlohy lesných biotopov	min. 40 %	Udržať podiel porastov vo veku nad 80 rokov v CHVÚ, ktoré poskytujú dostatok hniezdných aj potravných možností pre druh.

Zvýšenie početnosti druhu *Ciconia nigra* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet obsadených teritórií	min. 15 hniezdných párov	Dosiahnuť minimálnu úroveň populácie 15 hniezdných párov
Veľkosť hniezdného a potravného o biotopu	Výmera (ha) lesných porastov nad 80 rokov alebo fragmentov starých lesných porastov	min. 12 000 ha	Zabezpečenie minimálnej výmery hniezdného biotopu na rozlohe 12 000 ha, so staršími porastami, kde je minimalizovaná hospodárska činnosť v okolí hniezd druhu. Vytváranie a obnova malých lesných mokradí plošne v celom území.

Udržanie početnosti druhu *Pernis apivorus* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť	Počet	min. 10 obsadených	Potrebné udržanie početnosti populácie na úrovni 10

Projekt ochrany Národného parku Veľká Fatra a jeho ochranného pásma

populácie druhu	obsadených teritórií	teritórií	obsadených teritórií.
Veľkosť hniezdného a potravného o biotopu	Lesné porasty nad 80 rokov alebo fragmenty starých lesných porastov	min. 12 000 ha	Zabezpečenie výmery hniezdného a potravného biotopu na rozlohe min. 12 000 ha. Vyhlásenie ochranných zón
Štruktúra hniezdného a potravného o biotopu	Podiel (%) porastov z rozlohy les.biotopov	min. 30 %	Udržanie minimálneho podielu porastov vo veku nad 80 rokov v CHVÚ, čím sa zabezpečí dostatok potravných a hniezdných možností pre druh.

Zvýšenie populácie druhu *Picus canus* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet hniezdných párov	min. 130 hniezdných párov	Dosiahnuť početnosť populácie druhu na hodnotu min. 130 hniezdných párov.
Veľkosť hniezdného a potravného biotopu	Výmera (ha) lesných porastov listnatých a zmiešaných lesov vo veku nad 80 rokov	Viac ako 15 000 ha	Dosiahnuť výmeru hniezdného biotopu na rozlohe min. 15 000 ha, vhodné je, ak sú susediace s nelesnými biotopmi tradične využívanými.
Štruktúra hniezdného a potravného biotopu	% fragmentácie lesných porastov	Max . 15 %	Fragmentácia biotopu predstavuje 6 - 15 % porastov mladších ako 40 rokov. Fragmentácia je určená podielom územia s lesným porastom (do 40 rokov), lesných ciest, iných infraštruktúrnych projektov alebo iných plôch, ktoré nie sú nelesnými prirodzenými biotopmi. Min. veľkosť časti hniezdného biotopu je min. 40 ha a obnovné prvky sú vytvárané max. do výmery 0,2 ha.
Štruktúra hniezdného a potravného biotopu	Zastúpenie hrubých stromov a mŕtveho dreva (m ³ /km ²)	301 - 1500	Dosiahnuť požadované zastúpenie mŕtveho dreva a hrubých stromov v porastoch, ktoré poskytujú potravu pre druh a úkrytové možnosti.

Zvýšenie miery poznania druhu *Caprimulgus europaeus* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet obsadených teritórií	min. 50 obsadených teritórií	Dosiahnuť minimálnu úroveň populácie 50 obsadených teritórií.

Veľkosť hniezdného a potravného biotopu druhu	Výmera (ha) starých riedkych lesov, lesov s rúbaniskami a čistinami a ekotónov	min. 4000 ha	Udržiavanie výmery lesných porastov so zastúpením aj starších porastov, kde je dostatok potravy a úkrytovým možností pre druh. Kde sa striedajú plochy starých rozvoľnených lesov, lesov s rúbaniskami a čistinami s roztrúsenými drevinami, borovicových lesov.
---	--	--------------	--

Zvýšenie populácie druhu *Phoenicurus phoenicurus* za splnenia nasledovných atribútov:

Parameter	Merateľnosť	Cieľová hodnota	Doplňkové informácie
Veľkosť populácie druhu	Počet hniezdných párov	min. 250 hniezdných párov	Dosiahnuť zvýšenie početnosti populácie na min. 250 hniezdných párov.
Veľkosť hniezdného a potravného biotopu	Výmera (ha) starších strednovekých (nad 80 rokov) porastov	Viac ako 12 000 ha	Zabezpečenie výmery hniezdného biotopu na rozlohe min. 12 000 ha, listnaté a zmiešané lesy, susediace s nelesnými biotopmi tradične využívanými.
Štruktúra hniezdného a potravného biotopu	% fragmentácie lesných porastov	Max. 15 %	Fragmentácia biotopu predstavuje 6 - 15 %. Fragmentácia je určená podielom územia s lesným porastom (do 10 rokov), lesných ciest, iných infraštruktúrnych projektov alebo iných plôch, ktoré nie sú nelesnými prirodzenými biotopmi.
Štruktúra hniezdného a potravného biotopu	Zastúpenie hrubých stromov a mŕtveho dreva (m ³ /km ²)	301 - 1500	Dosiahnuť požadované zastúpenie mŕtveho dreva a hrubých stromov v porastoch, ktoré poskytujú úkrytové možnosti pre hniezdenie a dostatok potravy, množstvom mravenísk, členitými lesnými okrajmi a inými ekotónmi.

3. PODROBNOSTI O OCHRANE A VYUŽÍVANÍ ÚZEMIA

3.1 Vymedzenie zón a ekologicko-funkčných priestorov, podrobnosti o podmienkach územnej ochrany

K zabezpečeniu cieľov ochrany slúži diferenciacia územia NP na ekologicko-funkčné priestory a zóny. **Mapa zón** je v prílohe č. 7.3.1., **mapa ekologicko-funkčných priestorov** je v prílohe 7.3.2.

Rozdelenie územia na ekologicko-funkčné priestory (EFP)

Ekologicko-funkčné priestory (EFP) sú vymedzené na základe zoskupenia ekologicky príbuzných biotopov a ich rovnakého ekologického a socioekonomického hodnotenia. EFP je

charakterizovaný homogénnou ekologickými podmienkami a jednotným funkčným zameraním z hľadiska cieľov ochrany prírody, pričom je v území priestorovo opakovateľnou jednotkou s podrobne určeným typom základnej starostlivosti. **Na území NP Veľká Fatra sa vyčleňujú 4 EFP. Ich prehľad a ďalšie podrobnosti sú uvedené v tabuľke č. 14.**

Tab. č. 14 Prehľad ekologicko-funkčných priestorov na území NP Veľká Fatra

Kód EFP	Názov EFP	Výmera EFP (ha)	Zóna / podzóna	Špecifické socioekonomické využitie
EFP 1	Lesy a nelesné pozemky ponechané na samovoľný vývoj	16 992,4287	zóna A	Nerušený, samovoľný vývoj biotopov, bez ľudských zásahov (ochrana prírodných procesov), poľnohospodárske pozemky (TTP) okolo hornej hranice lesa, kde sa neuvažuje s obhospodarovaním
EFP 2	Lesy s cieľom dosiahnutia stavu prirodzeného ekosystému manažmentovými zásahmi	3 544,0040	podzóna B1	Opravný manažment s cieľom dosiahnutia prirodzeného stavu lesných ekosystémov v lesných porastoch smerom k prírodnému lesu, v plánovanom horizonte 10 rokov, ciele zásahy v prospech vybraných druhov (napr. hlucháň hôrny)
EFP 2	Lesy s cieľom dosiahnutia stavu prirodzeného ekosystému manažmentovými zásahmi	2 383,8470	podzóna B2	Opravný manažment s cieľom dosiahnutia prirodzeného stavu lesných ekosystémov v lesných porastoch smerom k prírodnému lesu, v plánovanom horizonte 30 rokov, ciele zásahy v prospech vybraných druhov (napr. hlucháň hôrny)
EFP 3	Lesy s prírodou blízkeho hospodárením, bežne obhospodarované poľnohospodárske pozemky	17 913,4454	zóna C	Bežné obhospodarovanie štandardnými postupmi s preferenciou prírode blízkeho obhospodarovania lesa najjemnejšími hospodárskymi spôsobmi, TTP s bežným manažmentom – pastva a/alebo kosenie
EFP 4	Zastavané územia obcí, strediská cestovného ruchu, rozvojové plochy obcí podľa schválených ÚPD	63,8600	zóna D	Územie určené na nevyhnutný územný rozvoj obcí, chatových a rekreačných oblastí.

Rozdelenie územia na zóny a podzóny

NP Veľká Fatra sa člení na **zónu A, podzóny B1 a B2 a zóny C a D**. Pri ich vylisovaní sa zohľadňovala prítomnosť biotopov, ich zachovalosť a vzácnosť, intenzita lesníckeho a poľnohospodárskeho využívania, rekreačno-športové a iné využívanie územia, výskyt zastavaných plôch, infraštruktúry, verejných zariadení a priestorov s iným funkčným zameraním.

Zóna A – 5. stupeň ochrany

Výmera: 16 992,4287 ha, zaraďujeme sem EFP 1 - Lesy ponechané na samovoľný vývoj.

Do tejto zóny boli zahrnuté časti prírodných lokalít s biotopmi, kde zachovanie alebo obnova priaznivého stavu si vyžaduje ochranu prirodzených procesov. Toto vymedzenie zóny A by malo zabezpečovať podmienky pre priaznivý stav a dlhodobé prežívanie biotopov a druhov, ktoré sú na ne viazané. Boli sem zahrnuté porasty s vysokým prírodoochrannárskym významom, vyšším stupňom prirodzenosti s prítomnosťou biotopov i druhov európskeho a národného významu. Súčasťou tejto zóny sú aj niektoré iné typy biotopov vyskytujúce sa v komplexoch lesných biotopov, napr. biotopy skál, sutín, jaskýň, pramenísk, ktorých zachovanie stavu si nevyžaduje aktívny manažment.

Pri vymedzení zóny A boli zohľadnené odporúčania IUCN pre podiel prísne chránených zón v kategórii NP, vedecké odporúčania pre ochranu dolinových komplexov a priestorové rozloženie existujúcich prírodných rezervácií s cieľom integrovať ich do väčších celkov. Podľa § 19 zákona č. 543/2002 Z. z. a vládou schválenej Envirostratégie 2030 je cieľom dosiahnuť minimálne 50 % podiel prísne chránenej zóny z výmery NP, v horizonte 10 až 30 rokov až 75 % z výmery NP.

Základný rámec opatrení: ponechanie biotopov na nerušený, samovoľný vývoj, bez intervencie človeka (s výnimkou enkláv nelesných biotopov – ktoré sú súčasťou lesných porastov - JPRL – z ktorých niektoré si v určitých prípadoch môžu vyžadovať opatrenia na zabezpečenie alebo zlepšenie ich priaznivého stavu alebo priaznivého stavu ohrozených druhov naviazaných na tieto biotopy). Potrebné budú tiež opatrenia na vytváranie alebo obnovu malých lesných mokradí, ktoré postupne zamŕňujú, vysychajú alebo zanikajú v dôsledku sukcesie, sú však nevyhnutné pre spestrenie druhovej skladby, trofické vzťahy v území a ako jedinečný typ biotopu nevyhnutné pre rozmnožovanie obojživelníkov. Vzhľadom na malé rozmery a rozstrúsený výskyt nie je možné ani účelné ich samostatné vylišenie.

Rovnako aj v prípade skalných biotopov ide o výmerou malé plochy, ktoré sú roztrúsené situované vo vnútri A zóny, a ich praktické vylišovanie v teréne by bolo veľmi prácne a zbytočné. Akceptovateľné sú tiež tieto aktivity: výskum a monitoring prírody a jej zložiek s výnimkou geologického prieskumu pre účely vyhľadávania nerastných surovín, údržba existujúcich ciest a chodníkov, dobudovanie potrebnej drobnej turistickej infraštruktúry (lavičky, informačné tabule a iné), údržba verejnoprospešných zariadení (napr. vodovodov, telekomunikačných zariadení, geodetického značenia a pod.), zber lesného reprodukčného materiálu, odstraňovanie invázných druhov rastlín a živočíchov, zásahy cielené na podporu ohrozených druhov rastlín a živočíchov (introdukcia vyhynutého druhu, ochrana hniezd ohrozených druhov, jednorázové zásahy v lokalitách výskytu jasoňa červenookého, prípadne v porastoch s nevhodnou štruktúrou v prospech hlucháňa hôrneho, alebo iných druhov rastlín a živočíchov, ak takáto potreba vyplynie pre zachovanie ich populácií v priaznivom stave), údržba pamätných, kultúrnych a historických miest, peší pohyb ľudí aj mimo vyznačených turistických trás a náučných chodníkov - na miestach vyhradených návštevým poriadkom a pohyb návštevníkov s pracovníkom organizácie ochrany prírody alebo certifikovaným sprievodcom v miestach a trasách na to určených, vykonávanie rôznych športových činností na miestach vyhradených návštevým poriadkom, za špecifických okolností aj individuálny lov kopytníkov (napr. menšie územia v oblastiach s výrazne vysokými stavmi, územia, kde predmet ochrany je kopytníkmi výrazne poškodzovaný).

Podzóna B1 – 4. stupeň ochrany

Výmera: 3 544,0040 ha (začlenenie do 10 rokov do zóny A).

Zaraďujeme sem EFP2 - Lesy s cieľom dosiahnutia stavu prirodzeného ekosystému manažmentovými zásahmi a lesné biotopy s extenzívnym využitím.

Do podzóny B1 zóny boli zaradené lesné porasty resp. ich komplexy tak, aby došlo k prepojeniu častí zóny A a území bez zásahov. Stav jednotlivých porastov je v tomto prípade druhoradý, ten bude rozhodujúci pri návrhu obnovného manažmentu v jednotlivých JPRL pri spracovaní PS, kde naopak súčasný stav porastov bude rozhodujúci pre podrobné časovo-priestorové plánovanie. Z tohto dôvodu boli do podzóny B1 zaradené lokality v doline potoka Rakša, v Gaderskej doline, v doline Šturec (dolina Bieleho potoka), v Suche a Zelenej doline, ako aj ťažko prístupný komplex porastov pod Čiernym kameňom v Revúckej doline, malá enkláva dočasne manažovanej zóny v Teplej doline a v Lubochnianskej doline väčšie lesné komplexy tejto zóny, ktoré prepojujú, resp. sčelujú prísne chránené lokality tak, aby boli do zóny A postupne zaraďované aj bočné dolinové celky Lubochnianskej doliny (dolina Rakytov, Blatná dolina, Čierňava, Salatín, Jarabinská). Do podzóny B1 boli zaradené lokality (mimo zóny A), ktoré aktívne využíva hlucháň (oblasť Smrekovice, Skalnej alpy, Šiprúňa, Jarbinskej) a v ktorých je v mladých hustých lesných porastoch žiaduce vykonať jednorázový zásah redukujúci časť drevín tak, aby boli vytvorené podmienky vhodné pre existenciu tohto druhu.

Podzóna B2 - 4. stupeň ochrany

Výmera: 2 383,8470 ha (začlenenie do 30 rokov do zóny A).

Zaraďujeme sem EFP2 - Lesy s cieľom dosiahnutia stavu prirodzeného ekosystému manažmentovými zásahmi a lesné biotopy s extenzívnym využitím.

Ide o lesné biotopy, kde je z pohľadu ich súčasného stavu možné, resp. potrebné, uplatniť dočasné časovo, priestorovo a vecne presne zadefinované zásahy smerujúce k zlepšeniu stavu biotopov. Navrhované sú zásahy pre zlepšenie drevinového zloženia porastov prostredníctvom znižovania nadmerne zastúpenej dreviny, resp. drevín, odstránenia nepôvodných drevín, podporu prirodzeného zmladenia či zlepšenie štruktúry porastov. Nemá ísť o bežné obhospodarovanie lesných porastov, ale presne účelové zásahy sledujúce stanovený cieľ - zlepšenie stavu biotopov a druhov. V podzóně B2 je žiaduce zachovať napr. suché alebo vyvrátené stromy, vetrové polomy, deficitne zastúpené stanovištne vhodné dreviny). Pri navrhovaní opatrení sa prihliada aj na zachovanie alebo zlepšenie stavu biotopov druhov, ktoré sú predmetom ochrany. Zásahy môžu byť jednorázové alebo opakované.

Zóna C - 3. stupeň ochrany

Výmera : 17 913,4454 ha

Zaraďujeme sem EFP 3 - Lesy s prírode blízkym hospodárením.

Patria sem časti územia NP Veľká Fatra, kde cieľom ochrany je zabezpečenie priaznivého stavu biotopov alebo druhov pri trvalom využití územia, rozvoj turizmu a jeho infraštruktúry.

V tejto zóne sú ciele ochrany dosahované aktívnym obhospodávaním. V prípade lesných ekosystémov ide o účelové obhospodarovanie s cieľom zachovať alebo zlepšiť stav lesných biotopov. Zvyčajne pôjde o vytvorenie a udržiavanie trvalo viacetážových porastov. V osobitných prípadoch môžu byť stanovené iné postupy na dosiahnutie cieľov ochrany. V prípade nelesných

typov biotopov ide o zachovanie alebo zlepšenie ich stavu prostredníctvom primeraného ekologického poľnohospodárskeho obhospodarovania pozemkov (kosenie, pastva) alebo účelových zásahov, keď sa poľnohospodárske využívanie nedarí/nedá zabezpečiť. Vylúčené budú všetky činnosti vedúce k umelému zvyšovaniu produkcie (hnojenie priemyselnými hnojivami, dosievanie trávnych zmesí), k zmene vodného režimu (odvodňovanie), zmena trvalých trávnych porastov na ornú pôdu, opakované mulčovanie. Vylúčená bude akákoľvek plošná aplikácia chemických látok pri obhospodarovaní pozemkov. Pre zabezpečenie ochrany nelesných biotopov je nevyhnutné cyklické odstraňovanie drevín (napr. na pasienkoch, udržiavanie okrajov kosených lúk). Súčasťou zóny C sú aj priehony pre preháňanie hospodárskych zvierat medzi pasienkami cez lesné porasty, ktoré sú zaradené do zóny A. V rámci zóny C bude možné dopĺňať základnú a doplnkovú infraštruktúru pre podporu a rozvoj turizmu, vytváranie náučných lokalít.

Zóna D - 2. stupeň ochrany

Výmera : 63,8600 ha

EFP 4 - Zastavané územia obcí, strediská cestovného ruchu, rozvojové plochy obcí podľa schválenej územných ÚPD.

Časti územia NP s prevažujúcou funkciou mimo výrazných záujmov ochrany prírody, kde prírodovedne a ochranársky cenné plochy absentujú, alebo sú zastúpené minimálne, časti územia s nevyhnutným územným rozvojom obcí alebo existujúcich rekreačných a športových oblastí.

Podrobnosti o podmienkach územnej ochrany

Vymedzené územie je podľa § 19 zákona č. 543/2002 Z. z. zaradené do kategórie národný park s navrhovanými zónami A, B - resp. podzón B1 a B2, C a D, pre ktoré platí **5., 4., 3. a 2. stupeň ochrany**. Na území ochranného pásma bude platiť **2. stupeň ochrany**.

Zóna A

Pre navrhovaný stupeň ochrany **v zóne A** zákon v § 16 definuje zakázané činnosti a činnosti vyžadujúce súhlas orgánu ochrany prírody.

Podľa § 16 ods. 1 zákona je na území, na ktorom platí 5. stupeň ochrany, zakázané:

a) vykonávať činnosti uvedené v § 15 ods. 1 zákona

1. jazdiť a stáť s motorovým vozidlom, motorovou trojkolkou, motorovou štvorkolkou, snežným skútrom alebo záprahovým vozidlom, najmä vozom, kočom alebo saňami, na pozemky za hranicami zastavaného územia obce mimo diaľnice, cesty a miestnej komunikácie, parkoviska, čerpacích staníc, garáže, továrenského, staničného alebo leteckého priestoru [§ 13 ods. 1 písm. a)];

Tento zákaz sa nevzťahuje na vjazd alebo státie vozidla:

- slúžiaceho na obhospodarovanie pozemku alebo patriaceho správcovi vodného toku alebo vlastníkovi, správcovi a nájomcovi pozemku, na ktorý sa vzťahuje tento zákaz,
 - na miesta, ktoré okresný úrad v sídle kraja vyhradí návštevným poriadkom národného parku a jeho ochranného pásma alebo uverejnením zoznamu týchto miest na svojej úradnej tabuli, webovom sídle a na úradnej tabuli dotknutej obce,
 - ak jeho vjazd alebo státie boli povolené podľa osobitného predpisu (§ 31 zákona č. 326/2005 Z. z. o lesoch),
 - slúžiaceho na vykonávanie výskumu, ktorý je vykonávaný na základe požiadavky uplatnenej v záväznom stanovisku orgánu ochrany prírody (vydanie rozhodnutia v zisťovacom konaní alebo záverečného stanoviska v konaní o posudzovaní vplyvov strategického dokumentu alebo jeho zmeny alebo navrhovanej činnosti alebo jeho zmeny na životné prostredie) v konaní podľa osobitného predpisu (§ 23 a 30 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov) v rozsahu, spôsobom a za podmienok uvedených v tomto stanovisku.
2. vchádzať alebo jazdiť na bicykli, trojkolke, kolobežke alebo na samovyvažovacom vozidle na pozemkoch za hranicami zastavaného územia obce mimo diaľnice, cesty, miestnej komunikácie a vyznačenej cyklotrasy [§ 14 ods. 1 písm. b)];
- Tento zákaz sa nevzťahuje na vjazd alebo státie vozidla:
- slúžiaceho na obhospodarovanie pozemku alebo patriaceho správcovi vodného toku alebo vlastníkovi, správcovi a nájomcovi pozemku, na ktorý sa vzťahuje tento zákaz,
 - na miesta, ktoré okresný úrad v sídle kraja vyhradí návštevným poriadkom národného parku a jeho ochranného pásma alebo uverejnením zoznamu týchto miest na svojej úradnej tabuli, webovom sídle a na úradnej tabuli dotknutej obce,
 - ak jeho vjazd alebo státie boli povolené podľa osobitného predpisu (§ 31 zákona č. 326/2005 Z. z. o lesoch),
 - slúžiaceho na vykonávanie výskumu, ktorý je vykonávaný na základe požiadavky uplatnenej v záväznom stanovisku orgánu ochrany prírody (vydanie rozhodnutia v zisťovacom konaní alebo záverečného stanoviska v konaní o posudzovaní vplyvov strategického dokumentu alebo jeho zmeny alebo navrhovanej činnosti alebo jeho zmeny na životné prostredie) v konaní podľa osobitného predpisu (§ 23 a 30 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov) v rozsahu, spôsobom a za podmienok uvedených v tomto stanovisku.
3. pohybovať sa mimo vyznačeného turistického chodníka alebo náučného chodníka za hranicami zastavaného územia obce [§ 14 ods. 1 písm. c)];
- Tento zákaz neplatí na pohyb:
- v súvislosti s obhospodarovaním pozemku, výkonom práva poľovníctva alebo výkonom rybárskeho práva a na pohyb správcu vodného toku, obhospodarovateľa lesa a vlastníka, správcu a nájomcu pozemku, na ktorý sa vzťahuje tento zákaz,

- na miestach, ktoré okresný úrad v sídle kraja vyhradí návštevným poriadkom národného parku a jeho ochranného pásma alebo uverejnením zoznamu týchto miest na svojej úradnej tabuli, webovom sídle a na úradnej tabuli dotknutej obce; tieto miesta môžu zahŕňať aj celé chránené územie a jeho ochranné pásmo,
 - v súvislosti s výskumom, ktorý je vykonávaný na základe požiadavky uplatnenej v záväznom stanovisku orgánu ochrany prírody (vydanie rozhodnutia v zisťovacom konaní alebo záverečného stanoviska v konaní o posudzovaní vplyvov strategického dokumentu alebo jeho zmeny alebo navrhovanej činnosti alebo jeho zmeny na životné prostredie) v konaní podľa osobitného predpisu (§ 23 a 30 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov) v rozsahu, spôsobom a za podmienok uvedených v tomto stanovisku.
4. táboriť, stanovať, bivakovať, jazdiť na koni, zakladať oheň mimo uzavretých stavieb, lyžovať, vykonávať horolezecký alebo skalolezecký výstup, skialpinizmus alebo iné športové aktivity za hranicami zastavaného územia obce [§ 14 ods. 1 písm. d)];
- Tento zákaz neplatí na miestach, ktoré okresný úrad v sídle kraja vyhradí návštevným poriadkom národného parku a jeho ochranného pásma alebo uverejnením zoznamu týchto miest na svojej úradnej tabuli, webovom sídle a na úradnej tabuli dotknutej obce; tieto miesta môžu zahŕňať aj celé chránené územie a jeho ochranné pásmo.
 - Zákaz zakladania ohňa mimo uzavretých stavieb neplatí, ak ide o činnosť súvisiacu so zabezpečením zdravotného stavu lesného porastu.
5. organizovať verejné telovýchovné, športové a turistické podujatie, ako aj iné verejnosti prístupné spoločenské podujatie [§ 14 ods. 1 písm. e)];
- Tento zákaz neplatí na miestach, ktoré okresný úrad v sídle kraja vyhradí návštevným poriadkom národného parku a jeho ochranného pásma alebo uverejnením zoznamu týchto miest na svojej úradnej tabuli, webovom sídle a na úradnej tabuli dotknutej obce; tieto miesta môžu zahŕňať aj celé chránené územie a jeho ochranné pásmo.
6. použiť zariadenie spôsobujúce svetelné a hlukové efekty, najmä ohňostroj, laserové zariadenie, reprodukovánú hudbu mimo uzavretých stavieb [§ 14 ods. 1 písm. f)];
- Tento zákaz neplatí na miestach, ktoré okresný úrad v sídle kraja vyhradí návštevným poriadkom národného parku a jeho ochranného pásma alebo uverejnením zoznamu týchto miest na svojej úradnej tabuli, webovom sídle a na úradnej tabuli dotknutej obce; tieto miesta môžu zahŕňať aj celé chránené územie a jeho ochranné pásmo.
7. vysádzať alebo pestovať nepôvodné druhy rastlín alebo vypúšťať alebo chovať v zajatí nepôvodné druhy živočíchov mimo uzavretých stavieb [§ 14 ods. 1 písm. g)];
- Tento zákaz neplatí na miestach, ktoré okresný úrad v sídle kraja vyhradí návštevným poriadkom národného parku a jeho ochranného pásma alebo uverejnením zoznamu týchto miest na svojej úradnej tabuli, webovom sídle a na úradnej tabuli dotknutej obce; tieto miesta môžu zahŕňať aj celé chránené územie a jeho ochranné pásmo.
8. zbierať rastliny vrátane ich plodov [§ 14 ods. 1 písm. h)];

Tento zákaz neplatí:

- na miestach, ktoré okresný úrad v sídle kraja vyhradí návštevným poriadkom národného parku a jeho ochranného pásma alebo uverejnením zoznamu týchto miest na svojej úradnej tabuli, webovom sídle a na úradnej tabuli dotknutej obce; tieto miesta môžu zahŕňať aj celé chránené územie a jeho ochranné pásmo,
- na vlastníka, správcu a nájomcu pozemku, na ktorý sa vzťahuje tento zákaz.

9. organizovať spoločné poľovačky [§ 14 ods. 1 písm. i)];
10. vykonávať banskú činnosť a činnosť vykonávanú banským spôsobom [§ 14 ods. 1 písm. j)];
11. rozorávať alebo inak odstraňovať existujúce trvalé trávne porasty [§ 14 ods. 1 písm. k)];
12. používať iné spôsoby hospodárenia v lesoch ako prírode blízke hospodárenie [§ 14 ods. 1 písm. l)];
13. zriadiť poľovnícke zariadenie alebo rybochovné zariadenie [§ 15 ods. 1 písm. b)];
14. umiestniť informačné, reklamné alebo propagačné zariadenie, ako aj akýkoľvek iný reklamný alebo propagačný pútač, alebo tabuľu [§ 15 ods. 1 písm. c)];
15. aplikovať chemické látky a hnojivá [§ 15 ods. 1 písm. d)];
16. rúbať dreviny okrem invázných nepôvodných druhov drevín uvedených v zoznamoch podľa osobitných predpisov [§ 15 ods. 1 písm. e)];
17. zbierať nerasty alebo skameneliny [§ 15 ods. 1 písm. f)];
18. oplocovať pozemok okrem oplotenia lesnej škôlky, ovocného sadu a vinice [§ 15 ods. 1 písm. g)];
19. umiestniť košiar, stavbu alebo iné zariadenie na ochranu hospodárskych zvierat [§ 15 ods. 1 písm. h)];

□ Tento zákaz neplatí na miestach, ktoré okresný úrad v sídle kraja vyhradí uverejnením zoznamu týchto miest na svojej úradnej tabuli, webovom sídle a na úradnej tabuli dotknutej obce.

20. vykonávať geologické práce [§ 15 ods. 1 písm. i)];
21. umiestniť zariadenie na vodnom toku alebo inej vodnej ploche neslúžiacej plavbe alebo správe vodného toku alebo vodného diela [§ 15 ods. 1 písm. j)];
22. voľne pustiť psa okrem psa používaného na plnenie úloh podľa osobitných predpisov (služobný pes) a poľovného psa [§ 15 ods. 1 písm. k)];
23. prikrmovať alebo vnadiť [§ 15 ods. 1 písm. l)];

- b) zasiahnuť do lesného porastu,
- c) narušiť vegetačný a pôdny kryt,
- d) pást', napájať, preháňať alebo nocovať hospodárske zvieratá,
- e) umiestniť a používať intenzívny svetelný zdroj na osvetlenie územia,
- f) rušiť pokoj a ticho,
- g) chytať, usmrtiť alebo loviť živočícha,
- h) meniť stav mokrade alebo koryto vodného toku,
- i) umiestniť stavbu,
- j) vysádzať rastliny.

Výnimku zo zakázaných činností v území s piatym stupňom ochrany môže povoliť v zmysle § 67 zákona okresný úrad v sídle kraja (**OU v SK**). Povolené činnosti môžu byť realizované v zmysle § 29 ods. 3 písm a) a b) a ods. 4 zákona len v záujme ochrany prírody a krajiny a ak činnosť významne

neovplyvní stav predmetu ochrany z hľadiska cieľov jeho ochrany. Pôjde predovšetkým o opatrenia v zmysle § 29 ods. 4 zákona:

- a) monitoring a prírodovedný prieskum a výskum,
- b) vykonanie opatrení na odstraňovanie a zamedzenie šírenia nepôvodných druhov,
- c) vykonanie zásahov na záchranu chránených živočíchov a chránených rastlín,
- d) umiestnenie informačných tabúl a značení,
- e) činnosti súvisiace s údržbou, rekonštrukciou alebo užívaním turistických chodníkov, náučných chodníkov, pozemných komunikácií, stavieb a zariadení,
- f) vykonanie činností, ktorými nedôjde k zmene prírodného prostredia,
- g) ohrozenie bezpečnosti alebo zdravia obyvateľov.

Na území, na ktorom platí 5. stupeň ochrany, sa podľa § 16 ods. 2 vyžaduje súhlas orgánu ochrany prírody na vykonávanie činností uvedených v § 13 ods. 2 písm. i), j) a l) a § 14 ods. 2 písm. d):

1. budovanie a vyznačenie turistického chodníka, náučného chodníka, bežeckej trasy, lyžiarskej trasy, cyklotrasy alebo mototrasy [v zmysle § 16 ods. 2 písm. a) v znení § 13 ods. 2 písm. i)] – **OÚ v SK**;
2. vykonávanie prípravy alebo výcviku ozbrojenými zbormi, ozbrojenými silami, Hasičským a záchranným zborom alebo zložkami integrovaného záchranného systému za hranicami zastavaného územia obce [v zmysle § 16 ods. 2 písm. a) v znení § 13 ods. 2 písm. j)] – **MŽP SR**;
3. umiestnenie prenosného zariadenia, ako je predajný stánok, prístrešok, konštrukcia alebo zariadenie na slávnostnú výzdobu a osvetlenie budov, scénickej stavby pre film alebo televíziu za hranicami zastavaného územia obce [v zmysle § 16 ods. 2 písm. a) v znení § 13 ods. 2 písm. l)] – **OÚ**;
4. let lietadlom alebo lietajúcim športovým zariadením, najmä klzákom, ktorých výška letu je menšia ako 300 m nad najvyššou prekážkou v okruhu 600 m od lietadla alebo lietajúceho športového zariadenia [v zmysle § 16 ods. 2 písm. a) v znení § 14 ods. 2 písm. d)] – **OÚ**.

Podzóny B1 a B2

Pre navrhovaný stupeň ochrany **v podzónach B1 a B2** zákon č. 543/2002 Z. z. v § 15 definuje zakázané činnosti a činnosti vyžadujúce súhlas orgánu ochrany prírody.

Podľa § 15 ods. 1 zákona je na území, na ktorom platí 4. stupeň ochrany, zakázané:

a) vykonávať činnosti uvedené v § 14 ods. 1 písm. a) zákona:

1. jazdiť a stáť s motorovým vozidlom, motorovou trojkolkou, motorovou štvorkolkou, snežným skútrom alebo záprahovým vozidlom, najmä vozom, kočom alebo saňami, na pozemky za hranicami zastavaného územia obce mimo diaľnice, cesty a miestnej komunikácie, parkoviska, čerpaciej stanice, garáže, továrenského, staničného alebo letištného priestoru [§ 13 ods. 1 písm. a)];

Tento zákaz sa nevzťahuje na vjazd alebo státie vozidla:

- slúžiaceho na obhospodarovanie pozemku alebo patriaceho správcovi vodného toku alebo vlastníkovi, správcovi a nájomcovi pozemku, na ktorý sa vzťahuje tento zákaz,

- na miesta, ktoré okresný úrad v sídle kraja vyhradí návštevným poriadkom národného parku a jeho ochranného pásma alebo uverejnením zoznamu týchto miest na svojej úradnej tabuli, webovom sídle a na úradnej tabuli dotknutej obce,
 - ak jeho vjazd alebo státie boli povolené podľa osobitného predpisu (§ 31 zákona č. 326/2005 Z. z. o lesoch),
 - slúžiaceho na vykonávanie výskumu, ktorý je vykonávaný na základe požiadavky uplatnenej v záväznom stanovisku orgánu ochrany prírody (vydanie rozhodnutia v zisťovacom konaní alebo záverečného stanoviska v konaní o posudzovaní vplyvov strategického dokumentu alebo jeho zmeny alebo navrhovanej činnosti alebo jeho zmeny na životné prostredie) v konaní podľa osobitného predpisu (§ 23 a 30 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov) v rozsahu, spôsobom a za podmienok uvedených v tomto stanovisku.
2. vchádzať alebo jazdiť na bicykli, trojkolke, kolobežke alebo na samovyvažovacom vozidle na pozemkoch za hranicami zastavaného územia obce mimo diaľnice, cesty, miestnej komunikácie a vyznačenej cyklotrasy [§ 14 ods. 1 písm. b)];
- Tento zákaz sa nevzťahuje na vjazd alebo státie vozidla:
- slúžiaceho na obhospodarovanie pozemku alebo patriaceho správcovi vodného toku alebo vlastníkovi, správcovi a nájomcovi pozemku, na ktorý sa vzťahuje tento zákaz,
 - na miesta, ktoré okresný úrad v sídle kraja vyhradí návštevným poriadkom národného parku a jeho ochranného pásma alebo uverejnením zoznamu týchto miest na svojej úradnej tabuli, webovom sídle a na úradnej tabuli dotknutej obce,
 - ak jeho vjazd alebo státie boli povolené podľa osobitného predpisu (§ 31 zákona č. 326/2005 Z. z. o lesoch),
 - slúžiaceho na vykonávanie výskumu, ktorý je vykonávaný na základe požiadavky uplatnenej v záväznom stanovisku orgánu ochrany prírody (vydanie rozhodnutia v zisťovacom konaní alebo záverečného stanoviska v konaní o posudzovaní vplyvov strategického dokumentu alebo jeho zmeny alebo navrhovanej činnosti alebo jeho zmeny na životné prostredie) v konaní podľa osobitného predpisu (§ 23 a 30 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov) v rozsahu, spôsobom a za podmienok uvedených v tomto stanovisku.
3. pohybovať sa mimo vyznačeného turistického chodníka alebo náučného chodníka za hranicami zastavaného územia obce [§ 14 ods. 1 písm. c)];
- Tento zákaz neplatí na pohyb:
- v súvislosti s obhospodarovaním pozemku, výkonom práva poľovníctva alebo výkonom rybárskeho práva a na pohyb správcu vodného toku, obhospodarovateľa lesa a vlastníka, správcu a nájomcu pozemku, na ktorý sa vzťahuje tento zákaz,
 - na miestach, ktoré okresný úrad v sídle kraja vyhradí návštevným poriadkom národného parku a jeho ochranného pásma alebo uverejnením zoznamu týchto miest na svojej úradnej tabuli, webovom sídle a na úradnej tabuli dotknutej obce; tieto miesta môžu zahŕňať aj celé chránené územie a jeho ochranné pásmo,

- v súvislosti s výskumom, ktorý je vykonávaný na základe požiadavky uplatnenej v záväznom stanovisku orgánu ochrany prírody (vydanie rozhodnutia v zisťovacom konaní alebo záverečného stanoviska v konaní o posudzovaní vplyvov strategického dokumentu alebo jeho zmeny alebo navrhovanej činnosti alebo jeho zmeny na životné prostredie) v konaní podľa osobitného predpisu (§ 23 a 30 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov) v rozsahu, spôsobom a za podmienok uvedených v tomto stanovisku.
4. táboriť, stanovať, bivakovať, jazdiť na koni, zakladať oheň mimo uzavretých stavieb, lyžovať, vykonávať horolezecký alebo skalolezecký výstup, skialpinizmus alebo iné športové aktivity za hranicami zastavaného územia obce [§ 14 ods. 1 písm. d)];
 - Tento zákaz neplatí na miestach, ktoré okresný úrad v sídle kraja vyhradí návštevným poriadkom národného parku a jeho ochranného pásma alebo uverejnením zoznamu týchto miest na svojej úradnej tabuli, webovom sídle a na úradnej tabuli dotknutej obce; tieto miesta môžu zahŕňať aj celé chránené územie a jeho ochranné pásmo.
 - Zákaz zakladania ohňa mimo uzavretých stavieb neplatí, ak ide o činnosť súvisiacu so zabezpečením zdravotného stavu lesného porastu.
 5. organizovať verejné telovýchovné, športové a turistické podujatie, ako aj iné verejnosti prístupné spoločenské podujatie [§ 14 ods. 1 písm. e)];
 - Tento zákaz neplatí na miestach, ktoré okresný úrad v sídle kraja vyhradí návštevným poriadkom národného parku a jeho ochranného pásma alebo uverejnením zoznamu týchto miest na svojej úradnej tabuli, webovom sídle a na úradnej tabuli dotknutej obce; tieto miesta môžu zahŕňať aj celé chránené územie a jeho ochranné pásmo.
 6. použiť zariadenie spôsobujúce svetelné a hlukové efekty, najmä ohňostrojn, laserové zariadenie, reprodukovánú hudbu mimo uzavretých stavieb [§ 14 ods. 1 písm. f)];
 - Tento zákaz neplatí na miestach, ktoré okresný úrad v sídle kraja vyhradí návštevným poriadkom národného parku a jeho ochranného pásma alebo uverejnením zoznamu týchto miest na svojej úradnej tabuli, webovom sídle a na úradnej tabuli dotknutej obce; tieto miesta môžu zahŕňať aj celé chránené územie a jeho ochranné pásmo.
 7. vysádzať alebo pestovať nepôvodné druhy rastlín alebo vypúšťať alebo chovať v zajatí nepôvodné druhy živočíchov mimo uzavretých stavieb [§ 14 ods. 1 písm. g)];
 - Tento zákaz neplatí na miestach, ktoré okresný úrad v sídle kraja vyhradí návštevným poriadkom národného parku a jeho ochranného pásma alebo uverejnením zoznamu týchto miest na svojej úradnej tabuli, webovom sídle a na úradnej tabuli dotknutej obce; tieto miesta môžu zahŕňať aj celé chránené územie a jeho ochranné pásmo.
 8. zbierať rastliny vrátane ich plodov [§ 14 ods. 1 písm. h)];

Tento zákaz neplatí:

 - na miestach, ktoré okresný úrad v sídle kraja vyhradí návštevným poriadkom národného parku a jeho ochranného pásma alebo uverejnením zoznamu týchto

miest na svojej úradnej tabuli, webovom sídle a na úradnej tabuli dotknutej obce; tieto miesta môžu zahŕňať aj celé chránené územie a jeho ochranné pásmo,

- na vlastníka, správcu a nájomcu pozemku, na ktorý sa vzťahuje tento zákaz.

9. organizovať spoločné poľovačky [§ 14 ods. 1 písm. i)];
 10. vykonávať banskú činnosť a činnosť vykonávanú banským spôsobom [§ 14 ods. 1 písm. j)];
 11. rozorávať alebo inak odstraňovať existujúce trvalé trávne porasty [§ 14 ods. 1 písm. k)];
 12. používať iné spôsoby hospodárenia v lesoch ako prírode blízke hospodárenie [§ 14 ods. 1 písm. l)];
- b) zriadiť poľovnícke zariadenie alebo rybochovné zariadenie;
 - c) umiestniť informačné, reklamné alebo propagačné zariadenie, ako aj akýkoľvek iný reklamný alebo propagačný pútač, alebo tabuľu;
 - d) aplikovať chemické látky a hnojivá;
 - e) rúbať drevíny okrem invázných nepôvodných druhov drevín uvedených v zoznamoch podľa osobitných predpisov;
 - f) zbierať nerasty alebo skameneliny;
 - g) oplocovať pozemok okrem oplotenia lesnej škôlky, ovocného sadu a vinice;
 - h) umiestniť košiar, stavbu alebo iné zariadenie na ochranu hospodárskych zvierat;
 - Tento zákaz neplatí na miestach, ktoré okresný úrad v sídle kraja vyhradí uverejnením zoznamu týchto miest na svojej úradnej tabuli, webovom sídle a na úradnej tabuli dotknutej obce.
 - i) vykonávať geologické práce;
 - j) umiestniť zariadenie na vodnom toku alebo inej vodnej ploche neslúžiacej plavbe alebo správe vodného toku alebo vodného diela;
 - k) voľne pustiť psa okrem psa používaného na plnenie úloh podľa osobitných predpisov (služobný pes) a poľovného psa;
 - l) prikrmovať alebo vnadiť zver.

Výnimku zo zakázaných činností v území so štvrtým stupňom ochrany môže povoliť v zmysle § 67 zákona **OÚ v SK**. Podľa § 29 ods. 3 zákona možno povoliť zakázané činnosti, ak je ich vykonanie:

- a) v záujme ochrany prírody a krajiny,
- b) ak činnosť významne neovplyvní stav predmetu ochrany z hľadiska cieľov jeho ochrany,
- c) v záujme nevyhnutných dôvodov vyššieho verejného záujmu.

Na území, na ktorom platí 4. stupeň ochrany, sa podľa § 15 ods. 2 vyžaduje súhlas orgánu ochrany prírody na:

- a) vykonávanie vybraných činností uvedených v § 13 ods. 2 písm. a), c), i), j), l), o) a p) a § 14 ods. 2 písm. d), e) a h) zákona:
 1. umiestnenie výsadby drevín a ich druhové zloženie za hranicami zastavaného územia obce mimo ovocného sadu, vinice, chmeľnice a záhrady [v zmysle § 15 ods. 2 písm. a) v znení § 13 ods. 2 písm. a)] - **OÚ**;
 2. výstavbu lesných ciest a zväžnic, rekonštrukciu lesných ciest a zväžnic, ktorou sa menia ich technické parametre alebo účel využitia, a budovanie protipožiarnych rozčleňovacích pásov [v zmysle § 15 ods. 2 písm. a) v znení § 13 ods. 2 písm. c)] - **OÚ v SK**;

3. budovanie a vyznačenie turistického chodníka, náučného chodníka, bežeckej trasy, lyžiarskej trasy, cyklotrasy alebo mototrasy [v zmysle § 15 ods. 2 písm. a) v znení § 13 ods. 2 písm. i)] – **OÚ v SK**;
 4. vykonávanie prípravy alebo výcviku ozbrojenými zbormi, ozbrojenými silami, Hasičským a záchranným zborom alebo zložkami integrovaného záchranného systému za hranicami zastavaného územia obce [v zmysle § 15 ods. 2 písm. a) v znení § 13 ods. 2 písm. j)] – **MŽP SR**;
 5. umiestnenie prenosného zariadenia, ako je predajný stánok, prístrešok, konštrukcia alebo zariadenie na slávnostnú výzdobu a osvetlenie budov, scénickej stavby pre film alebo televíziu za hranicami zastavaného územia obce [v zmysle § 15 ods. 2 písm. a) v znení § 13 ods. 2 písm. l)] – **OÚ**;
 6. vypúšťanie vodnej nádrže alebo rybníka [v zmysle § 15 ods. 2 písm. a) v znení § 13 ods. 2 písm. o)] – **OÚ v SK**;
 7. vypaľovanie bylín, stromov alebo krov [v zmysle § 15 ods. 2 písm. a) v znení § 13 ods. 2 písm. p)] – **OÚ**;
 8. let lietadlom alebo lietajúcim športovým zariadením, najmä klzákom, ktorých výška letu je menšia ako 300 m nad najvyššou prekážkou v okruhu 600 m od lietadla alebo lietajúceho športového zariadenia [v zmysle § 15 ods. 2 písm. a) v znení § 14 ods. 2 písm. d)] – **OÚ**;
 9. osvetlenie bežeckej trate, lyžiarskej trate a športového areálu mimo uzavretých stavieb [v zmysle § 15 ods. 2 písm. a) v znení § 14 ods. 2 písm. e)] – **OÚ**;
 10. vykonávanie terénnych úprav, najmä výkopov a násypov, ktorými dochádza k narušeniu pôdneho krytu alebo materskej horniny, ak sa na ich vykonanie nevyžaduje povolenie podľa osobitného predpisu [v zmysle § 15 ods. 2 písm. a) v znení § 14 ods. 2 písm. h)] – **OÚ v SK**;
- b)** pasenie, napájanie, preháňanie a nocovanie hospodárskych zvierat na voľných ležoviskách, ako aj ich ustajnenie mimo stavieb alebo zariadení pri veľkosti stáda nad tridsať dobytčích jednotiek [v zmysle § 15 ods. 2 písm. b)] – **OÚ**;
- **Súhlas sa nevyžaduje na miestach**, ktoré okresný úrad v sídle kraja vyhradí uverejnením zoznamu týchto miest na svojej úradnej tabuli, webovom sídle a na úradnej tabuli dotknutej obce.
- c)** umiestnenie stavby [v zmysle § 15 ods. 2 písm. c)] – **OÚ v SK**
- d)** chytanie, usmrtenie alebo lov živočíchov v mokradiach – **OÚ v SK**.

Zóna C

Pre navrhovaný stupeň ochrany **zákon č. 543/2002 Z. z. v § 14** definuje zakázané činnosti a činnosti vyžadujúce súhlas orgánu ochrany prírody.

Podľa § 14 ods. 1 zákona je na území, na ktorom platí 3. stupeň ochrany zakázané:

- a)** vykonávať činnosti uvedené v § 13 ods. 1 písm. a) zákona:
1. jazdiť a stáť s motorovým vozidlom, motorovou trojkolkou, motorovou štvorkolkou, snežným skútrom alebo záprahovým vozidlom, najmä vozom, kočom alebo saňami, na pozemky za hranicami zastavaného územia obce mimo diaľnice, cesty a miestnej komunikácie, parkoviska, čerpaciej stanice, garáže, továrenského, staničného alebo

letištného priestoru;

Tento zákaz sa nevzťahuje na vjazd alebo státie vozidla:

- slúžiaceho na obhospodarovanie pozemku alebo patriaceho správcovi vodného toku alebo vlastníkovi, správcovi a nájomcovi pozemku, na ktorý sa vzťahuje tento zákaz,
- na miesta, ktoré okresný úrad v sídle kraja vyhradí návštevým poriadkom národného parku a jeho ochranného pásma alebo uverejnením zoznamu týchto miest na svojej úradnej tabuli, webovom sídle a na úradnej tabuli dotknutej obce,
- ak jeho vjazd alebo státie boli povolené podľa osobitného predpisu (§ 31 zákona č. 326/2005 Z. z. o lesoch),
- slúžiaceho na vykonávanie výskumu, ktorý je vykonávaný na základe požiadavky uplatnenej v záväznom stanovisku orgánu ochrany prírody (vydanie rozhodnutia v zisťovacom konaní alebo záverečného stanoviska v konaní o posudzovaní vplyvov strategického dokumentu alebo jeho zmeny alebo navrhovanej činnosti alebo jeho zmeny na životné prostredie) v konaní podľa osobitného predpisu (§ 23 a 30 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov) v rozsahu, spôsobom a za podmienok uvedených v tomto stanovisku.

b) vchádzať alebo jazdiť na bicykli, trojkolke, kolobežke alebo na samovyvažovacom vozidle na pozemkoch za hranicami zastavaného územia obce mimo diaľnice, cesty, miestnej komunikácie a vyznačenej cyklotrasy [§ 14 ods. 1 písm. b)];

Tento zákaz sa nevzťahuje na vjazd alebo státie vozidla:

- slúžiaceho na obhospodarovanie pozemku alebo patriaceho správcovi vodného toku alebo vlastníkovi, správcovi a nájomcovi pozemku, na ktorý sa vzťahuje tento zákaz,
- na miesta, ktoré okresný úrad v sídle kraja vyhradí návštevým poriadkom národného parku a jeho ochranného pásma alebo uverejnením zoznamu týchto miest na svojej úradnej tabuli, webovom sídle a na úradnej tabuli dotknutej obce,
- ak jeho vjazd alebo státie boli povolené podľa osobitného predpisu (§ 31 zákona č. 326/2005 Z. z. o lesoch),
- slúžiaceho na vykonávanie výskumu, ktorý je vykonávaný na základe požiadavky uplatnenej v záväznom stanovisku orgánu ochrany prírody (vydanie rozhodnutia v zisťovacom konaní alebo záverečného stanoviska v konaní o posudzovaní vplyvov strategického dokumentu alebo jeho zmeny alebo navrhovanej činnosti alebo jeho zmeny na životné prostredie) v konaní podľa osobitného predpisu (§ 23 a 30 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov) v rozsahu, spôsobom a za podmienok uvedených v tomto stanovisku.

c) pohybovať sa mimo vyznačeného turistického chodníka alebo náučného chodníka za hranicami zastavaného územia obce [§ 14 ods. 1 písm. c)];

Tento zákaz neplatí na pohyb:

- súvislosti s obhospodarovaním pozemku, výkonom práva poľovníctva alebo výkonom rybárskeho práva a na pohyb správcu vodného toku, obhospodarovateľa lesa a vlastníka, správcu a nájomcu pozemku, na ktorý sa vzťahuje tento zákaz,

- na miestach, ktoré okresný úrad v sídle kraja vyhradí návštevným poriadkom národného parku a jeho ochranného pásma alebo uverejnením zoznamu týchto miest na svojej úradnej tabuli, webovom sídle a na úradnej tabuli dotknutej obce; tieto miesta môžu zahŕňať aj celé chránené územie a jeho ochranné pásmo,
 - v súvislosti s výskumom, ktorý je vykonávaný na základe požiadavky uplatnenej v záväznom stanovisku orgánu ochrany prírody (vydanie rozhodnutia v zisťovacom konaní alebo záverečného stanoviska v konaní o posudzovaní vplyvov strategického dokumentu alebo jeho zmeny alebo navrhovanej činnosti alebo jeho zmeny na životné prostredie) v konaní podľa osobitného predpisu (§ 23 a 30 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov) v rozsahu, spôsobom a za podmienok uvedených v tomto stanovisku.
- d) táboriť, stanovať, bivakovať, jazdiť na koni, zakladať oheň mimo uzavretých stavieb, lyžovať, vykonávať horolezecký alebo skalolezecký výstup, skialpinizmus alebo iné športové aktivity za hranicami zastavaného územia obce [§ 14 ods. 1 písm. d)];**
- Tento zákaz neplatí na miestach, ktoré okresný úrad v sídle kraja vyhradí návštevným poriadkom národného parku a jeho ochranného pásma alebo uverejnením zoznamu týchto miest na svojej úradnej tabuli, webovom sídle a na úradnej tabuli dotknutej obce; tieto miesta môžu zahŕňať aj celé chránené územie a jeho ochranné pásmo.
 - Zákaz zakladania ohňa mimo uzavretých stavieb neplatí, ak ide o činnosť súvisiacu so zabezpečením zdravotného stavu lesného porastu.
- e) organizovať verejné telovýchovné, športové a turistické podujatie, ako aj iné verejnosti prístupné spoločenské podujatie [§ 14 ods. 1 písm. e)];**
- Tento zákaz neplatí na miestach, ktoré okresný úrad v sídle kraja vyhradí návštevným poriadkom národného parku a jeho ochranného pásma alebo uverejnením zoznamu týchto miest na svojej úradnej tabuli, webovom sídle a na úradnej tabuli dotknutej obce; tieto miesta môžu zahŕňať aj celé chránené územie a jeho ochranné pásmo.
- f) použiť zariadenie spôsobujúce svetelné a hlukové efekty, najmä ohňostroj, laserové zariadenie, reprodukovaniu hudbu mimo uzavretých stavieb [§ 14 ods. 1 písm. f)];**
- Tento zákaz neplatí na miestach, ktoré okresný úrad v sídle kraja vyhradí návštevným poriadkom národného parku a jeho ochranného pásma alebo uverejnením zoznamu týchto miest na svojej úradnej tabuli, webovom sídle a na úradnej tabuli dotknutej obce; tieto miesta môžu zahŕňať aj celé chránené územie a jeho ochranné pásmo.
- g) vysádzať alebo pestovať nepôvodné druhy rastlín alebo vypúšťať alebo chovať v zajatí nepôvodné druhy živočíchov mimo uzavretých stavieb [§ 14 ods. 1 písm. g)];**
- Tento zákaz neplatí na miestach, ktoré okresný úrad v sídle kraja vyhradí návštevným poriadkom národného parku a jeho ochranného pásma alebo uverejnením zoznamu týchto miest na svojej úradnej tabuli, webovom sídle a na úradnej tabuli dotknutej obce; tieto miesta môžu zahŕňať aj celé chránené územie a jeho ochranné pásmo.
- h) zbierať rastliny vrátane ich plodov [§ 14 ods. 1 písm. h)];**

Tento zákaz neplatí:

- na miestach, ktoré okresný úrad v sídle kraja vyhradí návštevým poriadkom národného parku a jeho ochranného pásma alebo uverejnením zoznamu týchto miest na svojej úradnej tabuli, webovom sídle a na úradnej tabuli dotknutej obce; tieto miesta môžu zahŕňať aj celé chránené územie a jeho ochranné pásmo,
 - na vlastníka, správcu a nájomcu pozemku, na ktorý sa vzťahuje tento zákaz.
- i) organizovať spoločné poľovačky [§ 14 ods. 1 písm. i)];
- j) vykonávať banskú činnosť a činnosť vykonávanú banským spôsobom [§ 14 ods. 1 písm. j)];
- k) rozorávať alebo inak odstraňovať existujúce trvalé trávne porasty [§ 14 ods. 1 písm. k)];
- l) používať iné spôsoby hospodárenia v lesoch ako prírode blízke hospodárenie [§ 14 ods. 1 písm. l)].

Výnimku zo zakázaných činností v území s 3. stupňom ochrany môže povoliť v zmysle § 67 písm.

h) zákona č. 543/2002 Z. z. **OÚ v SK**. Podľa § 29 ods. 3 zákona možno povoliť zakázané činnosti, ak je ich vykonanie:

- a) v záujme ochrany prírody a krajiny,
- b) ak činnosť významne neovplyvní stav predmetu ochrany z hľadiska cieľov jeho ochrany,
- c) v záujme nevyhnutných dôvodov vyššieho verejného záujmu.

Podľa § 14 ods. 2 zákona č. 543/2002 Z. z. sa vyžaduje súhlas na:

- a) vykonávanie vybraných činností uvedených v § 13 ods. 2 zákona:
1. umiestnenie výsadby drevín a ich druhové zloženie za hranicami zastavaného územia obce mimo ovocného sadu, vinice, chmeľnice a záhrady, [§ 13 ods. 2 písm. a)] – **OÚ**,
 2. výstavbu lesných ciest a zväžnic, rekonštrukciu lesných ciest a zväžnic, ktorou sa menia ich technické parametre alebo účel využitia, a budovanie protipožiarnych rozčleňovacích pásov, [§ 13 ods. 2 písm. c)] – **OÚ v SK**,
 3. oplotenie pozemku za hranicami zastavaného územia obce okrem oplotenia lesnej škôlky, ovocného sadu a vinice, [§ 13 ods. 2 písm. d)] – **OÚ**,
 4. pasenie, napájanie, preháňanie a nocovanie hospodárskych zvierat na voľných ležoviskách, ako aj ich ustajnenie mimo stavieb alebo zariadení pri veľkosti stáda nad tridsať dobytčích jednotiek, umiestnenie košiaru, stavby a iného zariadenia na ich ochranu, [§ 13 ods. 2 písm. e)] – **OÚ**,
 5. budovanie a vyznačenie turistického chodníka, náučného chodníka, bežeckej trasy, lyžiarskej trasy, cyklotrasy alebo mototrasy, [§ 13 ods. 2 písm. i)] – **OÚ v SK**,
 6. vykonávanie prípravy alebo výcviku ozbrojenými zbormi, ozbrojenými silami, Hasičským a záchranným zborom alebo zložkami integrovaného záchranného systému za hranicami zastavaného územia obce, [§ 13 ods. 2 písm. j)] – **MŽP SR**,
 7. umiestnenie prenosného zariadenia, ako je predajný stánok, prístrešok, konštrukcia alebo zariadenie na slávnostnú výzdobu a osvetlenie budov, scénickej stavby pre film alebo televíziu za hranicami zastavaného územia obce, [§ 13 ods. 2 písm. l)] – **OÚ**,
 8. umiestnenie zariadenia na vodnom toku alebo na inej vodnej ploche neslúžiaceho plavbe alebo správe vodného toku alebo vodného diela, [§ 13 ods. 2 písm. m)] – **OÚ**,
 9. vypúšťanie vodnej nádrže alebo rybníka, [§ 13 ods. 2 písm. o)] – **OÚ v SK**,
 10. vypaľovanie bylín, stromov alebo krov, [§ 13 ods. 2 písm. p)] – **OÚ**,

- b) umiestnenie informačného, reklamného alebo propagačného zariadenia¹, ako aj akéhokoľvek iného reklamného alebo propagačného pútača, alebo tabule, - **OÚ**,
- c) aplikáciu chemických látok a hnojív, najmä pesticídov, herbicídov, toxických látok, priemyselných hnojív, digestátov a silážnych štiav pri poľnohospodárskej, lesohospodárskej a inej činnosti - **OÚ**,
- d) let lietadlom alebo lietajúcim športovým zariadením, najmä klzákom,² ktorých výška letu je menšia ako 300 m nad najvyššou prekážkou v okruhu 600 m od lietadla alebo lietajúceho športového zariadenia - **OÚ**,
- e) osvetlenie bežeckej trate, lyžiarskej trate a športového areálu mimo uzavretých stavieb - **OÚ**,
- f) vykonávanie technických geologických prác - **OÚ v SK**,
- g) umiestnenie stavby s výnimkou stavieb, na ktoré sa vyžaduje rozhodnutie o umiestnení stavby - **OÚ v SK**,
- h) vykonávanie terénnych úprav, najmä výkopov a násypov, ktorými dochádza k narušeniu pôdneho krytu alebo materskej horniny, ak sa na ich vykonanie nevyžaduje povolenie podľa osobitného predpisu - **OÚ v SK**,
 - **Súhlas sa nevyžaduje** na terénne úpravy nevyhnutné pre zabezpečenie prírode blízkeho hospodárenia, ktoré sa vykonávajú na základe písomnej dohody s organizáciou ochrany prírody.
- i) vnaďenie alebo prikrmovanie zveri okrem prikrmovania senom, letninou a trávnu alebo ďatelinotrávnu silážou - **OÚ v SK alebo OÚ**.

Zóna D a ochranné pásmo

Pre navrhovaný stupeň ochrany **v zóne D a v ochrannom pásme** zákon č. 543/2002 Z. z. v § 13 definuje zakázané činnosti a činnosti vyžadujúce súhlas orgánu ochrany prírody.

Podľa § 13 ods. 1 zákona je na území, na ktorom platí 2. stupeň ochrany zakázané:

- a) jazdiť a stáť s motorovým vozidlom, motorovou trojkolkou, motorovou štvorkolkou, snežným skútrom alebo záprahovým vozidlom, najmä vozom, kočom alebo saňami, na pozemky za hranicami zastavaného územia obce mimo diaľnice, cesty a miestnej komunikácie, parkoviska, čerpacej stanice, garáže, továrenského, staničného alebo letištného priestoru,
 - Tento zákaz sa nevzťahuje na vjazd alebo státie vozidla [§ 13 ods. 3 písm. a) až d)]:
 - slúžiaceho na obhospodarovanie pozemku alebo patriaceho správcovi vodného toku alebo vlastníkovi, správcovi a nájomcovi pozemku, na ktorý sa vzťahuje tento zákaz,
 - na miesta, ktoré okresný úrad v sídle kraja vyhradí návštevým poriadkom národného parku a jeho ochranného pásma alebo uverejnením zoznamu týchto miest na svojej úradnej tabuli, webovom sídle a na úradnej tabuli dotknutej obce,
 - ak jeho vjazd alebo státie boli povolené podľa osobitného predpisu (§ 31 zákona č. 326/2005 Z. z. o lesoch),
 - slúžiaceho na vykonávanie výskumu, ktorý je vykonávaný na základe požiadavky uplatnenej v záväznom stanovisku orgánu ochrany prírody (vydanie rozhodnutia v

¹ § 71 ods. 1 písm. c) a ods. 3 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.

² § 2 písm. b) a c) zákona č. 143/1998 Z. z. o civilnom letectve (letecký zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

zistovacom konaní alebo záverečného stanoviska v konaní o posudzovaní vplyvov strategického dokumentu alebo jeho zmeny alebo navrhovanej činnosti alebo jeho zmeny na životné prostredie) v konaní podľa osobitného predpisu (§ 23 a 30 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov) v rozsahu, spôsobom a za podmienok uvedených v tomto stanovisku.

b) jazdiť na bicykli, trojkolke, kolobežke alebo samovyvažovacom vozidle na pozemkoch za hranicami zastavaného územia obce mimo diaľnice, cesty, miestnej komunikácie, účelovej komunikácie a vyznačenej cyklotrasy

Tento zákaz sa nevzťahuje na vjazd alebo státie vozidla [§ 13 ods. 3 písm. a) až d)]:

- slúžiaceho na obhospodarovanie pozemku alebo patriaceho správcovi vodného toku alebo vlastníkovi, správcovi a nájomcovi pozemku, na ktorý sa vzťahuje tento zákaz,
- na miesta, ktoré okresný úrad v sídle kraja vyhradí návštevným poriadkom národného parku a jeho ochranného pásma alebo uverejnením zoznamu týchto miest na svojej úradnej tabuli, webovom sídle a na úradnej tabuli dotknutej obce,
- ak jeho vjazd alebo státie boli povolené podľa osobitného predpisu (§ 31 zákona č. 326/2005 Z. z. o lesoch),
- slúžiaceho na vykonávanie výskumu, ktorý je vykonávaný na základe požiadavky uplatnenej v záväznom stanovisku orgánu ochrany prírody (vydanie rozhodnutia v zistovacom konaní alebo záverečného stanoviska v konaní o posudzovaní vplyvov strategického dokumentu alebo jeho zmeny alebo navrhovanej činnosti alebo jeho zmeny na životné prostredie) v konaní podľa osobitného predpisu (§ 23 a 30 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov) v rozsahu, spôsobom a za podmienok uvedených v tomto stanovisku.

c) použitie veľkoplošnej formy holorubného spôsobu hospodárenia v lesoch.

Výnimku zo zakázaných činností v území s druhým stupňom ochrany povoľuje v zmysle § 67 písm.

h) zákona **OÚ v SK**. Podľa § 29 ods. 3 zákona možno povoliť zakázané činnosti, ak je ich vykonanie:

- a) v záujme ochrany prírody a krajiny,
- b) ak činnosť významne neovplyvní stav predmetu ochrany z hľadiska cieľov jeho ochrany,
- c) v záujme nevyhnutných dôvodov vyššieho verejného záujmu.

Podľa § 13 ods. 2 zákona č. 543/2002 Z. z. sa vyžaduje súhlas na:

- a) umiestnenie výsadby drevín a ich druhové zloženie za hranicami zastavaného územia obce mimo ovocného sadu, vinice, chmeľnice a záhrady – **OÚ**,
- b) likvidáciu existujúcich trvalých trávnych porastov s výnimkou činnosti povoľovanej podľa osobitných predpisov – **OÚ**,
- c) výstavbu lesných ciest a zväžnic, rekonštrukciu lesných ciest a zväžnic, ktorou sa menia ich technické parametre alebo účel využitia, a budovanie protipožiarnych rozčleňovacích pásov, – **OÚ v SK**,
- d) oplotenie pozemku za hranicami zastavaného územia obce okrem oplotenia lesnej škôlky, ovocného sadu a vinice – **OÚ**,

- e) pasenie, napájanie, preháňanie a nocovanie hospodárskych zvierat na voľných ležoviskách, ako aj ich ustajnenie mimo stavieb alebo zariadení pri veľkosti stáda nad tridsať dobytčích jednotiek, umiestnenie košiara, stavby a iného zariadenia na ich ochranu – **OÚ**,
 - **Súhlas orgánu ochrany prírody sa nevyžaduje** na miestach, ktoré okresný úrad v sídle kraja vyhradí návštevným poriadkom národného parku a jeho ochranného pásma alebo uverejnením zoznamu týchto miest na svojej úradnej tabuli, webovom sídle a na úradnej tabuli dotknutej obce.
- f) vykonávanie technických geologických prác, banskej činnosti a činnosti vykonávanej banským spôsobom – **OÚ v SK**,
- g) umiestnenie informačného, reklamného alebo propagačného zariadenia za hranicami zastavaného územia obce – **OÚ**,
- h) aplikáciu chemických látok a hnojív, najmä pesticídov, toxických látok, priemyselných hnojív, digestátov a silážnych štiav pri poľnohospodárskej, lesohospodárskej a inej činnosti na súvislej ploche väčšej ako 2 ha – **OÚ**,
- i) budovanie a vyznačenie turistického chodníka, náučného chodníka, bežeckej trasy, lyžiarskej trasy, cyklotrasy alebo mototrasy – **OÚ v SK**,
- j) vykonávanie prípravy alebo výcviku ozbrojenými zbormi, ozbrojenými silami, Hasičským a záchranným zborom alebo zložkami integrovaného záchranného systému za hranicami zastavaného územia obce – **MŽP SR**,
- k) organizovanie verejných telovýchovných, športových a turistických podujatí, ako aj iných verejnosti prístupných spoločenských podujatí za hranicami zastavaného územia obce alebo mimo športových a rekreačných areálov na to určených – **OÚ**,
 - **Súhlas orgánu ochrany prírody sa nevyžaduje** na miestach, ktoré okresný úrad v sídle kraja vyhradí návštevným poriadkom národného parku a jeho ochranného pásma alebo uverejnením zoznamu týchto miest na svojej úradnej tabuli, webovom sídle a na úradnej tabuli dotknutej obce.
- l) umiestnenie prenosného zariadenia, ako je predajný stánok, prístrešok, konštrukcia alebo zariadenie na slávnostnú výzdobu a osvetlenie budov, scénickej stavby pre film alebo televíziu za hranicami zastavaného územia obce – **OÚ**,
- m) umiestnenie zariadenia na vodnom toku alebo na inej vodnej ploche neslúžiaceho plavbe alebo správe vodného toku alebo vodného diela – **OÚ**,
- n) použitie zariadenia spôsobujúceho svetelné a hlukové efekty, najmä ohňostroj, laserové zariadenie, reprodukovaniu hudbu mimo uzavretých stavieb – **OÚ**,
 - **Súhlas orgánu ochrany prírody sa nevyžaduje** na miestach, ktoré okresný úrad v sídle kraja vyhradí návštevným poriadkom národného parku a jeho ochranného pásma alebo uverejnením zoznamu týchto miest na svojej úradnej tabuli, webovom sídle a na úradnej tabuli dotknutej obce.
- o) vypúšťanie vodnej nádrže alebo rybníka – **OÚ v SK**,
- p) vypaľovanie bylín, stromov alebo krov – **OÚ**.

Výnimky z podmienok ochrany chráneného územia a jeho ochranného pásma

Podľa § 29 zákona (výnimky z podmienok ochrany chránených území a ich ochranných pásiem) **zákaz činnosti v územiach s 2. až 4. stupňom ochrany a chránených vtáčích územiach neplatí**, ak

- a) sa činnosť vykonáva v súvislosti s výkonom štátneho dozoru alebo inej kontrolnej alebo dozornej činnosti,
- b) ide o činnosti súvisiace so zabezpečením starostlivosti o chránené územie alebo jeho ochranné pásmo, ktoré sa vykonávajú v súlade s dokumentáciou ochrany prírody a krajiny podľa § 54 ods. 2 písm. a) až d) zákona,
- c) orgán ochrany prírody, ktorý je príslušný na povolenie výnimky, vopred písomne určí, že činnosť je preukázateľne nevyhnutná na zabezpečenie starostlivosti o chránené územie alebo jeho ochranné pásmo,
- d) ide o bezprostredné ohrozenie života alebo zdravia človeka ,
- e) ide o plnenie úloh Horskou záchrannou službou,
- f) sa činnosť vykonáva v súvislosti s ochranou štátnej hranice,
- g) ide o bezprostredné ohrozenie alebo narušenie bezpečnosti Slovenskej republiky,
- h) ide o vykonávanie prípravy alebo výcviku ozbrojenými zbraňami, ozbrojenými silami, Horskou záchrannou službou, Hasičským a záchranným zborom alebo zložkami integrovaného záchranného systému vo vojenských obvodoch a územiach potrebných na zabezpečenie úloh obrany štátu alebo slúžiacich na zabezpečenie úloh obrany štátu, ktoré spravuje ministerstvo obrany alebo právnická osoba v jeho zakladateľskej alebo zriaďovateľskej pôsobnosti.

Zákaz činnosti podľa § 16 ods. 1 (v území s 5. stupňom ochrany) neplatí a súhlas na vykonávanie činnosti podľa § 16 ods. 2 sa nevyžaduje v prípadoch podľa § 29 odseku 1 písm. a), d) až g) alebo § 29 odseku 1 písm. c) zákona, ak ide o monitoring a prírodovedný prieskum a výskum, vykonanie opatrení na odstraňovanie a zamedzenie šírenia nepôvodných druhov alebo vykonanie zásahov na záchranu chránených živočíchov a chránených rastlín.

Orgán ochrany prírody môže povoliť **výnimku** zo zákazu činnosti podľa § 13 ods. 1, § 14 ods. 1, § 15 ods. 1, § 24 ods. 4, 6, 9 a 11 a § 26 ods. 5 zákona:

- a) v záujme ochrany prírody a krajiny,
- b) ak činnosť významne neovplyvní stav predmetu ochrany z hľadiska cieľov jeho ochrany,
- c) v záujme nevyhnutných dôvodov vyššieho verejného záujmu.

Orgán ochrany prírody môže povoliť výnimku zo zákazu činnosti podľa § 16 ods. 1 z dôvodov podľa § 29 odseku 3 písm. a) a b) zákona, ak ide o:

- a) monitoring a prírodovedný prieskum a výskum,
- b) vykonanie opatrení na odstraňovanie a zamedzenie šírenia nepôvodných druhov,
- c) vykonanie zásahov na záchranu chránených živočíchov a chránených rastlín,
- d) umiestnenie informačných tabúl a značení,
- e) činnosti súvisiace s údržbou, rekonštrukciou alebo užívaním turistických chodníkov, náučných chodníkov, pozemných komunikácií, stavieb a zariadení,
- f) vykonanie činností, ktorými nedôjde k zmene prírodného prostredia,
- g) ohrozenie bezpečnosti alebo zdravia obyvateľov.

Všeobecná územná ochrana podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Na celom území NP Veľká Fatra platia o.i. aj nasledovné ustanovenia všeobecnej ochrany:

Podľa § 4 ods. 1 zákona č. 543/2002 Z. z. je každý pri vykonávaní činností, ktorou môže ohroziť, poškodiť alebo zničiť rastliny alebo živočíchy, alebo ich biotopy, povinný postupovať tak, aby nedochádzalo k ich zbyčkomu úhynu alebo k poškodzovaniu a ničeniu.

Podľa § 4 ods. 2 zákona č. 543/2002 Z. z. ak činnosť uvedená v odseku 1 vedie k ohrozeniu existencie druhov rastlín a živočíchov alebo ich degenerácii, k narušeniu rozmnožovacích schopností alebo k zániku ich populácie, štátny orgán ochrany prírody a krajiny túto pčinnosť po predchádzajúcom upozornení obmedzí alebo zakáže – **OÚ**.

Podľa § 4 ods. 3 zákona č. 543/2002 Z. z. sa zakazuje odchytať a usmrcovať živočíchy na miestach ich prirodzeného výskytu. Tento zákaz neplatí, ak sa odchytať alebo usmrcovanie uskutočňuje v súvislosti s vykonávaním vedeckovýskumnej činnosti alebo ak hrozí bezprostredné ohrozenie života alebo zdravia človeka alebo poškodenie jeho majetku, alebo ak to ustanovujú osobitné predpisy¹⁷⁾ alebo tretia časť tohto zákona.

Podľa § 4 ods. 4 zákona č. 543/2002 Z. z. každý, kto buduje alebo plánovane rekonštruje nadzemné elektrické vedenie, je povinný použiť také technické riešenie, ktoré bráni zraňovaniu a usmrcovaniu vtákov.

Podľa § 4 ods. 5 zákona č. 543/2002 Z. z. ak dochádza k preukázateľnému zraňovaniu alebo usmrcovaniu vtákov na elektrických vedeniach alebo telekomunikačných zariadeniach, môže orgán ochrany prírody rozhodnúť, aby ich správca vykonal technické opatrenia zabraňujúce ich zraňovaniu a usmrcovaniu.

Podľa § 4 ods. 6 zákona č. 543/2002 Z. z. každý, kto buduje vodnú stavbu alebo líniovú stavbu, ktorá môže ohroziť zabezpečenie priaznivého stavu populácií druhov živočíchov v ich prirodzenom areáli v dôsledku narušenia alebo obmedzenia ich migračných trás, je povinný použiť také riešenie, ktoré zachováva migračnú priechodnosť. Za týmto účelom je povinný na vlastné náklady vykonať opatrenia umožňujúce migráciu živočíchov v miestach, ktoré sa križujú s ich migračnými trasami, a to zriadenie vhodných stavebných konštrukcií alebo technických zariadení a zabezpečenie ich funkčnosti.

Podľa § 6 ods. 2 zákona č. 543/2002 Z. z. ak orgán ochrany prírody v konaní podľa druhej a tretej časti zákona alebo ako dotknutý orgán podľa § 9 ods. 1 zákona upozorní osobu, že činnosťou, ktorú plánuje vykonať, a ku ktorej nebol vydaný súhlas alebo záväzné stanovisko podľa zákona, môže dôjsť k poškodeniu alebo zničeniu biotopu európskeho významu alebo biotopu národného významu, je na uskutočnenie tejto činnosti potrebný súhlas orgánu ochrany prírody. Upozornenie obsahuje aj identifikáciu biotopu, popis jeho stavu a vymedzenie jeho hranice.

Takmer celé územie NP Veľká Fatra je **súčasťou európskej sústavy chránených území Natura 2000**. Akýkoľvek plán, program alebo projekt, ktorý môže mať pravdepodobne samostatne alebo v kombinácii s iným plánom alebo projektom na územie európskej sústavy

chránených území významný vplyv, nemožno podľa zákona alebo osobitných predpisov schváliť, povoliť alebo odsúhlasiť, ak nebol predmetom primeraného hodnotenia vplyvov na územie európskej sústavy chránených území z hľadiska cieľov jeho ochrany a nebolo preukázané, že nebude mať nepriaznivý vplyv na integritu tohto územia z hľadiska cieľov jeho ochrany (§ 28 zákona).

Mapa s vymedzením častí chráneného územia, kde sa starostlivosť o územie nezabezpečuje bežným obhospodarovaním, je v prílohe 7.5.

3.2 Vymedzenie verejne prístupných častí územia a stanovenie možností ich využitia

Projektom ochrany sa verejne prístupné časti chráneného územia nevymedzujú. NP Veľká Fatra má vyhláškou Krajského úradu životného prostredia v Žiline č. 8/2005 z 22. júna 2005 ustanovený **Návštevný poriadok Národného parku Veľká Fatra a jeho ochranného pásma**. Účelom vyhlášky je úprava podrobností o povinnostiach návštevníkov NP Veľká Fatra v rozsahu a spôsobe dopravy na jeho území a o kultúrno-výchovnom využívaní národného parku a jeho ochranného pásma. Návštevný poriadok obsahuje zoznam miest vyhradených na vykonávanie športových a rekreačných aktivít na území národného parku a jeho ochranného pásma a stanovuje podmienky ich využívania. Do 3 mesiacov po schválení zonácie NP bude pripravená aktualizácia návštevného poriadku, návrh bude prerokovaný v zmysle zákona.

4. NÁVRH RIEŠENIA SPÔSOBU A URČENIA VÝŠKY POSKYTNUTIA NÁHRADY ZA OBMEDZENIE BEŽNÉHO OBHOSPODAROVANIA

4.1. Identifikácia pozemkov, na ktorých dochádza k obmedzeniu bežného obhospodarovania a navrhovaná forma náhrady

Tab. č. 15 Zoznam pozemkov navrhovaných na riešenie náhrad za obmedzenie bežného obhospodarovania na neštátnych pozemkoch - zóna A

Okres	Katastrálne územie	Číslo parcely „C“ KN	Číslo parcely „E“ KN	Dielec	Čiastková plocha	Výmera (m ²)	Druh pozemku	Číslo listu vlastníctva	Vlastník	Stupeň ochrany prírody	Navrhované riešenie	Predpokladaná výška náhrady (EUR/rok)*
MT	Belá	1737	2701/2	398		174330	Les	1366	Rosival	5	Finanč.náhr.	2 841,58
MT	Belá	1737	2701/1	409	a	92497	Les	1366	Rosival	5	Finanč.náhr.	1 507,70
MT	Belá	1737	2701/1	410		121743	Les	1366	Rosival	5	Finanč.náhr.	1 984,41
MT	Belá	1737	2701/1	411		92865	Les	1366	Rosival	5	Finanč.náhr.	1 513,70
MT	Belá	1737	2701/1	412		176260	Les	1366	Rosival	5	Finanč.náhr.	2 873,04
TR	Mošovce	1397	1392/2	170		129900	Les	1056	Kučera a spol.	5	Finanč.náhr.	1 169,10
TR	Mošovce	1397	1394/4	171		173400	Les	1467	Kučera a spol.	5	Finanč.náhr.	1 560,60
TR	Mošovce	1397	1392/1	172		289100	Les	1057	Kučera a spol.	5	Finanč.náhr.	2 601,90
TR	Mošovce	1397	1393	173		202600	Les	1057	Kučera a spol.	5	Finanč.náhr.	1 823,40
TR	Mošovce	1397	1394/105	174		266400	Les	1059	Kučera a spol.	5	Finanč.náhr.	2 397,60
TR	Mošovce	1397	1392/1	175		226100	Les	1057	Kučera a spol.	5	Finanč.náhr.	2 034,90
TR	Mošovce	1397	1393	176		214800	Les	1057	Kučera a spol.	5	Finanč.náhr.	1 933,20
TR	Mošovce	1397	1392/2	177		236800	Les	1056	Kučera a spol.	5	Finanč.náhr.	2 131,20
TR	Mošovce	1397	1392/1	178		164500	Les	1057	Kučera a spol.	5	Finanč.náhr.	1 480,50
TR	Mošovce	1397	1392/2	179		114300	Les	1056	Kučera a spol.	5	Finanč.náhr.	1 028,70
TR	Mošovce	1397	1392/1	180		72400	Les	1057	Kučera a spol.	5	Finanč.náhr.	651,60
TR	Mošovce	1397	1392/1	181	a	74000	Les	1057	Kučera a spol.	5	Finanč.náhr.	666,00
TR	Mošovce	1397	1392/1	181	b	108200	Les	1057	Kučera a spol.	5	Finanč.náhr.	973,80
TR	Mošovce	1461	1392/2	182		132700	Les	1056	Kučera a spol.	5	Finanč.náhr.	1 194,30

Projekt ochrany Národného parku Veľká Fatra a jeho ochranného pásma

MT	Belá	1684	2618/1	485		182889	Les	2516	Urbár Belá	5	Finanč.náhr.	1 097,33
MT	Belá	1685/1	2618/1	485		7966	Les	2516	Urbár Belá	5	Finanč.náhr.	47,80
MT	Belá	1685/12	2618/1	485		3726	Les	2516	Urbár Belá	5	Finanč.náhr.	22,36
MT	Belá	1684	2618/1	486		252514	Les	2516	Urbár Belá	5	Finanč.náhr.	1 515,08
MT	Belá	1685/2	2618/1	486		1817	Les	2516	Urbár Belá	5	Finanč.náhr.	10,90
MT	Belá	1685/3	2618/1	486		159	Les	2516	Urbár Belá	5	Finanč.náhr.	0,95
MT	Belá	1685/12	2618/1	486		343	Les	2516	Urbár Belá	5	Finanč.náhr.	2,06
MT	Belá	1684	2618/1	487		243739	Les	2516	Urbár Belá	5	Finanč.náhr.	1 462,43
MT	Belá	1684	2618/1	488		73598	Les	2516	Urbár Belá	5	Finanč.náhr.	441,59
MT	Belá	1689	2618/1	488		444	Les	2516	Urbár Belá	5	Finanč.náhr.	2,66
MT	Belá	1684	2618/1	489		97058	Les	2516	Urbár Belá	5	Finanč.náhr.	582,35
MT	Belá	1684	2618/1	490		90702	Les	2516	Urbár Belá	5	Finanč.náhr.	544,21
MT	Belá	1684	2618/1	491	A	95849	Les	2516	Urbár Belá	5	Finanč.náhr.	575,09
MT	Belá	1684	2618/1	491	b	13253	Les	2516	Urbár Belá	5	Finanč.náhr.	79,52
RK	Ružomberok	14996/1		414	a	47900	Les	6678	Mesto Ružomberok	5	Finanč.náhr.	723,29
RK	Ružomberok	14996/1		414	b	72400	Les	6678	Mesto Ružomberok	5	Finanč.náhr.	1 093,24
RK	Ružomberok	14996/1		414	c	74100	Les	6678	Mesto Ružomberok	5	Finanč.náhr.	1 118,91
RK	Ružomberok	14996/1		449	a	117700	Les	6678	Mesto Ružomberok	5	Finanč.náhr.	1 777,27
RK	Ružomberok	14996/1		449	b	192100	Les	6678	Mesto Ružomberok	5	Finanč.náhr.	2 900,71
RK	Ružomberok	14996/1		464	a	255400	Les	6678	Mesto Ružomberok	5	Finanč.náhr.	3 856,54
RK	Ružomberok	14996/1		464	b	133100	Les	6678	Mesto Ružomberok	5	Finanč.náhr.	2 009,81
RK	Ružomberok	14954		469		94200	Les	6678	Mesto Ružomberok	5	Finanč.náhr.	1 422,42
RK	Ružomberok	14954		504		108200	Les	6678	Mesto Ružomberok	5	Finanč.náhr.	1 633,82
RK	Ružomberok	14954		507		80200	Les	6678	Mesto Ružomberok	5	Finanč.náhr.	1 211,02
RK	Ružomberok	14954		508		234900	Les	6678	Mesto Ružomberok	5	Finanč.náhr.	3 546,99
RK	Ružomberok	14954		509		270800	Les	6678	Mesto Ružomberok	5	Finanč.náhr.	4 089,08

Projekt ochrany Národného parku Veľká Fatra a jeho ochranného pásma

	k											
RK	Ružomberok	14954		510		164900	Les	6678	Mesto Ružomberok	5	Finanč.náhr.	2 489,99
RK	Ružomberok	14954		512	A	23000	Les	6678	Mesto Ružomberok	5	Finanč.náhr.	347,30
RK	Ružomberok	14954		512	B	16000	Les	6678	Mesto Ružomberok	5	Finanč.náhr.	241,60
RK	Ružomberok	14954		513		157800	Les	6678	Mesto Ružomberok	5	Finanč.náhr.	2 382,78
RK	Ružomberok	14954		514		75400	Les	6678	Mesto Ružomberok	5	Finanč.náhr.	1 138,54
RK	Ružomberok	14373		475	b	51900	Les	6678	Mesto Ružomberok	5	Finanč.náhr.	783,69
MT	Blatnica		1219	32	a	113600	Les	1374	ULPS Blatnica	5	Finanč.náhr.	1 931,20
MT	Blatnica		1219	32	B	3300	Les	1374	ULPS Blatnica	5	Finanč.náhr.	56,10
MT	Blatnica		1219	33	a	118400	Les	1374	ULPS Blatnica	5	Finanč.náhr.	2 012,80
MT	Blatnica		1219	33	B	12100	Les	1374	ULPS Blatnica	5	Finanč.náhr.	205,70
MT	Blatnica		1219	34	a	106600	Les	1374	ULPS Blatnica	5	Finanč.náhr.	1 812,20
MT	Blatnica		1219	34	B	22200	Les	1374	ULPS Blatnica	5	Finanč.náhr.	377,40
MT	Blatnica		1219	35	a	80300	Les	1374	ULPS Blatnica	5	Finanč.náhr.	1 365,10
MT	Blatnica		1219	36	a	165100	Les	1374	ULPS Blatnica	5	Finanč.náhr.	2 806,70
MT	Blatnica		1219	37	a	98700	Les	1374	ULPS Blatnica	5	Finanč.náhr.	1 677,90
MT	Blatnica		1219	37	b	37400	Les	1374	ULPS Blatnica	5	Finanč.náhr.	635,80
MT	Blatnica		1219	37	C	9800	Les	1374	ULPS Blatnica	5	Finanč.náhr.	166,60
MT	Blatnica		1219	38	a	26900	Les	1374	ULPS Blatnica	5	Finanč.náhr.	457,30
MT	Blatnica		1219	38	a	44800	Les	1374	ULPS Blatnica	5	Finanč.náhr.	761,60
MT	Blatnica		1219	38	b	52500	Les	1374	ULPS Blatnica	5	Finanč.náhr.	892,50
MT	Blatnica		1219	38	b	35000	Les	1374	ULPS Blatnica	5	Finanč.náhr.	595,00
MT	Blatnica		1245	39	a	42400	Les	1374	ULPS Blatnica	5	Finanč.náhr.	720,80
MT	Blatnica		1245	39	b	81900	Les	1374	ULPS Blatnica	5	Finanč.náhr.	1 392,30
MT	Blatnica		1245	39	b	52100	Les	1374	ULPS Blatnica	5	Finanč.náhr.	885,70
MT	Blatnica		1245	40	A	37700	Les	1374	ULPS Blatnica	5	Finanč.náhr.	640,90
MT	Blatnica		1245	40	b	36900	Les	1374	ULPS Blatnica	5	Finanč.náhr.	627,30
MT	Blatnica		1245	40	b	92400	Les	1374	ULPS Blatnica	5	Finanč.náhr.	1 570,80

Projekt ochrany Národního parku Velká Fatra a jeho ochranného pásma

MT	Blatnica		1245	41	A	80800	Les	1374	ULPS Blatnica	5	Finanč.náhr.	1 373,60
MT	Blatnica		1245	41	c	48100	Les	1374	ULPS Blatnica	5	Finanč.náhr.	817,70
MT	Blatnica		1245	41	c	2066	Les	1374	ULPS Blatnica	5	Finanč.náhr.	35,12
MT	Blatnica		1245	42		84300	Les	1374	ULPS Blatnica	5	Finanč.náhr.	1 433,10
MT	Blatnica		1245	42		36200	Les	1374	ULPS Blatnica	5	Finanč.náhr.	615,40
MT	Blatnica		1245	43	a	93700	Les	1374	ULPS Blatnica	5	Finanč.náhr.	1 592,90
MT	Blatnica		1245	43	a	40100	Les	1374	ULPS Blatnica	5	Finanč.náhr.	681,70
MT	Blatnica		1245	44		134000	Les	1374	ULPS Blatnica	5	Finanč.náhr.	2 278,00
MT	Blatnica		1245	44		33500	Les	1374	ULPS Blatnica	5	Finanč.náhr.	569,50
MT	Blatnica		1245	45		162500	Les	1374	ULPS Blatnica	5	Finanč.náhr.	2 762,50
MT	Blatnica		1245	46	a	150000	Les	1374	ULPS Blatnica	5	Finanč.náhr.	2 550,00
MT	Blatnica		1245	46	B	11500	Les	1374	ULPS Blatnica	5	Finanč.náhr.	195,50
MT	Blatnica		1219	47		149500	Les	1374	ULPS Blatnica	5	Finanč.náhr.	2 541,50
MT	Blatnica		1219	49	a	164900	Les	1374	ULPS Blatnica	5	Finanč.náhr.	2 803,30
MT	Blatnica		1219	49	B	23500	Les	1374	ULPS Blatnica	5	Finanč.náhr.	399,50
MT	Blatnica		1219	50		163400	Les	1374	ULPS Blatnica	5	Finanč.náhr.	2 777,80
MT	Blatnica		1219	51		117400	Les	1374	ULPS Blatnica	5	Finanč.náhr.	1 995,80
MT	Blatnica		1294/3	52		128200	Les	1374	ULPS Blatnica	5	Finanč.náhr.	2 179,40
MT	Blatnica		1294/3	53		129800	Les	1374	ULPS Blatnica	5	Finanč.náhr.	2 206,60
MT	Blatnica		1294/3	54		179500	Les	1374	ULPS Blatnica	5	Finanč.náhr.	3 051,50
MT	Blatnica		1294/3	55		162700	Les	1374	ULPS Blatnica	5	Finanč.náhr.	2 765,90
MT	Blatnica		1294/2,3	56		176400	Les	1374	ULPS Blatnica	5	Finanč.náhr.	2 998,80
MT	Blatnica		1294/3	57		187300	Les	1374	ULPS Blatnica	5	Finanč.náhr.	3 184,10
MT	Blatnica		1294/3	58		183700	Les	1374	ULPS Blatnica	5	Finanč.náhr.	3 122,90
MT	Blatnica		1344	59		104000	Les	1374	ULPS Blatnica	5	Finanč.náhr.	1 768,00
MT	Blatnica		1344	61		184500	Les	1374	ULPS Blatnica	5	Finanč.náhr.	3 136,50
MT	Blatnica		1344	62		180400	Les	1374	ULPS Blatnica	5	Finanč.náhr.	3 066,80
MT	Blatnica		1294/3	63		61100	Les	1374	ULPS Blatnica	5	Finanč.náhr.	1 038,70
MT	Blatnica		1357/7	64		137300	Les	1374	ULPS Blatnica	5	Finanč.náhr.	2 334,10
MT	Blatnica		1357/7	65	a	124800	Les	1374	ULPS Blatnica	5	Finanč.náhr.	2 121,60
MT	Blatnica		1357/7	66		98000	Les	1374	ULPS Blatnica	5	Finanč.náhr.	1 666,00

Projekt ochrany Národního parku Velká Fatra a jeho ochranného pásma

MT	Blatnica		1357/7	67	a	39600	Les	1374	ULPS Blatnica	5	Finanč.náhr.	673,20
MT	Blatnica		1357/7	67	b	130900	Les	1374	ULPS Blatnica	5	Finanč.náhr.	2 225,30
MT	Blatnica		1357/7	68		137500	Les	1374	ULPS Blatnica	5	Finanč.náhr.	2 337,50
MT	Blatnica		1357/7	69	A	112300	Les	1374	ULPS Blatnica	5	Finanč.náhr.	1 909,10
MT	Blatnica		1357/7	70	B	51900	Les	1374	ULPS Blatnica	5	Finanč.náhr.	882,30
MT	Blatnica		1357/7	71		115200	Les	1374	ULPS Blatnica	5	Finanč.náhr.	1 958,40
MT	Blatnica		1357/7	72		137100	Les	1374	ULPS Blatnica	5	Finanč.náhr.	2 330,70
MT	Blatnica		1357/7	73		134000	Les	1374	ULPS Blatnica	5	Finanč.náhr.	2 278,00
MT	Blatnica		1357/7	75	a	55900	Les	1374	ULPS Blatnica	5	Finanč.náhr.	950,30
MT	Blatnica		1357/7	75	b	5000	Les	1374	ULPS Blatnica	5	Finanč.náhr.	85,00
RK	Stankovany	4271/1	3825/3	210		59585	Les	2813	PS Urbár Stankovany	5	Finanč.náhr.	1 489,63
RK	Stankovany	4271/1	3825/3	211	a	84417	Les	2813	PS Urbár Stankovany	5	Finanč.náhr.	2 110,43
RK	Stankovany	4271/1	3825/3	212	b	108475	Les	2813	PS Urbár Stankovany	5	Finanč.náhr.	2 711,88
MT	Blatnica	1191	1598	149		145000	Les	292	LaPS Kompos.Folkušová	5	Finanč.náhr.	1 812,50
MT	Blatnica	1191	1598	150		194600	Les	292	LaPS Kompos.Folkušová	5	Finanč.náhr.	2 432,50
MT	Blatnica	1191	1596/1,3	151		141700	Les	292	LaPS Kompos.Folkušová	5	Finanč.náhr.	1 771,25
MT	Blatnica	1191	1596/1	152		201900	Les	292	LaPS Kompos.Folkušová	5	Finanč.náhr.	2 523,75
MT	Turč.Jaseno	1105	1068/1	606		270100	Les	1172	LD Turč. Jaseno	5	Finanč.náhr.	2 025,75
MT	Turč.Jaseno	1104	1068/4	611		144000	Les	854	LD Turč. Jaseno	5	Finanč.náhr.	1 080,00
MT	Turč.Jaseno	1103	1211	617		113900	Les	871	LD Turč. Jaseno	5	Finanč.náhr.	854,25
MT	Turč.Jaseno	1102	1223	618		218200	Les	625	LD Turč. Jaseno	5	Finanč.náhr.	1 636,50
MT	Turč.Jaseno	1100	1238	621	A	20300	Les	665	LD Turč. Jaseno	5	Finanč.náhr.	152,25
MT	Turč.Jaseno	1100	1237	621	B	68300	Les	14	LD Turč. Jaseno	5	Finanč.náhr.	512,25
MT	Turč.Jaseno	1099	1246/1	622	A	114800	Les	811	LD Turč. Jaseno	5	Finanč.náhr.	861,00
MT	Turč.Jaseno	1099	1240	622	B	40700	Les	1214	LD Turč. Jaseno	5	Finanč.náhr.	305,25
MT	Turč.Jaseno	1099	1240	622	C	24300	Les	1214	LD Turč. Jaseno	5	Finanč.náhr.	182,25
MT	Turč.Jaseno	1098	1257	623		73300	Les	661	LD Turč. Jaseno	5	Finanč.náhr.	549,75
MT	Turč.Jaseno	1110	1239	624	A	164500	Les	666	LD Turč. Jaseno	5	Finanč.náhr.	1 233,75
MT	Turč.Jaseno	1112	1238	625	A	83000	Les	665	LD Turč. Jaseno	5	Finanč.náhr.	622,50

Projekt ochrany Národního parku Velká Fatra a jeho ochranného pásma

MT	Turč.Jaseno	1113	1237	625	B	149800	Les	14	LD Turč. Jaseno	5	Finanč.náhr.	1 123,50
MT	Turč.Jaseno	1127	1316/3	635		140400	Les	2037	LD Turč. Jaseno	5	Finanč.náhr.	1 053,00
MT	Turč.Jaseno	1130	1260	637		137100	Les	2008	LD Turč. Jaseno	5	Finanč.náhr.	1 028,25
MT	Turč.Jaseno	1133	1321	638		134600	Les	1239	LD Turč. Jaseno	5	Finanč.náhr.	1 009,50
BB	Dolný Harmanec	910	737/201	86	a	135768	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	2 172,29
BB	Dolný Harmanec	900,907	699,697/1	114		163780	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	2 620,48
BB	Dolný Harmanec	910	737/201	92	a	43167	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	690,67
BB	Dolný Harmanec	900	699	129	b	17594	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	281,50
BB	Dolný Harmanec	908/1	691/201	149	a	121198	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	1 939,17
BB	Dolný Harmanec	908/1	691/201	149	b	26587	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	425,39
BB	Dolný Harmanec	908/1	691/201	153	a	322862	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	5 165,79
BB	Dolný Harmanec	908/1	691/201	154	b	22510	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	360,16
BB	Dolný Harmanec	908/1	691/201	158		175142	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	2 802,27
BB	Dolný Harmanec	908/1	691/201	159	b	9851	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	157,62
BB	Dolný Harmanec	908/1	691/201	160	b	113081	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	1 809,30
BB	Dolný Harmanec	908/1	691/201	161		97078	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	1 553,25
BB	Dolný Harmanec	908/1	691/201	170		38802	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	620,83
BB	Dolný Harmanec	908/1	691/201	171		115509	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	1 848,14
BB	Dolný Harmanec	908/1	691/201	172		123711	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	1 979,38
BB	Dolný Harmanec	908/1	691/201	352	a	116197	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	1 859,15
BB	Dolný Harmanec	908/1	691/201	352	c	11430	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	182,88
BB	Dolný Harmanec	908/1	691/201	352	d	16478	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	263,65

Projekt ochrany Národného parku Veľká Fatra a jeho ochranného pásma

BB	Dolný Harmanec	908/1	691/201	357		140560	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	2 248,96
BB	Dolný Harmanec	908/1	691/201	358	a	149133	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	2 386,13
BB	Dolný Harmanec	908/1	691/201	358	b	8502	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	136,03
BB	Dolný Harmanec	908/1	691/201	360		95780	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	1 532,48
BB	Dolný Harmanec	908/1	691/201	364	a	106448	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	1 703,17
BB	Dolný Harmanec	908/1	691/201	373	a	124929	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	1 998,86
BB	Dolný Harmanec	908/1	691/201	374		82639	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	1 322,22
BB	Dolný Harmanec	907, 900	699	485	a	49604	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	793,66
BB	Dolný Harmanec	870,1006	572/3	420	a	201832	Les	342	Mesto Banská Bystrica	5	Finanč.náhr.	3 229,31
BB	Dolný Harmanec	870,1006	572/3	420	b	8459	Les	342	Mesto Banská Bystrica	5	Finanč.náhr.	135,34
BB	Dolný Harmanec		737/201	92	A	43200	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	691,20
BB	Dolný Harmanec		715/200	92	b	13900	Les	744	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	222,40
BB	Dolný Harmanec		723/100	92	c	1700	Les	749	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	27,20
BB	Dolný Harmanec		712/100	93		5600	Les	737	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	89,60
BB	Dolný Harmanec		707	94	a	62800	Les	735	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	1 004,80
BB	Dolný Harmanec		702/100	97		5800	Les	731	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	92,80
BB	Dolný Harmanec		697/1	98	a	153500	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	2 456,00
BB	Dolný Harmanec		702/100	98	b	19300	Les	731	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	308,80
BB	Dolný Harmanec		697/1	102	a	117900	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	1 886,40
BB	Dolný Harmanec		697/1	102	b	5700	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	91,20
BB	Dolný		697/1	107	a	14400	Les	342	Mesto Banská	3	Finanč.náhr.	230,40

Projekt ochrany Národního parku Velká Fatra a jeho ochranného pásma

	Harmanec								Bystrica			
BB	Dolný Harmanec	697/1	107	b	84400	Les	342		Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	1 350,40
BB	Dolný Harmanec	697/1	107	c	21100	Les	342		Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	337,60
BB	Dolný Harmanec	697/1	107	d	14900	Les	342		Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	238,40
BB	Dolný Harmanec	697/1	110		42300	Les	342		Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	676,80
BB	Dolný Harmanec	697/1	113		111200	Les	342		Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	1 779,20
BB	Dolný Harmanec	697/1	114		163800	Les	342		Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	2 620,80
BB	Dolný Harmanec	699	115		9000	Les	342		Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	144,00
BB	Dolný Harmanec	699	116		10700	Les	342		Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	171,20
BB	Dolný Harmanec	697/1	117	a	38100	Les	342		Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	609,60
BB	Dolný Harmanec	697/1	117	b	2100	Les	342		Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	33,60
BB	Dolný Harmanec	694	119	a	151700	Les	342		Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	2 427,20
BB	Dolný Harmanec	694	119	b	66000	Les	342		Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	1 056,00
BB	Dolný Harmanec	696	119	c	47000	Les	342		Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	752,00
BB	Dolný Harmanec	723/100	86	b	47500	Les	749		Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	760,00
BB	Dolný Harmanec	737/201	80		134900	Les	342		Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	2 158,40
BB	Dolný Harmanec	737/201	79		181100	Les	342		Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	2 897,60
BB	Dolný Harmanec	691/201	127		123300	Les	342		Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	1 972,80
BB	Dolný Harmanec	691/201	134	a	28100	Les	342		Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	449,60
BB	Dolný Harmanec	691/201	134	b	7900	Les	342		Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	126,40
BB	Dolný Harmanec	691/201	135		28100	Les	342		Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	449,60

Projekt ochrany Národního parku Velká Fatra a jeho ochranného pásma

BB	Dolný Harmanec		691/201	138	a	84200	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	1 347,20
BB	Dolný Harmanec		691/201	138	b	6000	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	96,00
BB	Dolný Harmanec		691/201	139		58500	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	936,00
BB	Dolný Harmanec		691/201	144	a	139800	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	2 236,80
BB	Dolný Harmanec		691/201	144	b	68900	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	1 102,40
BB	Dolný Harmanec		691/201	144	c	4900	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	78,40
BB	Dolný Harmanec		691/201	149	b	26600	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	425,60
BB	Dolný Harmanec		691/201	154	a	149900	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	2 398,40
BB	Dolný Harmanec		691/201	154	b	22500	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	360,00
BB	Dolný Harmanec		691/201	159	c	18000	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	288,00
BB	Dolný Harmanec		691/201	160	b	113100	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	1 809,60
BB	Dolný Harmanec		699	111		36200	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	579,20
BB	Dolný Harmanec		699	112		55300	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	884,80
BB	Dolný Harmanec		691/201	165		73800	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	1 180,80
BB	Dolný Harmanec		691/201	166		105500	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	1 688,00
BB	Dolný Harmanec		691/201	167		105300	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	1 684,80
BB	Dolný Harmanec		691/201	168		151100	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	2 417,60
BB	Dolný Harmanec		691/201	169		141100	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	2 257,60
BB	Dolný Harmanec		691/201	142		105200	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	1 683,20
BB	Dolný Harmanec		691/201	173		145300	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	2 324,80
BB	Dolný		691/201	174		127700	Les	342	Mesto Banská	3	Finanč.náhr.	2 043,20

Projekt ochrany Národního parku Velká Fatra a jeho ochranného pásma

	Harmanec								Bystrica			
BB	Dolný Harmanec		691/201	175		239200	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	3 827,20
BB	Dolný Harmanec		691/201	176		257700	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	4 123,20
BB	Dolný Harmanec		691/201	177	a	112300	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	1 796,80
BB	Dolný Harmanec		691/201	191	a	57900	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	926,40
BB	Dolný Harmanec		691/201	191	b	12800	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	204,80
BB	Dolný Harmanec		691/201	190		56700	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	907,20
BB	Dolný Harmanec		691/201	342	a	88500	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	1 416,00
BB	Dolný Harmanec		691/201	342	b	7900	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	126,40
BB	Dolný Harmanec		691/201	343	a	163800	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	2 620,80
BB	Dolný Harmanec		691/201	343	b	8200	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	131,20
BB	Dolný Harmanec		691/201	347	a	154100	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	2 465,60
BB	Dolný Harmanec		691/201	347	b	6200	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	99,20
BB	Dolný Harmanec		691/201	348		77900	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	1 246,40
BB	Dolný Harmanec		691/201	351		5200	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	83,20
BB	Dolný Harmanec		691/201	360		95800	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	1 532,80
BB	Dolný Harmanec		691/201	364	b	45600	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	729,60
BB	Dolný Harmanec		691/201	484	a	38300	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	612,80
BB	Dolný Harmanec		691/201	484	b	6500	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	104,00
BB	Dolný Harmanec		691/201	484	c	4800	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	76,80
BB	Dolný Harmanec		691/201	485	a	49600	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	793,60

Projekt ochrany Národního parku Velká Fatra a jeho ochranného pásma

BB	Dolný Harmanec		691/201	485	b	12800	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	204,80
BB	Dolný Harmanec		691/201	486	a	33900	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	542,40
BB	Dolný Harmanec		691/201	486	b	17300	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	276,80
BB	Dolný Harmanec		691/201	487	a	44400	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	710,40
BB	Dolný Harmanec		691/201	487	b	24100	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	385,60
BB	Dolný Harmanec		691/201	487	c	8300	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	132,80
BB	Dolný Harmanec		691/201	490		145600	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	2 329,60
BB	Dolný Harmanec		697/1	601		34500	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	552,00
BB	Dolný Harmanec		697/1	602		87000	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	1 392,00
BB	Dolný Harmanec		697/1	603		259500	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	4 152,00
BB	Dolný Harmanec		697/1	604		74800	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	1 196,80
BB	Dolný Harmanec		697/1	605		90600	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	1 449,60
BB	Dolný Harmanec		697/1	606		8600	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	137,60
BB	Dolný Harmanec		697/1	607		137000	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	2 192,00
BB	Dolný Harmanec		697/1	608		41800	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	668,80
BB	Dolný Harmanec		697/1	609		43200	Les	342	Mesto Banská Bystrica	3	Finanč.náhr.	691,20

Obmedzenie bežného hospodárenia sa predpokladá na lesných pozemkoch zaradených do zóny A národného parku, pričom v tabuľke č. 15 je uvedený prehľad pozemkov a výška náhrady na pozemkoch mimo vlastníctva štátu a to menovite u týchto subjektov :

Lesné družstvo Turčianske Jaseno: 190 ha (náhrada cca75 €/ha/rok)
Urbár Belá: 106 ha (60 €/ha/rok)
RRJ Folkušová (Rosival): 66 ha (163 €/ha/rok)
ULPS Blatnica: 572 ha (170 €/ha/rok)
Komposesorát Folkušová: 68 ha(125 €/ha/rok)
Devana (Kučera): 241 ha (90 €/ha/rok)
Mestské lesy Banská Bystrica: 869 ha (160 €/ha/rok)
Mestské lesy Ružomberok: 217 ha (151 €/ha/rok)
Urbár Stankovany: 25 ha (250 €/ha/rok).

Ide celkovo o výmeru **2 353,93** ha u neštátnych subjektov s odhadom náhrady vo výške **336 876,46 €/rok**. Navrhovanou formou kompenzácie je finančná náhrada podľa § 61e zákona č. 543/2002 Z. z., zonáciou však nedochádza k zvýšeniu nároku oproti súčasnému stavu, nakoľko v rámci zóny A nedochádza k zvýšeniu stupňa ochrany na neštátnych pozemkoch okrem častí, kde zonácia bola dohodnutá a odsúhlasená užívateľom (Mestské lesy Banská Bystrica).

Mimo 5. stupňa ochrany zonáciou NP Veľká Fatra nedochádza k obmedzeniu bežného obhospodarovania, nakoľko na lesných pozemkoch mimo 5. stupňa ochrany je podľa § 14 ods. 1 písm. l) zákona č. 543/2002 Z. z. možné realizovať len prírode blízke obhospodarovanie lesa. Tento limit pre obhospodarovanie lesa teda vyplýva priamo z platného znenia zákona č. 543/2002 Z. z., nie z návrhu zonácie a uplatňuje sa pri obhospodarovaní lesov v národných parkoch už v súčasnosti.

Na nelesných pozemkoch sa obmedzenie bežného obhospodarovania na základe zonácie nepredpokladá, pretože spravidla je bežné obhospodarovanie v súlade s cieľmi ochrany a manažmentovými opatreniami navrhovanými na týchto pozemkoch.

Mapa pozemkov podľa foriem vlastníctva je v prílohe 7.6.

4.2. Určenie predpokladanej výšky finančných prostriedkov na zabezpečenie náhrad za obmedzenie bežného obhospodarovania podľa formy náhrady

Finančná náhrada sa vypočíta v znaleckom posudku podľa nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 7/2014 Z. z. o podrobnostiach o obsahu žiadosti o vyplatenie finančnej náhrady, spôsobe výpočtu finančnej náhrady a spôsobe určenia výšky nájomného a výšky odplaty za zmluvnú starostlivosť pri náhradách za obmedzenie bežného obhospodarovania pozemku.

Na časti zóny A zóny vo vlastníctve neštátnych subjektov 2 353,93 ha je odhadovaná výška náhrady **336 876,46 €/rok**.

Náhrada na lesných pozemkoch pre štátne subjekty v zóne A (na výmere 14 325,7965 ha ha, ktorá bola zaradená do zóny A) **nebola vyčíslená**, nakoľko podľa § 104i ods. 6) zákona č. 543/2002 Z. z. aj ostatné pozemky vo vlastníctve štátu v národných parkoch prechádzajú do správy Správy národného parku Veľká Fatra so sídlom v Martine prvým dňom po uplynutí troch mesiacov odo dňa nadobudnutia účinnosti všeobecne záväzného právneho predpisu, ktorým sa vyhlásia zóny národného parku. Správa Národného parku Veľká Fatra so sídlom v Martine si ju neplánuje nárokovať, čím nedôjde k navýšeniu požiadaviek na náhrady v rámci kapitoly rozpočtu Ministerstva vnútra Slovenskej republiky.

5. NÁVRH TECHNICKÉHO VYBAVENIA ÚZEMIA (OZNAČENIE CHRÁNENÉHO ÚZEMIA, JEHO ZÓN A OCHRANNÉHO PÁSMA A PRÍSTUPOVÝCH MIEST DO CHRÁNENÉHO ÚZEMIA)

Označenie chráneného územia a ochranného pásma

Na základné **označenie NP a jeho ochranného pásma** sa použijú normalizované tabule v zmysle § 24 vyhlášky MŽP SR č. 170/2021 Z. z. so štátnym znakom Slovenskej republiky s rozmermi 40 x 30 cm. Na tmavozelenom podklade hornej časti tabule bude umiestnený štátny znak a pod ním názov bielou farbou, kde bude v rámci vlastného územia uvedené: „*Národný park Veľká Fatra*“ a v rámci ochranného pásma: „*ochranné pásmo NP Veľká Fatra*“. Tabule sa umiestnia na drevený hranol zabezpečený proti poveternostným vplyvom striedkou, ktorý bude osadený v kovovej konzole. Osadené budú na dobre viditeľné miesto na hranici chráneného územia a jeho ochranného pásma spravidla na priesečníku s pozemnou komunikáciou alebo chodníkom, najmä náučným chodníkom a turistickým chodníkom.

Hranica NP Veľká Fatra je zväčša identická s terajšou hranicou NP, preto sa využijú na tomto úseku obvodu NP existujúce stĺpy označenia chráneného územia. Na novovytyčených úsekoch hranice NP Veľká Fatra v časti vo vlastníctve Mesta Banská Bystrica budú osadené nové stĺpy s normalizovanými tabuľami, spolu **41 nových stĺpov a 75 normalizovaných tabúľ** so štátnym znakom Slovenskej republiky a nápisom „*Národný park Veľká Fatra*“.

Podobne na označenie OP NP Veľká Fatra sa na nezmenenej hranici ochranného pásma oproti súčasnému stavu použije existujúca sieť stĺpov, ktorá ohraničuje súčasnú hranicu OP. Na označenie OP NP Veľká Fatra sa použije **55 nových stĺpov a 91 normalizovaných tabúľ** so štátnym znakom Slovenskej republiky a nápisom „*ochranné pásmo Národný park Veľká Fatra*“.

Tab.č. 16 Výdavky na označenie národného parku a jeho ochranného pásma

Položka	Počet/ množstvo	Jednotková cena (€)	Rozpočet (€)
Kovová konzola na upevnenie	96	37	3 552,00
Drevený stĺp so strieškou	96	50	4 800,00
Normalizované tabule: Tabuľa 40 x 30 cm	166	10	1 660,00
Samolepiace fólie dvojdielne:			
Štátny znak	166	1,50	249,00
Národný park,	75	0,80	60,00
Ochranné pásmo	91	0,80	72,80
Spolu			10 393,80

Celkové výdavky na označenie územia národného parku a jeho ochranného pásma predstavujú **10 393,80 €**.

Označenie zón chráneného územia

Na základné označenie zón chráneného územia sa použijú normalizované tabule v zmysle § 24 vyhlášky MŽP SR č. 170/2021 Z. z. s rozmermi 10 x 10 cm s nápisom čiernej farby uvádzajúcim príslušnú zónu („Zóna A, Podzóna B1, Podzóna B2, Zóna C alebo Zóna D“) na bielom podklade v rámci tmavozelenej farby. Tabule sa umiestnia na drevený stĺp, ktorý bude osadený v kovovej konzole, na zabezpečenie proti poveternostným podmienkam, na dobre viditeľné miesto na hranici chráneného územia a jeho ochranného pásma spravidla na priesečníku s pozemnou komunikáciou alebo chodníkom, najmä náučným chodníkom a turistickým chodníkom.

Na označenie zóny A v NP Veľká Fatra je potrebné použiť 90 stĺpov a 93 normalizovaných tabúl s rozmermi 10 x 10 cm s nápisom čiernej farby uvádzajúcim „Zóna A“ na bielom podklade v rámci tmavozelenej farby. 18 normalizovaných tabúl bude umiestnených na stĺpoch označujúcich NP Veľká Fatra, 90 na novo osadených stĺpoch. Obvodové hranice zóny A sa budú označovať v teréne modrým obvodovým značením na hraničných stromoch vo výške 1,3 m po celom obvode kmeňa, tak aby označené stromy boli od seba v takej vzdialenosti, aby od každého takto označeného hraničného stromu bol dobre viditeľný aj predchádzajúci a nasledujúci hraničný strom zóny.

Na označenie podzón B1 a B2 v NP Veľká Fatra je potrebné použiť 105 stĺpov a 115 normalizovaných tabúl s rozmermi 10 x 10 cm s nápisom čiernej farby uvádzajúcim „Zóna B“ na bielom podklade v rámci tmavozelenej farby. 10 normalizovaných tabúl bude umiestnených na stĺpoch označujúcich NP Veľká Fatra, 105 na novo osadených stĺpoch. Obvodové hranice zóny B sa budú označovať v teréne modrým obvodovým značením na hraničných stromoch vo výške 1,3 m po celom obvode kmeňa, tak aby označené stromy boli od seba v takej vzdialenosti, aby

od každého takto označeného hraničného stromu bol dobre viditeľný aj predchádzajúci a nasledujúci hraničný strom zóny.

Na označenie zóny C v NP Veľká Fatra je potrebné použiť 43 stĺpov a 82 normalizovaných tabúl s rozmermi 10 x 10 cm s nápisom čiernej farby uvádzajúcim „Zóna C“ na bielom podklade v rámci tmavozelenej farby. 53 normalizovaných tabúl bude umiestnených na stĺpoch označujúcich NP Veľká Fatra, 43 na novo osadených stĺpoch. Obvodové hranice zóny C sa na základe § 24 ods. 7 vyhlášky MŽP SR č. 170/2021 Z. z., v teréne nevyznačujú.

Na označenie zóny D v NP Veľká Fatra je potrebné použiť 6 stĺpov a 8 normalizovaných tabúl s rozmermi 10 x 10 cm s nápisom čiernej farby uvádzajúcim „Zóna D“ na bielom podklade v rámci tmavozelenej farby. 1 normalizovaná tabuľa bude umiestnená na stĺpe označujúcom NP Veľká Fatra, 2 na novo osadených stĺpoch. Obvodové hranice zóny D sa na základe § 24 ods. 7 vyhlášky MŽP SR č. 170/2021 Z. z., v teréne nevyznačujú.

Tab. č. 16 Výdavky na označenie zón národného parku

Položka	Počet/množstvo	Jednotková cena (€)	Rozpočet(€)
Kovová konzola na upevnenie	244	37	9 028,00
Drevený stĺp so strieškou	244	50	12 200,00
Normalizované tabule: Tabuľa 10 x 10 cm	298	10	2 980,00
Samolepiace fólie dvojdielne:			
Zóna	298	0,70	208,60
Spolu			24 416,60

Tab. č. 17 Výdavky na obvodové značenie zón

Obvod hraníc zóny A a B (km)	Výdavky na farbu, štetce a kefy na 1 km hranice (€)	Rozpočet (€)
650	30	19 500

Celkové výdavky na **označenie zón** národného parku predstavujú **43 916,60 €** a **spoločne s označením územia** národného parku a jeho ochranného pásma predstavujú náklady na značenie **54 310,40 €**.

Mapy technického vybavenia územia sú v prílohách 7.7.1, 7.7.2.

6. PREHĽAD ODBORNEJ LITERATÚRY A POUŽITÝCH ODBORNÝCH PODKLADOV

BALÁŽ, D., MARHOLD, K., URBAN, P., (EDS.) 2001: Červený zoznam rastlín a živočíchov Bazálne environmentálne informácie o sídlach Slovenska, Slovenská agentúra životného prostredia, Banská Bystrica, 2009-2013 dostupné na <http://www.beiss.sk/>

BERNÁTOVÁ, D., KLIMENT, J., OBUCH, J., TOPERCER, J. ML., UHLÍŘOVÁ, J., 1995: Regionálny zoznam vzácných a ohrozených taxónov vyšších rastlín Veľkej Fatry, p. 37 – 48. In: Topercer, J. ml (ed.), Diverzita rastlinstva Slovenska, SBS pri SAV, Nitra

CELÚCH, M., KAŇÚCH, P., 2005: Návrh monitoringu pre druhy netopierov (Chiroptera). Centrum ochrany prírody a krajiny, Banská Bystrica, 160 s.

ČEŘOVSKÝ J., FERÁKOVÁ V., HOLUB J., MAGLOCKÝ Š & PROCHÁZKA F.: Červená kniha ohrozených a vzácných druhov rastlín a živočíchov SR a ČR. 5: Vyššie rastliny, Příroda, 232 s.

DANKO, Š. A KARASKA, D. (2002). Výr skalný (*Bubo bubo*). In: Danko, Š., Darolová, A., Krištín, T. (eds.) (2002). Rozšírenie vtákov na Slovensku. Veda, Bratislava

FUTÁK, J., 1980: Fytogeografické členenie. In: Mazúr, E. et al., Atlas SSR, SAV a SUGK, Inštitút aplikovanej ekológie, Bratislava, 225 p.

MIKLÓS, LÁSZLÓ, ED., 2002: Atlas krajiny Slovenskej republiky. 1. vyd. Bratislava: Ministerstvo životného prostredia SR, 2002. 342 s.

KLIMENT, J., 1999: Komentovaný prehľad vyšších rastlín flóry Slovenska uvádzaných v literatúre ako endemické taxóny. Bull. Slov. bot. spol., Bratislava, 21, Suppl. 4, p. 1-434.

KLIMENT, J., 2008, Príroda Veľkej Fatry Lišaníky, machorasty, cievnaté rastliny, Vydavateľstvo Univerzity Komenského Bratislava, 2008., 400 s.

MARHOLD, K., HINDÁK, F., (EDS.) 1998: Zoznam nižších a vyšších rastlín Slovenska. Veda, 2008, 688 s.

POLÁK, P., SAXA, A., (EDS.) 2005: Priaznivý stav biotopov a druhov európskeho významu. prírody a krajiny v znení neskorších predpisov prostredia SR; Banská Bystrica: Slovenská agentúra životného prostredia, 2002, 344 s.

STANOVÁ, V., VALACHOVIČ, M., (EDS.) 2002: Katalóg Biotopov Slovenska. DAPHNE – ŠOP SR, Banská Bystrica, 225 s.

VESTENICKÝ, K., VOLOŠČUK, I., A KOLEKTÍV., 1986 : Veľká Fatra chránená krajinná oblasť. Vydavateľstvo: Príroda, Bratislava, 1986. 378 s.

VICENÍKOVÁ, A., POLÁK, P., (EDS.), 2003: Európsky významné biotopy na Slovensku, ŠOP SR, Banská Bystrica , 151 s.

Mapový portál Štátnej ochrany prírody a krajiny, Banská Bystrica, 2014 dostupné na

<http://maps.sopsr.sk/mapy/map.html>

<http://www.putnickemiesta.sk/>

<http://www.sazp.sk/slovak/struktura/ceev/DPZ/pramene/pramene.html#mapa>

Register evidencie navrhovaných, určených, blokovaných a zrušených prieskumných území, Geologický ústav Dionýza Štúra, 2014 dostupné na <http://mapserver.geology.sk/pu/>

Register nehnuteľných národných kultúrnych pamiatok, Pamiatkový úrad SR, 2015 dostupný na <https://www.pamiatky.sk/sk/page/evidencia-narodnych-kulturnych-pamiatok-na-slovensku>

Slovenska. Ochrana prírody 20, suplement. Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, SR, Banská Bystrica.

Štátny zoznam osobitne chránených častí prírody a krajiny dostupný na <http://uzemia.enviroportal.sk/>

Legislatíva

Výnos Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 3/2004-5. 1 zo 14. júla 2004, ktorým sa vydáva národný zoznam území európskeho významu v znení neskorších predpisov

Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 194/2010. Z. z., ktorou sa vyhlasuje Chránené vtáčie územie Veľká Fatra

Smernica Rady a Európskeho parlamentu 2009/147/EÚ o ochrane voľne žijúceho vtáctva (konsolidované zmenie) v platnom znení

Smernica Rady 92/43/EHS o ochrane prirodzených biotopov a voľne žijúcich živočíchov a rastlín v platnom znení

Zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov

Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 170/2021 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov

Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2016/1141 z 13. júla 2016, ktorým sa prijíma zoznam invázných nepôvodných druhov vzbudzujúcich obavy Únie podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1143/2014 v platnom znení

Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 450/2019 Z. z., ktorou sa ustanovujú podmienky a spôsoby odstraňovania invázných nepôvodných druhov

Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 449/2019 Z. z., ktorým sa vydáva zoznam invázných nepôvodných druhov vzbudzujúcich obavy Slovenskej republiky

Nariadenie vlády Slovenskej republiky č.7/2014 Z. z. o podrobnostiach o obsahu žiadosti o vyplatenie finančnej náhrady, spôsobe výpočtu finančnej náhrady a spôsobe určenia výšky nájomného a výšky odplaty za zmluvnú starostlivosť pri náhradách za obmedzenie bežného obhospodarovania pozemku

Databázy

ISTB – centrálna databáza ŠOP SR - centrálna databáza taxónov a biotopov

KIMS – centrálna databáza ŠOP SR – centrálna databáza taxónov a biotopov (www.biomonitoring.sk)

Správa, ktorú Slovenská republika predložila v roku 2019 podľa článku 17 smernice o biotopoch (za roky 2013-2018): <https://cdr.eionet.europa.eu/sk/eu/art17/envxrnnpda/>

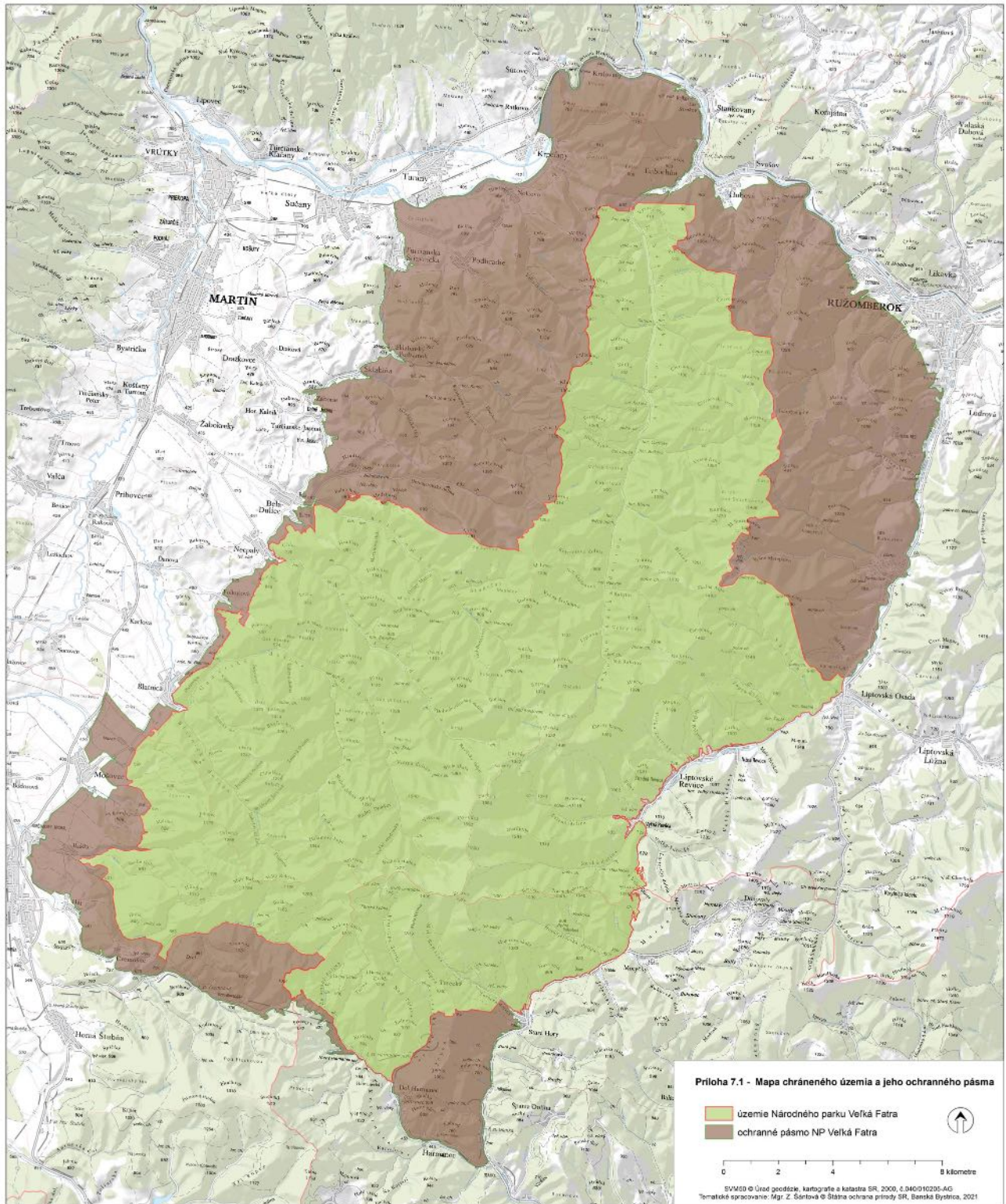
Foto

foto na titulnej strane - pohľad na vrch Tlstá (autor foto – R. Reřkovský)

7. PRÍLOHY

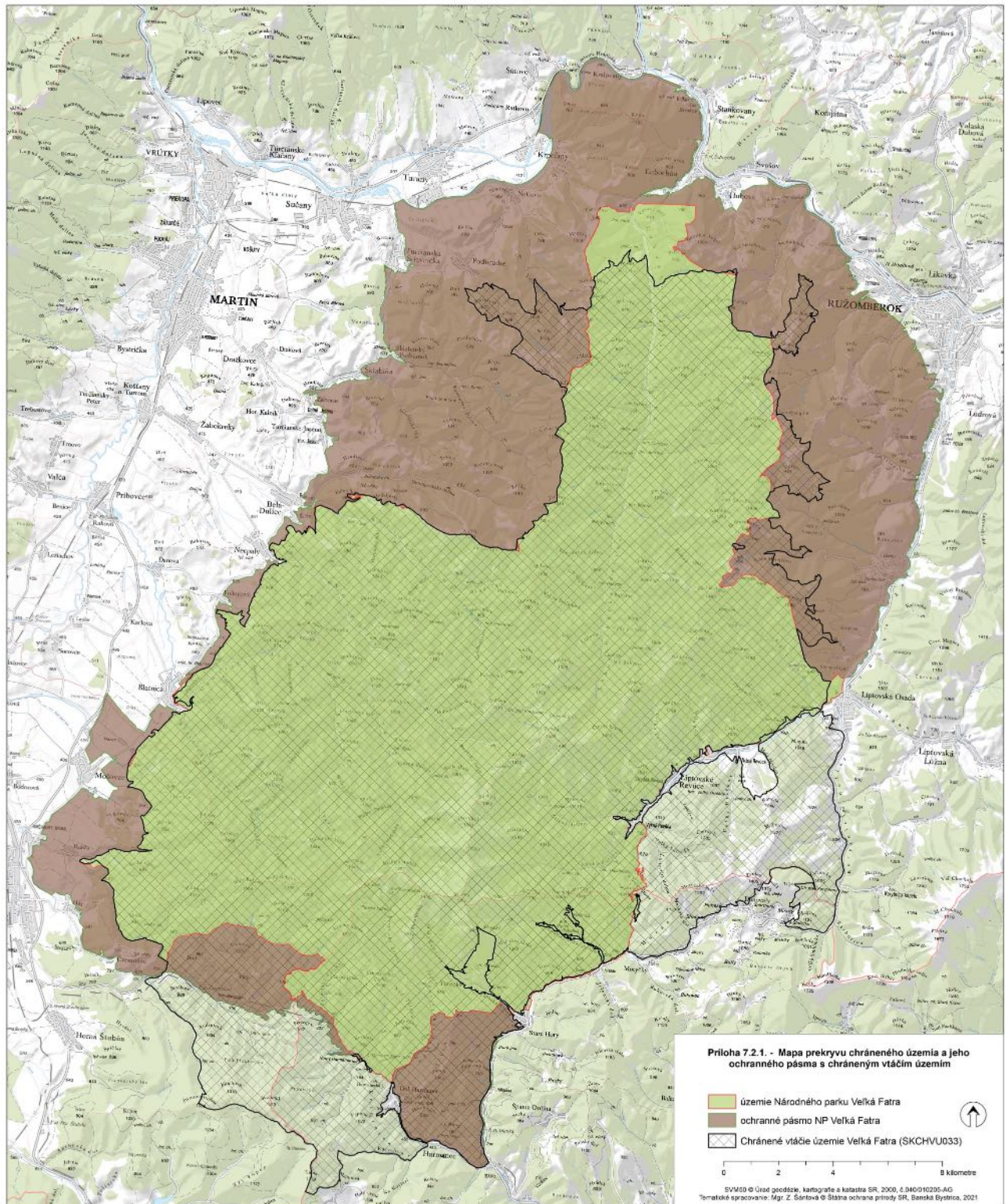
7.1 Mapa vymedzenia

chráneného územia a jeho ochranného pásma

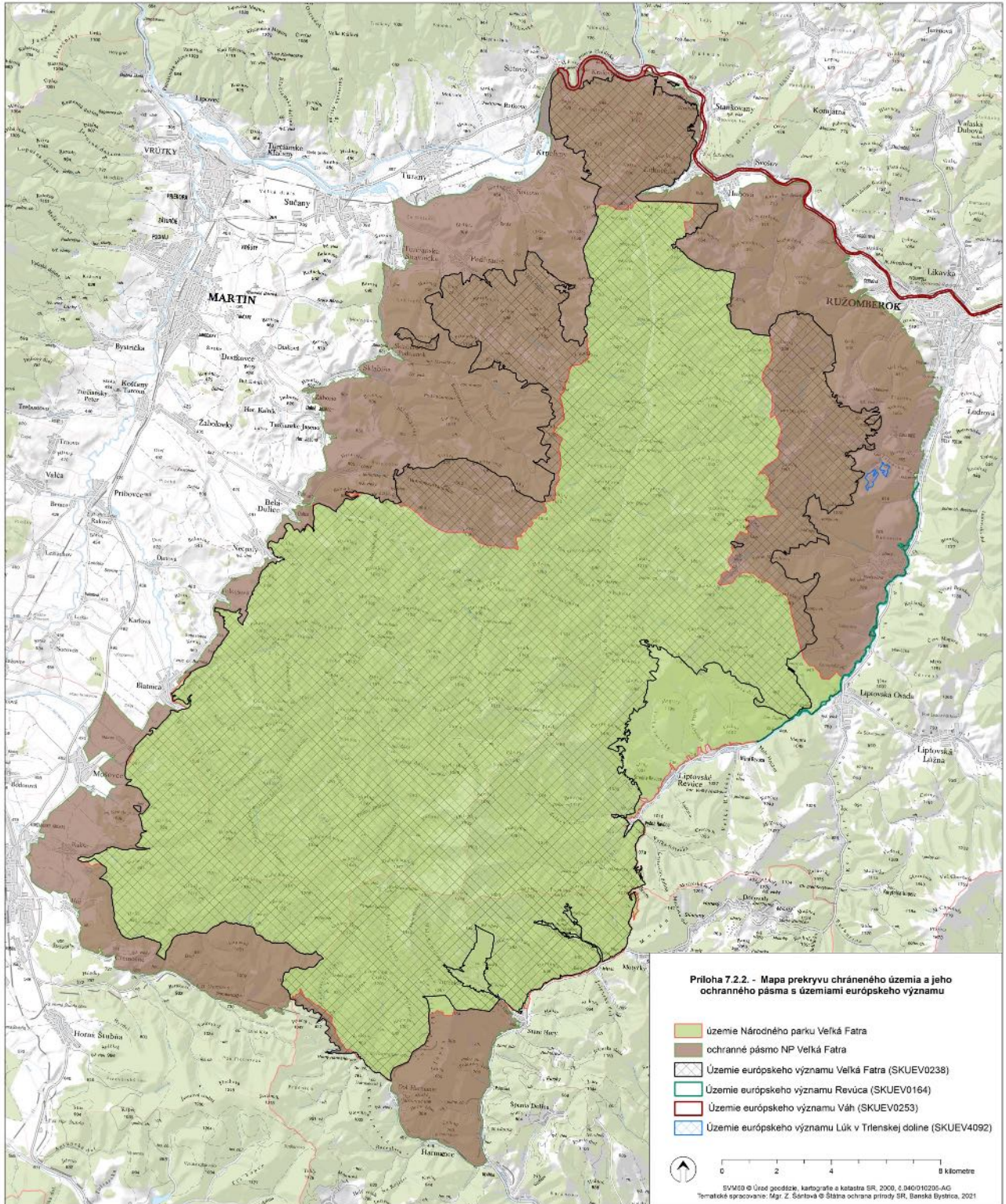


7.2 Mapy prekryvu chráneného územia s inými chránenými územiaми

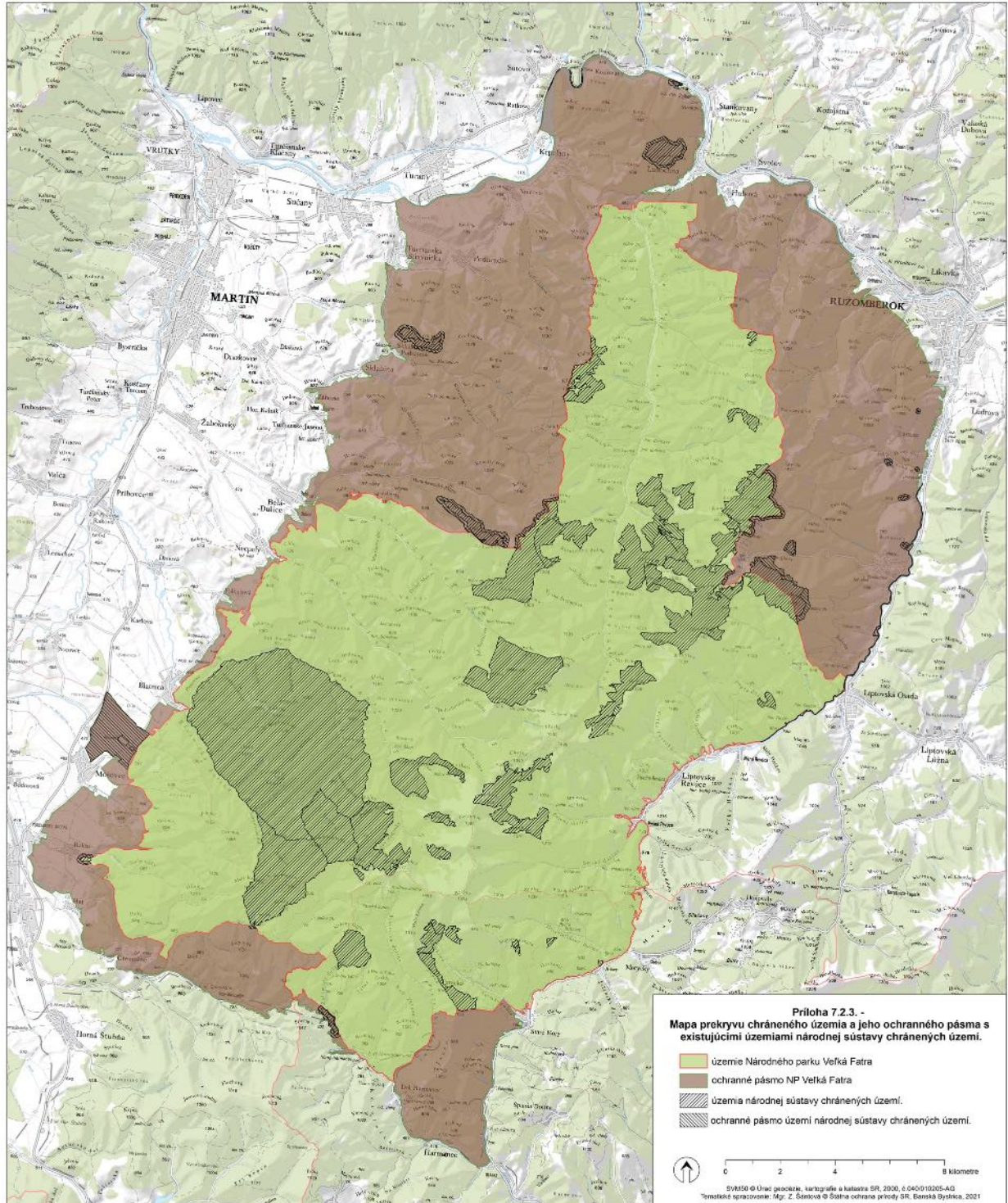
7.2.1 Mapa prekryvu chráneného územia s CHVÚ



7.2.2 Mapa prekryvu chráneného územia s ÚEV

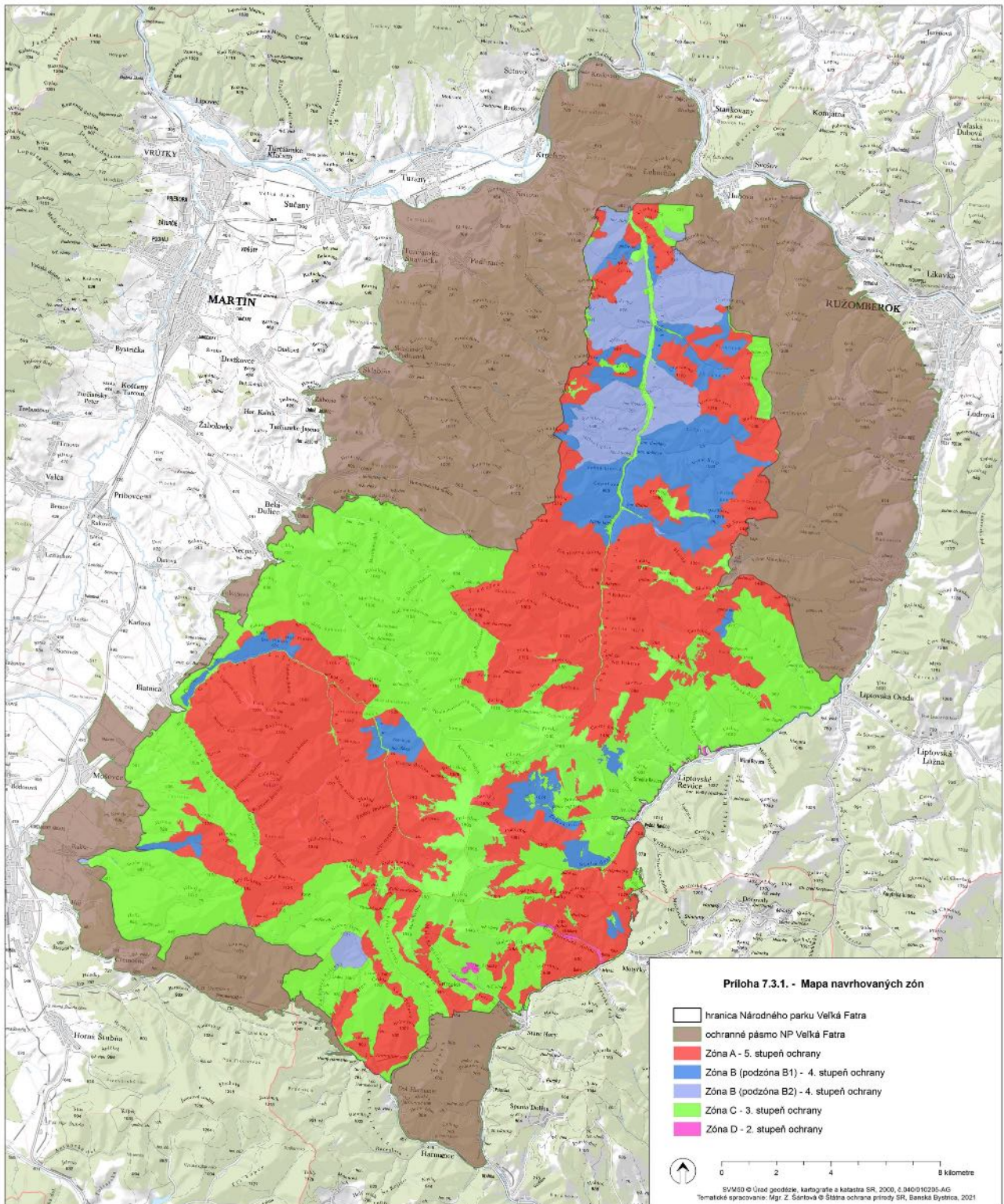


7.2.3 Mapa prekryvu chráneného územia s územiaми národnej siete chránených území

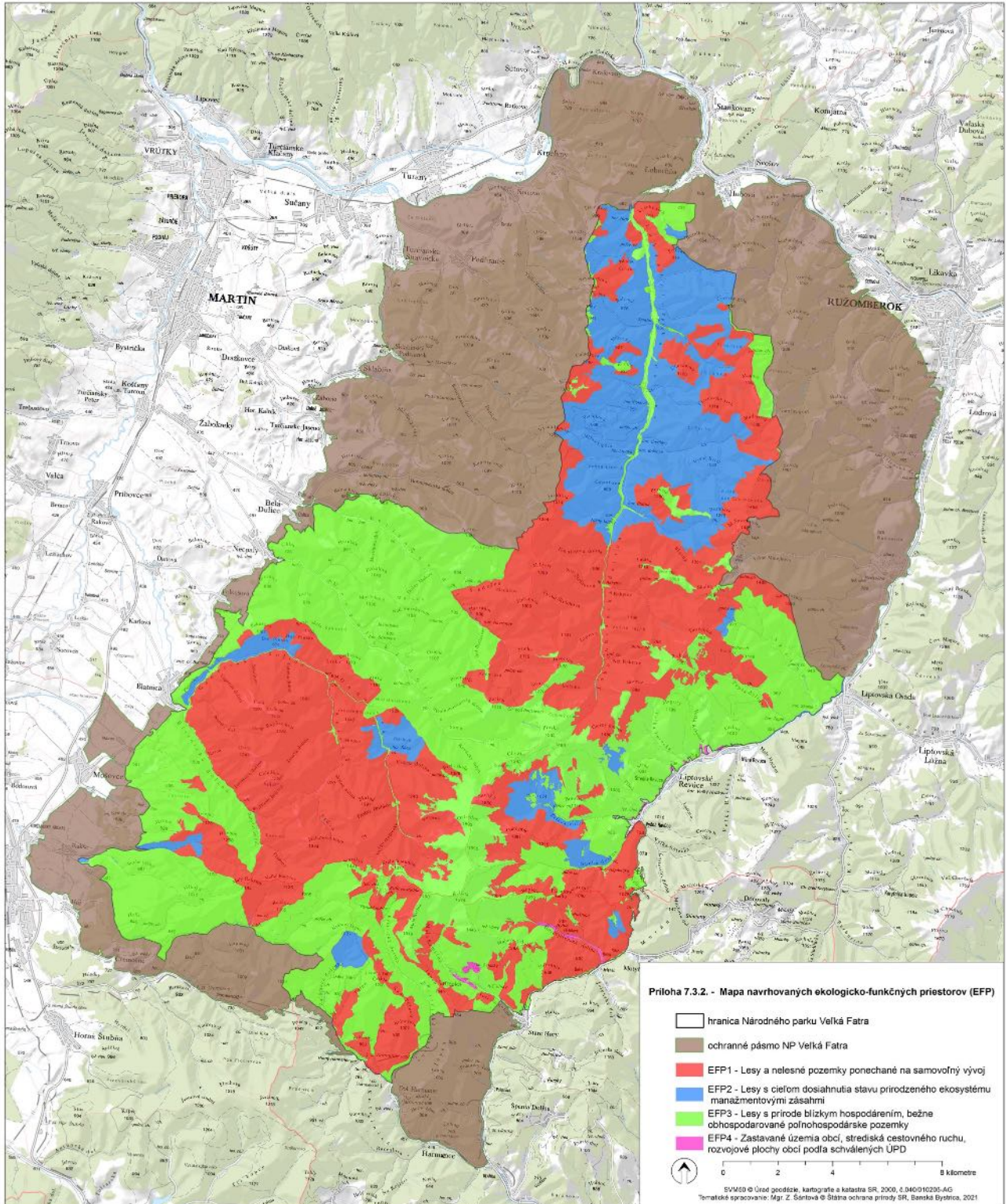


7.3 Mapy navrhovaných zón a ekologicko-funkčných priestorov

7.3.1 Mapa navrhovaných zón

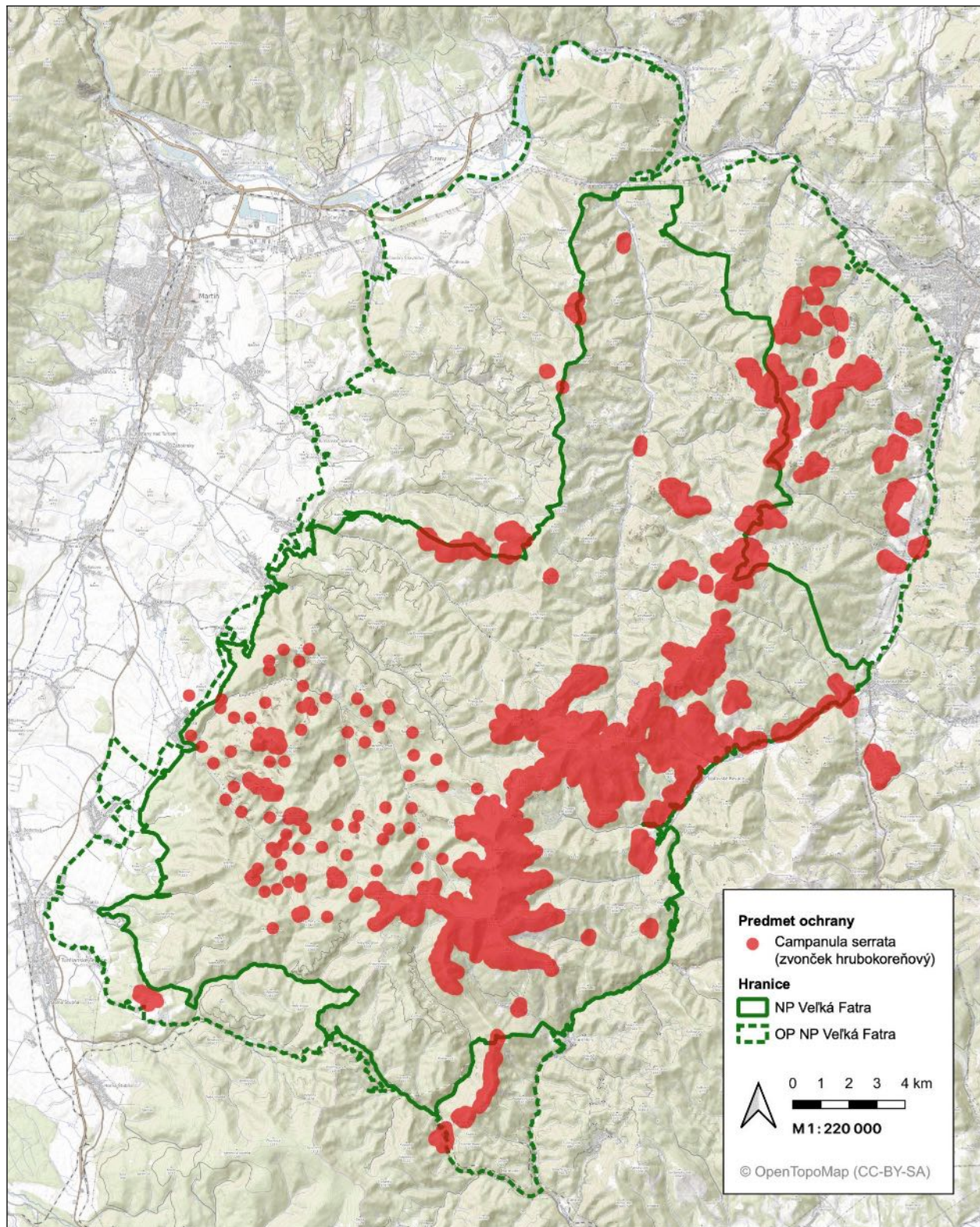


7.3.2 Mapa navrhovaných ekologicko-funkčných priestorov

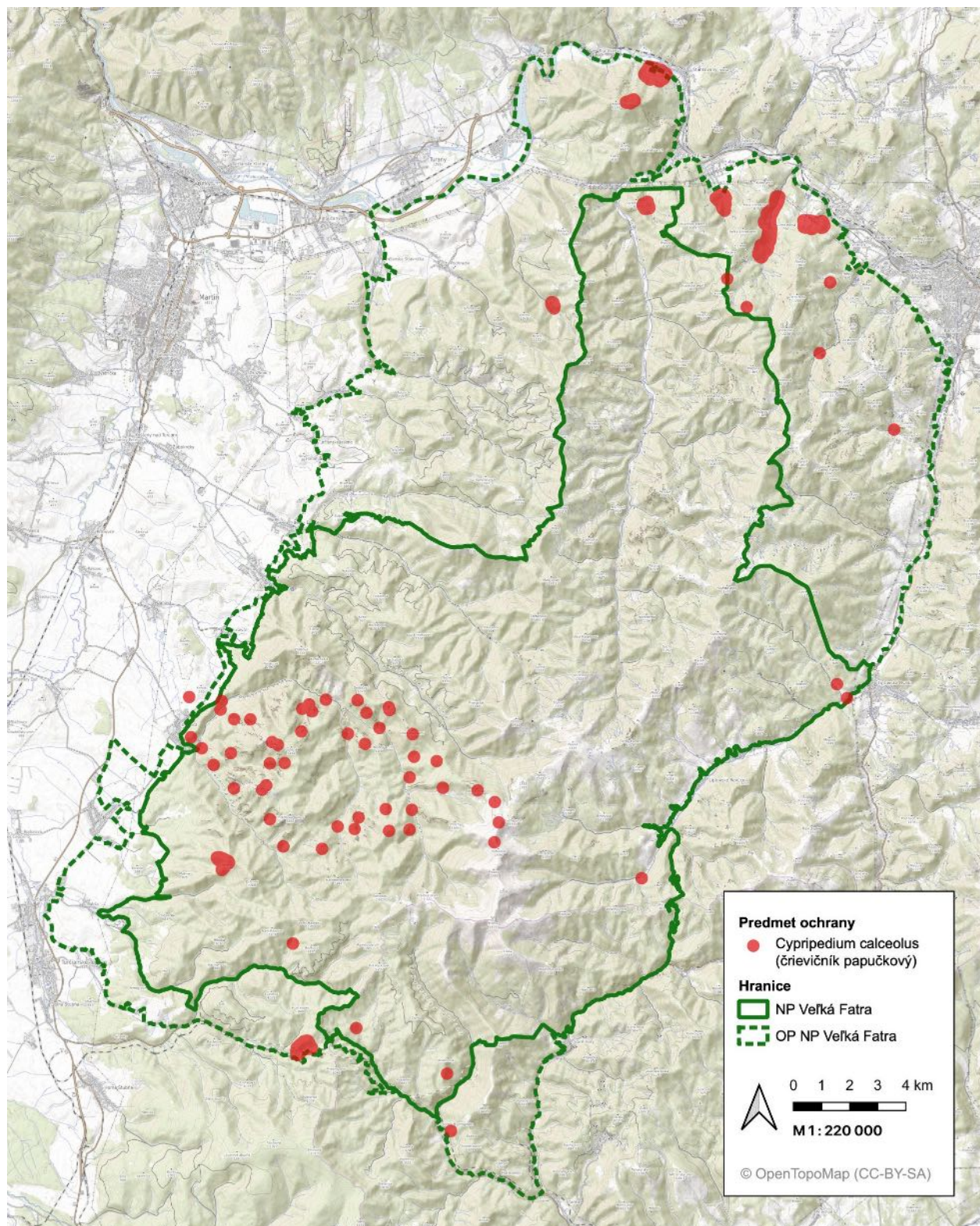


7.4 Mapy predmetov ochrany

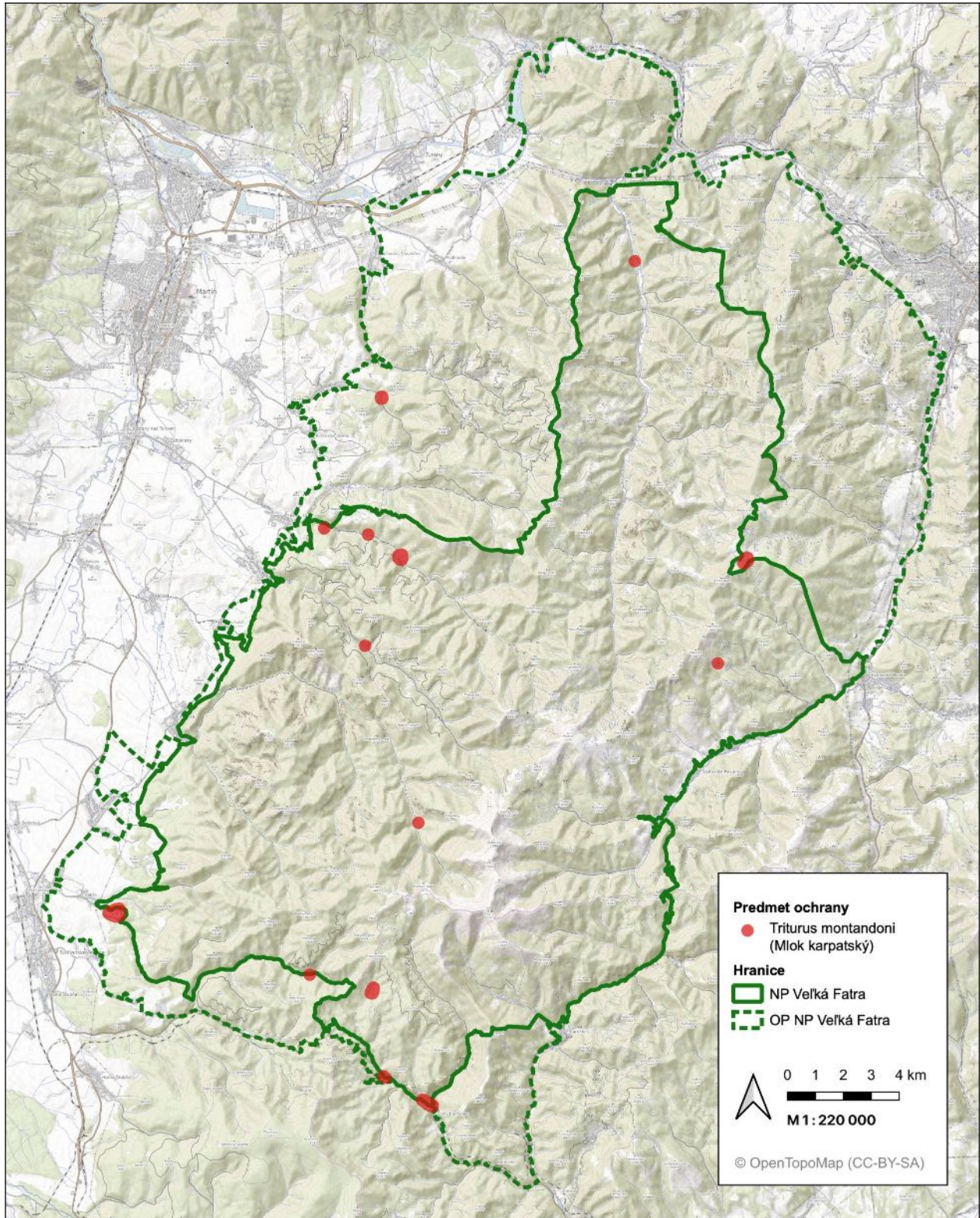
7.4.1. Mapa predmetu ochrany - zvonček hrubokoreňový (*Campanula serata*)



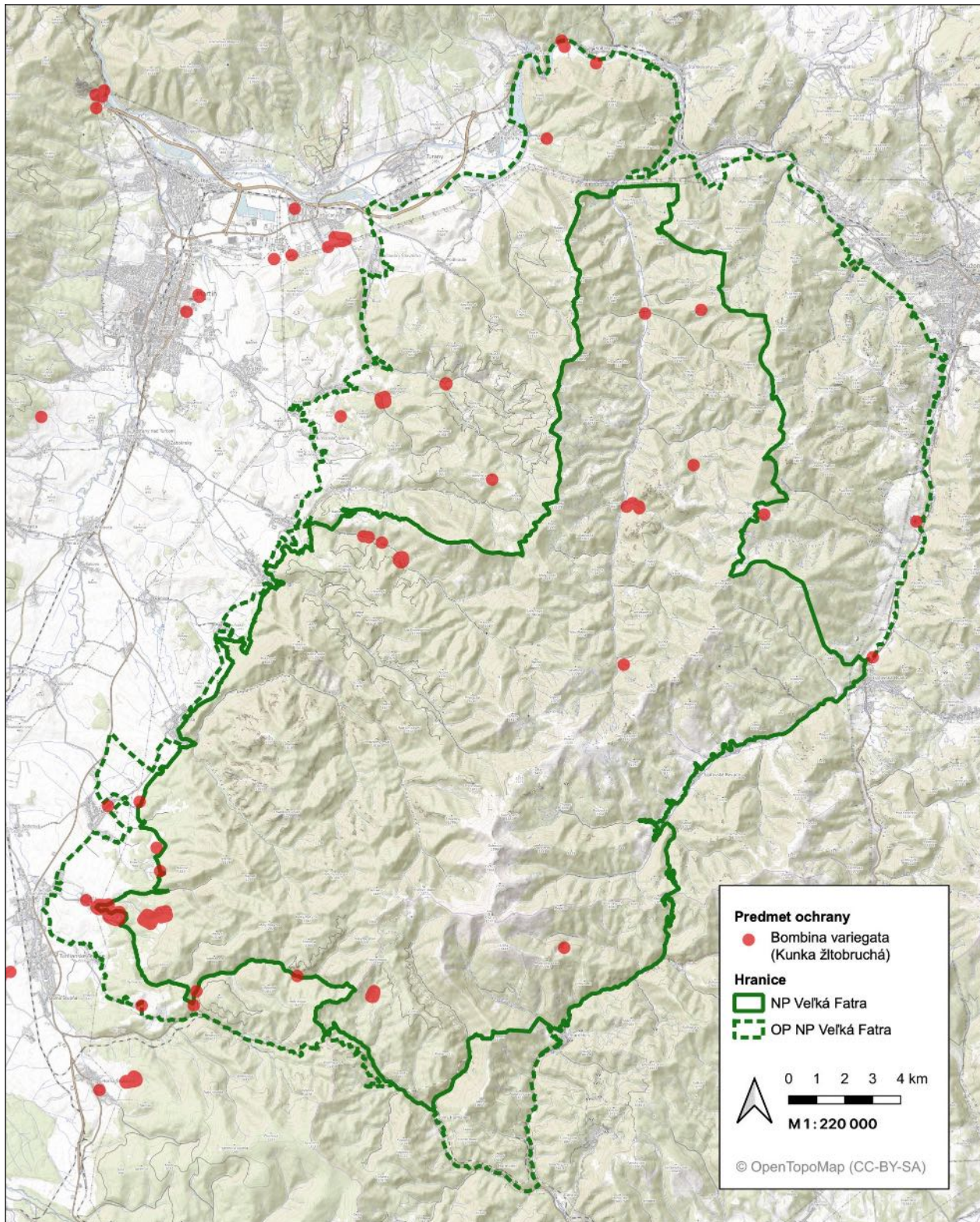
7.4.2. Mapa predmetu ochrany - črievičník papučkový (*Cypripedium calceolus*)



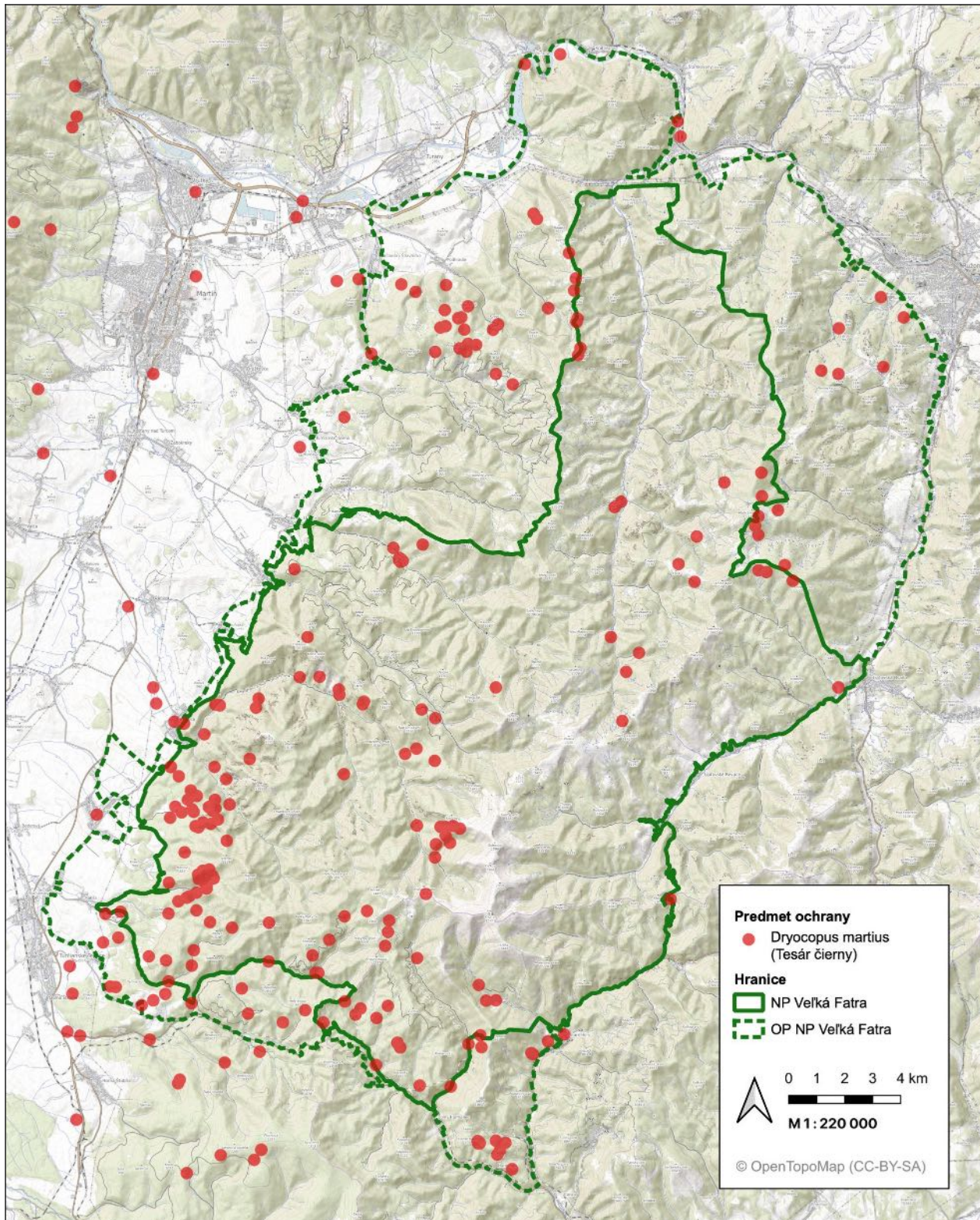
7.4.3. Mapa predmetu ochrany - mlok karpatský (*Triturus montandonii*)



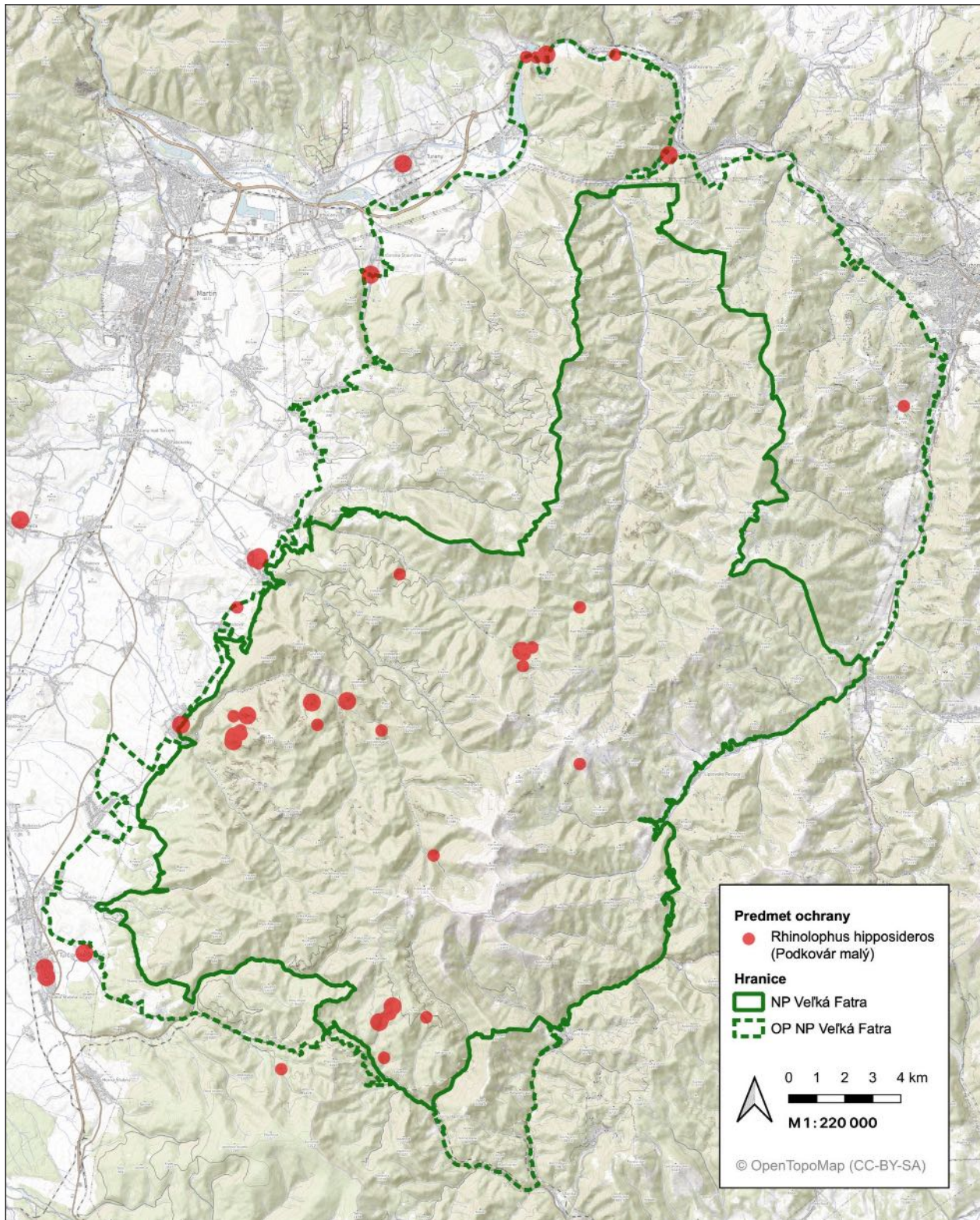
7.4.4. Mapa predmetu ochrany – kunka žltobruchá (*Bombina variegata*)



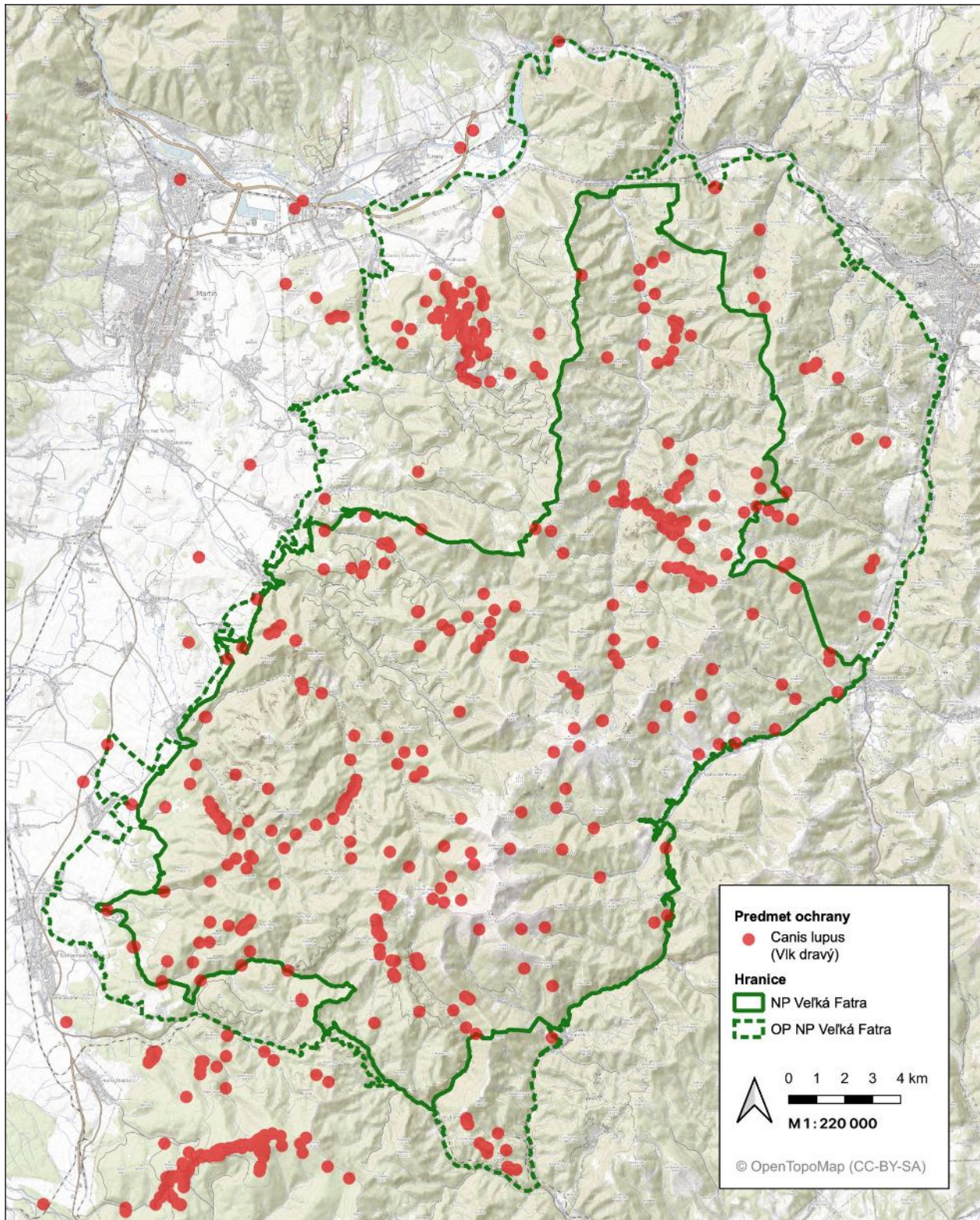
7.4.5. Mapa predmetu ochrany - tesár čierny (*Dryocopus martius*)



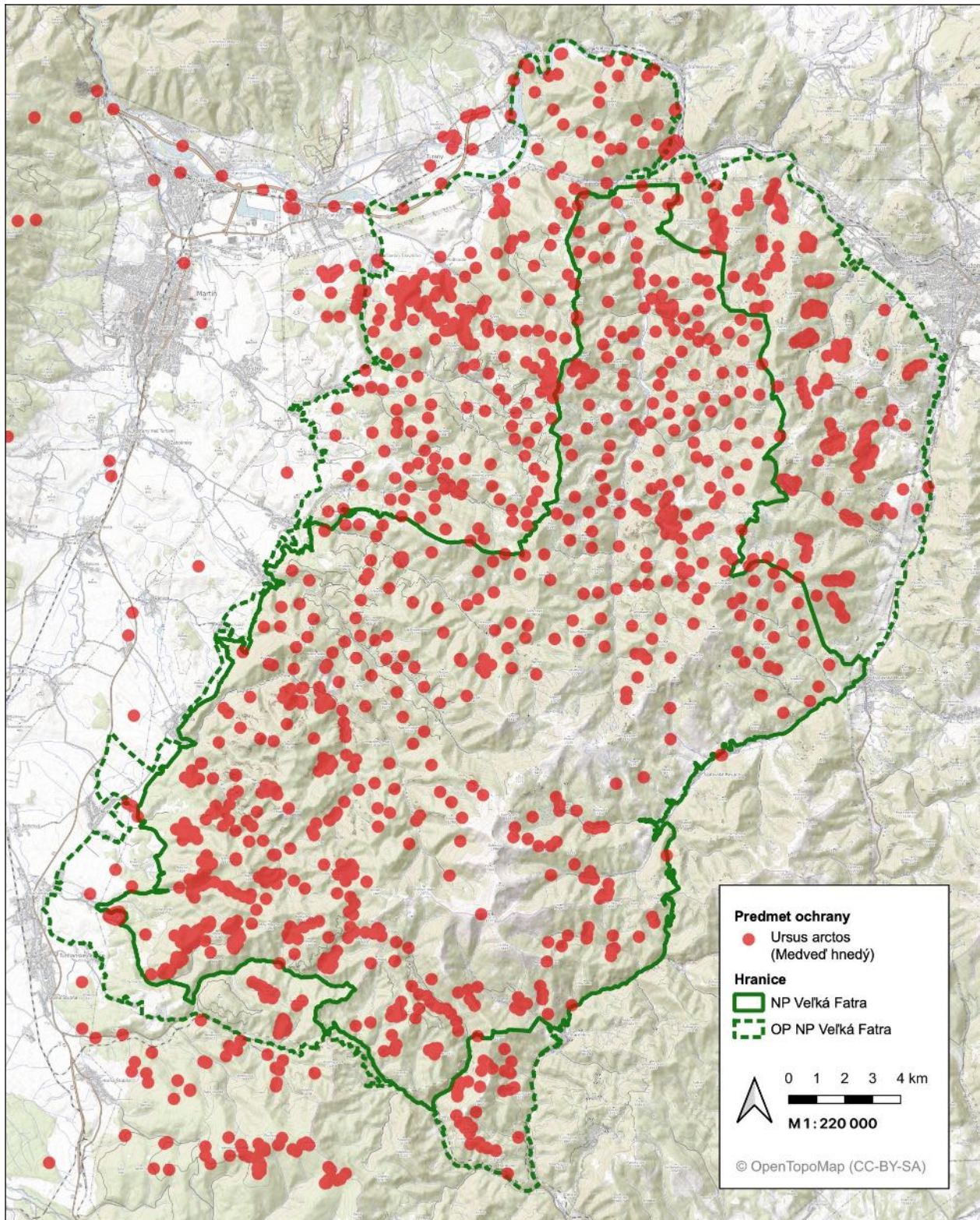
7.4.6. Mapa predmetu ochrany – podkovár malý (*Rhinolophus hipposideros*)



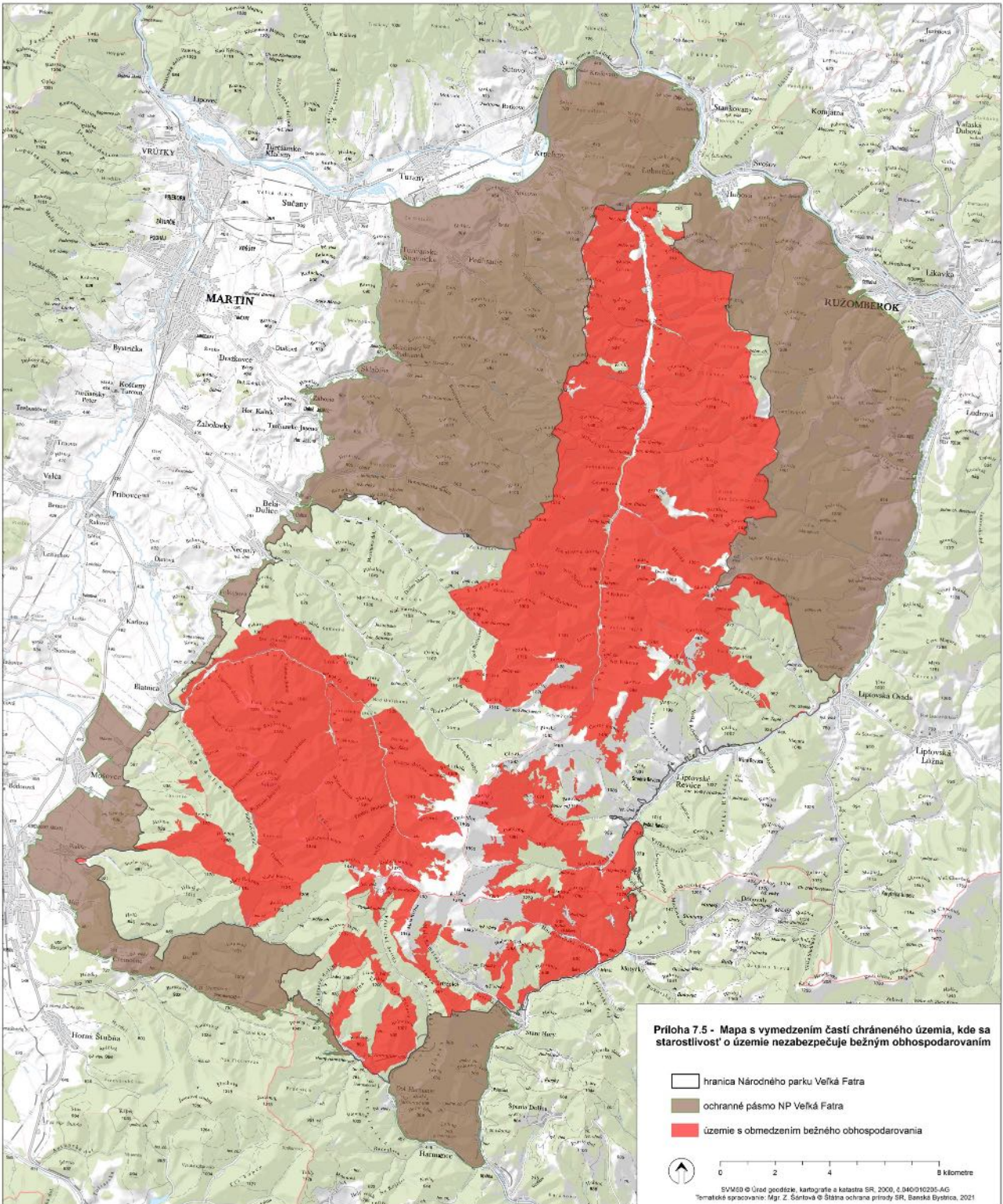
7.4.7. Mapa predmetu ochrany - vlk dravý (*Canis lupus*)



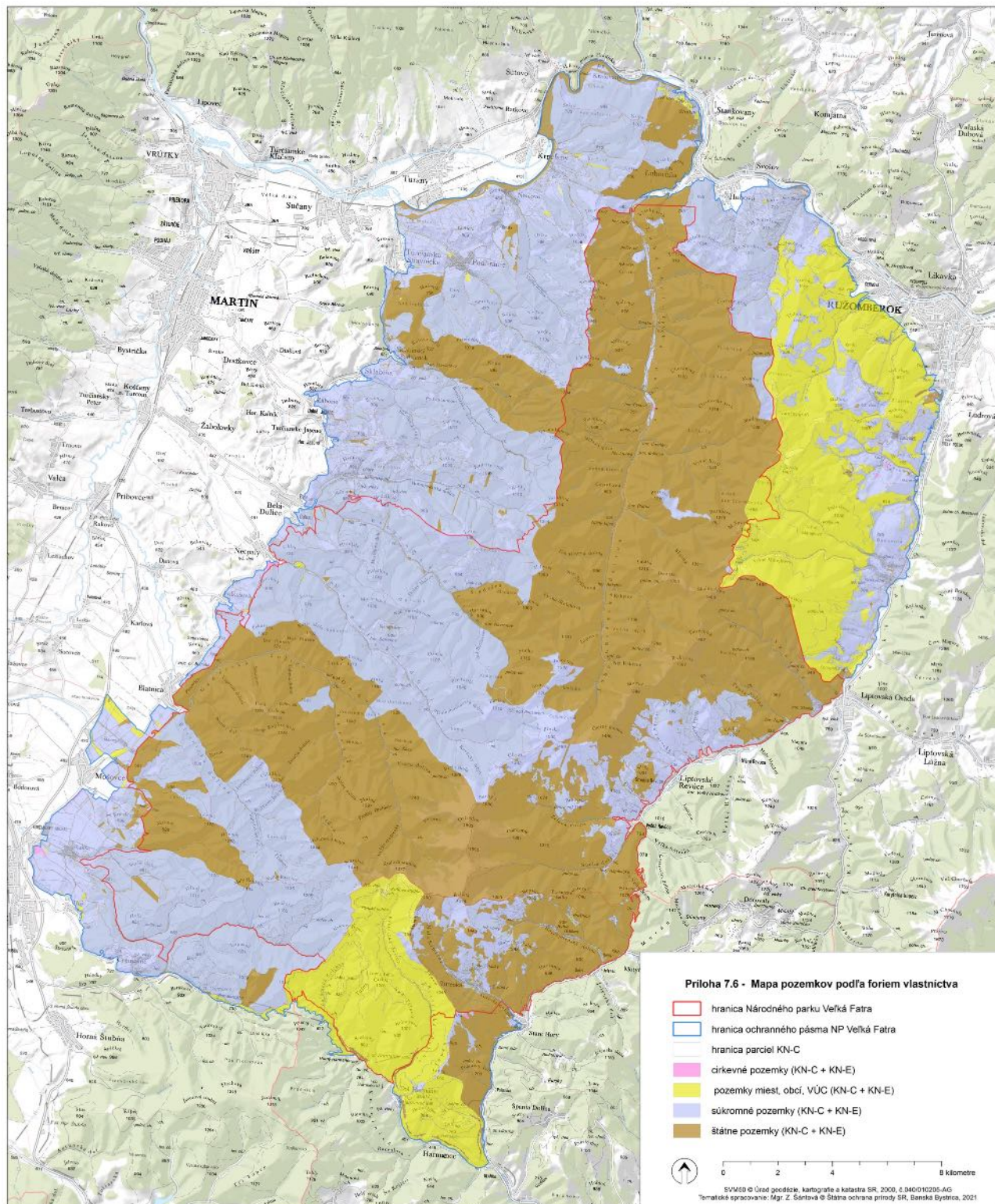
7.4.8. Mapa predmetu ochrany - medveď hnedý (*Ursus arctos*)



7.5 Mapa s vymedzením častí chráneného územia, kde sa starostlivosť o územie nezabezpečuje bežným obhospodarovaním

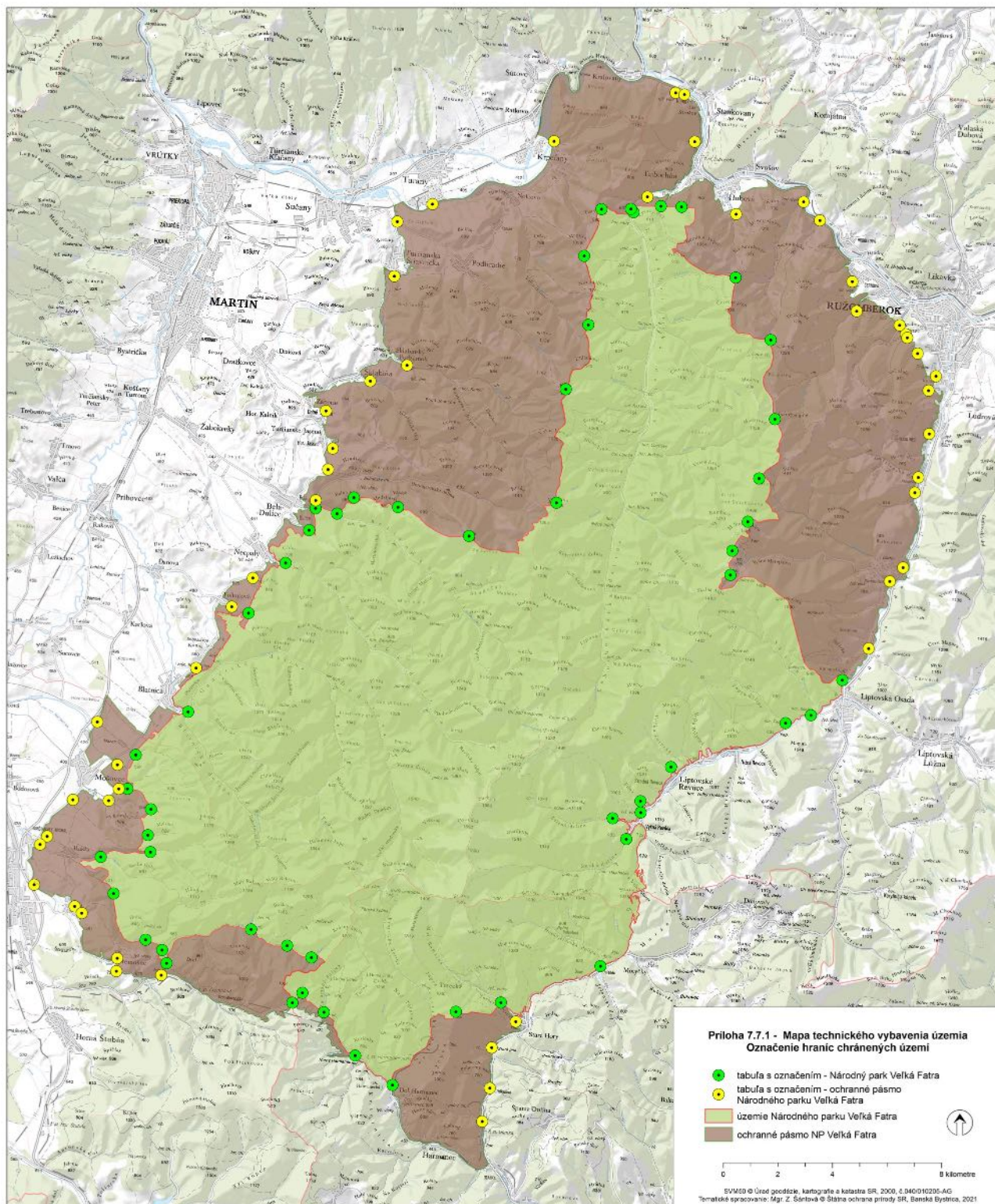


7.6 Mapa pozemkov podľa foriem vlastníctva vrátane prehľadu vlastníctva a podielu na výmere chráneného územia

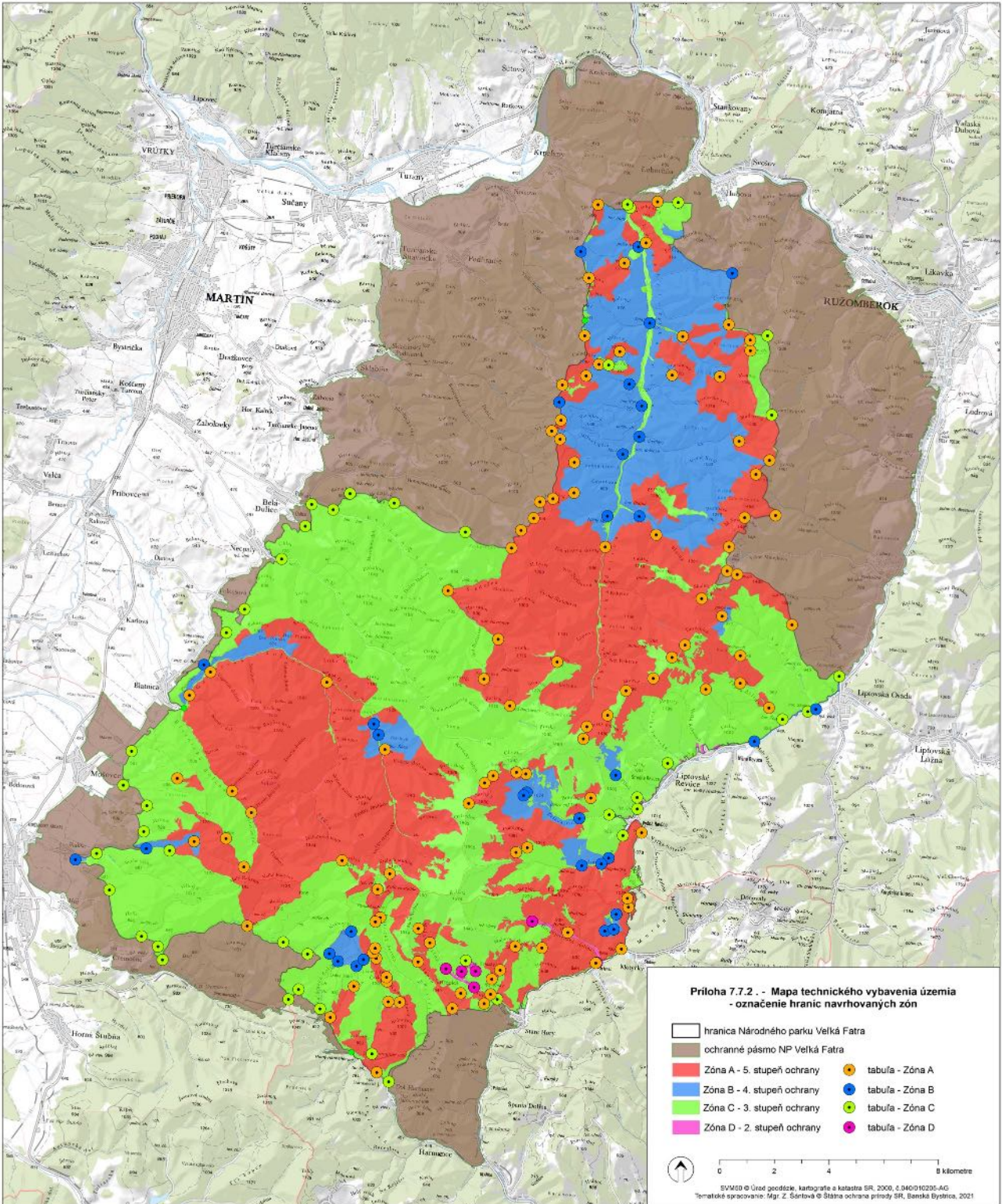


7.7 Mapy technického vybavenia územia

7.7.1. Mapa technického vybavenia územia - označenie hraníc národného parku a jeho ochranného pásma



7.7.2. Mapa technického vybavenia územia - označenie hraníc zón



7.8 Zoznam parciel podľa katastra nehnuteľností

7.8.1 zoznam parciel podľa katastra nehnuteľností – register C

samostatná príloha

7.8.2 zoznam parciel podľa katastra nehnuteľností – register E

samostatná príloha