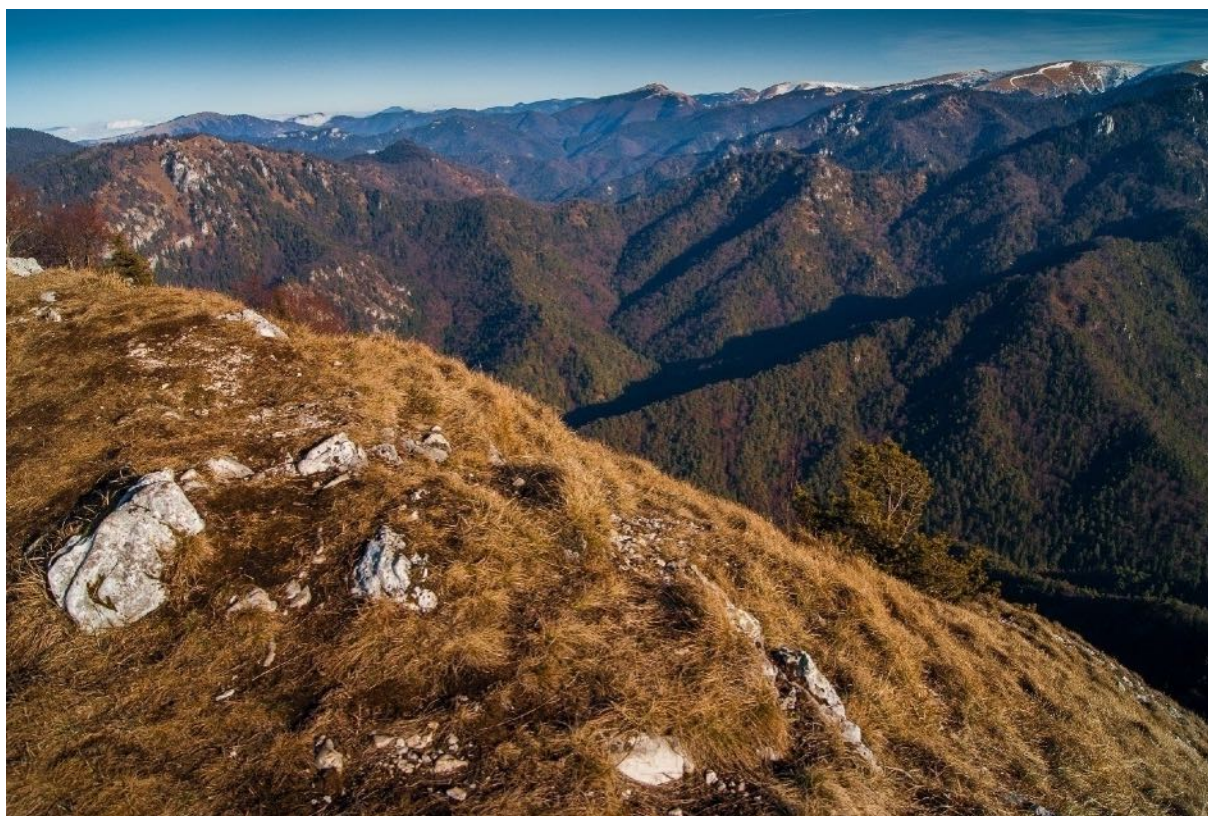


Program starostlivosti o Národný park Veľká Fatra a jeho ochranné pásmo



8. december 2022

OBSAH

| | |
|---|------------|
| 1. ZÁKLADNÉ ÚDAJE..... | 3 |
| 1.1 Názov a kategória chráneného územia..... | |
| 1.2 Prekryv s inými chránenými územiaми a územiaми medzinárodného významu..... | |
| 1.3 Kategória chráneného územia podľa medzinárodných štandardov..... | |
| 1.4 Vymedzenie chráneného územia a jeho ochranného pásma (dotknuté územnosprávne jednotky – kraj, okres, obec, katastrálne územie, dotknuté lesné celky)..... | |
| 1.5 Výmera chráneného územia a jeho ochranného pásma..... | |
| 2. PREDMET OCHRANY..... | 33 |
| 2.1 Vymedzenie predmetu ochrany a odôvodnenie ochrany..... | |
| 2.2 Zhodnotenie stavu predmetu ochrany..... | |
| 2.3 Faktory ovplyvňujúce stav predmetu ochrany..... | |
| 3. CIELE OCHRANY A OPATRENIA NA ICH DOSIAHNUTIE..... | 50 |
| 3.1. Stanovenie cieľov ochrany..... | |
| 3.2. Zásady a regulatívy hospodárskeho, rekreačného a iného využívania územia..... | |
| 3.3 Opatrenia na dosiahnutie cieľov ochrany, harmonogram a merateľné indikátory ich plnenia, subjekt zodpovedný za ich plnenie..... | |
| 4. FINANCOVANIE A VYHODNOCOVANIE OPATRENÍ..... | 90 |
| 4.1. Odhad finančných prostriedkov potrebných na vykonanie opatrení a zdroje financovania..... | |
| 4.2. Spôsob vyhodnocovania programu starostlivosti..... | |
| 5. POUŽITÉ PODKLADY A ZDROJE INFORMÁCIÍ..... | 105 |
| 6. PRÍLOHY..... | 109 |
| 6.1. Mapa chráneného územia a jeho ochranného pásma..... | |
| 6.2. Mapy prekryvu chráneného územia s inými chránenými územiaми..... | |
| 6.3. Mapy predmetov ochrany..... | |
| 6.4. Mapa vlastnícko-užívateľských vzťahov..... | |
| 6.5. Mapa ekologicko-funkčných priestorov..... | |
| 6.6. Mapa navrhovaných opatrení starostlivosti..... | |
| 6.7. Mapa turistickej infraštruktúry a miest vyhradených pre využívanie verejnosťou.... | |
| 6.8. Hodnotenie biotopov a druhov európskeho významu a stanovenie cieľov ochrany. . | |

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. 6.1.

1.2 Prekrýv s inými chránenými územiaми a územiaми 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 územiaми 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 ochrany je v NP 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 1992o 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 pásmo NP Veľká Fatra sa podľa návrhu zonácie prekrýva so **15 existujúcimi územiaми národnej sústavy chránených území** (v zmysle § 17 ods. 1 zákona č. 543/2002 Z. z.) a to 2 národnými prírodnými rezerváciami, 4 prírodnými rezerváciami, 2 chránenými areálmi a 7 prírodnými pamiatkami (prehľad je uvedený v tabuľke č. 2). Podiel území v ochrannom pásme NP Veľká Fatra s 5. stupňom ochrany je 1,31 %, so 4. stupňom ochrany je 0,58 %, s 3. stupňom ochrany 2,18 %, zvyšných 95,93 % 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 chráneným vtáčim územím, územiaми európskeho významu a chránenými územiaми národnej sústavy sú v prílohách č. 6.2.1, 6.2.2 a 6.2.3

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 Slovenskej republiky 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 | 4 | 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 - | 1070 | |

| Názov CHÚ | Kategória | Stupeň ochrany | Výmera (ha) | Vyhlasovací predpis | Predmet ochrany | Číslo štátnom zozname | v |
|-------------------------|-----------------------------------|----------------|-------------|--|--|-----------------------|---|
| | | | | | Matejovie. Najcennejšie v tomto vekove i štrukturálne rôznorodom poraste sú staré exempláre smrekovca, jedle smreka a buka. | | |
| Dekretova jaskyňa | Prírodná pamiatka | Neaplikuje sa | | Vyhláška Krajského úradu životného prostredia v Banskej Bystrici č. 7/2012 z 25. apríla 2012 - účinnosť od 1.6.2012 - verejnosti voľne prístupná jaskyňa | jaskyňa | 1220 | |
| 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. pásmo - ú. od 1.6.2012 | jaskyňa | 1219 | |
| | Ochranné pásmo prírodnej pamiatky | | 2,68 | Úprava Ministerstva kultúry SSR č.2775/1973-OP z 24.4.1973 | | | |
| Kornietová | Národná | 5 | 84,05 | Úprava Ministerstva kultúry SSR | Prirodzené lesné porasty pralesovitého charakteru na | 313 | |

| Názov CHÚ | Kategória | Stupeň ochrany | Výmera (ha) | Vyhlasovací predpis | Predmet ochrany | Číslo štátnom zozname | v |
|-------------------|-----------------------------|----------------|-------------|---|--|-----------------------|---|
| | prírodná rezervácia | | | č.2775/1973-OP z 24.4.1973 | vápencovom a žulovom podklade cenné z hľadiska ochrany prírody i pre potreby lesníckeho výskumu. | | |
| 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 skala | Prírodná pamiatka | 5 | 8,84 | Rozhodnutie Okresného úradu ŽP č. vl/3/183/94-Js z 28.11.1994 | Výrazný skalný útvar predstavujúci trosku chočského príkrovu v tektonickom nadloží križňanskej série, s výskytom chránených a ohrozených druhov flóry a fauny. | 785 | |
| Mažarná | Prírodná pamiatka | Neaplikuje sa | | Vyhláška Krajského úradu životného prostredia v Žiline č. 4/2009 z 15.12.2009 - účinnosť 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 | | Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č.292/2001 Z. z., ktorou sa vyhlasujú národné prírodné pamiatky | Jaskyňa | 1645 | |
| Pralesy Slovenska | Prírodná rezervácia | 5 | 140,95 | Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 427/2021 Z. z., ktorým sa vyhlasujú | Biotopy európskeho významu: Ls 5.1 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy (9130), Ls 5.3 Javorovo-bukové horské lesy (9140), | 1290 | |

| Názov CHÚ | Kategória | Stupeň ochrany | Výmera (ha) | Vyhlasovací predpis | Predmet ochrany | Číslo štátnom zozname | v |
|---|---------------------|----------------|-------------|---|---|-----------------------|---|
| Čierny kameň | | | | niektoré prírodné rezervácie ako Pralesy Slovenska | Ls 9.2 Smrekové lesy vysokobylinné (9410) | | |
| 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.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 Slovenska - Jarabinská | Prírodná rezervácia | 5 | 78,80 | Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 427/2021 Z. z., ktorým sa vyhlasujú niektoré prírodné rezervácie ako Pralesy Slovenska | Biotopy 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). | 1305 | |
| Pralesy Slovenska - Maďarovo | Prírodná rezervácia | 5 | 38,68 | 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). | 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 | Biotop európskeho významu: Ls 5.1 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy (9130). | 1318 | |

| Názov CHÚ | Katégoria | Stupeň ochrany | Výmera (ha) | Vyhlasovací predpis | Predmet ochrany | Číslo štátnom zozname | v |
|-------------------------------------|---------------------|----------------|-------------|---|---|-----------------------|---|
| | | | | Pralesy Slovenska | | | |
| 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 | Biotopy 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 | 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). | 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 | 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), 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 | 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). | 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 | Biotopy 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 | Biotopy európskeho významu: Ls 5.1 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy (9130), Ls 5.3 Javorovo-bukové horské lesy (9140). | 1345 | |

| Názov CHÚ | Kategória | Stupeň ochrany | Výmera (ha) | Vyhlasovací predpis | Predmet ochrany | Číslo štátnom zozname | v |
|------------------------|-----------------------------|----------------|-------------|---|--|-----------------------|---|
| Prielom Teplého potoka | Prírodná pamiatka | 5 | 20,94 | Uznesenie pl,na ONV v Liptovskom Mikuláši č.18/1984 zo 17.8.1984 | Vzácný geomorfologický útvar vytvorený eróznou činnosťou Teplého potoka v mohutných vápencových vrstvách mezozoika. Dĺžka prielomu je cca 180 m, šírka 20-40 m, hĺbka 10-20 m. | 392 | |
| 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 | Prírodné 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 prebiehajúci | 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 | 5 | 3 066,04 | Úprava Ministerstva kultúry Slovenskej socialistickej republiky č. | Vedecky mimoriadne hodnotné územie dolomiticko-vápencovej časti Veľkej Fatry s výraznými krasovými formami, so zachovalými | 453 | |

| Názov CHÚ | Kategória | Stupeň ochrany | Výmera (ha) | Vyhlasovací predpis | Predmet ochrany | Číslo štátnom zozname | v |
|--------------|-----------------------------|----------------|-------------|---|---|-----------------------|---|
| | rezervácia | | | 3238/1981 – 32 zo dňa 30.6.1981 | spoločenstvami dubovo-bukového až smrekového vegetačného stupňa, pestrou vysokohorskou i teplomilnou skalnou vegetáciou, so slatinými lúkami 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 štátnom zozname | v |
|----------------|-------------------|----------------|-------------|---|--|-----------------------|---|
| 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 výtvar 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 | | | 4,03 | | | |
| 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 | | | |

| Názov CHÚ | Kategória | Stupeň ochrany | Výmera (ha) | Vyhlasovací predpis | Predmet ochrany | Číslo štátnom zozname v |
|----------------------|-----------------------------|----------------|-------------|---|--|-------------------------|
| | | | | prírody a krajiny | | |
| Harmanecká tisina | Národná prírodná rezervácia | 5 | 20,04 | Úprava MK SSR č. 1554/1983-32 z 31.3.1983, | Zachovalý karpatský lesa v rôznych vývojových štádiách s ohľadom na výskyt terciérneho reliktu - tisa obyčajného, ako aj krasových foriem georeliéfu. Vedeckovýskumné, 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 | | |
| 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 | | |

| Názov CHÚ | Kategória | Stupeň ochrany | Výmera (ha) | Vyhlasovací predpis | Predmet ochrany | Číslo štátnom zozname | v |
|--------------------------|-----------------------------|----------------|-------------|--|--|-----------------------|---|
| 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 výtvar, 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 rezervácia | 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 Veľkej Fatry; cenné z hľadiska ochrany prírody a na vedecko-výskumné, náučné a kultúrno-výchovné ciele. | 337 | |
| | 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 | | | |
| 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 | Chránený | 4 | | Uznesenie školskej a kultúrnej | System stromových alejí popri hlavných a poľných cestách v | 997 | |

| Názov CHÚ | Kategória | Stupeň ochrany | Výmera (ha) | Vyhlasovací predpis | Predmet ochrany | Číslo štátnom zozname |
|-----------------------------|---------------------|----------------|-------------|--|--|-----------------------|
| aleje | areál | | | | intenzívne využívanej poľnohospodárskej krajine. Vhodný študijný objekt pre modelovanie veľkých komplexov poľnohospodárskej krajiny zameraných na intenzívne poľné hospodárstvo. | |
| | Ochranné pásmo | 3 | 272,92 | komisie Okresného národného výboru v Martine č. 6/69 z 13.2.1969 | | |
| 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 KÚ v Žiline č. 3/2003 z 12.6.2003 - 4. stupeň ochrany | Zriedkavý prípad prelínania slatinných, rašeliniskových a vrchoviskových biocenóz na malej rozlohe. Pestrá mozaika spoločenstiev, možno tu sledovať ich sukcesiu. Rôzne vzácne druhy fauny. Výskumné a kultúrno-náučné využitie. | 429 |
| | Ochranné pásmo | 3 | 6,31 | Ochranné pásmo prírodnej rezervácie zo zákona (100 m) podľa § 17 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny | | |
| 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 | 1207 |
| | Ochranné | 4 | 59,64 | | | |

| Názov CHÚ | Kategória | Stupeň ochrany | Výmera (ha) | Vyhlasovací predpis | Predmet ochrany | Číslo štátnom zozname | v |
|--------------------|----------------------------|----------------|-------------|---|---|-----------------------|---|
| | pásmo prírodnej rezervácie | | | | pralesovitého charakteru a prirodzených procesov v nich prebiehajúcí. | | |
| 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 | | | |
| Váh | Územie európskeho významu | 4 | 62,14 | Výnos Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 3/2004-5.1 zo 14. júla 2004, ktorým sa vydáva národný zoznam území európskeho významu | | SKUEV0253 | |
| 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. | | |
| | 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 |
| | | | | 506 | Martin | 512052 | Belá - Dulice |
| | | | | | | 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 |
| | | | | | | 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 | | |
| | | 510441 | Hubová | 820075 | Hubová | | |
| | | 508 | Ružomberok | 510637 | Liptovská Osada | 832430 | Liptovská Osada |
| | | | | 510807 | Lubochňa | 833509 | Lubochňa |
| 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 |
| | 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 |

| Užívatelia | | LC | LHC | Výmera (ha) | Obdobie platnosti PSL |
|------------|---|-------------------------------|---------------------------------------|-------------|-----------------------|
| | Urbárske pozemkové spoločenstvo Necpaly | Blatnica | Blatnica | 2,06 | 2020-2029 |
| | Urbárske spoločenstvo Žabokreky, pozemkové spoločenstvo | Blatnica | Blatnica | 3,33 | 2020-2029 |
| | Urbárske 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 Košťany nad Turcom, p.s. | Necpaly | Necpaly | 132,72 | 2016-2025 |
| | 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 |
| | Špirková Zuzana | Necpaly | Necpaly | 1,20 | 2016-2025 |
| | Turiec 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 |

| Užívatelia | | LC | LHC | Výmera (ha) | Obdobie platnosti PSL |
|----------------------------------|---|--------------------|--------------------|-----------------|-----------------------|
| | 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 |
| | 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 Ursíny | 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 užívatelia | | | | 10290,06 | |
| Spolu lesné porasty | | | | 35118,08 | |

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

| Užívatelia | | 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 užívatelia | | | | 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 |
| | LESY SR š.p. OZ Žilina | Turčianske Teplice | Turčianske Teplice | 568,00 | 2020-2029 |
| Spolu štátni užívatelia | | | | 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 | |

| Užívatelia | LC | LHC | Výmera (ha) | Obdobie platnosti PSL |
|--|--------|--------|-------------|-----------------------|
| 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 |
| Piško 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 |
| Jesenský Ján | Kantor | Kantor | 1,58 | 2022-2031 |
| Komposesorát Záborie, pozemkové spoločenstvo | Kantor | Kantor | 211,55 | 2022-2031 |
| Krišpínský 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 |
| Mazáň 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 |

| Užívatelia | | LC | LHC | Výmera (ha) | Obdobie platnosti PSL |
|------------|--|--------|--------|-------------|-----------------------|
| | NEURČENÝ - Kočka Daniel, Spolok bývalých urbarialistov Podhradie, pozemkové spoločenstvo | Kantor | Kantor | 3,04 | 2022-2031 |
| | NEURČENÝ - Kočka Daniel, Staňová Marta | Kantor | Kantor | 44,00 | 2022-2031 |
| | NEURČENÝ - Kočka Daniel, Staňová Marta, Tomková Zita | Kantor | Kantor | 13,46 | 2022-2031 |
| | NEURČENÝ - Kočka 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 |
| | 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 |

| Užívatelia | LC | LHC | Výmera (ha) | Obdobie platnosti PSL |
|--|---------------------------------------|--------------------|-------------|-----------------------|
| 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 |
| 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 |

| Užívateľia | LC | LHC | Výmera (ha) | Obdobie platnosti PSL |
|--|--------------------|--------------------|-------------|-----------------------|
| 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 |
| 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 |

| Užívatelia | | LC | LHC | Výmera (ha) | Obdobie platnosti PSL |
|---|--|-------------------------------|--------------------|-----------------|-----------------------|
| | 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 |
| | 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 | | | | 13833,47 | |
| Spolu lesné porasty | | | | 17118,78 | |
| Užívatelia | | 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 užívatelia | | | | 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 |

| Užívateľia | | LC | LHC | Výmera (ha) | Obdobie platnosti PSL |
|---|--|---------------------------------------|----------------------|----------------|-----------------------|
| | 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 |
| | 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 |
| | Plško 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 | |

| Užívatelia | | LC | LHC | Výmera (ha) | Obdobie platnosti PSL |
|------------|--|--------|--------|-------------|-----------------------|
| | 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 |
| | Jesenský Ján | Kantor | Kantor | 1,58 | 2022-2031 |
| | Komposesorát 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 |
| | Mazáň 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 |

| Užívatelia | | LC | LHC | Výmera (ha) | Obdobie platnosti PSL |
|------------|--|-------------------------------|-------------|-------------|-----------------------|
| | 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 |
| | 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 |

| Užívateľia | | LC | LHC | Výmera (ha) | Obdobie platnosti PSL |
|------------|--|---------------------------------------|--------------------|-------------|-----------------------|
| | 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 |
| | 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 urbáriátu - 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 |

| Užívatelia | LC | LHC | Výmera (ha) | Obdobie platnosti PSL |
|--|--------------------|--------------------|-------------|-----------------------|
| 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 |
| 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 |
| Mokráň 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 | Turčianske | Turčianske | 43,03 | 2020-2029 |

| Užívatelia | | LC | LHC | Výmera (ha) | Obdobie platnosti PSL |
|----------------------------------|---|--------------------|--------------------|------------------|-----------------------|
| | spoločenstvo Nedožor | Teplice | Teplice | | |
| | Vaňová Zuzana, MUDr. | Turčianske Teplice | Turčianske Teplice | 0,95 | 2020-2029 |
| | 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 | |

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. 6. sa hranica NP ani OP národného parku nemení.

Tab. č. 6 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 | 23,629 0 | 909 | 7- 737/201 | 34 2 | lesný pozemok | [Mesto Banská Bystrica, Československej armády 26, Banská Bystrica, PSČ 975 39, SR {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.

2. PREDMET OCHRANY

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 vzácných 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, CHVU033 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, vzácných 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 vyhláške 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 „**vyhláška MŽP SR č. 170/2021 Z. z.**“). Sú uvedené v tabuľkách č. 7 a č. 8.

Tab. č. 7 Biotopy európskeho 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 | 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 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 so <i>Salix eleagnos</i> |
| Br 6 | 6430 | Brehové porasty deväťsilov |
| Kr 4 | 4080 | Spoločenstvá subalpínskych krovin |
| 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 vápnom 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 | Prírodné 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. 8 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 |
|-------------|---|
| Ls 8 | Jedľové a jedľovo-smrekové lesy |
| Lk 3 | Mezofilné pasienky a spásané lúky |
| Lk 6 | Podmáčané lúky horských a podhorských oblastí |
| Lk 10 | Vegetácia vysokých ostríc |
| 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*)**

CIEVNATÉ RASTLINY: **zvonovec ľaliolistý (*Adenophora liliifolia*)**, ***zvonček hrubokoreňový (*Campanula serrata*)**, ***cyklámen purpurový fatranský (*Cyclamen fatrense*)**, **črievičník 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*)**

CIEVNATÉ RASTLINY: **pochybok huňatý (*Androsace villosa*)**, **kozinec ovisnutý (*Astragalus penduliflorus*)**, **rebrovka rôznoľistá (*Blechnum spicant*)**, **zemežlč pobrežná slatinná (*Centaurium littorale* subsp. *compressum*)**, **prilbovka biela (*Cephalanthera damasonium*)**, **prilbovka dlholistá (*Cephalanthera longifolia*)**, **prilbovka červená (*Cephalanthera rubra*)**, **zimolub okolíkatý (*Chimaphilla umbelata*)**, **lyžičník pyrenejský (*Cochlearia pyrenaica*)**, **škarda sibírska (*Crepis sibirica*)**, **šachor žltkastý (*Cyperus flavescens*)**, **vstavačovec strmolitý pravý (*Dactylorhiza incarnata* subsp. *incarnata*)**, **vstavačovec zelený (*Dactylorhiza viridis*)**, **lykovec voňavý (*Daphne cneorum*)**, **rosička anglická (*Drosera anglica*)**, **rosička okrúhloľistá (*Drosera rotundifolia*)**, **kruštík komorický (*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 bezlistý (*Epipogium aphyllum*)**, **praslička pestrá (*Equisetum variegatum*)**, **mečik strechovitý (*Gladiolus imbricatus*)**, **smrečinovec plazivý (*Goodyera repens*)**, **päťprstnica obyčajná (*Gymnadenia conopsea*)**, **päťprstnica hustokvetá (*Gymnadenia densiflora*)**, **päťprstnica voňavá (*Gymnadenia odoratissima*)**, **jastrabník krížniansky (*Hieracium krizsnae*)**, **plesnivec alpínsky (*Leontopodium alpinum*)**, **ľalia cibul'konosná pravá (*Lilium bulbiferum* var. *bulbiferum*)**, **trčiček 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*), rôznoústok Haldanaev (*Calicladium haldanianum*), háčikovec černastý (*Catosciopium nigratum*), mriežkovec vodný (*Cinclidotus aquaticus*), zobuľka 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 kostřbatá (*Paludella squarrosa*), kapucienka ostrolistá (*Seligieria acutifolia*), rašelinník pokrútený (*Sphagnum contortum*), širokolist stříbristý (*Stegonia latifolia*), tisovník hustolistý (*Taxiphyllum densifolium*), zrastolub merikovitý (*Tetraplodon mnioides*), skrútenec hrotitý (*Tortula mucronifolia*), brčkavec stlačený (*Ulota coarctata*), brvinka krátkoplodá (*Weissia brachycarpa*), brvinka kostřbatá (*Weissia wimmeriana*)

CIEVNATÉ_RAS TLINY: 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 obojpoľavná

(*Empetrum nigrum*), vrbovka ovisnutá (*Epilobium nutans*), kruštík rožkatý (*Epipactis muelleri*), horčičník Wahlenbergov (*Erysimum wahlenbergii*), kostrava alpínska (*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 alpínska (*Pinguicula alpina*), lipnica slieňomilná (*Poa margilicola*), hruštička zelená (*Pyrola chlorantha*), rozchodnica ružová (*Rhodiola rosea*), vrba 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 mišpulka (*Sorbus chamaespilus*), jarabina pestrokvetá (*Sorbus diversicolor*), jarabina haľamovská (*Sorbus haljamovae*), jarabina skalnohôľna (*Sorbus montisalpae*), jarabina pekárovská (*Sorbus pekarovae*), jarabina Zuzkina (*Sorbus zuzanae*), hviezdica močiarna (*Stellaria palustris*), kavyľ Ivanov (*Stipa pennata*), pavstavač hlavatý (*Traunsteinera globosa*), žltohlav najvyšší (*Trollius altissimus*), fialka alpínska (*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 vzácne 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 pruinoso*, *Lecanora reuteri*, *Lecanora subcarpineo*, 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 nimbose*, *Phlyctis agelaea*, *Phyosconia distorta*, pluzgierka sivá (*Platismatia glauca*), *Polychidium muscicola*, *Polysporina cyclocarpa*, *Porina leptalea*, *Protoblastenia terricola*, *Protopannaria pezizoides*, pakonárník 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 poprášený (*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 curtispindula*, *Asterella gracilis*, prútník (*Bryum algovicum*), prútník (*Bryum weigellii*), barinovec obrovský (*Calliargon giganteum*), zlatolist mnohosnubný (*Campylium polygamum*), zlatolist (*Campylium sommerfeltii*), šiškovce (*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*), bakuľka 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*)

CIEVNATÉ 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 scepusiensis*), berla vzpriamená (*Berula erecta*), volovec vrbolistý (*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 (*Cotonester matrensis*), škarda alpská (*Crepis alpestris*), škarda veľkouborová (*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 krížatý (*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*), devätočník skalný (*Helianthemum rupifragum*), večernica voňavá (*Hesperis matronalis*), oman vrbolistý (*Inula salicina*), sitina alpínska (*Juncus alpinoarticulatus*), sitina nitolistá (*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*), kocúrník

panónsky (*Nepeta pannonica*), všivec karpatský (*Pedicularis hacquetii*), chlpánik 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 tňomilný (*Senecio umbrosus*), jarabina grécka (*Sorbus graeca*), tavoľník prostredný (*Spiraea media*), objímavka obyčajná (*Streptopus amplexifolius*), púpava západoslovenská (*Taraxacum erythrocarpum*), popolavec oranžový (*Tephrosieris aurantiaca*), paľadenec prímorský (*Tetranoglobus maritimus*), žltuška lesklá (*Thalictrum lucidum*), papradník močiarny (*Telypteris palustris*), peniažtek modrastý tatranský (*Thlaspi caerulescens* subsp. *tatrense*), páperek nízka (*Trichophorum pumilum*), sedmokvietok európsky (*Trientalis europaea*), ďatelina lúčna Kotulova (*Trifolium pratense* subsp. *kotulae*), barička močiarna (*Triglochin palustris*), valeriána dvojdómá (*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 SKUEVO238 Veľká Fatra a SCHVU033 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 vzácné aj roháč obyčajný (*Lucanus cervus*)

HMYZ - MOTÝLE: mlynárik východný (*Leptidea morsei*), ohniváčik veľký (*Lycaena dispar*), priadkovec trnkový (*Eriogaster catax*), modráčik čiernoškvrnný (*Maculinea arion*), modráčik bahniskový (*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*), ďateľ bielochrbtý (*Dendrocopos leucotos*), tesár čierny (*Dryocopus martius*), sokol sťahovavý (*Falco peregrinus*), muchárik bieločrý (*Ficedula albicollis*), muchárik malý (*Ficedula parva*), kuvičok vrabčí (*Glaucidium passerinum*), tetrov hôľniak (*Lyrurus tetricus*), včelár lesný (*Pernis apivorus*), ďubník trojprstý (*Picoides tridactylus*), žlna sivá (*Picus canus*), sova dlhochvostá (*Strix uralensis*), jariabok hôrny (*Tetrastes bonasia*) a hlucháň hôrny (*Tetraourogallus*)

Medzi VTÁKY, na ochranu ktorých bolo vyhlásené CHVÚ Veľká Fatra, treba ešte uviesť dva druhy, ktoré medzi európsky významné nepatria: žltouchvost 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 cielený 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 (*Ophiogomphuscecilia*), rod *Cordulegaster*,**

HMZY – 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*), dážd'ovník obyčajný (*Apus apus*), orol krikľavý (*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 (*Coccothraustescoccothraustes*), holub plúžik (*Columba oenas*), holub hrivnák (*Columbapalumbus*), krkavec čierny (*Corvus corax*), prepelica poľná (*Coturnix coturnix*), **chrapkáč poľný (*Crex crex*)**, kukučka obyčajná (*Cuculus canorus*), belorítka obyčajná (*Delichon urbica*), d'ateľ veľký (*Dendrocopos major*), pravdepodobne aj d'ateľ malý (*Dendrocopos/Dryobates minor*), strnádka obyčajná (*Emberiza citrinella*), červienka obyčajná (*Erythacus 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*), kráľíček zlatohlavý (*Regulus regulus*), kráľíček ohnivohlavý (*Regulus ignicapillus*), prhl'aviar 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*), d'ateľ 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“ žltouchvost 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 vybraných 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. 6.3.1 a 6.3.2.

Biotopy vybraných 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. 6.3.3., 6.3.4., 6.3.5., 6.3.6., 6.3.7.,6.3.8.

f) abiotické javy

Tab. č. 9 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, Kanský 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, Kanský dol), prejav zlomových štruktúr (napr. facety na svahoch Veľkej Fatry na rozhraní s Turčianskou kotlinou) |
| <u>Hydrologické formy reliéfu</u> |
| pramene, prameniská, vyvieracky (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

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. Hodnotenie biotopov a druhov európskeho významu a stanovenie cieľov ochrany** je uvedené v prílohe 6.8.

2.3 Faktory ovplyvňujúce stav predmetu ochrany

Faktory ovplyvňujúce stav lesných biotopov

Faktory ovplyvňujúce stav lesných biotopov delíme na prírodné a antropogénne. Prírodné škodlivé činitele môžu byť abiotického alebo biotického pôvodu. Abiotické škodlivé činitele patria medzi **faktory abiotického prostredia**, môžu pôsobiť mechanicky (tlakom) - napr. vietor, sneh, námraza, ľadovec; fyzikálne - blesk, oheň; a fyziologicky - sucho, nadbytok vlhkosti, mráz, vysoké teploty, úpal, nedostatok a prebytok niektorých živín. V NP Veľká Fatra najviac porastov poškodzuje vietor a sneh. Vývratmi a zlomami vznikajú nové úkrytové a potravné možnosti pre chránené druhy živočíchov a tiež priestory pre ich hniezdenie a rozmnožovanie.

Medzi **biotické škodlivé činitele** zaraďujeme niektoré druhy lesných živočíchov a rastlín, ktoré buď priamo poškodzujú dreviny a porasty, prípadne prítomnosťou znemožňujú obnovu a úspešný vývoj lesných biotopov. Najsilnejším biotickým faktorom sa javí premnožená lesná raticevá zver, ktorá brzdí proces prirodzenej obnovy požieraním a poškodzovaním prirodzeného zmladenia. Ďalej sú to hmyzí škodcovia, najmä lykožrút smrekový a lykožrút lesklý. Vplyvom postupného umelého navyšovania zastúpenia smreka v porastoch, vrátane nepôvodných polôh a evidentných klimatických zmien a ich dôsledkov (napr. dlhé obdobia bez zrážok, vyššie teplotné extrémny), smrekové porasty trpia suchom a teplom a znižuje sa ich odolnosť voči náletom podkôrneho hmyzu. Tiež pri rozpracovaní porastov preštiehlených a druhovo chudobných porastov sa stávajú okrajové časti porastov náchylnejšie na nové ataky podkôrneho hmyzu a ďalšie škodlivé činitele. Ruderálne druhy ako dôsledok človekom vytvorených rúbanísk a drevokazné huby sú v NP Veľká Fatra ako biotické faktory zanedbateľné.

Splnenie dlhodobých cieľov môže byť značne limitované alebo modifikované viacerými človekom podmienenými faktormi. Medzi antropogénne faktory ovplyvňujúce stav lesných biotopov zaraďujeme **nehodné hospodárenie v lese**. Hospodárske zásahy spôsobujú vždy určité zmeny v lesnom ekosystéme. Ak tieto narušujú ekologické hľadiská, vznikajú poruchy, ktoré následne vytvárajú vhodné podmienky pre pôsobenie rôznych

škodlivých činiteľov a podieľajú sa na zhoršení priaznivého stavu lesných biotopov. Ide najmä o ochudobňovanie lesných porastov odstraňovaním pionierskych drevín, nahrádzaním pôvodnej druhovej pestrosti preferovaním druhov ako smrek alebo buk, nešetrné obnovné alebo náhodné ťažby, pri ktorých je odstránená značná časť zásoby porastu bez ponechania stromov na dožitie a hrubého mŕtveho dreva, nešetrné približovanie dreva, pri ktorom sa zničí už existujúce prirodzené zmladenie, vytvárajú sa podmienky pre zrýchlený odtok vody z krajiny a podporuje sa erózia pôdy.

Vytvorenie rovnovekých a nezriedka rovnorodých porastov v systéme lesa vekových tried rúbaňovým hospodárením na veľkých plochách viedlo k zhoršeniu štruktúry lesných biotopov a tým aj k zhoršeniu ich kvality. Na odkrytých rúbaniskách prevládajú extrémne mikroklimatické podmienky, ktoré vyhovujú burinám a znemožňujú tak vývoj prirodzeného zmladenia, alebo ho sťažujú. Podiel starých prirodzených lesov, ktoré boli modelom priaznivého stavu biotopov a meradlom prirodzeného stupňa ich diverzity postupne klesá. Dôrobmi často dochádza k úplnému odstráneniu porastovej zásoby bez ponechania biotopových stromov alebo stromov na dožitie.

Súčasťou problematiky lesnej ťažby je aj sprístupňovanie lesov a **výstavba, resp. údržba lesnej cestnej siete**. Pri trasovaní a výstavbe lesných ciest sa často neberie do úvahy zraniteľnosť prostredia, otvorenie a drenáž svahov a následný vplyv na odtokové pomery, vrátane zvyšovania odtoku. V NP Veľká Fatra dochádza aj k nelegálnej výstavbe technologických komunikácií bez súhlasu orgánu ochrany prírody.

Optimálne plánovanie starostlivosti o lesy bolo doposiaľ sťažené až znemožnené absenciou definovania prírode blízkeho obhospodarovania lesov v legislatíve (zákon o lesoch).

Plánovaná aj skutočná ťažba dreva je vysoká, predovšetkým z dôvodu vysokého podielu porastov rubného veku. Dôsledkom je postupne narastajúci objem plánovaných ťažieb dreva. Nevyrovnaná veková štruktúra v lesoch NP spôsobuje cyklické zmeny aj vo vývoji ťažbových možností. Problémom sa javí aj metodika stanovenia ťažbového etátu v hospodárskych lesoch, ktorý je v oblasti hospodárskej úpravy lesa nadhodnocovaný v dôsledku použitia nesprávnych ťažbových ukazovateľov v kombinácii so spracovávaním a výskytom kalamít mení pomer vekových tried a množstvo vyťažených starých porastov najmä s prevahou smreka.

Faktory ovplyvňujúce stav nelesných biotopov

Významným negatívnym faktorom ovplyvňujúcim nelesné biotopy je **absencia obhospodarovania a s tým spojená následná sekundárna sukcesia**, ktorá sa prejavuje na lúkach a pasienkoch zarastaním travinno-bylinných spoločenstiev náletovými drevinami. Zánik tradičného hospodárenia – kosenia a pastvy a opustenie plôch vedie k vytváraniu krovinových porastov a zmene druhového zloženia vegetácie. V dôsledku toho v porastoch začínajú dominovať expanzívne druhy, prestávajú sa uplatňovať konkurenčne slabšie druhy rastlín, akumuluje sa množstvo stariny a zvyšuje sa obsah živín v pôde, čo následne urýchľuje zhoršovanie stavu a vedie k zánikucenných travinno-bylinných spoločenstiev. Dochádza k fragmentácii nelesných biotopov a tým k ďalšiemu zníženiu ich odolnosti voči negatívnym vplyvom.

V snahe zvýšiť úrodnosť trvalých trávnych porastov boli aj v nedávnej minulosti na mnohých lokalitách realizované prísevy takých druhov a kultivarov tráv, ktoré sa vyznačujú vyššou produkciou biomasy. Táto intenzifikácia využívania lúčnych porastov má za následok

zníženie druhovej diverzity a to najmä vo forme poklesu priemerného počtu druhov vo vegetačnom zložení, či zániku populácií konkurenčne slabších druhov.

Sukcesia drevín a zvyšovanie zastúpenia konkurenčne schopnejších druhov sa negatívne prejavuje aj v iných typoch nelesných biotopov. V rašeliniskách, slatinách a ďalších vlhkomilných porastoch býva často iniciovaná, alebo výrazne podporená narušením hydrologického režimu spôsobeným zásahmi realizovanými priamo na lokalite, alebo v jej okolí a zvýšením obsahu živín v substráte v dôsledku ich prísunu z externých zdrojov alebo rozkladu organickej hmoty.

Absencia obhospodarovania, narušenie vegetačného krytu, zmeny vo vodnom režime, či prítomnosť koridorov dopravy majú za následok aj **zvýšený výskyt invázných druhov rastlín**. Tie vstupujú do pôvodných rastlinných spoločenstiev, v ktorých vytláčajú pôvodné druhy.

K faktorom pozitívne vplývajúcim na nelesné biotopy NP Veľkej Fatry patria najmä tradičné spôsoby obhospodarovania, či už vo forme kosenia alebo neintenzívneho pasenia hospodárskych zvierat. Na miestach, ktoré zarastajúáletovými drevinami je nevyhnutná starostlivosť aj formou výrubu a odstraňovania drevín.

Faktory ovplyvňujúce stav populácií druhov rastlín

Na stave populácií rastlín sa prejavujú vplyvy pôsobiace na biotopy, v ktorých sa vyskytujú. Zjavné je to najmä u konkurenčne slabých druhov, alebo druhov viazaných na špecifické podmienky.

V prípade druhov prirodzených spoločenstiev, v ktorých sa za optimálny spôsob starostlivosti považuje ponechanie biotopov bez zásahu človeka (napr. lesné biotopy, skaly, sutiny) sú významným negatívnym faktorom **nečitlivé antropogénne zásahy** do porastov prípadne substrátu, ktorých dôsledkom býva výrazná zmena mikroklimatických a svetelných pomerov, zmena hydrologického režimu, chemizmu a ďalších vlastností pôdy, zničenie vhodného substrátu (napr. staré rozkladajúce sa drevo), mechanické poškodenie alebo zničenie rastlín atď. So zmenou podmienok často dochádza k nástupu konkurenčne schopnejších druhov a celkovej zmene vegetácie, ale aj k zvýšeniu stresu pre populácie citlivejších druhov rastlín, ktorý sa môže prejaviť zníženou vitalitou, obmedzenou produkciou semien, alebo úplným zánikom populácie.

Pre konkurencie menej schopné druhy viazané na nelesné spoločenstvá je významným negatívnym faktorom **absencia vhodného obhospodarovania** (najmä kosenie a extenzívna pastva), keďže bývajú ohrozované zarastaním biotopov drevinami a konkurenčne silnejšími druhmi.

Zmeny hydrologického režimu a obsahu živín sú limitujúcim faktorom pre citlivé druhy rašelinísk, slatín, pramenísk, vlhkých lúk, brehových porastov a biotopov stojatých a tečúcich vôd. Bývajú spôsobené nielennevhodnými antropogénnymi zásahmi, ale aj zmenou klimatických podmienok, ktorú možno pozorovať v posledných rokoch a ktorej následky sa už odzrkadľujú nielen na stave rašelinísk a slatín ale aj na výdatnosti prameňov.

So zhoršovaním stavu nelesných biotopov súvisí **ich fragmentácia**. Zvyšuje sa sukcesný tlak druhov z okolitých porastov a obmedzuje genetický tok medzi jednotlivými subpopuláciami druhov. Zníženie genetickej diverzity v populáciách môže viesť k zníženiu množstva produkovaných semien a následnému poklesu počtu jedincov.

Faktory ovplyvňujúce stav populácií druhov živočíchov

Najvýraznejším (antropickým) faktorom negatívne ovplyvňujúcim väčšinu lesných druhov v projektovom území je **nadmerná ťažba dreva**, následné **vytváranie holín** (hoci len dočasných, dôležitá je však ich celková plocha v danom čase), **strata cenných lesných biotopov** vplyvom spracovávania kalamít spôsobených podkôrnym hmyzom (najmä lykožrútom smrekovým) alebo vetrom, **hojné monokultúrne rovnoveké porasty** (najmä smrekové a bukové) **s výrazne zníženou biodiverzitou**, bez spodných a stredných lesných etáží, neposkytujúce dostatočné úkrytové a potravné možnosti predovšetkým pre terestrické cicavce, ale aj vtáctvo a množstvo bezstavovcov, na ktoré bývajú takéto lesy chudobné, s tým spojený **úbytok starších lesných porastov** s vyššou biodiverzitou, ktorá je v nich dosahovaná vďaka pestrejšej, vhodnej ako druhovej, tak aj vekovej štruktúre drevín, najmä vďaka dostatku starých stromov, hrubého mŕtveho dreva, stromov s vysokou biologickou hodnotou (dutinových stromov, stromov výrazne starších, ponechaných na dožitie). Negatívne vplýva na celý rad živočíšnych druhov taktiež **nehodná štruktúra mladších porastov** a ich drevinového zloženia. Pri plánovanej obnove realizovanej klasickými postupmi sú staršie porasty postupne nahrádzané mladými rovnovekými a relatívne rovnorodými porastami, v ktorých absentujú staré stromy a v minulosti bol výrazne preferovaný smrek na úkor pôvodného drevinového zloženia vrátane pionierskych drevín.

Nedostatok mŕtveho dreva v hospodárskych lesoch limituje vhodné životné podmienky hmyzu viazaného naň ako aj ich prosperitu ich predátorov, zachytávanie vody a jej postupné uvoľňovanie do ekosystému .

K horším výsledkom pri napĺňaní dlhodobých cieľov môžu prispieť aj niektoré antropické faktory nachádzajúce sa mimo územia NP Veľká Fatra. Významnú rolu v tomto prípade hrá ochrana biotopov sťahovavých druhov na zimoviskách a migračných trasách, ako aj ochrana samotných druhov počas migrácie a zimovania. Pre sťahovavé druhyvtákov predstavujú najväčšie riziká z tohto pohľadu **nelegálny lov počas migrácie, intenzifikácia poľnohospodárstva na zimoviskách a odlesňovanie**. Nelegálny lov počas migrácie sa týka predovšetkým krajín v okolí Stredomoria, ako je Turecko, Cyprus, Libanon a Egypt. Nelegálnym lovom tu nie sú ohrozené len bežné druhy, ale aj mnohé vzácne druhy, migrujúce bociany, dravce a pod. Vzhľadom na nestabilnú politickú situáciu sa v týchto štátoch nedá očakávať zmena legislatívy na ochranu vtáctva ani pri tlaku verejnosti z Európy. Preto je možné očakávať, že u ďalekých migrantov zimujúcich v Afrike sa tento nelegálny lov môže významne podpísať na negatívnom trende predmetného druhu aj v samotnom území NP Veľká Fatra. Na minimalizovanie pôsobenia tohto faktoru je potrebné zabezpečiť vhodné podmienky na hniezdenie druhov v NP Veľká Fatra za účelom zvýšenia hniezdnej úspešnosti. Podobne ťažko ovplyvniteľným faktorom je aj odlesňovanie v subsaharskej Afrike vplývajúce negatívne na dostupnosť zimovísk a tiež intenzifikácia poľnohospodárstva v (nielen) tejto časti sveta. Preto je dôležité pokračovať v presadzovaní záväzkov vyplývajúcich z medzinárodných dohovorov(Dohovor o ochrane sťahovavých druhov voľne žijúcich živočíchov, Dohovor o mokradiach majúcich medzinárodný význam predovšetkým ako biotopy vodného vtáctva, Dohoda o ochrane africko-euroázijských druhov sťahovavého vodného vtáctva a iné).

Negatívne faktory do značnej miery ovplyvňujú populáciu veľkých šeliem - vlka dravého (*Canis lupus*), rysa ostrovida (*Lynx lynx*), medveďa hnedého (*Ursus arctos*), ale aj mačky divej (*Felis silvestris*). Medzi najdôležitejšie patrí hlavne výstavba infraštruktúry, výstavba dopravných komunikácií okolo celého NP Veľká Fatra, ktoré pretínajú ich migračné trasy a sú príčinou priamej mortality po kolíziách s dopravou (autá, vlaky). **Bariérový efekt** diaľnic a rýchlostných **ciest**, na ktorých sa len sporadicky plánuje vybudovanie ekoduktov, je

vážnou prekážkou udržania priechodnosti krajiny pre veľké šelmy. Obmedzuje tok génov medzi ich populáciami, spôsobuje aj stratu genetickej diverzity. Pre realizáciu opatrení na ich ochranu je preto kľúčové, aby v rozhodovacom procese v oblasti územného plánovania, vydávania územných rozhodnutí a stavebných povolení, ale aj v oblasti ochrany prírody boli presadzované opatrenia na zachovanie alebo zlepšenie priechodnosti krajiny pre živočíšne druhy. Zachovanie priechodnosti krajiny je potrebné pre prežitie populácií veľkých šeliem, ako aj mnohých iných druhov v území NP Veľká Fatra. Ďalším faktorom je rozširovanie zastavaných území, ktoré majú vplyv na vytváranie bariérových prvkov okolo a v NP Veľká Fatra a majú za následok fragmentáciu vhodných biotopov pre šelmy a sťažujú ich migráciu. Ich populácia je ohrozená aj nadmerným odlesňovaním a nelegálnym lovom,

Dopravná mortalita, t.j. úhyny napr. šeliem na cestných komunikáciách patria v súčasnosti k najvýznamnejším evidovaným príčinám ich mortality. V prípade vydry dochádza k usmrteniam v úsekoch ciest na križovaní s vodnými tokmi tam, kde sú nepriechodné typy priečných objektov (mosty, priepusty), ktoré ich odrádzajú od prechodov popod komunikáciu, alebo medzi dvoma vodnými tokmi, medzi ktorými prechádza. V prípade veľkých šeliem ide o prechody medzi orografickými celkami alebo v prípade medveďa hnedého pri prechádzaní z lesného prostredia za dostupnými zdrojmi potravy, ktorými sú najmä kukurica alebo iné energeticky bohaté zdroje potravy, ovocné stromy v okolí NP Veľká Fatra.

U medveďa hnedého v prípade predkladania neprirodzených zdrojov potravy stúpa riziko návyku na nevhodné zdroje potravy, ako aj snaha o ich cielené vyhľadávanie v blízkosti človeka a následná **synantropizácia**. Tiež kukurica, ktorá je posledných rokoch hojne pestovaná v okolí NP Veľká Fatra je silným atraktantom pre medvede a mení ich správanie, toleranciu voči blízkosti človeka, využívanie krajiny a ich sezónne presuny. Medvede prilákané potravou do kotliny mimo lesa podstupujú väčšie riziko kolízií s dopravou i stretu s človekom.

Na voľne žijúcu populáciu vlkov a rysov môžu mať negatívny vplyv aj faktory, ktoré priamo vplyvajú na zdravotný stav koristi. Patria k nim predovšetkým **infekčné a parazitárne ochorenia a intoxikácie**. V rámci opatrení minimalizujúcich takéto riziko je žiaduce, aby u psov, ktoré sa dostávajú do možného kontaktu s vlkami (ide predovšetkým o pastierske plemená psov pri košiároch) boli vykonané všetky preventívne a profylaktické veterinárne úkony. Rovnako je potrebné, aby bol posudzovaný zdravotný a genetický stav rysa a vlka na národnej a populačnej úrovni.

Pre existenciu vydry a ďalších na vodu viazaných organizmov je dôležité aj **množstvo vody v tokoch**, ktoré obývajú. Pôsobenie človeka na prietok vody v riekach súvisí najmä s výstavbou vodných elektrární a priehrad na väčších vodných útvaroch, napriamovaním tokov, zavlažovaním, čerpaním podzemnej či povrchovej vody. V NP Veľká Fatra je niekoľko záchytov prameňov pre účely zásobovania obyvateľstva pitnou vodou.

Dôsledky zmeny klímy a postupné vysychanie krajiny sú už viditeľné na mnohých miestach, azda najmarkantnejšie je to pri malých lesných mokradiach a v množstve vody v potokoch. Množstvo vody v posledných rokoch klesá, prietoky sú rozkolísané, čo sa odráža na vodnatosti lesných tokov. V ostatných desaťročiach sa mokrade redukovali odvodňovaním, zasýpaním a vodné toky sa napriamovali a regulovali, pričom došlo aj k likvidácii brehovej vegetácie. Zaznamenávame vysychanie malých lesných mokradí, menších prameňov a celkové presychanie územia, čo sa začína odrážať na populáciách obojživelníkov a ďalších skupín živočíchov.

Znečistenie vody je v podmienkach NP Veľká Fatra najmä následok ťažby a následnej alebo sprievodnej erózie, prejavuje sa zvýšeným zákalom a pohybom plavenín a splavenín v toku, čo ovplyvňuje vodné organizmy, ryby a ich predátory cez potravný reťazec. Rizikom je tiež prechádzanie lesných mechanizmov tokmi a možný únik ropných látok. Potrebné je tiež dôsledne doriešiť odpadové vody a celkovo odpady v rekreačných a turistických strediskách, na horských aj súkromných chatách a chatových osadách, sledovať a regulovať množstvo pasených a košarovaných hospodárskych zvierat a ich umiestnenie vo vzťahu k prameniskám a vodným tokom. Potrebné je tiež zamedziť veľkoplošnému a vôbec akémukoľvek používaniu pesticídov v NP Veľká Fatra, snáď s výnimkou pre účely likvidácie invázneho pohánkovca japonského. V prípade potreby preferovať mechanické spôsoby ochrany s maximálnym obmedzením možnej chemickej kontaminácie prostredia a vody.

Aj negatívne faktory ovplyvňujúce výskyt netopierov môžeme rozdeliť na dve skupiny, a to na **prírodné** a **antropogénne**. Uvedené činitele sú však mnohokrát úzko prepojené a je pomerne zložitá najšť medzi nimi jednoznačnú hranicu. Z hľadiska posúdenia vplyvov negatívnych faktorov je najdôležitejšie to, ako sú druhy netopierov viazané k danému územiu, či sa v ňom vyskytujú celoročne, a teda sa aj rozmnožujú, využívajú ho ako lovný biotop alebo v ňom zimujú. **Pre prosperitu druhov je podstatné zachovanie miest pre rozmnožovanie, zimnú hibernáciu** i lovný biotop s dostatkom potravy. Medzi netopiermi sú druhy počas výchovy mláďat využívajúce podkrovia objektov, vrátane lesných stavieb, ale tiež druhy využívajúce dutiny stromov. V prípade lesných druhov je kľúčovým faktorom **zachovať staré bütľavé dutinové stromy a druhovú pestrosť porastov, vrátane pionierskych drevín a osiky**. Absencia vhodných úkrytov pre letné materské kolónie a zimoviská limituje výskyt druhov v inak vhodnom území. Z uvedeného dôvodu mimoriadne negatívne vplýva na výskyt netopierov akýkoľvek **zásah do starých lesných porastov** v akomkoľvek ročnom období. Zásahy v najcennejších porastoch majú byť plánované s ohľadom na ročný životný cyklus netopierov a stromy s potenciálnym výskytom netopierov by mali byť dohodnutým spôsobom označené a ponechávané v porastoch na dožitie.

V prípade jaskynných druhov, ale aj všetkých ostatných netopierov, ktoré určitú časť roka trávajú v podzemí, je rizikom množstvo antropogénnych vplyvov, ktoré síce v rôznej miere, ale negatívne vplývajú na výskyt týchto živočíchov. Jedná sa predovšetkým o zmenšovanie, resp. **uzatváranie vstupov** do jaskynných priestorov vedúcich k strate úkrytu, **vyrušovanie** v dôsledku návštevnosti nesprístupnených jaskýň, nekontrolované vyrušovanie speleologickými výskumnými a športovými aktivitami v čase hibernácie, prepájanie jaskynných systémov a s tým súvisiaca zmena teplotných pomerov a prúdenia vzduchu v jaskyniach, atď. Z prírodných faktorov má najpodstatnejší vplyv **sukcesia - zarastanie** niektorých jaskynných otvorov, alebo prírodné geologické posuny a zosuvy, zmeny hydrologického režimu jaskyne, ktoré majú za následok zasypanie podzemného priestoru, a tým pádom znamenajú aj zánik úkrytu. Z hľadiska lovného biotopu hmyzožravcov (vtáky, netopiere) negatívne vplýva na všetky uvedené druhy najmä **používanie pesticídov a herbicídov**, ktoré sa týka hlavne okrajových častí NP hraničiacich s poľnohospodárskou krajinou. **Intenzívne poľnohospodárstvo** s veľkými plochami monokultúrnych plodín s nízkou diverzitou hmyzu na styčných zónach NP tiež negatívne vplýva na potravnú bázu netopierov.

Vzhľadom na to, že sa väčšina netopierov dvoch druhov (*Rhinolophus hipposideros*, *Myotis myotis*) rozmnožuje v synantropnom prostredí mimo územia NP a SKÚEV, s väčšinou negatívnych vplyvov sa potýkajú práve tam. Všetky negatívne vplyvy počas reprodukčného obdobia výrazne ovplyvňujú populácie synantropných druhov, a preto je dôležité ich tiež spomenúť. Najzávažnejším faktorom je predovšetkým **strata úkrytov v ľudských stavbách** v

dôsledku **rekonštrukčných prác**, **vyrušovanie** a úhyn jedincov v dôsledku rekonštrukčných prác, **uzatváranie vletových otvorov** do jednotlivých stavieb, **cielené zásahy na elimináciu** výskytu netopierov, **dekoračné osvetľovanie** stavieb s výskytom netopierov, úroveň poznania a vedomostí obyvateľstva v oblastiach s výskytom netopierov. Z prírodných faktorov má v poslednom čase čoraz väčší význam globálne otepľovanie, čo má za následok aj horúce letné etapy, ktoré zapríčiňujú **prehrievanie synantropných podkrovných úkrytov** a vedú k masovým úhynom najmä mláďat netopierov. Ako nezanedbateľný prírodný faktor je potrebné spomenúť aj **prítomnosť predátorov** (sovy, dravce, kuny, mačky) v blízkosti alebo priamo v úkryte netopierov. Výrazným faktorom ovplyvňujúcim populáciu netopierov je aj **úroveň poznania ich výskytu** a rozšírenia v rámci NP a ÚEV, kde poznatky v tejto skupine živočíchov stále absentujú alebo sú nedostatočné. Najmä údaje z obdobia mimo hibernácie stále chýbajú. Poznanie distribúcie druhov v území a ich výskyt v území počas roka je podmienkou ich účinnej ochrany, ako aj stanovenia konkrétnych návrhov ochranných opatrení pri usmernení a regulácii ľudských aktivít negatívne vplyvajúcich na výskyt netopierov.

Úroveň poznania jednotlivých druhov, ich nárokov na prostredie, limitujúcich faktorov, reálnych ohrození a dynamiky populácií je základným predpokladom ich reálnej ochrany a sledovania efektu opatrení. Monitoring stavu druhov a ich biotopov by mal byť základnou súčasťou aktivít NP, no závisí od **finančnej podpory, technických a personálnych kapacít**, ktoré hodnotíme dlhodobo ako nepostačujúce, čo je jedným z rizikových faktorov ich reálnej ochrany.

Pre realizáciu ochranných opatrení je dôležité vzbudzovať u **verejnosti podporu pre ochranu prírody**. Vnímanie verejnosti môže zhoršiť aj nedostatočná komunikácia s verejnosťou pri prijímaní opatrení pre ochranu prírody. Na naplnenie cieľov ochrany môže negatívne pôsobiť aj celková nepriaznivá **ekonomická a sociálna situácia v Európe**. V prípade nepriaznivého vývoja ekonomiky môžu byť prioritou iné opatrenia, a teda aj celkové vnímanie ochrany prírody ako priority sa môže posunúť na nižšie úrovne a sťažiť tak dosiahnutie dlhodobých cieľov. Na minimalizovanie dopadu tohto vplyvu je potrebné systematicky upozorňovať na prínosy a význam ochrany prírody, ktoré poskytujú služby spoločnosti nezávisle od ekonomickej situácie (napr. vodozadržná schopnosť zachovalých lesov, pričom zachovalé lesy sú dôležité aj pre prežitie predmetov ochrany a pod.). Potrebné je aj naďalej poukazovať na význam ekosystémov a ochrany prírody nielen z pohľadu ekonomického, ale aj a hlavne z hľadiska celkového prínosu pre kvalitu života, a to nielen z praktického hľadiska (zachovanie lesov pre ochranu pred povodňami, vhodnosť mikroklimatických podmienok a pod.), ale aj z hľadiska napĺňania duševných potrieb značnej časti ľudskej populácie, najmä potreby pobytu a pohybu v prírodnom prostredí, ale tiež pre záujem o pozorovanie voľne žijúcich živočíchov a divo rastúcich rastlín, záujem o turistiku, cykloturistiku či beh na lyžiach v esteticky peknom prírodnom prostredí, o fotografovanie prírodných motívov; v neposlednom rade prispieva pravidelný pobyt a pohyb v človekom v nie príliš narušenom prírodnom prostredí a na čerstvom vzduchu k zdravému fyzickému i psychickému vývinu detí, a teda vplyva na potenciál našich budúcich generácií.

3. CIELE OCHRANY A OPATRENIA NA ICH DOSIAHNUTIE

3.1. Stanovenie cieľov ochrany

K zabezpečeniu cieľov ochrany slúži diferenciácia územia NP na ekologicko-funkčné priestory a zóny. **Mapa ekologicko-funkčných priestorov** je v prílohe 6.5.

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 homogenitou ekologických podmienok 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 tab. č. 10.

Tab. č. 10 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 | Nerušný, samovoľný vývoj biotopov, bez ľudských zásahov (ochrana prírodných procesov), poľnohospodárske pozemky (trvalé trávne porasty - 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, cielené 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, cielené zásahy v prospech vybraných druhov (napr. hlucháň hôrny) |
| EFP 3 | Lesy s prírodou blízke 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. |

Ciele ochrany a manažmentu Národného parku Veľká Fatra

Nakoľko celé územie NP Veľká Fatra je súčasťou európskej sústavy chránených území Natura 2000 (lokality SKUEV0238 Veľká Fatra, CHVU033 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.

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 prílohe č. 6.8.

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 vzácných a ohrozených druhov, často s raritným výskytom v rámci Slovenska vrátane niekoľkých endemitov.

3.2. Zásady a regulatívy hospodárskeho, rekreačného a iného využívania územia

Zásady manažmentu/starostlivosti o predmety ochrany v EFP 1 (zóna A)

Najvyššou prioritou je zachovanie prirodzených ekosystémov zabezpečením nerušeného priebehu prírodných procesov - ponechanie lesných porastov bez zásahu.

V súlade s postupom a za podmienok stanovených v zákone č. 543/2002 Z. z. je možné vykonávať:

- výskum a monitoring chránených častí prírody a krajiny;
- údržba existujúcich ciest a chodníkov, dobudovanie potrebnej drobnej turistickej infraštruktúry (napr. lavičky, prístrešky informačné tabule);
- údržba verejnoprospešných zariadení (napr. vodovodov, telekomunikačných zariadení, geodetického značenia) ktoré sú v území už vybudované;
- zber lesného reprodukčného materiálu, odstraňovanie invázných druhov rastlín a živočíchov;
- zásahy cielené na podporu ohrozených druhov rastlín, živočíchov a biotopov (napr. odstránenie náletu v biotope Sk1, Sk2, introdukcia vyhynutého druhu, ochrana hniezd ohrozených druhov, obnova vodného režimu, obnova alebo vytvorenie malých vodných plôch pre reprodukciu obojživelníkov ohrozovaných zazemňovaním, sukcesiou, vysychaním, jednorázové zásahy v lokalitách výskytu jasoňa červenookého);
- cielené, jednorázové zásahy v prípade odôvodnenej potreby v porastoch s nevhodnou štruktúrou v prospech hlucháňa hôrneho;
- peší pohyb ľudí po vyznačených turistických trasách, náučných chodníkoch a na miestach vyhradených návštevným poriadkom a pohyb ľudí po území s pracovníkom ochrany prírody, alebo certifikovaným sprievodcom v miestach a trasách na to určených, vykonávanie rôznych športových činností na miestach vyhradených návštevným 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);

- preháňanie hospodárskych zvierat cez existujúce priehony, ktoré sa nachádzajú v lesných porastoch a sú súčasťou zóny A, na lúky a pasienky mimo zóny A, ktoré sú však obklopené zónou A a kde je potrebné zabezpečiť ich vypásanie (prepásanie).

Zásady manažmentu/starostlivosti o predmety ochrany v EFP 2 (podzóna B1 a B2):

Cieľom dočasného účelového manažmentu zóny B v rámci NP Veľká Fatra je v presne stanovenom časovom horizonte (do 10 resp. do 30 rokov) v čo najväčšej miere zlepšiť diferenciáciu lesných biotopov prostredníctvom využitia prírodných procesov alebo prostredníctvom aktívnych manažmentových opatrení. Priestorovým rámcom na realizáciu týchto opatrení je zóna, resp. podzóna a JPRL, resp. ich časti.

- v JPRL, resp. ich časti, ktoré majú prirodzené drevinové zloženie a priaznivú štruktúru sa opatrenia nenavrhujú;
- plochy zasiahnuté prirodzenými disturbanciami (vetrové polomy, vývratiská či vyschnuté časti) sa ponechávajú bez zásahov s výnimkou zabezpečenia priechodnosti ciest a chodníkov. Rovnako nie sú predmetom ťažby jednotlivé vývraty, zlomy či sucháre;
- v porastoch do 50 rokov sa opatrenia zamerajú na odstránenie stanovištne nepôvodných druhov, resp. zníženie zastúpenia druhov, ktorých zastúpenie je výrazne vyššie ako prirodzené a úpravu priestorovej štruktúry, s osobitným dôrazom na dosiahnutie jej vhodnosti v častiach s výskytom tetra hľucháňa.;
- v porastoch nad 50 rokov sa opatrenia zamerajú na odstránenie stanovištne nepôvodných druhov, resp. zníženie zastúpenia druhov, ktorých zastúpenie je výrazne vyššie ako prirodzené a úpravu priestorovej štruktúry, s cieľom podpory prirodzeného zmladenia pôvodných drevín, najmä jedle, ale i iných deficitne zastúpených drevín.;
- osobitný režim hospodárenia (s dôrazom na zachovanie priaznivého stavu biotopov druhov); lesohospodárske opatrenia (výchova, jednotlivé/účelové výbery, prirodzená obnova) budú zamerané len na zlepšenie drevinového zloženia a štruktúry v porastoch – na stav blízky prírodnému lesu (zastúpenie drevín zodpovedajúce stanovištným podmienkam; obnovná doba dlhá až nepretržitá, rôznoveká a horizontálne a vertikálne diferencovaná cieľová štruktúra porastov, cieľové zakmenenie minimálne 0,5);
- pri obnove (v prípade jej potreby) sa bude uplatňovať výberkový alebo účelový hospodársky spôsob jednotlivý;
- budú ponechávané stojace štompy, zlomy a dutinové a hniezdne stromov;
- budú ponechávané pionierske dreviny na dožitie, nebudú odstraňované v rámci výchovy, pokiaľ ich zastúpenie nepresiahne najmenej 20 % v hospodárskych lesoch;
- bude ponechávané hrubé mŕtve drevo s minimálnym priemerom 20 cm na tenšom konci v objeme najmenej 20 m³/ha, v prípade smreka bude realizované drážkovanie alebo fyzické odkôrnenie pre elimináciu šírenia podkôrneho hmyzu;
- budú zachované stromy v dimenziách priemerného objemu materského porastu;
- porasty, ktoré predstavujú hniezdny biotop dravcov, sov, ďatľovcov, kurovitých vtákov a bociana čierneho, budú ponechané bez zásahu vrátane náhodnej ťažby;
- v porastoch s vekom nad 50 rokov bude úmyselná a náhodná ťažba vykonaná v mimohniezdnom období; t.j. od 1. augusta do 28. februára bežného kalendárneho roka.

Zásady manažmentu/starostlivosti o predmety ochrany v EFP 3 (zóna C):

Manažment lesa

- uplatňovanie princípov prírode blízkeho obhospodarovania lesa v zmysle § 18 ods. 4 zákona 326/2005 Z.z. o lesoch (s dôrazom na druhovú, výškovú, hrúbkovú a priestorovú diferenciáciu porastov s ponechávaním predrastkov a ojedinelých druhov drevín);
- ponechávanie stromov rubného veku na dožitie v počte najmenej 10 ks na 1 ha;
- ponechávanie stojacich štompov, zlomov, suchárov a dutinových stromov bez zásahu;
- ponechávanie pionierskych drevín na dožitie, neodstraňovať ich v rámci výchovy, pokiaľ ich zastúpenie nepresiahne 20 %;
- ponechávanie hrubého mŕtveho dreva s minimálnym priemerom 20 cm na tenšom konci v objeme najmenej 10 m³/ ha;
- ponechávanie bez zásahu - porasty, ktoré predstavujú hniezdny biotop dravcov, sov, d'atľovcov, kurovitých vtákov a bociana čierna ponechať bez zásahu vrátane náhodnej ťažby;
- v porastoch s vekom nad 50 rokov úmyselnú a vykonávanie náhodnej ťažby vykonať v mimohniezdnom období, t.j od 1. augusta do 28. februára bežného kalendárneho roka.

Kosenie a pasenie

- na kosných lúkach (v minulosti kosených) zachovať pravidelné kosenie 1 až 2 krát za rok; na niektorých lokalitách je vhodné/možné extenzívne dopásanie v jesennom alebo v jarnom období (apríl, máj, september až november);
- kosiť od stredu k okrajom porastu alebo od jednej strany pozemku na druhú stranu, nie kosenie od okraja do stredu;
- kosbu na 10 % pôdneho bloku posunúť na neskorší termín (minimálne od 1. augusta), kde môžu byť zahrnuté menej produktívne časti ako napr. strmší svah alebo medza, podmáčané miesto alebo pod. z pohľadu ochrany niektorých skupín živočíchov. Z pohľadu ochrany motýľov je vhodným opatrením ponechanie nepokoseného pásu až do konca septembra;
- na pasienkoch zachovať extenzívne pasenie; pravidelné prekladanie košiarov (min. však raz za 3 dni), zabezpečiť ochranu hospodárskych zvierat pred veľkými šelmami strážením stáda pastierskym strážnym psom ako aj elektrickým oplôtkom v zmysle platnej legislatívy;
- podmáčané lúky spravidla len kosiť (obmedziť vchádzanie hospodárskych zvierat do biotopu; prepasenie je možné len na vybraných lokalitách, len veľmi krátkodobo /v jesennom období/ - a to len po dohode so Správou NP Veľká Fatra);
- slatiny a prameniská len kosiť (vylúčenie pasenia, napájania a vchádzania hospodárskych zvierat);
- mulčovanie je možné len na dlhodobu neobhospodarovaných lúkach - so starinou a sukcesnými drevinami - z dôvodu prípravenia lokality na bežné obhospodarovanie; v

takomto prípade je možné mulčovať max. 3 roky po sebe; doplnkovo mulčovať je možné aj nedopasky na spásaných pasienkoch;

- pri intenzívnej pastve pasienky udržiavať v nezaburinenom stave, plochy zarastené nitrofilnými druhmi ako sú žihľava, bodliak a pod. vykášať 2 krát ročne alebo mulčovať;

Košarovanie a stádlenie

- pri stádlení a košarovaní hospodárskych zvierat na plochách trvalých trávnych porastov písomne dohodnúť konkrétne miesto stádlenia a košarovania so Správou NP Veľká Fatra so sídlom v Martine tak, aby nedošlo k poškodeniu vzácných biotopov;
- zabezpečovať hospodárske zvieratá pred útokom šeliem v zmysle platnej legislatívy.

Odstraňovanie náletových drevín

- odstraňovanie náletových drevín na parcelách vedených ako trvalé trávne porasty za účelom pravidelného obhospodarovania so zachovaním existujúcich starých/starších solitérnych drevín (stromov a krov).

Hnojenie, použitie chemických prípravkov a iné aktivity

- vylúčenie aplikácie chemických prípravkov (pesticídov, umelých hnojív, digestátu);
- možné je použitie hnoja, hnojovky, príp. močovky (v dohodnutých/povolených množstvách a za dohodnutých podmienok);
- vylúčenie rozorávania lúk a pasienkov;
- pozemky, ktoré boli v súčasnosti a dlhodobo využívané ako role (orba a pestovanie plodín), môžu byť takto využívané aj naďalej.
- Dôležitým faktorom, ktorý významne (priamo či nepriamo) prispieva k zachovaniu nelesných biotopov v EFP 3 na území národného parku sú hospodárske zvieratá, preto dôležitým opatrením je podpora chovov hospodárskych zvierat (predovšetkým podpora chovov tradičných plemien).

Zásady manažmentu/starostlivosti o predmety ochrany EFP 4:

Ide o územie mimo hlavných záujmov ochrany prírody, t. j.

- Zastavané územia obcí, strediská cestovného ruchu, rozvojové plochy obcí podľa schválených ÚPD
- Územia pre nevyhnutný územný rozvoj obcí a turistických, rekreačných stredísk

Zásady pri výrube náletových drevín a krovín:

- výrub drevín vykonať v mimohniezdnom období (od 1. 9. do 31. 3. bežného kalendárneho roka);
- ponechať solitérne dreviny s obvodom kmeňa nad 120 cm, solitérne jedince ovocných drevín napr. čerešňa vtáčia, miestnych odrôd a plánok ovocných drevín, krovité jedince hlohov s priemerom kmienka min. 7 cm, pomiestne jedince ruží (*Rosa canina*) a borievok obyčajných (*Juniperus communis*);
- ponechať brehové porasty vodných tokov, min. 5 m od brehovej čiary po oboch stranách vodného toku;

- ponechať dreviny s hniezdami a dutinové stromy, ktoré budú slúžiť alebo slúžia na hniezdenie vtáctva a netopierov;
- nezasahovať do najcennejších lokalít s lesnými vyvinutými biotopmi (s charakterom lesa), ktoré vznikali sekundárnou sukcesiou niekoľko desiatok rokov (viac ako 50) po opustení obhospodarovania;
- výrubu vykonávať tak, aby nedošlo k poškodeniu vegetačného krytu (ešte v nezarastenej časti TTP náletovými drevinami) v danom poraste (najmä pri vyťahovaní, približovaní a odvoze dreva);
- po skončení rubných prác zabezpečiť uhádzanie všetkých zvyškov po ťažbe (konárov) do kôp, na miestach s výskytom travinného porastu je nutné odtiahnuť všetky zvyšky po ťažbe na okraj lúky;
- pri plošnom výrube zabezpečiť opätovné nezmladzovanie pňov vyrúbaných drevín a krovín opakovaným vykášaním výmladkov listnatých drevín a krovín.

Zásady umiestňovania stavieb:

- len na pôvodných miestach stavieb (t.j. na miestach s existujúcimi základmi budov; ide o bývalé stavby, ktoré postupne schátrali, postavené pred r. 1945) a to v pôvodnom rozsahu/veľkosti, v súlade s pôvodnou ľudovou architektúrou územia – za použitia tradičných materiálov;
- stavby pre individuálnu rekreáciu: vychádzať z lokálneho architektonického štýlu, buď za použitia dobových fotografií pôvodného stavebného objektu, alebo architektonického štýlu použitého na pôvodných objektoch v blízkom okolí stavby– za použitia tradičných materiálov;
- stavby pre poľovnícke a lesnícke aktivity – zjednotiť z hľadiska použitia materiálov a veľkosti stavieb, uprednostniť drevo s použitím prvkov ľudovej architektúry, využívať masívne drevo;
- na stavbu zariadení s turistickým účelom (informačné panely, informačné body, lavičky, prístrešky, útulne) uprednostniť drevo s použitím prvkov ľudovej architektúry, na stavbu drevenej konštrukcie využívať masívne drevo, nepoužívať cudzorodé, neprírodné materiály ako sú výrobky z PVC a rôzne druhy plechov s výnimkou tabule;
- stavebné práce vykonať tak, aby sa zamedzilo poškodeniu okolitého biotopu;
- v prípade potreby výkopových prác je potrebné dohliadnuť, aby sa zamedzilo zavlečeniu invázných rastlín;
- odpad vzniknutý pri činnosti bude odvezený a bude s ním nakladané v zmysle príslušných právnych noriem;
- neoplocovať pozemky v NP Veľká Fatra a jeho ochrannom pásme z dôvodu zabezpečenia migračnej priechodnosti pre živočíchy
- realizovať opatrenia na ochranu .

Zásady starostlivosti v okolí sídiel:

- zachovanie záhrad a sadov spolu so zachovaním a ochranou starých ovocných stromov. Pri výsadbe nových ovocných stromov zabezpečiť zachovanie existujúcich (pôvodných) odrôd – preštipením na nové stromy.

Zásady manažmentu/starostlivosti v ochrannom pásme NP Veľká Fatra

Zásady umiestňovania stavieb:

- v zmysle schválených územných plánov obcí,
- ďalšie rozvojové plochy v katastrálnych územiach jednotlivých obcí riešiť v nadväznosti na zastavané územia, nevytvárať izolované urbanistické celky, rešpektovať prírodné a historické danosti územia obce; v novovytváraných územných celkoch ponechať rezervu pre vnútrošidelnú a vnútroareálovú zeleň.
- na pôvodných miestach stavieb (t.j. na miestach s existujúcimi základmi budov; ide o bývalé stavby, ktoré postupne schátrali, postavené pred r. 1945) a to v pôvodnom rozsahu/veľkosti, v súlade s pôvodnou ľudovou architektúrou územia – za použitia tradičných materiálov;
- stavby pre individuálnu rekreáciu: vychádzať z lokálneho architektonického štýlu, buď za použitia dobových fotografií pôvodného stavebného objektu, alebo architektonického štýlu použitého na pôvodných objektoch v blízkom okolí stavby– za použitia tradičných materiálov;
- stavby pre poľovnícke a lesnícke aktivity – zjednotiť z hľadiska použitia materiálov a veľkosti stavieb, uprednostniť drevo s použitím prvkov ľudovej architektúry, využívať masívne drevo;
- na stavbu zariadení s turistickým účelom (informačné panely, informačné body, lavičky, prístrešky, útulne) uprednostniť drevo s použitím prvkov ľudovej architektúry, na stavbu drevenej konštrukcie využívať masívne drevo, nepoužívať cudzorodé, neprirodné materiály ako sú výrobky z PVC a rôzne druhy plechov s výnimkou tabule;
- stavebné práce vykonať tak, aby sa zamedzilo poškodeniu okolitého biotopu;
- v prípade potreby výkopových prác dohliadnuť, aby sa zamedzilo zavlečeniu invázných rastlín;
- odpad vzniknutý pri činnosti bude odvezený a bude s ním nakladané v zmysle príslušných právnych noriem;
- oplocovanie pozemkov v zmysle zákona č. 543/2002 Z.z. s ohľadom na zachovanie migračných možností živočíchov;
- realizovať opatrenia na ochranu.

Kosenie a pasenie

- na kosných lúkach (v minulosti kosených) zachovať pravidelné kosenie 1 až 2 krát za rok; na niektorých lokalitách je vhodné/možné extenzívne dopásanie v jesennom alebo v jarnom období (apríl, máj, september až november);
- kosiť od stredu k okrajom porastu alebo od jednej strany pozemku na druhú stranu;

- kosbu na 10 % pôdneho bloku posunúť na neskorší termín (minimálne od 1. augusta), kde môžu byť zahrnuté menej produktívne časti ako napr. strmší svah alebo medza, podmáčané miesto alebo pod. z pohľadu ochrany niektorých skupín živočíchov. Z pohľadu ochrany motýľov je vhodným opatrením ponechanie nepokoseného pásu až do konca septembra;
- na pasienkoch zachovať extenzívne pasenie; pravidelné prekladanie košiarov (min. však raz za 3 dni), zabezpečiť ochranu hospodárskych zvierat pred veľkými šelmami strážením stáda pastierskym strážnym psom ako aj elektrickým oplôtikom v zmysle platnej legislatívy;
- podmáčané lúky spravidla len kosiť (obmedziť vchádzanie hospodárskych zvierat do biotopu; prepasenie je možné len na vybraných lokalitách, len veľmi krátkodobo /v jesennom období/ - a to len po dohode so Správou NP Veľká Fatra);
- slatiny a prameniská len kosiť (vylúčenie pasenia, napájania a vchádzania hospodárskych zvierat);
- mulčovanie je možné len na dlhodobu neobhospodarovaných lúkach - so starinou a sukcesnými drevinami - z dôvodu pripravenia lokality na bežné obhospodarovanie; v takomto prípade je možné mulčovať max. 3 roky po sebe; doplnkovo mulčovať je možné aj nedopasky na spásaných pasienkoch;
- pri intenzívnej pastve pasienky udržiavať v nezaburinenom stave, plochy zarastené nitrofilnými druhmi ako sú žihľava, bodliak a pod. vykášať 2 krát ročne alebo mulčovať;

Košarovanie a stádlenie

- pri stádlení a košarovaní hospodárskych zvierat na plochách trvalých trávnych porastov dohodnúť konkrétne miesto stádlenia a košarovania so Správou NP Veľká Fatra (aby nedošlo k poškodeniu vzácných biotopov)
- bezpodmienečne zabezpečovať hospodárske zvieratá pred útokom šeliem v zmysle platnej legislatívy

Preháňanie hospodárskych zvierat na lokality

- na lúky a pasienky mimo zóny A, ktoré sú však obklopené zónou A a kde je potrebné zabezpečiť ich vypásanie (prepásanie) je možné preháňať hospodárske zvieratá ako doposiaľ, t.j. cez existujúce priehony, ktoré sa nachádzajú v lesných porastoch a zároveň sú súčasťou A zóny, ak nejestvuje možnosť využitia iných priehonov.

Odstraňovanie náletových drevín

- odstraňovanie náletových drevín na parcelách vedených ako trvalé trávne porasty za účelom pravidelného obhospodarovania so zachovaním existujúcich starých/starších solitérnych drevín (stromov a krov).

Hnojenie, použitie chemických prípravkov a iné aktivity

- vylúčenie aplikácie chemických a iných podobných prípravkov (pesticídov, umelých hnojív, digestátu);

- možné je použitie hnoja, hnojovky, príp. močovky (v dohodnutých/povolených množstvách a za dohodnutých podmienok);
- vylúčenie rozorávania lúk a pasienkov;
- pozemky, ktoré boli v súčasnosti a dlhodobo využívané ako role (orba a pestovanie plodín), môžu byť takto využívané aj naďalej.

Dôležitým faktorom, ktorý významne (priamo či nepriamo) prispieva k zachovaniu nelesných biotopov v ochrannom pásme národného parku sú hospodárske zvieratá, preto dôležitým opatrením je podpora chovov hospodárskych zvierat (predovšetkým podpora chovov tradičných plemien).

Zásady pri výrube náletových drevín a krovín:

- výrub drevín vykonať v mimohniezdnom období (od 1. 9. do 31. 3. bežného kalendárneho roka);
- ponechať solitérne dreviny s obvodom kmeňa nad 120 cm, solitérne jedince ovocných drevín napr. čerešňa vtáčia, miestnych odrôd a plánok ovocných drevín, krovité jedince hlohov s priemerom kmienka min. 7 cm, pomiestne jedince ruží (*Rosa canina*) a borievok obyčajných (*Juniperus communis*);
- ponechať brehové porasty vodných tokov, min. 5 m od brehovej čiary po oboch stranách vodného toku;
- ponechať dreviny s hniezdami a dutinové stromy, ktoré budú slúžiť alebo slúžia na hniezdenie vtáctva a netopierov;
- nezasahovať do najcennejších lokalít s lesnými vyvinutými biotopmi (s charakterom lesa), ktoré vznikali sekundárnou sukcesiou niekoľko desiatok rokov (viac ako 50) po opustení obhospodarovania;
- výruby vykonávať tak, aby nedošlo k poškodeniu vegetačného krytu (ešte v nezarastenej časti TTP náletovými drevinami) v danom poraste (najmä pri vyťahovaní, približovaní a odvoze dreva);
- po skončení rubných prác zabezpečiť uhádzanie všetkých zvyškov po ťažbe (konárov) do kôp, na miestach s výskytom travinného porastu je nutné odtrhnúť všetky zvyšky po ťažbe na okraj lúky;
- pri plošnom výrube zabezpečiť opätovné nezmladzovanie pňov vyrúbaných drevín a krovín opakovaným vykášaním výmladkov listnatých drevín a krovín.

Všeobecné zásady, ktoré je potrebné uplatňovať v území

Poľovníctvo

- v území NP Veľká Fatra vylúčiť vnadenie a prikrmovanie raticovej zveri jadrovým a dužinatým krmivom.

(Pozn.: Prikrmovanie obilninami na krmoviskách, vnaďiskách, pri posedoch, na poličkách pre zver a priame pestovanie obilnín v poličkách prispieva k šíreniu invázných druhov rastlín. Takto sa do územia NP Veľká Fatra dostali ambrózia palinolistá (*Ambrosia*

artemisiifolia), slnečnica hluznatá – topinambur (*Helianthus tuberosus*), durman obyčajný (*Datura stramonium*)

- V NP Veľká Fatra prikrmovať výlučne miestnym senom alebo letninou;
(Pozn.: lúčne seno vyrobené z vysušenej pokosenej trávy z miestnych lúk bude umiestňované do drevených senníkov nachádzajúcich sa na týchto lúkach alebo na ich okrajoch.)
- neumiestňovať krmoviská a vlniská v blízkosti ľudských obydlií, turistických trás, lokalít s výskytom hlucháňa hôrneho;
- eliminovať výskyt introdukovaných poľovných druhov ako muflón lesný, daniel škvrnitý a ďalšie nepôvodné poľovné druhy zveri, ktoré môžu poškodiť lesné porasty a pri premnožení aj bylinnú etáž a nelesné biotopy;
- poľovnícke zariadenia v zóne C a v ochrannom pásme je možné zriaďovať len po dohode a za určení podmienok so Správou NP Veľká Fatra so sídlom v Martine.

Rybárstvo

- vylúčiť zarybňovanie a chov nepôvodných druhov rýb v NP Veľká Fatra (ako napr. pstruh dúhový, sivoň);
- vylúčiť odlov rýb elektrickými agregátmi (v NP Veľká Fatra).

Turizmus, turistické a cyklistické chodníky

- vybudovanie turistického informačného centra v Turčianskych Teplicích, v Ľubochni v Gaderi – Žihľavná, prípadne ďalšie (napr. Blatná – sezónne informačné centrum)
- využitie kultúrno-historickej lokality – areál Blatnického hradu,
- zabezpečenie kvalifikovaných sprievodcovských služieb a personálu informačných stredísk, centier;
- spoznávanie najcennejších častí NP VF jedine s odborným sprievodom;
- vytvorenie nových produktov v oblasti ekoturistiky (ubytovanie a strava v penziónoch, múzeum ľudových tradícií, sprístupnenie kultúrnych zaujímavostí, ukážka tradičných remesiel, požičovňa bicyklov, turistický vláčik – Ľubochňa, Gader a pod.);
- skvalitnenie značenia turistických trás, údržba ich priechodnosti a citlivé budovanie drobnej doplnkovej infraštruktúry pre turistov pozdĺž trás (napr. informačné panely, náučné lokality, oddychové miesta s lavičkami, upravené studničky, zábradlia, mostíky, ekologické toalety na najfrekventovanejších trasách a miestach);
- na turistických trasách, oddychových miestach a pri informačných paneloch nie je vhodné osádzať nádoby resp. vrecia na odpad z dôvodu, atraktivity pre voľne žijúce populácie živočíchov (napr. medveď, líška, jazvec) alebo vtáky (napr. krkavec). Dochádzalo by tak k lákaniu uvedených živočíchov k turisticky využívaným trasám a miestam, čím by sa zvýšilo riziko vzniku konfliktov a stretov;
- pravidelná údržba náučných chodníkov a náučných lokalít, prípadne dobudovanie infraštruktúry existujúcich náučných zariadení, pri budovaní náučných zariadení využívať prioritne prírodné materiály;

- zváženie možnosti vytvorenia trás pre bežecké lyžovanie, údržba týchto trás ako zimná forma turistického využívania NP a jeho ochranného pásma;
- bivačovanie a stanovanie len na vyhradených miestach, bivačovanie za účelom jednorázového, prípadne núdzového prenocovania je možné vo vzdialenosti do 50 metrov od jestvujúcich útulní, chát a salašov na vyhradených lokalitách;
- v návštevnom poriadku aktualizovať existujúce a doplniť novovytvorené cyklistické trasy: Kráľova studňa – sedlo Malý Šturec – Krásny kopec rázcestie – Zalámaná dolina rázcestie – Kamenný most – Horný Harmanec
- v návštevnom poriadku aktualizovať existujúce a doplniť náučné chodníky: Náučný chodník Čierny kameň, Lesnícky náučný chodník J.D. Matejovie
- pohyb na bicykli mimo vyznačených cyklotrás na území národného parku a jeho ochranného pásma, vjazd a státie s motorovým vozidlom na území národného parku a jeho ochranného pásma, parkovanie na území národného parku, lyžovanie na bežeckých lyžiach na území národného parku, stanovanie na území národného parku, trasy pre jazdu v sedle na koni na území národného parku, trasy pre prevoz konskými záprahmi na území národného parku – v zmysle návštevneho poriadku;
- neumiestňovať na území NP Veľká Fatra a jeho ochranného pásma žiadne reklamné panely a billboardy;
- odstrániť nelegálne skládky odpadu;
- skalozecké záujmy na vyhradených miestach s časovým obmedzením na lokalitách:
 1. Gaderská dolina - len Platňa na začiatku doliny
 2. lokalita Krpcovo, k.ú. Harmanec (od 15. júla do 1. decembra) - prvá skalná stena od severnej strany nad obcou Dolný Harmanec
 3. Blatnická dolina - len Kaškova veža na začiatku doliny
 4. Katova skala (od 1. augusta do 30. novembra)
 5. Jelenec - v skalnom páse nad štátnou cestou Staré Hory - Donovaly v lesných porastoch 181, 182 (lesný hospodársky celok Staré Hory) v dĺžke cca 600 metrov od Dekrétovej pomníka na západ až po výraznú dolinku, v ktorej je skalný pás prerušený a ktorá vyúsťuje na štátnu cestu v mieste jej premostenia potoka a odbočky na Dolný Jelenec; dolinka je zároveň hranicou medzi porastami 181 a 180
 6. skaly nad parkoviskom pri Harmaneckej jaskyni medzi cestou a železničnou stanicou
 7. Havrania skala (k.ú. Folkušová)
 8. Šturec (oproti pamätníku J.D. Matejovie)
- preteky v behu, alebo orientačnom behu celoslovenského i medzinárodného významu – raz ročne;
- let lietajúcim športovým zariadením (napr. klzákom) s v zmysle zákona
- možnosť výberu vstupného do územia NP za účelom regulácie návštevnosti v najvyťaženejších častiach, jej usmerňovania, prerozdelenia turizmu do menej vyťažovaných lokalít

Kameňolomy

V NP Veľká Fatra a v jeho ochrannom pásme sú lokálne kameňolomy, ktorých činnosť už skončila a sú domovom chránených druhov živočíchov a rastlín – neobnovovať ich činnosť, aby nedošlo k narušeniu krajinného rázu a ekologickej stability územia z dôvodu zmeny mikroklimatických pomerov, likvidácie lesného pôdneho fondu odlesnením, odstraňovaním pôdneho krytu, likvidáciou pôdnej fauny, flóry. Neotvárať v území nové kameňolomy.

3.3 Opatrenia na dosiahnutie cieľov ochrany, harmonogram a merateľné indikátory ich plnenia, subjekt zodpovedný za ich plnenie

| Dlhodobý cieľ 1: | | | | | | | |
|--|---|--|--|---------------------------------|--|--|-----|
| ZACHOVANIE ALEBO POSTUPNÁ OBNOVA PRIRODZENÝCH EKOSYSTÉMOV | | | | | | | |
| <p>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.</p> <p>Realizácia opatrení tohto cieľa má umožniť v lesných porastoch prirodzené procesy bez zásahu človeka s dosiahnutím rôznorodej štruktúry porastov s výskytom pôvodných druhov drevín typických pre biotopy Kr10 (*4070) Kosodrevina, Ls1.3 (*91E0) Jaseňovo-jelšové podhorské lužné lesy, Ls1.4 (*91E0) Horské jelšové a lužné lesy, Ls4 (*9180) Lipovo-javorové sutinové lesy, Ls5.1 (9130) Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy, Ls5.2 (9110) Kyslomilné bukové lesy, Ls5.3 (9140) Javorovo-bukové horské lesy, Ls5.4 (9150) Vápnomilné bukové lesy, Ls6.2 (91Q0) Reliktné vápnomilné borovicové a smrekovcové lesy, s dostatkom tzv. mŕtveho dreva, Ls9.1 (9410) Smrekové lesy čučoriedkové, Ls9.2 (9410) Smrekové lesy vysokobylinné Opatrenia zabezpečia zlepšenie alebo zachovanie priaznivého lesných biotopov a stavu druhov na lesne biotopy viazané.</p> | | | | | | | |
| Opatrenie | Bezzásahový režim v lesných porastoch. | | | | | | |
| 1.1.1 | Merateľný indikátor plnenia: výmera porastov s ochranou autoregulačných procesov, priblíženie sa k stavu prirodzených alebo prírodných lesov, vhodné podmienky pre hniezdeniedruhov vtákov a výskyt ostatných druhov živočíchov a rastlín | | | | | | |
| Číslo aktivity | Opis aktivity | Biotop/druh | Merateľný indikátor plnenia aktivity | Predpokladaný termín realizácie | Zodpovednosť | Predpokladaný spôsob financovania | EFP |
| 1.1.1.1. | Žiadny manažment v lesných biotopoch (bezzásah) | Kr10, Ls1.3,Ls1.4, Ls4, Ls5.1, Ls5.2, Ls5.3,Ls5.4, Ls6.2, Ls9.1, Ls9.2. <i>Aquila pomarina, Aquila chrysaetos, Pernis apivorus, Dendrocopos</i> | Udržaný alebo zlepšený stavbiotopov; v porastoch sa nevykonávajú žiadne lesohospodárske opatrenia, | 2023-2052 | Vlastník, správca, užívateľ, Správa NP Veľká Fatra | Finančná náhrada (štátny rozpočet), rozpočet užívateľa | 1 |

| | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|-----------------------|--|---|
| | | <i>leucotos, Picus canus, Picooides tridactylus, Dryocopus martius, Aegolius funereus, Glaucidium passerinum, Strix uralensis, Tetrastes bonasia, Tetrao urogallus, Lyrurus tetricus, Ficedula albicollis, Ficedula parva, Phoenicurus phoenicurus</i> Šelmy, hmyz viazaný na vývoj v dreve, vtáky, | dostatok mŕtveho dreva, stabilné populácie druhov vyskytujúcich sa v území | | | pozemkov | |
| 1.1.1.2. | Iniciovať zmenu kategórie hospodárskych lesov na kategóriu lesy osobitného určenia, subkategória e) lesy v chránených územiach | Ls1.3,Ls1.4, Ls4, Ls5.1, Ls5.2, Ls5.3,Ls5.4, Ls6.2, Ls9.1, Ls9.2. | Zmenené kategórie lesa (z hospodárskych lesov na lesy osobitného určenia) | v nasledujúcich decéniách (od roku prípravy PSL) | Správa NP Veľká Fatra | Zdroje EÚ, štátny rozpočet, vlastné zdroje | 1 |
| Operatívny cieľ 1.2:Obnova prirodzených lesných ekosystémov (podzóna B1, B2)za účelom zabezpečenia priaznivého stavu druhov a biotopov v území. | | | | | | | |
| biotopy Kr10 (*4070) Kosodrevina, Ls1.3 (*91E0) Jaseňovo-jelšové podhorské lužné lesy, Ls1.4 (*91E0) Horské jelšové a lužné lesy, Ls4 (*9180) Lipovo-javorové sutinové lesy, Ls5.1 (9130) Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy, Ls5.2 (9110) Kyslomilné bukové lesy, Ls5.3 (9140) Javorovo-bukové horské lesy, Ls5.4 (9150) Vápnomilné bukové lesy, Ls6.2 (91Q0) Reliktné vápnomilné borovicové a smrekovcové lesy, s dostatkom tzv. mŕtveho dreva, Ls9.1 (9410) Smrekové lesy čučoriedkové, Ls9.2 (9410) Smrekové lesy vysokobylinné | | | | | | | |
| Opatrenia zabezpečia zlepšenie stavu lesných biotopov a druhov na ne viazaných, s minimálnym výskytom nepôvodných druhov. Naplnením opatrení tohto cieľa sa má dosiahnuť rôznorodá priestorová a veková štruktúra a výskyt typických druhov | | | | | | | |
| Opatrenie 1.2.1. | Lesohospodárske opatrenia vedúce k zlepšeniu stavu lesných biotopov Kr10, Ls1.3,Ls1.4, Ls4, Ls5.1, Ls5.2, Ls5.3,Ls5.4, Ls6.2, Ls9.1, Ls9.2., druhov na ne viazaných v podzóna B1 a B2 v EFP 2 | | | | | | |
| | Merateľný indikátor plnenia: výmera porastov so zlepšujúcim sa stavom lesných biotopov/priblíženie sa k stavu prirodzených alebo prírodných lesov; zachovaný priaznivý stav biotopu a priaznivé podmienky pre existenciu druhov rastlín | | | | | | |

| a živočíchov (existujúcich jedincov), nedochádza k zmenšovaniu mikrohabitátov v rámci biotopov druhov, vhodné hniezdné a potravné podmienky | | | | | | | |
|---|--|--|---|--|---|---|-----|
| Číslo aktivity | Opis aktivity | Biotop/druh | Merateľný indikátor plnenia aktivity | Predpokladaný termín realizácie | Zodpovednosť | Predpokladaný spôsob financovania | EFP |
| 1.2.1.1. | Iniciovať zmenu kategórie hospodárskych lesov nakategóriu lesy osobitného určenia, subkategória e) lesy chránených územiach | | Zmenené kategórie lesa (z hospodárskych lesov na lesy osobitného určenia) | v nasledujúcich deceniách (od roku prípravy PSL) | Správa NP Veľká Fatra | Zdroje EÚ, štátny rozpočet, vlastné zdroje | 2 |
| 1.2.1.2. | Jemné spôsoby obhospodarovania bez realizovania obnovy (výchova, účelový jednotlivý výber) – zamerané na postupnú úpravu drevinového zloženia (zastúpenie stanovištne vhodných drevín, 20 % pionierskych drevín v porastoch) a vytvorenie diferencovanej štruktúry porastov (horizontálne a vertikálne) blízkej prirodzeným/ prírodným lesom. Ponechávanie stromov na dožitie. | <i>Strix uralensis, Pernis apivorus, Aquila chrysaetos, Dendrocopos leucotos, Picus canus, Dryocopus martius, Picooides tridactylus, Picus canus, Ficedula albicollis, Ficedula parva, Phoenicurus phoenicurus</i> | Udržaný alebo zlepšený stav biotopov; prevaha prírodných lesov (v porastoch sa vyskytujú typické druhy drevín (podľa Katalógu biotopu) a bylín, min. 20 ks stromov na ha strednej hrúbky, min. 20 m ³ hrubého mŕtveho dreva na ha) | 2023 - 2052 | Správa NP Veľká Fatra, vlastníci, užívatelia pozemkov | Zdroje EÚ, štátny rozpočet, vlastné zdroje, Finančná náhrada (štátny rozpočet), rozpočet užívateľa pozemkov | 2 |
| 1.2.1.3. | Ponechanie suchých stojacich, odumierajúcich, odumretých a dutinových stromov alebo ich skupín (ekonomicky nezaujímavých) v poraste, vrátane zlomených | Dravce a dutinové hniezdiče, netopiere, <i>Rosalia alpina</i> a ďalší hmyz, ktorého larválny vývin je závislý od prítomnosti od starých alebo odumretých | Zabezpečenie hniezdných a potravných možností | 2023 - 2052 | Správa NP Veľká Fatra | Zdroje EÚ, štátny rozpočet, vlastné zdroje | 2 |

| | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|-----------------------|--|------------|
| | zvyškov kmeňov pri obnovnej, prípadne výchovnej ťažbe | stromov | | | | | |
| 1.2.1.4. | Ponechanie porastov, ktoré predstavujú hniezdny biotop kurovitých vtákov, dravcov, sov, alebo bociana čierneho bez zásahu vrátane náhodnej ťažby | <i>Tetrao urogallus</i> , <i>Tetrao tatrix</i> , <i>Bonasa bonasia</i> , <i>Ciconia nigra</i> , sovy, dutinové hniezdiče, lesné druhy netopierov, šelmy | Stabilné hniezdenie na hniezdných lokalitách | 2023 - 2052 | Správa NP Veľká Fatra | Zdroje EÚ, štátny rozpočet, vlastné zdroje | 2 |
| 1.2.1.5. | Časové obmedzenie vykonávania úmyselnej a náhodnej ťažby - zásah vykonať v mimohniezdnom období, od 15. júla do 28. februára bežného kalendárneho roka | Dutinové hniezdiče, lesné kury, dravce, chránené druhy cicavcov, vtákov Lesné druhy netopierov | Zachovanie priaznivého stavu druhov | 2023 - 2052 | Správa NP Veľká Fatra | Zdroje EÚ, štátny rozpočet, vlastné zdroje | 2 |
| Operatívny cieľ 1.3: Zlepšenie stavu/odolnosti lesných ekosystémov postupmi prírody blízkeho lesného hospodárstva (C zóna). | | | | | | | |
| <p>Naplnením opatrení tohto cieľa sa má dosiahnuť rôznorodá priestorová a veková štruktúra a výskyt typických druhov pre biotopy Ls1.3 (*91E0) Jaseňovo-jelšové podhorské lužné lesy, Ls1.4 (*91E0) Horské jelšové a lužné lesy, Ls4 (*9180) Lipovo-javorové sutinové lesy, Ls5.1 (9130) Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy, Ls5.2 (9110) Kyslomilné bukové lesy, Ls5.3 (9140) Javorovo-bukové horské lesy, Ls5.4 (9150) Vápnomilné bukové lesy, Ls6.2 (91Q0) Reliktné vápnomilné borovicové a smrekovcové lesy, s dostatkom tzv. mŕtveho dreva, Ls9.1 (9410) Smrekové lesy čučoriedkové, Ls9.2 (9410) Smrekové lesy vysokobylinné s minimálnym výskytom nepôvodných druhov pri uplatňovaní princípov prírody blízkeho obhospodarovania lesa.</p> | | | | | | | |
| Opatrenie 1.3.1. | Lesohospodárske opatrenia vedúce k zlepšeniu stavu lesných biotopov Ls1.3, Ls2.1, Ls2.2, Ls3.1, Ls3.51, Ls4, Ls5.1, Ls5.2, Ls5.4, k udržaniu a zlepšeniu stavu dravcov, sov, dutinových hniezdičov, bociana čierneho a netopierov v zóne C v EFP 3 | | | | | | |
| | Merateľný indikátor plnenia: zlepšujúci sa stav lesných biotopov (priblíženie sa k stavu prirodzených alebo prírodných lesov), vekovo a priestorovo rôznorodé porasty, zachovanie hniezdných možností pre druhy | | | | | | |
| Číslo aktivity | Opis aktivity | Biotop/druh | Merateľný indikátor plnenia aktivity | Predpokladaný termín realizácie | Zodpovednosť | Predpokladaný spôsob financovania | EFP |
| 1.3.1.1. | Prírode blízke | Ls1.3, Ls1.4, Ls4, Ls5.1, | Zlepšený stav biotopov | 2023 - 2052 | Užívateľ, | Zdroje EÚ, | 3 |

| | | | | | | | |
|----------|--|---|--|-------------|-----------------------------|--|---|
| | obhospodarovanie lesa v zmysle § 18 ods. 4 zákona 326/2005 Z.z. o lesoch zamerané na zlepšenie drevinového zloženia a štruktúry lesných biotopov; iniciovať zmenu kategórie hospodárskych lesov na kategóriu lesy osobitného určenia, subkategória e) lesy v chránených územiach | Ls5.2, Ls5.3, Ls5.4, Ls6.2, Ls9.1, Ls9.2. <i>Sovy, dravce, kurovité, mucháriky, žltochvost hôrny, bocian čierny, šelmy</i> | | | vlastník, správca | štátny rozpočet, vlastné zdroje | |
| 1.3.1.2. | V rámci výchovných opatrení (prečistky až prebierky) ponechávať prípravné dreviny – ako jarabiny, vrbu, osiky, brezy, pokiaľ ich zastúpenie nepresiahne 20 % | Dutinové hniezdiče, chránené druhy vtákov, lesné druhy netopierov, chránené druhy hmyzu, <i>Ursus arctos</i> | Potravné a hniezdne možnosti pre druhy | 2023 - 2052 | Užívateľ, vlastník, správca | Zdroje EÚ, štátny rozpočet, vlastné zdroje | 3 |
| 1.3.1.3. | V rámci obhospodarovania ponechávať stromy na dožitie a suché, odumierajúce alebo odumreté stojace alebo ležiace drevo v porastoch | Dutinové hniezdiče, chránené druhy vtákov, lesné druhy netopierov, chránené druhy hmyzu, <i>Ursus arctos</i> | Udržaný alebo zlepšený stav biotopov; min. 10 ks živých stromov na ha strednej hrúbky, min. 10 m ³ hrubého mŕtveho dreva/ha | 2023 - 2052 | Užívateľ, vlastník, správca | Zdroje EÚ, štátny rozpočet, vlastné zdroje | 3 |
| 1.3.1.4. | Ponechanie dutinových stromov (ekonomicky nezaujímavých) v poraste, vrátane zlomených zvyškov kmeňov pri obnovnej, prípadne výchovnej ťažbe | Dravce a dutinové chránené druhy vtákov, lesné druhy netopierov, chránené druhy hmyzu, <i>Ursus arctos, Rosalia alpina</i> | Zabezpečenie hniezdnych a potravných možností | 2023 - 2052 | Užívateľ, vlastník, správca | Zdroje EÚ, štátny rozpočet, vlastné zdroje | 3 |
| 1.3.1.5. | Ponechanie porastov, ktoré predstavujú hniezdy biotop dravcov, sov, alebo bociana čierneho bez zásahu | Dravce, sovy, bocian čierny, lesné druhy netopierov, chránené druhy hmyzu | Stabilné hniezdenie na hniezdnych lokalitách | 2023 - 2052 | Užívateľ, vlastník, správca | Zdroje EÚ, štátny rozpočet, vlastné zdroje | 3 |

| | | | | | | | |
|---|--|--|--------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|--|-----|
| | vrátane náhodnej ťažby | | | | | | |
| 1.3.1.6. | Časové obmedzenie vykonávania úmyselnej a náhodnej ťažby - zásah vykonať v mimohniedznom období, od 15. júla do 28. februára bežného kalendárneho roka | Dutínové hniezdiče Lesné druhy netopierov | Zachovanie priaznivého stavu druhov | 2023 - 2052 | Užívateľ, vlastník, správca | Zdroje EÚ, štátny rozpočet, vlastné zdroje | 3 |
| Operatívny cieľ 1.4: Zachovanie nelesných druhov a biotopov s extenzívnym využitím na nezmenšujúcej sa výmere a kvalite, zabezpečenie ich priaznivého stavu. | | | | | | | |
| Zachovanie trvalých trávnych porastov na nezmenšujúcej sa výmere | | | | | | | |
| Naplnením opatrení tohto cieľa sa má dosiahnuť zlepšenie alebo zachovanie priaznivého stavu nelesných biotopov trvalých trávnych porastov Lk1 (6510) Nížinné a podhorské kosné lúky, Lk2 (6520) Horské kosné lúky, Lk3 Mezofilné pasienky a spásané lúky, Lk5 (6430) Vysokobylinné spoločenstvá na vlhkých lúkach, Lk6 Podmäčané lúky horských a podhorských oblastí, Lk10 Vegetácia vysokých ostríc, Tr1 (6210) Suchomilné travinno-bylinné a krovinové porasty na vápnom substráte, Tr5 (6190) Suché a dealpínske travinno-bylinné porasty, Tr8 (*6230) Kvetnaté vysokohorské a horské psicové porasty na silikátovom substráte , Al3 (6170) Alpínske a subalpínske vápnomilnétravinno-bylinné porasty a druhov rastlín a živočíchov na ne viazaných. | | | | | | | |
| Zachovanie ostatných nelesných biotopov s extenzívnym využitím na nezmenšujúcej sa výmere. | | | | | | | |
| Naplnením opatrení tohto cieľa sa má dosiahnuť zlepšenie alebo zachovanie priaznivého stavu nelesných biotopov Pr3 (*7220) Penovcové prameniská, Ra3 (7140) Prechodné rašeliniská a trasoviská, Ra6 (7230) Slatiny s vysokým obsahom báz, Br4 (3240) Horské vodné toky a ich drevinová vegetácia so <i>Salix eleagnos</i> , Br6 (6430) Brehové porasty deväťsilov, Kr8 Vrbové kroviny stojatých vôd, Kr9 Vrbové kroviny na zaplavovaných brehoch vôd, Al9 (4060) Vresoviská a spoločenstvá kríčkov v subalpínskom a alpínskom stupni, Sk1 (8210) Karbonátové skalné steny so štrbinovou vegetáciou, Sk6 (*8160) Nespevnené karbonátové skalné sutiny v montánnom až kolínnom stupni, Sk8 (8310) Nesprístupnené jaskynné útvary a druhy raastlín a živočíchov na ne viazané. | | | | | | | |
| Opatrenie | Pravidelná starostlivosť o lúčne a travinno-bylinné biotopy a druhy na ne viazané | | | | | | |
| 1.4.1 | Merateľný indikátor plnenia: nezmenšujúca sa výmera lúčnych a travinno-bylinných biotopov | | | | | | |
| Číslo aktivity | Opis aktivity | Biotop/druh | Merateľný indikátor plnenia aktivity | Predpokladaný termín realizácie | Zodpovednosť | Predpokladaný spôsob financovania | EFF |

| | | | | | | | |
|---------|---|--|--|--------------------------|--------------------|--|-----------|
| 1.4.1.1 | Pravidelné mechanizované kosenie lúk a pasienkov – 1 až 2 krát za rok (s následným odstránením biomasy; odvoz vyhrabanej biomasy/sena), prípadne s extenzívnym pasiením po prvej kosbe. | Lk1, Lk2, Lk3, Tr1, Tr5, Al3 <i>Campanula serrata</i> , <i>Dactylorhiza sambucina</i> , <i>Gladiolus imbricatus</i> , <i>Gymnadenia conopsea</i> , <i>Gymnadenia odoratissima</i> , <i>Orchis militaris</i> , <i>Orchis mascula subsp. signifera</i> , <i>Traunsteinera globosa</i> , <i>Trollius altissimus</i> <i>Aquila pomarina</i> , <i>Lanius collurio</i> | Každoročne pokosený biotop, bez stariny a nežiadúcej sukcesie; udržaný alebo zlepšený stav predmetných biotopov a dotknutých druhov | 2023 - 2052 (každoročne) | Užívateľ, vlastník | Zdroje EÚ, štátny rozpočet, vlastné zdroje | 4, 5, OP |
| 1.4.1.2 | Pravidelná extenzívna pastva lúk a pasienkov ovcami, hovädzím dobytkom, alebo inými hospodárskymi zvieratami, kosenie alebo mulčovanie nedopaskov | Lk1, Lk2, Lk3, Tr1, Tr5, Tr8, Al3 <i>Campanula serrata</i> , <i>Dactylorhiza sambucina</i> , <i>Gladiolus imbricatus</i> , <i>Gymnadenia conopsea</i> , <i>Gymnadenia odoratissima</i> , <i>Orchis militaris</i> , <i>Orchis mascula subsp. signifera</i> , <i>Traunsteinera globosa</i> , <i>Trollius altissimus</i> <i>Lyrurus tetrrix</i> , <i>Aquila chrysaetos</i> | Každoročne vypasený biotop, bez stariny a nežiadúcej sukcesie; biotop nie je pasiením zdegradovaný alebo poškodený; udržaný alebo zlepšený stav predmetných biotopov a dotknutých druhov | 2023 - 2052 (každoročne) | Užívateľ, vlastník | Zdroje EÚ, štátny rozpočet, vlastné zdroje | 4, 5, OP |
| 1.4.1.3 | Pravidelné kosenie vlhkých lúk ručne alebo ľahkými mechanizmami 1 až 2 krát za rok s následným odstránením biomasy | Lk5, Lk6, Lk10 <i>Epipactis palustris</i> , <i>Dactylorhiza majalis</i> | Každoročne pokosený biotop, bez stariny a nežiadúcej sukcesie; udržaný, alebo zlepšený stav predmetných | 2023 - 2052 (každoročne) | Užívateľ, vlastník | Zdroje EÚ, štátny rozpočet, vlastné zdroje | 2,3,4, OP |

| | | | | | | | |
|-----------------------|---|---|---|--|-------------------------------------|--|------------|
| | | | biotopov a dotknutých druhov | | | | |
| 1.4.1.4 | Výrub sukcesných drevín na lúkach a pasienkoch s ponechávaním solitérnych jedincov stromov | Lk1, Lk2, Lk3, Lk5, Lk6, Lk10, Tr1, Tr5, Tr8, Al3 <i>Campanula serrata, Gladiolus imbricatus,, Gymnadenia conopsea, Gymnadenia odoratissima, Orchis militaris, Orchis mascula subsp. signifera, Traunsteinera globosa, Trollius altissimus, Epipactis palustris, Dactylorhiza majalis, Lilium bulbiferum, Ophrys insectifera</i> | Biotop bez nežiadúcich sukcesných porastov drevín | 2023 - 2052 (podľa potreby) | Užívateľ, vlastník | Zdroje EÚ, štátny rozpočet, vlastné zdroje | 4, 5, OP |
| 1.4.1.5 | Mulčovanie lúk a pasienkov s výskytom nežiadúcich náletových drevín alebo expanzívnych druhov rastlín | Lk1, Lk2, Lk3, Lk5, Lk6, Lk10, Tr1, Tr5, Tr8, Al3 | Lúky a pasienky bez expanzívnych druhov rastlín alebo mladých náletov drevín, pripravené na ďalšie užívanie | 2023 - 2052 (podľa potreby) | Užívateľ, vlastník | Zdroje EÚ, štátny rozpočet, vlastné zdroje | 2,3,4, OP |
| Opatrenie | Ochranné opatrenia zamerané na likvidáciu invázných a invázne sa správajúcich druhov rastlín a živočíchov | | | | | | |
| 1.4.2 | Merateľný indikátor plnenia: výmera zachovaného alebo zlepšujúceho sa stavu biotopov a biotopov druhov rastlín a živočíchov | | | | | | |
| Číslo aktivity | Opis aktivity | Biotop/druh | Merateľný indikátor plnenia aktivity | Predpokladaný termín realizácie | Zodpovednosť | Predpokladaný spôsob financovania | EFP |
| 1.4.2.1 | Likvidácia invázných drevín - vytrhávaním, injektážou s použitím schválených a registrovaných chemických | Všetky dotknuté biotopy | Zrealizované ochranné opatrenia, invázne druhy | 2023 - 2052 (podľa potreby) | Užívateľ, vlastník, správca, Správa | Zdroje EÚ, štátny rozpočet, vlastné zdroje | všetky OP |

| | | | | | | | |
|-----------|---|---------------------------------|---|-----------------------------|--|--|-------------|
| | látok (<i>Robinia pseudoaccacia</i> , <i>Rhus typhina</i> , <i>Mahonia aquifolium</i> a ďalšie druhy, ktorých výskyt bude v území zistený) | | sa nerozširujú a dochádza k ich postupnej až úplnej likvidácii | | NP Veľká Fatra | | |
| 1.4.2.2 | Likvidácia invázných rastlín – vytrhávaním a/alebo kosením pred kvitnutím (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> , <i>Fallopia sp.</i> , <i>Solidago canadensis</i> , <i>Solidago gigantea</i> , <i>Impatiens parviflora</i> , <i>Impatiens glandulifera</i> , <i>Datura stramonium</i> , <i>Aster lanceolatus</i> , <i>Aster novi-belgii</i> , <i>Galinsoga parviflora</i> , <i>Helianthus tuberosus</i> , <i>Iva xanthiifolia</i> , <i>Abutilon theophrasti</i> , <i>Stenactis annua</i> a ďalšie druhy, ktorých výskyt bude v území zistený) | Všetky dotknuté biotopy | Zrealizované ochranné opatrenia, invázne druhy sa nerozširujú a dochádza k ich postupnej až úplnej likvidácii | 2023 - 2052 (podľa potreby) | Užívateľ, vlastník, správca, Správa NP Veľká Fatra | Zdroje EÚ, štátny rozpočet, vlastné zdroje | všetky OP |
| 1.4.2.3 | Likvidácia invázných rastlín, ktoré sú súčasťou poloprirodzených lúk a pasienkov – vytrhávaním a/alebo kosením pred kvitnutím (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> , <i>Solidago canadensis</i> , <i>Solidago gigantea</i> , <i>Asclepias syriaca</i>) | Všetky dotknuté biotopy | Zrealizované ochranné opatrenia, invázne druhy sa nerozširujú a dochádza k ich postupnej až úplnej likvidácii | 2023 - 2052 (podľa potreby) | Užívateľ, vlastník, správca, Správa NP Veľká Fatra | Zdroje EÚ, štátny rozpočet, vlastné zdroje | všetky OP |
| 1.4.2.4. | Likvidácia invázných, invázne sa správajúcich a nepôvodných druhov živočíchov | Všetky dotknuté druhy a biotopy | Zrealizované ochranné opatrenia, odchyty | 2023 - 2052 (podľa potreby) | Užívateľ, vlastník, správca, Správa NP Veľká Fatra | Zdroje EÚ, štátny rozpočet, vlastné zdroje, vlastné zdroje užívateľa | Všetky a OP |
| Opatrenie | Manažmentové opatrenia vedúce k zlepšeniu alebo zachovaniu stavu ostatných nelesných biotopov a starostlivosť o druhy | | | | | | |

| na ne viazané | | | | | | | |
|--|--|---|--|---------------------------------|--|--|------------|
| Merateľný indikátor plnenia: nezmenšujúca sa výmera ostatných nelesných biotopov | | | | | | | |
| Číslo aktivity | Opis aktivity | Biotop/druh | Merateľný indikátor plnenia aktivity | Predpokladaný termín realizácie | Zodpovednosť | Predpokladaný spôsob financovania | EFP |
| 1.4.3.1 | Realizácia manažmentových opatrení na častiach biotopov, kde dochádza k zhoršovaniu ich stavu – zarastaním sukcesnými drevinami, t.j. drevinami, ktoré nie sú charakteristické pre daný biotop | Br4, Kr8, Kr9, Al9 | Zachovaný alebo zlepšujúci sa stav nelesných krovinových biotopov; v biotope sa nenachádzajú dreviny, ktoré by mali negatívny vplyv na stav biotopov | 2023 - 2052 (podľa potreby) | Užívateľ, vlastník, správca, Správa NP Veľká Fatra | Zdroje EÚ, štátny rozpočet, vlastné zdroje | Všetky, OP |
| 1.4.3.2 | Výrub sukcesných drevín na častiach ostatných nelesných biotopov, kde ich vplyvom dochádza k zhoršovaniu stavu biotopu | Pr3, Ra3, Ra6, <i>Drosera anglica</i> , <i>Dactylorhiza lapponica</i> , <i>Dactylorhiza majalis</i> , <i>Dactylorhiza incarnata</i> , <i>Epipactis palustris</i> , <i>Menyanthes trifoliata</i> , <i>Pinguicula vulgaris</i> , <i>Primula farinosa</i> , <i>Schoenus ferrugineus</i> , <i>Sesleria uliginosa</i> , <i>Carex davalliana</i> , <i>Carex diandra</i> , <i>Carex hostiana</i> | Biotop bez nežiadúcej sukcesie – bez náletov drevín | 2023 - 2052 (podľa potreby) | Užívateľ, vlastník, správca, Správa NP Veľká Fatra | Zdroje EÚ, štátny rozpočet, vlastné zdroje | Všetky, OP |
| 1.4.3.3 | Pravidelné kosenie biotopov rašelinísk a slatín ručne alebo ľahkými mechanizmami 1 až 2 krát za rok s následným odstránením biomasy | Pr3, Ra3, Ra6, <i>Drosera anglica</i> , <i>Dactylorhiza lapponica</i> , <i>Dactylorhiza majalis</i> , <i>Dactylorhiza incarnata</i> , <i>Epipactis palustris</i> , <i>Menyanthes trifoliata</i> , | Každoročne pokosený biotop, bez stariny a nežiadúcej sukcesie; | 2023 - 2052 (každoročne) | Užívateľ, vlastník | Zdroje EÚ, štátny rozpočet, vlastné zdroje | Všetky, OP |

| | | <i>Pinguicula vulgaris, Primula farinosa, Schoenus ferrugineus, Sesleria uliginosa, Carex davalliana, Carex diandra, Carex hostiana</i> | zachovaný alebo zlepšený stav biotopov | | | | |
|-----------------|--|---|---|---------------------------------|-----------------------|---|------------|
| Opatrenie 1.4.4 | Opatrenia vedúce k zlepšeniu alebo zachovaniu stavu skalných, sutinových, jaskynných biotopova starostlivosť o druhy na ne viazané | | | | | | |
| | Merateľný indikátor plnenia: nezmenšujúca sa výmera skalných, sutinových a jaskynných biotopov | | | | | | |
| Číslo aktivity | Opis aktivity | Biotop/druh | Merateľný indikátor plnenia aktivity | Predpokladaný termín realizácie | Zodpovednosť | Predpokladaný spôsob financovania | EFP |
| 1.4.4.1 | Režim bez vykonávania činností meniacich priaznivý stav skalných, sutinových a jaskynných biotopov. | Sk1, Sk6, Sk8 <i>Primula auricula, Leontopodium alpinum, Minuartia langii, Gentiana clusii, Papaver taricum subsp. fatraemagnae, Saussurea discolor Falco peregrinus, Bubo bubo, Salamandra salamandra</i> , všetky druhy netopierov | Nesúhlasné stanoviská k vykonávaniu činností meniacich priaznivý stav skalných, sutinových a jaskynných biotopov. | 2023 - 2052 (podľa potreby) | Správa NP Veľká Fatra | Zdroje EÚ, štátny rozpočet, vlastné zdroje | Všetky |
| 1.4.4.2 | Zachovanie pôvodného charakteru vchodu podzemných priestorov nachádzajúcich sa na území (pre ochranu synantropných a lesných druhov netopierov), pri akútnej potrebe obmedzenia vyrušovania zimovísk úpravy vhodné pre netopiere | Sk8 Všetky druhy netopierov | Počet podzemných priestorov s pôvodným vchodom bez akýchkoľvek inštalovaných zábran, počet uzavretých vchodov | 2023 - 2052 (podľa potreby) | Správa NP Veľká Fatra | Zdroje EÚ, štátny rozpočet, vlastné zdroje, SSJ | Všetky, OP |
| 1.4.4.3 | Zabezpečovanie dohľadu nad výskumnými aktivitami v podzemných priestoroch a | Sk8 Všetky druhy netopierov | Stabilná, neklesajúca početnosť | 2023 - 2052 (podľa potreby) | Správa NP Veľká Fatra | Zdroje EÚ, štátny rozpočet, | Všetky, OP |

| | ich usmerňovanie s ohľadom na ročný biocyklus netopierov. | | netopierov v rámci jednotlivých podzemných priestorov. | | | vlastné zdroje | |
|-----------------|---|---------------------------|---|---------------------------------|---------------------------------|--|------------|
| Opatrenie 1.4.5 | <p>Zachovanie štruktúry a výmery komplexu biotopov využívaných jasoňom červenookým, prípadne inými vzácnymi a ohrozenými druhmi viazanými na špecifický biotop alebo prostredie, ak takáto potreba vyplynie a bude nevyhnutná na ich prežívanie a prosperitu</p> <p>Naplnením opatrení tohto cieľa sa majú zachovať špecifické podmienky pre cieľové druhy chránených druhov rastlín a živočíchov vyžadujúcich špecifické podmienky. Cieľové zásahy v prospech cieľových druhov.</p> <p>Merateľný indikátor plnenia: priaznivý stav druhov, podpora populácií druhov</p> | | | | | | |
| Číslo aktivity | Opis aktivity | Biotop/druh | Merateľný indikátor plnenia aktivity | Predpokladaný termín realizácie | Zodpovednosť | Predpokladaný spôsob financovania | EFP |
| 1.4.5.1 | Cieľový manažment v prospech cieľových druhov živočíchov a ich biotopu | Chránené druhy živočíchov | Udržaný alebo zlepšený stav biotopov a biotopov druhov, počet cieľových zásahov v prospech druhov | 2023 - 2052 (podľa potreby) | Užívateľ, Správa NP Veľká Fatra | Zdroje EÚ, štátny rozpočet, vlastné zdroje | všetky, OP |
| 1.4.5.2 | Cieľový manažment v prospech cieľových druhov rastlín a ich biotopu | Chránené druhy rastlín | Udržaný alebo zlepšený stav biotopov a biotopov druhov, počet cieľových zásahov v prospech druhov | 2023 - 2052 (podľa potreby) | Užívateľ, Správa NP Veľká Fatra | Zdroje EÚ, štátny rozpočet, vlastné zdroje | všetky, OP |

| Operatívny cieľ 1.5: Zachovanie nezmeneného charakteru a kontinuity mokradí a vodných tokov bez úprav toku na celej ich dĺžke. | | | | | | | |
|---|---|--|--|---------------------------------|-----------------------------|--|-------------|
| Naplnením opatrení tohto cieľa sa majú dosiahnuť zachované brehové porasty pozdĺž vodných tokov, ktoré tvoria biotop európskeho významu Ls1.3 Jaseňovo-jelšové podhorské lužné lesy a vhodné podmienky pre sprievodných druhov rastlín, živočíchov. | | | | | | | |
| Opatrenie | Zachovanie prirodzeného charakteru vodných tokov | | | | | | |
| 1.5.1. | Merateľný indikátor plnenia: dĺžka zachovaných vodných tokov, bez zásahov, so zachovanými brehovými porastmi, podmienky pre druhy živočíchov viazané na vodné toky | | | | | | |
| Číslo aktivity | Opis aktivity | Biotop/druh | Merateľný indikátor plnenia aktivity | Predpokladaný termín realizácie | Zodpovednosť | Predpokladaný spôsob financovania | EFP |
| 1.5.1.1 | Pri obhospodarovaní v lesných porastoch zamedziť zasahovaniu (napr. približovanie dreva, vchádzanie technikou) do dotknutých vodných tokov, pamenísk, slatín a ich okolia | Ls1.3, Ls1.4, Br4, Pr3, Ra6 <i>Lutra lutra</i> , <i>Salamandra salamandra</i> Ryby, obojživelníky | Korytá tokov a predmetné biotopy sa mechanicky nenarušujú (prechádzaním mechanizmov alebo pri prípadnom vyťahovaní dreva); udržaný alebo zlepšený stav biotopu | 2023 - 2052 | Užívateľ, správca, vlastník | Zdroje EÚ, štátny rozpočet, vlastné zdroje | 2, 3, OP |
| 1.5.1.2 | Ochrana prirodzeného charakteru pramenísk, tokov a ich nív v celej dĺžke | | Zachovanie kontinuity vodných tokov (bez nových vodných stavieb), podpora prirodzeného zadržiavania vody | 2023 - 2052 | Užívateľ, správca, vlastník | Zdroje EÚ, štátny rozpočet, vlastné zdroje | Všetky a OP |

| <p>Opatrenie 1.5.2</p> | <p>Podpora zachytávania vody v krajine, tvorba alebo obnova malých mokradí, vytváranie podmienok pre ich obnovu v prípade potreby (vysychanie, zazemňovanie, sukcesia a iné)</p> <p>Opatrenie reaguje na prejavy klimatických zmien (striedanie období sucha a privalových zrážok), podporu malých a zraniteľných mokradí a duhov na ne naviazaných.</p> <p>Manažmentové opatrenia vedúce k zlepšeniu schopnosti krajiny zachytávať vodu</p> <p>Merateľný indikátor plnenia: výmera alebo počet lokalít upravených pre zachytávanie vody</p> | | | | | | |
|--|---|--|---|--|--|---|--------------------|
| <p>Číslo aktivity</p> | <p>Opis aktivity</p> | <p>Biotop/druh</p> | <p>Merateľný indikátor plnenia aktivity</p> | <p>Predpokladaný termín realizácie</p> | <p>Zodpovednosť</p> | <p>Predpokladaný spôsob financovania</p> | <p>EFP</p> |
| <p>1.5.2.1</p> | <p>Realizácia manažmentových opatrení na častiach biotopov, kde dochádza k zhoršovaniu ich stavu vplyvom zarastania náletovými drevinami - výrub drevín</p> | <p>obojživelníky motýle a chránené druhy ostatných skupín hmyzu,</p> | <p>počet upravených lokalít</p> | <p>2023 - 2052 (podľa potreby)</p> | <p>Vlastník, užívateľ, Správa NP Veľká Fatra</p> | <p>Zdroje EÚ, štátny rozpočet, vlastné zdroje</p> | <p>všetky a OP</p> |
| <p>1.5.2.2</p> | <p>Realizácia terénnych opatrení na obnovu lokalít na zachytávanie vody v krajine - ručná alebo strojová obnova a vytváranie mokradí, terénnych jám a ďalších opatrení na zachytávanie vody, spomalenie odtoku</p> | <p>Obojživelníky, hmyz, cicavce, vtáky</p> | <p>Počet upravených lokalít</p> | <p>2023 - 2052 (podľa potreby)</p> | <p>Vlastník, užívateľ, Správa NP Veľká Fatra</p> | <p>Zdroje EÚ, štátny rozpočet, vlastné zdroje</p> | <p>všetky a OP</p> |
| <p>Dlhodobý cieľ 2:</p> <p>ZVYŠOVANIE ÚROVNE POZNANIA PREDMETOV OCHRANY A FAKTOROV OVPLYVŇUJÚCICH ICH STAV</p> | | | | | | | |

| Operatívny cieľ 2.1: Zlepšenie poznania chránených a osobitne významných častí prírody a krajiny v národnom parku, ako aj jeho ochrannom pásme. | | | | | | | |
|--|---|---|--------------------------------------|---------------------------------|-----------------------|---|------------|
| Naplnením opatrení tohto cieľa sa majú na pravidelnej báze získavať recentné údaje o výskyte a stave predmetov ochrany chráneného územia. | | | | | | | |
| Opatrenie | Realizácia výskumov (lesnícke, dendrologické, geologické, speleologické, hydrologické a iné) | | | | | | |
| 2.1.1 | Merateľný indikátor plnenia: údaje o výskyte a stave predmetov ochrany | | | | | | |
| Číslo aktivity | Opis aktivity | Biotop/druh | Merateľný indikátor plnenia aktivity | Predpokladaný termín realizácie | Zodpovednosť | Predpokladaný spôsob financovania | EFP |
| 2.1.1.1 | Realizácia výskumov na území NP a jeho ochranného pásma | Lesné biotopy a abiotická zložka prírody | Správy z výskumov, záznamy v KIMS | 2023 - 2052 (podľa potreby) | Správa NP Veľká Fatra | Zdroje EÚ, štátny rozpočet, vlastné zdroje, zdroje vedeckých inštitúcií, vedecké granty | Všetky, OP |
| 2.1.1.2 | Výskum, ochrana a realizácia opatrení na zabezpečenie ochrany abiotických zložiek prírody (jaskyne, penovcové prameniská, nerasty a skameneliny, vodopády a ďalšie) | Všetky abiotické zložky, ktoré sú predmetom ochrany | Správy z výskumov, stanoviská | 2023 - 2052 (podľa potreby) | Správa NP Veľká Fatra | Zdroje EÚ, štátny rozpočet, vlastné zdroje, zdroje vedeckých inštitúcií, vedecké granty | Všetky, OP |
| Opatrenie | Pravidelný monitoring druhov a biotopov | | | | | | |
| 2.1.2 | Merateľný indikátor plnenia: údaje o stave biotopov a druhov | | | | | | |
| Číslo aktivity | Opis aktivity | Biotop/druh | Merateľný indikátor plnenia aktivity | Predpokladaný termín realizácie | Zodpovednosť | Predpokladaný spôsob financovania | EFP |
| 2.1.2.1 | Pravidelný monitoring nelesných biotopov | Nelesné biotopy uvedené | Správy z monitoringov, | 2023 - 2052 | Správa NP Veľká Fatra | Zdroje EÚ, štátny rozpočet, | všetky |

| | | | | | | | |
|------------------------|---|---|---|--|--|---|------------|
| | európskeho a národného významu na trvalých monitorovacích lokalitách | ako predmety ochrany | záznamy v KIMS | (podľa potreby) | Fatra | vlastné zdroje | |
| 2.1.2.2 | Pravidelný monitoring lesných biotopov európskeho a národného významu na trvalých monitorovacích lokalitách | Lesné biotopy uvedené ako predmety ochrany | Počet TML, správy z monitoringu, výstupy pre návštevníkov NP - infotabuľa | 2023 - 2052 (podľa potreby) | Správa NP Veľká Fatra | Zdroje EÚ, štátny rozpočet, vlastné zdroje | Všetky, OP |
| 2.1.2.3 | Pravidelný monitoring rastlín európskeho a národného významu na trvalých monitorovacích lokalitách | Vybrané druhy rastlín uvedené ako predmety ochrany | Správy z monitoringov, záznamy v KIMS | 2023 - 2052 (podľa potreby) | Správa NP Veľká Fatra | Zdroje EÚ, štátny rozpočet, vlastné zdroje | Všetky, OP |
| 2.1.2.4 | Pravidelný monitoring živočíchov európskeho a národného významu na trvalých monitorovacích lokalitách | Vybrané druhy živočíchov uvedené ako predmety ochrany | Správy z monitoringov, záznamy v KIMS | 2023 - 2052 (podľa potreby) | Správa NP Veľká Fatra | Zdroje EÚ, štátny rozpočet, vlastné zdroje | Všetky, OP |
| 2.1.2.5 | Mapovanie a monitoring výskytu invázných nepôvodných druhov rastlín a živočíchov | Invázne druhy rastlín a živočíchov | Evidencia výskytu nepôvodných druhov, záznamy v KIMS | 2023 - 2052 (podľa potreby) | Správa NP Veľká Fatra | Zdroje EÚ, štátny rozpočet, vlastné zdroje | Všetky, OP |
| Opatrenie 2.1.3 | Pravidelné sledovanie a zaznamenávanie výskytu chránených a vzácnych druhov živočíchov | | | | | | |
| | Merateľný indikátor plnenia: údaje o stave a výskyte druhov | | | | | | |
| Číslo aktivity | Opis aktivity | Biotop/druh | Merateľný indikátor plnenia aktivity | Predpokladaný termín realizácie | Zodpovednosť | Predpokladaný spôsob financovania | EFP |
| 2.1.3.1 | Sledovanie výskytu chránencých, ohrozených a vzácnych druhov živočíchov | všetky živočíchy národného a európskeho významu, druhy uvedené v červených zoznamov | Záznamy v KIMS, správy z výskumov | 2023 - 2052 (podľa potreby) | Správa NP Veľká Fatra, vedecké inštitúcie, externí spolupracovníci | Zdroje EÚ, štátny rozpočet, vlastné zdroje, zdroje vedeckých inštitúcií, vedecké granty | Všetky, OP |

| Opatrenie 2.1.4 | Pravidelné sledovanie a zaznamenávanie výskytu všetkých chránených a vzácných druhov rastlín a nelesných biotopov. | | | | | | |
|---|--|---|--|---------------------------------|--|---|--------|
| | Merateľný indikátor plnenia: údaje o stave a výskyte druhov a biotopov | | | | | | |
| Číslo aktivity | Opis aktivity | Biotop/druh | Merateľný indikátor plnenia aktivity | Predpokladaný termín realizácie | Zodpovednosť | Predpokladaný spôsob financovania | EFP |
| 2.1.4.1 | Sledovanie výskytu chránených, ohrozených a vzácných druhov rastlín a biotopov | všetky rastliny a biotopy národného a európskeho významu, druhy uvedené v červených zoznamoch | Záznamy v KIMS, správy z výskumov a mapovaní | 2023 - 2052 (podľa potreby) | Správa NP Veľká Fatra, vedecké inštitúcie, externí spolupracovníci | Zdroje EÚ, štátny rozpočet, vlastné zdroje, zdroje vedeckých inštitúcií, vedecké granty | všetky |
| Operatívny cieľ 2.2: Podpora systematickej vedy a výskumu v NP Veľká Fatra. | | | | | | | |
| Naplnením opatrení tohto cieľa sa bude realizovať a rozvíjať spolupráca s vedeckými inštitúciami na výskumných úlohách v rámci NP Veľká Fatra a jeho ochranného pásma, podporovať sa bude tiež prezentácia získaných informácií pracovníkmi Správy NP Veľká Fatra a ich na odborných a vedeckých seminároch, konferenciách, workshopoch publikovanie výsledkov v odborných a vedeckých periodikách. Realizovať sa bude envirovýchova a sprístupňovanie informácií o NP a jeho hodnotách | | | | | | | |
| Opatrenie 2.2.1. | Spolupráca s vedeckými a odbornými inštitúciami pri výskume. | | | | | | |
| | Merateľný indikátor plnenia: počet zapojených inštitúcií a počet vedeckých prác | | | | | | |
| Číslo aktivity | Opis aktivity | Biotop/druh | Merateľný indikátor plnenia aktivity | Predpokladaný termín realizácie | Zodpovednosť | Predpokladaný spôsob financovania | EFP |
| 2.2.1.1 | Spolupráca s univerzitami, výskumnými inštitúciami, vedeckými a odbornými pracoviskami, | | Počet výskumov, diplomových, doktorandských prác realizovaných na území NP Veľká Fatra, počet inštitúcií | 2023 - 2052 | Správa NP Veľká Fatra | Zdroje EÚ, štátny rozpočet, vlastné zdroje, zdroje vedeckých inštitúcií, vedecké granty | všetky |

| | | | | | | | |
|-------------------------|---|--------------------|--|--|-----------------------|--|------------|
| | | | spolupracujúcich na výskumoch v NP Veľká Fatra | | | | |
| Opatrenie 2.2.2 | Vlastné vedecké a odborné výstupy z realizovaných činností. | | | | | | |
| | Merateľný indikátor plnenia: počet vedeckých a odborných prác, príspevkov, článkov a publikácií | | | | | | |
| Číslo aktivity | Opis aktivity | Biotop/druh | Merateľný indikátor plnenia aktivity | Predpokladaný termín realizácie | Zodpovednosť | Predpokladaný spôsob financovania | EFP |
| 2.2.2.1 | Účasť na odborných a vedeckých konferenciách, seminároch, workshopoch, publikovanie výsledkov práce v odborných a vedeckých článkoch, zborníkoch, časopisoch a podobne. | | Počet publikovaných výstupov, počet absolvovaných odborných seminárov, konferencií | 2023 - 2052 | Správa NP Veľká Fatra | Zdroje EÚ, štátny rozpočet, vlastné zdroje, zdroje | |
| Opatrenie 2.2.3 | Vzdelávanie zamestnancov NP Veľká Fatra – interné a externé | | | | | | |
| | Merateľný indikátor plnenia: školenia, workshopy, semináre, kurzy a ďalšie formy získavania vedomostí, informácií, zručností, oprávnení potrebných pre prácu alebo zvyšovanie kvalifikácie zamestnancov. | | | | | | |
| Číslo aktivity | Opis aktivity | Biotop/druh | Merateľný indikátor plnenia aktivity | Predpokladaný termín realizácie | Zodpovednosť | Predpokladaný spôsob financovania | EFP |
| 2.2.3.1 | Odborné vzdelávanie – školenia, kurzy, workshopy a pod. potrebné pre zvyšovanie odbornej úrovne zamestnancov NP Veľká Fatra, získanie oprávnení potrebných pre výkon práce, zvyšovanie odbornosti a kvalifikácie zamestnancov | | Počet školení, kurzov, seminárov, workshopov a pod. | 2023 - 2052 | Správa NP Veľká Fatra | Zdroje EÚ, štátny rozpočet, vlastné zdroje, zdroje | |
| Dlhodobý cieľ 3: | | | | | | | |

| APLIKOVANIE ZÁSAD UDRŽATEĽNOSTI CESTOVNÉHO RUCHU POSTAVENÉHO NAJMÄ NA REKREÁCIU 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 a vytváranie ponuky produktov v prírodnom cestovnom ruchu založenej na spoznávaní prírody a kultúrnych tradícií. | | | | | | | |
| Naplnením opatrení tohto cieľa sa má dosiahnuť otvorenie 5 infocentier. | | | | | | | |
| Opatrenie | Príprava a prevádzka informačných centier pre návštevníkov | | | | | | |
| 3.1.1 | Merateľný indikátor plnenia: počet funkčných informačných centier | | | | | | |
| Číslo aktivity | Opis aktivity | Biotop/druh | Merateľný indikátor plnenia aktivity | Predpokladaný termín realizácie | Zodpovednosť | Predpokladaný spôsob financovania | EFP |
| 3.1.1.1 | Otvorenie a funkčná celoročná prevádzka návštevníckych centier v Martine, Turčianskych Tepliciach a v Lubochni; a sezónna prevádzka centier v Gaderskej doline (Žihľavná) a Lubochnianskej doline (Blatná) | | Počet funkčných návštevníckych centier, návštevnosť za rok | 2023 - 2052 | Správa NP Veľká Fatra | Zdroje EÚ, štátny rozpočet, vlastné zdroje | |
| Opatrenie | Definovanie produktových tém ekoturizmu | | | | | | |
| 3.1.2 | Merateľný indikátor plnenia: vytvorená štúdia stratégie rozvoja, sledovanie zaťaženia turistických trás a cyklotrás a pod. | | | | | | |
| Číslo aktivity | Opis aktivity | Biotop/druh | Merateľný indikátor plnenia aktivity | Predpokladaný termín realizácie | Zodpovednosť | Predpokladaný spôsob financovania | EFP |
| 3.1.2.1 | Spracovanie stratégie rozvoja ekoturizmu národného parku, výber a príprava trás a lokalít na spoznávanie najcennejších | | Štúdia/manuál, chodníky a trasy, lokality | 2023 - 2052 | Správa NP Veľká Fatra, vlastníci a užívatelia, tretia strana | Zdroje EÚ, štátny rozpočet, vlastné zdroje | 1,2,3 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|---|--------------------|---|--|--|--|------------|
| | častí NP VF s odborným sprievodom. | | | | | | |
| 3.1.2.2 | Sledovanie zaťaženia turistických trás, cyklotrás, oparatívne opatrenia na prerozdelenie turistov do rôznych častí NP, napr propagovaním alebo vytváraním cieľových produktov a destinácií, výber vstupného do vybraných častí NP | | Sčítacia počtu turistov, hodnotenie zaťaženia turistických trás a miest | 2023 - 2052 | Správa NP Veľká Fatra, vlastníci a užívatelia pozemkov | Zdroje EÚ, štátny rozpočet, vlastné zdroje | 1,2,3 |
| 3.1.2.3 | Spolupráca s externými subjektami v regióne a vytváranie partnerstiev s NP - vzájomne prepojené alebo doplnkové aktivity, spoločné vízie a realizácie | | Ideový zámer spolupráce, počet spoločných aktivít v území s miestnou komunitou a autoritami | 2023 - 2052 | Správa NP Veľká Fatra, vlastníci a užívatelia pozemkov, tretí sektor, obce a mestá | Zdroje EÚ, štátny rozpočet, vlastné zdroje | 1,2,3,4 |
| Opatrenie | Dobudovať infraštruktúru a služby vhodné pre rozvoj ekoturizmu | | | | | | |
| 3.1.3 | Merateľný indikátor plnenia: počet km turistickej infraštruktúry, počet zariadení turistickej infraštruktúry | | | | | | |
| Číslo aktivity | Opis aktivity | Biotop/druh | Merateľný indikátor plnenia aktivity | Predpokladaný termín realizácie | Zodpovednosť | Predpokladaný spôsob financovania | EFP |
| 3.1.3.1 | Prevziať do správy a starostlivosti turistickú infraštruktúru | | Počet km turistickej infraštruktúry | 2023 - 2052 | Správa NP Veľká Fatra | Zdroje EÚ, štátny rozpočet, vlastné zdroje | Všetky |
| 3.1.3.2 | Vybudovať potrebné zariadenia turistickej infraštruktúry | | Toalety, altánky, infotabule, informačné a náučné lokality lavičky, prípadne útulne a iné | 2023 - 2052 | Správa NP Veľká Fatra, vlastníci a užívatelia pozemkov | Zdroje EÚ, štátny rozpočet, vlastné zdroje | Všetky |
| 3.1.3.3 | Vybudovať náučné a informačné lokality, náučné chodníky | | Počet náučných a informačných lokalít, náučných chodníkov | 2023 - 2052 | Správa NP Veľká Fatra, vlastníci a užívatelia | Zdroje EÚ, štátny rozpočet, vlastné zdroje | Všetky |

| | | | | | | | |
|-----------------------|--|--------------------|--|--|---|--|------------|
| | | | | | pozemkov | | |
| 3.1.3.4 | Vybudovať a prípadne prevádzkovať zimné bežecké trasy a iné formy pre zimné zatriaktivnenie a využívanie územia | | Počet zimných bežeckých trás prí. Iných foriem využívania územia | 2023 - 2025 | Správa NP Veľká Fatra, vlastníci a užívatelia | Zdroje EÚ, štátny rozpočet, vlastné zdroje | 2,3 |
| Opatrenie | Elektronická distribúcia ponuky prírodných a kultúrnych hodnôt | | | | | | |
| 3.1.4 | Merateľný indikátor plnenia: funkčná elektronická platforma distribúcie ponuky produktov a služieb | | | | | | |
| Číslo aktivity | Opis aktivity | Biotop/druh | Merateľný indikátor plnenia aktivity | Predpokladaný termín realizácie | Zodpovednosť | Predpokladaný spôsob financovania | EFP |
| 3.1.4.1 | Vytvorenie a prevádzka elektronickej distribúcie ponuky služieb a produktov - objednávkový systém ubytovania, sprievodcovských služieb a podobne | | Elektronická platforma | 2023 - 2025 | Správa NP Veľká Fatra | Zdroje EÚ, štátny rozpočet, vlastné zdroje | všetky |
| Opatrenie | Vykonávať marketingové aktivity na podporu ekoturizmu | | | | | | |
| 3.1.5 | Merateľný indikátor plnenia: jednotná správa ponuky | | | | | | |
| Číslo aktivity | Opis aktivity | Biotop/druh | Merateľný indikátor plnenia aktivity | Predpokladaný termín realizácie | Zodpovednosť | Predpokladaný spôsob financovania | EFP |
| 3.1.5.1 | Integrovanie marketingovej komunikácie ekoturizmu | | Jednotná správa ponuky | 2023 - 2025 | Správa NP Veľká Fatra | Zdroje EÚ, štátny rozpočet, vlastné zdroje | |
| 3.1.5.2 | Príprava podkladov pre šírenie informácií cez FB, web stránku, propagácia aktivít a výsledkov práce NP | | Počet príspevkov na FB a web stránke | 2023 - 2025 | Správa NP Veľká Fatra | Zdroje EÚ, štátny rozpočet, vlastné zdroje | |
| 3.1.5.3 | Príprava marketingových produktov na podporu ekoturizmu (napr. eklamy, | | Počet marketingových produktov | 2023 - 2025 | Správa NP Veľká Fatra | Zdroje EÚ, štátny rozpočet, vlastné zdroje | |

| | filmy, propagačné materiály na produkty a služby) | | | | | | |
|---|--|-------------|---|---------------------------------|-----------------------|--|--------|
| Operatívny cieľ 3.2: Realizácia environmentálnej výchovy a vzdelávania rôznych cieľových skupín. | | | | | | | |
| Opatrenie 3.2.1 | Environmentálna výchova, propagácia, vzdelávanie, príprava propagačných materiálov, reklamných predmetov, marketingových produktov | | | | | | |
| | Merateľný indikátor plnenia: počet produktov na marketing a propagáciu územia a jeho predmetov pchraný, produktov NP VF, prednášky, semináre, workshopy organizované Správou NP VF | | | | | | |
| Číslo aktivity | Opis aktivity | Biotop/druh | Merateľný indikátor plnenia aktivity | Predpokladaný termín realizácie | Zodpovednosť | Predpokladaný spôsob financovania | EFP |
| 3.2.1.1 | Environmentálna výchova a vzdelávanie | | Počet prednášok , exkurzií a akcií pre rôzne záujmové skupiny, príprava programov pre školy | 2023 - 2052 | Správa NP Veľká Fatra | Zdroje EÚ, štátny rozpočet, vlastné zdroje, zdroje | všetky |
| 3.2.1.2 | Príprava propagačných materiálov a predmetov o NP a jeho hodnotách, predmetoch ochrany | | Počet a druhy propagačných materiálov a reklamných predmetov | 2023 - 2052 | Správa NP Veľká Fatra | Zdroje EÚ, štátny rozpočet, vlastné zdroje, zdroje | |
| 3.2.1.3 | Príprava informačných tabúlí a iných foriem sprístupňovania informácií o hodnotách územia umiestnených v teréne, ich údržba | | Počet informačných tabúlí a bodov v území | 2023 - 2052 | Správa NP Veľká Fatra | Zdroje EÚ, štátny rozpočet, vlastné zdroje, zdroje | všetky |
| 3.2.1.4 | Tvorba náučných chodníkov a ich údržba, tvorba informačných miest, lokalít a podobne | | Počet náučných chodníkov, informačných lokalít a pod. | 2023 - 2052 | Správa NP Veľká Fatra | Zdroje EÚ, štátny rozpočet, vlastné zdroje, zdroje | všetky |
| 3.2.1.5 | Príprava publikácií (časopis, bložúry, knihy a podobne) | | Počet vlastných publikácií | 2023 - 2052 | Správa NP Veľká Fatra | Zdroje EÚ, štátny rozpočet, | všetky |

| | | | | | | | |
|---------|--|--|--------------------------------------|-------------|-----------------------|--|--|
| | | | | | | vlastné zdroje, zdroje | |
| 3.2.1.6 | Príprava podkladov pre šírenie informácií cez FB, web stránku, propagácia aktivít a výsledkov práce NP | | Počet príspevkov na FB a web stránke | 2023 - 2052 | Správa NP Veľká Fatra | Zdroje EÚ, štátny rozpočet, vlastné zdroje, zdroje | |
| 3.2.1.7 | Spolupráca s médiami | | Počet mediálnych správ a výstupov | 2023 - 2052 | Správa NP Veľká Fatra | Zdroje EÚ, štátny rozpočet, vlastné zdroje, zdroje | |

Dlhodobý cieľ 4:

ZACHOVANIE KRAJINNÉHO RÁZU ÚZEMIA A JEHO ESTETICKEJ 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.

Opatrenia tohto cieľa by mali viesť k zachovaniu súčasnej zástavby obcí na území národného parku, bez prvkov modernej architektúry a veľkých rekreačných centier v chránenom území, ako aj k zvýšenej podpore tradičného obhospodarovania lúk a pasienkov.

| Opatrenie | Regulácia a usmernenie stavebnej činnosti | | | | | | |
|----------------|---|-------------|--|---------------------------------|--------------|-----------------------------------|-------------|
| 4.1.1 | Merateľný indikátor plnenia: zachovaný súčasný rozsah urbanizovania územia | | | | | | |
| Číslo aktivity | Opis aktivity | Biotop/druh | Merateľný indikátor plnenia aktivity | Predpokladaný termín realizácie | Zodpovednosť | Predpokladaný spôsob financovania | EFP |
| 4.1.1.1 | Umiestňovanie nových stavieb v území národného parku povolíť len na pozemky (miesta) s existujúcimi základmi alebo pozostatkami po starých stavbách, v území vyčlenenom na územný | | Zachovaný súčasný rozsah (z obdobia do r. 2022) urbanizovania územia (zachované množstvo stavieb, vrátane stavieb na miestach bývalých stavieb) a zachovaný stav | 2023 - 2052 | Užívateľ | | Všetky a OP |

| | | | | | | | |
|-----------------------|--|--------------------|---|--|---------------------------------|--|-------------|
| | rozvoj obcí, rekreačných stredísk a areálov | | biotopov na existujúcej výmere, výstavba len v miestach vyhradených na tento účel | | | | |
| 4.1.1.2 | Pri tvorbe územnoplánovacej dokumentácie prihliadať na záujmy ochrany prírody | | Stanoviská Správy NP Veľká Fatra k územnoplánovacím dokumentáciám, účasť na verejných prerokovaniach k územným plánom (samospráva, obce) | 2023 - 2052 | Správa NP Veľká Fatra | | Všetky a OP |
| 4.1.1.3 | Preferencia tzv. mäkkého turizmu, nie výstavba rozsiahlych areálov - oprava existujúcich chát a útulní, podpora ubytovania a služieb v „malom“, pozorovanie druhov v ich prirodzenom prostredí | | Turistické využívanie územia vhodné pre dané prírodné prostredie, zachovávajúce charakter krajiny | 2023 - 2052 | Užívateľ, Správa NP Veľká Fatra | Užívatelia, vlastníci, Správa NP Veľká Fatra | Všetky a OP |
| Opatrenie | Uplatňovanie technických požiadaviek na zachovanie miestnej pôvodnej architektúry | | | | | | |
| 4.1.2 | Merateľný indikátor plnenia: zachovanie pôvodného architektonického štýlu objektov | | | | | | |
| Číslo aktivity | Opis aktivity | Biotop/druh | Merateľný indikátor plnenia aktivity | Predpokladaný termín realizácie | Zodpovednosť | Predpokladaný spôsob financovania | EFP |
| 4.1.2.1 | Pri rekonštrukcii stavieb, príp. pri výstavbe nových objektov zabezpečiť zachovanie tradičnej architektúry daného územia; použiť tradičné prírodné materiály | | V rámci stanovísk Správy NP Veľká Fatra k stavebnej činnosti sú uvedené podmienky, dodržaním ktorých je zachovanie pôvodnej architektúry dotknutých stavieb. Vzhľad rekonštruovaných objektov / nových stavieb zodpovedá pôvodnej | 2023 - 2052 | Vlastník | | Všetky a OP |

| | | | architektúre územia; použité sú tradičné prírodné materiály – drevo a kameň | | | | |
|--------------------|---|-------------|--|---------------------------------|---------------------------------|--|--------|
| Opatrenie 4.1.3 | Podpora individuálneho hospodárenia na pozemkoch v súkromnom vlastníctve, chov tradičných plemien druhov hospodárskych zvierat | | | | | | |
| | Merateľný indikátor plnenia: Zachovanie tradičného hospodárenia na pozemkoch v súkromnom vlastníctve, zachovanie tradičných plemien druhov hospodárskych zvierat. | | | | | | |
| Číslo aktivity | Opis aktivity | Biotop/druh | Merateľný indikátor plnenia aktivity | Predpokladaný termín realizácie | Zodpovednosť | Predpokladaný spôsob financovania | EFP |
| 4.1.3.1 | Hospodárenie v rámci súkromných pozemkov s ornou pôdou a trvalými trávnyimi porastami využívanými na kosenie a sušenie sena a pasenie hospodárskych zvierat | | Obhospodarovanie krajiny súkromnými osobami, miestnymi obyvateľmi | 2023 - 2052 | Vlastníci, užívatelia | Zdroje EÚ, štátny rozpočet, vlastné zdroje prijímateľa | 3 a OP |
| 4.1.3.2 | Podpora chovu predovšetkým tradičných plemien oviec, kôz a hovädzieho dobytká | | Pretrvávajúci chov pôvodných druhov hospodárskych zvierat | 2023 - 2052 | Vlastníci, užívatelia | Zdroje EÚ, štátny rozpočet, vlastné zdroje prijímateľa | 3 a OP |
| Opatrenie 4.1.4 | Opatrenia vedúce k podpore a k zachovaniu starých odrôd ovocných vysokokmenných stromov rastúcich a pestovaných v území | | | | | | |
| | Merateľný indikátor plnenia: zachované pestovanie (lokálnych) starých odrôd ovocných stromov | | | | | | |
| Číslo aktivity | Opis aktivity | Biotop/druh | Merateľný indikátor plnenia aktivity | Predpokladaný termín realizácie | Zodpovednosť | Predpokladaný spôsob financovania | EFP |
| 4.1.4.1 | Zmapovanie (so zameraním) a dokumentácia existujúcich | | Staré ovocné stromy sú zmapované; súčasťou ich | 2023 - 2052 | Správa NP Veľká Fatra, prípadne | Zdroje EÚ, štátny rozpočet, | 3 a OP |

| | starých ovocných stromov | | evidencie a dokumentácie je aj ich zameranie GPS prístrojom a urobená je fotodokumentácia plodov | | externý odborník zaoberajúci sa pomológiou | vlastné zdroje prijímateľa | |
|--|---|----------------------|--|---------------------------------|--|--|-------------|
| Opatrenie | Manažmentové opatrenia vedúce k udržaniu a zlepšeniu stavu vybraných abiotických javov | | | | | | |
| 4.1.5 | Merateľný indikátor plnenia: zachovaný stav vybraných abiotických javov | | | | | | |
| Číslo aktivity | Opis aktivity | Biotop/druh | Merateľný indikátor plnenia aktivity | Predpokladaný termín realizácie | Zodpovednosť | Predpokladaný spôsob financovania | EFP |
| 4.1.5.1 | Starostlivosť o kameňolomy - bez nelegálnej ťažby a vyvezeného komunálneho a stavebného odpadu, novovytvorené a funkčné vodné plochy pre reprodukciu obojživelníkov. Neotvárať nové | Sk7 Obojživelníky | Stav kameňolomov | 2023 - 2052 | Správa NP Veľká Fatra | Zdroje EÚ, štátny rozpočet, vlastné zdroje prijímateľa | Všetky a OP |
| Operatívny cieľ 4.2: Zachovanie prírodných hodnôt, poloprírodného charakteru lokality a zároveň existujúceho stavu kultúrno-historického a rekreačného využívania kultúrnej pamiatky v areáli Blatnického hradu | | | | | | | |
| Využitie kultúrno-historickej lokality v súlade s dotknutými predmetmi ochrany prírody. | | | | | | | |
| Opatrenie | Náučné a rekreačné využívanie a ochrana hradného areálu s ohľadom na zachovanie prírodovedných a kultúrno-historických hodnôt (kultúrnej pamiatky) | | | | | | |
| 4.2.1 | Merateľný indikátor plnenia: udržaný stav biotopov a druhov rastlín a zachovaný alebo zlepšený technický stav kultúrnej pamiatky | | | | | | |
| Číslo aktivity | Opis aktivity | Biotop/druh | Merateľný indikátor plnenia aktivity | Predpokladaný termín realizácie | Zodpovednosť | Predpokladaný spôsob financovania | EFP |
| 4.2.1.1 | Zachovanie súčasnej trasy turistického/náučného | | Zachovaný turistický/náučný chodník | 2023 - 2052 | Vlastník, užívateľ, Správa | Zdroje EÚ, štátny rozpočet, | 3 |

| | chodníka v areáli Blatnického hradu | | vo vyhovujúcom a funkčnom stave – s informačnými tabuľami v dobrom stave | | NP Veľká Fatra | vlastné zdroje prijímateľa | |
|-----------------|---|--|--|---------------------------------|---|--|-----|
| 4.2.1.2 | Údržba náučného chodníka a areálu hradu sa bude realizovať v nasledovnom rozsahu: kosenie okolo turistického/náučného chodníka, kosenie nádvorja, odstraňovanie náletových drevín a pňových výmladkov | | turistický/náučný chodník je udržiavaný a priechodný – je v prevádzkovom stave | 2023 - 2052 | Vlastník, užívateľ, Správa NP Veľká Fatra | Zdroje EÚ, štátny rozpočet, vlastné zdroje prijímateľa | 3 |
| Opatrenie 4.2.2 | Realizácia záchranných a konzervačných prác v areáli Blatnického hradu s ohľadom na zachovanie prírodovedných a historicko-pamiatkových hodnôt lokality | | | | | | |
| | Merateľný indikátor plnenia: zachovaný stav kultúrnej pamiatky | | | | | | |
| Číslo aktivity | Opis aktivity | Biotop/druh | Merateľný indikátor plnenia aktivity | Predpokladaný termín realizácie | Zodpovednosť | Predpokladaný spôsob financovania | EFP |
| 4.2.2.1 | Konzervačné a rekonštrukčné práce na historických murivách objektov hradu s použitím tradičných technológií a len v súlade s usmernením a požiadavkami pamiatkového úradu a po dohode so Správou NP Veľká Fatra s ohľadom na chránené druhy a biotopy v okolí | Jašterica múrová, vtáky, príp. netopiere, biotopy, | stanoviská a konzultácie so Správou NP VF | 2023 - 2052 | Užívateľ, Správa NP Veľká Fatra | Financovanie je zabezpečované cez jednotlivé OZ, prípadne štátnymi inštitúciami pamiatkovej starostlivosti | 3 |
| 4.2.2.2 | Záchranné práce na kultúrnej pamiatke (stavebné a konzervačné, vrátane súvisiacich terénnych prác - prí/na múroch alebo objektoch) a súvisiace | Jašterica múrová, vtáky, príp. netopiere, biotopy | Zachovaný stav predmetných biotopov a druhov, zachovaná početnosť chránených a ohrozených druhov, stanoviská a konzultácie | 2023 - 2052 | Užívateľ, Správa NP Veľká Fatra | Financovanie cez jednotlivé OZ, prípadne štátnymi inštitúciami pamiatkovej | 3 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|------------------|--|--|----------------|--|
| | archeologicko-výskumné práce realizovať s dôrazom na predmety ochrany a záujmy ochrany prírody - na lokalite po dohode a len s odborným dozorom pracovníka Správy NP Veľká Fatra | | so Správou NP VF | | | starostlivosti | |
|--|--|--|------------------|--|--|----------------|--|

4. FINANCOVANIE A VYHODNOCOVANIE OPATRENÍ

4.1. Odhad finančných prostriedkov potrebných na vykonanie opatrení a zdroje financovania

Tab.č. 11 Odhad finančných prostriedkov potrebných na vykonanie opatrení v rokoch 2023 - 2037

| Opatrenie / € | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| <i>Operatívny cieľ 1.1: Zachovanie prirodzených ekosystémov zabezpečením nerušeného priebehu prírodných procesov (zóna A)</i> | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1.1 | 400000 | 400000 | 400000 | 400000 | 400000 | 400000 | 400000 | 400000 | 400000 | 400000 | 400000 | 400000 | 400000 | 400000 | 400000 |
| 1.1.1.2 | 0 | 30000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Operatívny cieľ 1.2: Obnova prirodzených lesných ekosystémov (podzóna B1, B2)</i> | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.1.1 | 0 | 50000 | 50000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.1.2 | 250000 | 250000 | 300000 | 300000 | 300000 | 250000 | 250000 | 250000 | 200000 | 200000 | 200000 | 150000 | 150000 | 150000 | 150000 |
| 1.2.1.3 | 0 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 20000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 |
| 1.2.1.4 | 0 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 20000 | 20000 | 20000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 |
| 1.2.1.5 | 0 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 20000 | 20000 | 20000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 |
| <i>Operatívny cieľ 1.3: Zlepšenie stavu/odolnosti lesných ekosystémov postupmi prírody blízkeho lesného hospodárstva (zóna C)</i> | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.1.1 | 250000 | 250000 | 250000 | 250000 | 250000 | 250000 | 250000 | 250000 | 200000 | 200000 | 200000 | 200000 | 200000 | 200000 | 200000 |

Program starostlivosti o Národný park Veľká Fatra a jeho ochranné pásmo na roky 2023 - 2052

| Opatrenie / € | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1.3.1.2 | 20000 | 20000 | 20000 | 20000 | 20000 | 20000 | 20000 | 20000 | 20000 | 20000 | 20000 | 20000 | 20000 | 20000 | 20000 |
| 1.3.1.3 | 25000 | 25000 | 25000 | 25000 | 25000 | 25000 | 25000 | 25000 | 25000 | 25000 | 25000 | 25000 | 25000 | 25000 | 25000 |
| 1.3.1.4 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 |
| 1.3.1.5 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 |
| 1.3.1.6 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 |
| Operatívny cieľ 1.4: Zachovanie nelesných druhov a biotopov s exenzívnym využitím na nezmenšujúcej sa výmere a kvalite, zabezpečenie ich priaznivého stavu | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4.1.1 | 300000 | 300000 | 300000 | 300000 | 300000 | 300000 | 300000 | 300000 | 300000 | 300000 | 300000 | 300000 | 300000 | 300000 | 300000 |
| 1.4.1.2 | 700000 | 700000 | 700000 | 700000 | 700000 | 700000 | 700000 | 700000 | 700000 | 700000 | 700000 | 700000 | 700000 | 700000 | 700000 |
| 1.4.1.3 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 |
| 1.4.1.4 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 |
| 1.4.1.5 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 |
| 1.4.2.1 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 |
| 1.4.2.2 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 |
| 1.4.2.3 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 |
| 1.4.2.4 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 |
| 1.4.3.1 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 1.4.3.2 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 1.4.3.3 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 |
| 1.4.4.1 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 1.4.4.2 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 1.4.4.3 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |

| Opatrenie / € | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1.4.5.1 | 1000 | 10000 | 10000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 |
| 1.4.5.2 | 10000 | 10000 | 10000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 |
| <i>Operatívny cieľ 1.5: Zachovanie nezmeneného charakteru a kontinuity mokradí a vodných tokov bez úprav toku na celej dĺžke</i> | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5.1.1 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 |
| 1.5.1.2 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 |
| 1.5.2.1 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 |
| 1.5.2.2 | 15000 | 15000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 |
| <i>Operatívny cieľ 2.1: Zlepšenie poznania chránených a osobitne významných častí prírody a krajiny v národnom parku, ako aj jeho ochrannom pásme</i> | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.1.1 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 |
| 2.1.1.2 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 2.1.2.1 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 |
| 2.1.2.2 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 |
| 2.1.2.3 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 |
| 2.1.2.4 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 |
| 2.1.2.5 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 |
| 2.1.3.1 | 300000 | 300000 | 300000 | 300000 | 300000 | 300000 | 300000 | 300000 | 300000 | 300000 | 300000 | 300000 | 300000 | 300000 | 300000 |
| 2.1.4.1 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 |
| <i>Operatívny cieľ 2.2: Podpora systematickej vedy a výskumu v NP Veľká Fatra</i> | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2.1.1 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 |
| 2.2.2.1 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 |
| 2.2.3.1 | 2000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 |

| Opatrenie / € | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 |
|--|-------|---------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Operatívny cieľ 3.1: Formovanie kvalitného zázemia založeného na spolupráci a uplatňovanie manažmentu udržateľného cestovného ruchu pre spravovanie Národného parku Veľká Fatra a vytváranie ponuky produktov v prírodnom cestovnom ruchu založenej na spoznávaní prírody a kultúrnych tradícií | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.1.1 | 5000 | 230 000 | 400000 | 1500 000 | 15 000 | 15 000 | 15 000 | 15 000 | 15 000 | 15 000 | 15 000 | 15 000 | 15 000 | 15 000 | 15 000 |
| 3.1.2.1 | 0 | 5000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.2.3 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 |
| 3.1.3.1 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 |
| 3.1.3.2 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 |
| 3.1.3.3 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 |
| 3.1.3.4 | 40000 | 40000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 |
| 3.1.4.1 | 5000 | 5000 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 |
| 3.1.5.1 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 |
| 3.1.5.2 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 |
| 3.1.5.3 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 |
| Operatívny cieľ 3.2: Realizácia environmentálnej výchovy a vzdelávania rôznych cieľových skupín | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2.1.1 | 1000 | 25000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 |
| 3.2.1.2 | 5000 | 5000 | 5000 | 15000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 15000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 15000 | 5000 |
| 3.2.1.3 | 20000 | 20000 | 20000 | 20000 | 20000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 |
| 3.2.1.4 | 30000 | 30000 | 50000 | 50000 | 50000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 |
| 3.2.1.5 | 5000 | 5000 | 20000 | 20000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 |
| 3.2.1.6 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 |
| 3.2.1.7 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| Operatívny cieľ 4.1: Zamedzenie urbanizovania územia národného parku, zachovanie špecifického a charakteristického krajinného rázu poľnohospodárskych častí územia | | | | | | | | | | | | | | | |

Program starostlivosti o Národný park Veľká Fatra a jeho ochranné pásmo na roky 2023 - 2052

| Opatrenie / € | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| <i>vrátane ochranného pásma národného parku</i> | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1.1.1 | 10000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 |
| 4.1.1.2 | 10000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 |
| 4.1.1.3 | 10000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 |
| 4.1.2.1 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| 4.1.3.1 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 |
| 4.1.3.2 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 |
| 4.1.4.1 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| 4.1.5.1 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| <i>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</i> | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.2.1.1 | 100 | 100 | 100 | 100 | 1000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 1000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 1000 |
| 4.2.1.2 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| 4.2.2.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.2.2.2 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Spolu v € | 2842400 | 3233400 | 3441900 | 4487900 | 2978800 | 2907900 | 2897900 | 2897900 | 2786900 | 2818800 | 2947900 | 2767900 | 2772900 | 2767900 | 2768800 |

Tab. 12 Odhad finančných prostriedkov potrebných na vykonanie opatrení v rokoch 2038– 2052

| Opatrenie / € | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 | 2046 | 2047 | 2048 | 2049 | 2050 | 2051 | 2052 |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| <i>Operatívny cieľ 1.1: Zachovanie prirodzených ekosystémov zabezpečením nerušeného priebehu prírodných procesov (zóna A)</i> | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1.1 | 400000 | 400000 | 400000 | 400000 | 400000 | 400000 | 400000 | 400000 | 400000 | 400000 | 400000 | 400000 | 400000 | 400000 | 400000 |

| Opatrenie / € | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 | 2046 | 2047 | 2048 | 2049 | 2050 | 2051 | 2052 |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1.1.1.2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <i>Operatívny cieľ 1.2: Obnova prirodzených lesných ekosystémov (podzóny B1, B2)</i> | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.1.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.1.2 | 250000 | 250000 | 300000 | 300000 | 300000 | 250000 | 250000 | 250000 | 200000 | 200000 | 200000 | 150000 | 150000 | 150000 | 150000 |
| 1.2.1.3 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 20000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 |
| 1.2.1.4 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 20000 | 20000 | 20000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 |
| 1.2.1.5 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 20000 | 20000 | 20000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 |
| <i>Operatívny cieľ 1.3: Zlepšenie stavu/odolnosti lesných ekosystémov postupmi prírody blízkeho lesného hospodárstva (zóna C)</i> | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.1.1 | 250000 | 250000 | 250000 | 250000 | 250000 | 250000 | 250000 | 250000 | 200000 | 200000 | 200000 | 200000 | 200000 | 200000 | 200000 |
| 1.3.1.2 | 20000 | 20000 | 20000 | 20000 | 20000 | 20000 | 20000 | 20000 | 20000 | 20000 | 20000 | 20000 | 20000 | 20000 | 20000 |
| 1.3.1.3 | 25000 | 25000 | 25000 | 25000 | 25000 | 25000 | 25000 | 25000 | 25000 | 25000 | 25000 | 25000 | 25000 | 25000 | 25000 |
| 1.3.1.4 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 |
| 1.3.1.5 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 |
| 1.3.1.6 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 |
| <i>Operatívny cieľ 1.4: Zachovanie nelesných druhov a biotopov s exenzívnym využitím na nezmenšujúcej sa výmere a kvalite, zabezpečenie ich priaznivého stavu</i> | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4.1.1 | 300000 | 300000 | 300000 | 300000 | 300000 | 300000 | 300000 | 300000 | 300000 | 300000 | 300000 | 300000 | 300000 | 300000 | 300000 |
| 1.4.1.2 | 700000 | 700000 | 700000 | 700000 | 700000 | 700000 | 700000 | 700000 | 700000 | 700000 | 700000 | 700000 | 700000 | 700000 | 700000 |
| 1.4.1.3 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 |
| 1.4.1.4 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 |
| 1.4.1.5 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 |
| 1.4.2.1 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 |

| Opatrenie / € | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 | 2046 | 2047 | 2048 | 2049 | 2050 | 2051 | 2052 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1.4.2.2 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 |
| 1.4.2.3 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 |
| 1.4.2.4 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 |
| 1.4.3.1 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 1.4.3.2 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 1.4.3.3 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 |
| 1.4.4.1 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 1.4.4.2 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 1.4.4.3 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 1.4.5.1 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 |
| 1.4.5.2 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 |
| Operatívny cieľ 1.5: Zachovanie nezmeneného charakteru a kontinuity mokradí a vodných tokov bez úprav toku na celej dĺžke | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5.1.1 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 |
| 1.5.1.2 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 |
| 1.5.2.1 | 1000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 |
| 1.5.2.2 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 |
| Operatívny cieľ 2.1: Zlepšenie poznania chránených a osobitne významných častí prírody a krajiny v národnom parku, ako aj jeho ochrannom pásme | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.1.1 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 |
| 2.1.1.2 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 2.1.2.1 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 |
| 2.1.2.2 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 |

Program starostlivosti o Národný park Veľká Fatra a jeho ochranné pásmo na roky 2023 - 2052

| Opatrenie / € | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 | 2046 | 2047 | 2048 | 2049 | 2050 | 2051 | 2052 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 2.1.2.3 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 |
| 2.1.2.4 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 |
| 2.1.2.5 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 |
| 2.1.3.1 | 300000 | 300000 | 300000 | 300000 | 300000 | 300000 | 300000 | 300000 | 300000 | 300000 | 300000 | 300000 | 300000 | 300000 | 300000 |
| 2.1.4.1 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 |
| Operatívny cieľ 2.2: Podpora systematickej vedy a výskumu v NP Veľká Fatra | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2.1.1 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 |
| 2.2.2.1 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 |
| 2.2.3.1 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 |
| Operatívny cieľ 3.1: Formovanie kvalitného zázemia založeného na spolupráci a uplatňovanie manažmentu udržateľného cestovného ruchu pre spravovanie Národného parku Veľká Fatra a vytváranie ponuky produktov v prírodnom cestovnom ruchu založenej na spoznávaní prírody a kultúrnych tradícií | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.1.1 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 50000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 |
| 3.1.2.1 | 0 | 0 | 0 | 5000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5000 | 0 |
| 3.1.2.3 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 |
| 3.1.3.1 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 |
| 3.1.3.2 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 |
| 3.1.3.3 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 |
| 3.1.3.4 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 |
| 3.1.4.1 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 |
| 3.1.5.1 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 |
| 3.1.5.2 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 |
| 3.1.5.3 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 |

| Opatrenie / € | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 | 2046 | 2047 | 2048 | 2049 | 2050 | 2051 | 2052 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Operatívny cieľ 3.2: Realizácia environmentálnej výchovy a vzdelávania rôznych cieľových skupín | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2.1.1 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 | 50000 |
| 3.2.1.2 | 5000 | 5000 | 5000 | 15000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 15000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 15000 | 5000 |
| 3.2.1.3 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 |
| 3.2.1.4 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 50000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 |
| 3.2.1.5 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 |
| 3.2.1.6 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 |
| 3.2.1.7 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| Operatívny cieľ 4.1: Zamedzenie urbanizovania územia národného parku, zachovanie špecifického a charakteristického krajinného rázu poľnohospodárskych častí územia vrátane ochranného pásma národného parku. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1.1.1 | 10000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 |
| 4.1.1.2 | 10000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 |
| 4.1.1.3 | 10000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 | 15000 |
| 4.1.2.1 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| 4.1.3.1 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 |
| 4.1.3.2 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 |
| 4.1.4.1 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| 4.1.5.1 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| 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. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.2.1.1 | 100 | 100 | 100 | 100 | 1000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 1000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 1000 |
| 4.2.1.2 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |

| Opatrenie / € | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 | 2046 | 2047 | 2048 | 2049 | 2050 | 2051 | 2052 |
|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 4.2.2.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.2.2.2 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Spolu v € | 2852900 | 2877900 | 2927900 | 2942900 | 2968800 | 3037900 | 2897900 | 2897900 | 2827900 | 2818800 | 2852900 | 2767900 | 2767900 | 2782900 | 2768800 |

4.2. Spôsob vyhodnocovania programu starostlivosti

Plnenie aktivít by malo byť kontrolované na úrovni Správy NP Veľká Fatra podľa termínov v harmonograme navrhovaných opatrení (kapitola 3.3.) naplnením výstupu aktivity podľa stanoveného indikátora. Termíny odpočtu budú nastavené logicky v termínoch, kedy je možné kontrolovať výstupy. V tabuľke je vyznačené predpokladané trvanie aktivity znakom x pre príslušný rok, ak je políčko tabuľky červene vyfarbené je v danom roku pri aktivite predpokladaný kontrolovateľný výstup.

Tab. 13 Harmonogram realizácie navrhnutých opatrení s vyznačenými termínmi ich odpočtu

| Opatrenie | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 | 2046 | 2047 | 2048 | 2049 | 2050 | 2051 | 2052 | |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|
| <i>Operatívny cieľ 1.1: Zachovanie prirodzených ekosystémov zabezpečením nerušeného priebehu prírodných procesov (zóna A)</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1.1 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 1.1.1.2 | | X | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | |
| <i>Operatívny cieľ 1.2: Obnova prirodzených lesných ekosystémov (podzóna B1, B2)</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.1.1 | | X | X | | | | | | | | X | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | |
| 1.2.1.2 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 1.2.1.3 | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

| Opatrenie | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 | 2046 | 2047 | 2048 | 2049 | 2050 | 2051 | 2052 | |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| 1.2.1.4 | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| 1.2.1.5 | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| <i>Operatívny cieľ 1.3: Zlepšenie stavu/odolnosti lesných ekosystémov postupmi prírody blízkeho lesného hospodárstva (zóna C)</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.1.1 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| 1.3.1.2 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| 1.3.1.3 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| 1.3.1.4 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| 1.3.1.5 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| 1.3.1.6 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| <i>Operatívny cieľ 1.4: Zachovanie nelesných druhov a biotopov s extenzívnym využitím na nezmenšujúcej sa výmere a kvalite, zabezpečenie ich priaznivého stavu</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4.1.1 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| 1.4.1.2 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| 1.4.1.3 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| 1.4.1.4 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| 1.4.1.5 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| 1.4.2.1 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| 1.4.2.2 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| 1.4.2.3 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| 1.4.2.4 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |

| Opatrenie | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 | 2046 | 2047 | 2048 | 2049 | 2050 | 2051 | 2052 | |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|
| 1.4.3.1 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 1.4.3.2 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 1.4.3.3 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 1.4.4.1 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 1.4.4.2 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 1.4.4.3 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 1.4.5.1 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 1.4.5.2 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| <i>Operatívny cieľ 1.5: Zachovanie nezmeného charakteru a kontinuity mokradí a vodných tokov bez úprav toku po celej dĺžke</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5.1.1 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 1.5.1.2 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 1.5.2.1 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 1.5.2.2 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| <i>Operatívny cieľ 2.1: Zlepšenie poznania chránených a osobitne významných častí prírody a krajiny v národnom parku, ako aj jeho ochrannom pásme</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.1.1 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.1.2 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.2.1 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.2.2 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.2.3 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

| Opatrenie | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 | 2046 | 2047 | 2048 | 2049 | 2050 | 2051 | 2052 | |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| 2.1.2.4 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| 2.1.2.5 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| 2.1.3.1 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| 2.1.4.1 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| <i>Operatívny cieľ 2.2: Podpora systematickej vedy a výskumu v NP Veľká Fatra</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2.1.1 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| 2.2.2.1 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| 2.2.3.1 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| <i>Operatívny cieľ 3.1: Formovanie kvalitného zázemia založeného na spolupráci a uplatňovanie manažmentu udržateľného cestovného ruchu pre spravovanie Národného parku Veľká Fatra a vytváranie ponuky produktov v prírodnom cestovnom ruchu založenej na spoznávaní prírody a kultúrnych tradícií</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.1.1 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| 3.1.2.1 | | X | | | | | | | X | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | X | | |
| 3.1.2.3 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| 3.1.3.1 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| 3.1.3.2 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| 3.1.3.3 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| 3.1.3.4 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| 3.1.4.1 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| 3.1.5.1 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| 3.1.5.2 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |

| Opatrenie | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 | 2046 | 2047 | 2048 | 2049 | 2050 | 2051 | 2052 | | |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|---|
| 3.1.5.3 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | |
| <i>Operatívny cieľ 3.2: Realizácia environmentálnej výchovy a vzdelávania rôznych cieľových skupín</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2.1.1 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| 3.2.1.2 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| 3.2.1.3 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| 3.2.1.4 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| 3.2.1.5 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| 3.2.1.6 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| 3.2.1.7 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| <i>Operatívny cieľ 4.1: Zamedzenie urbanizovania územia národného parku, zachovanie špecifického a charakteristického krajinného rázu poľnohospodárskych častí územia vrátane ochranného pásma národného parku</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1.1.1 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| 4.1.1.2 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1.1.3 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1.2.1 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1.3.1 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1.3.2 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1.4.1 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1.5.1 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| <i>Operatívny cieľ 4.2: Zachovanie prírodovedných hodnôt, poloprirodného charakteru lokality a zároveň existujúceho stavu kultúrno-historického a rekreačného využívania kultúrnej pamiatky v areáli Blatnického hradu</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Opatrenie | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 | 2046 | 2047 | 2048 | 2049 | 2050 | 2051 | 2052 |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 4.2.1.1 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.2.1.2 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.2.2.1 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.2.2.2 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

Výstupom kontroly bude správa o vykonanej kontrole, ktorá bude odoslaná orgánu ochrany prírody, ktorý schvaľuje program starostlivosti o chránené územie s prípadnými návrhmi na modifikáciu programu starostlivosti podľa výsledkov riešených aktivít. Modifikácie budú považované za dodatky programu starostlivosti a po prerokovaní a schválení orgánom ochrany prírody sa stanú integrálnou súčasťou programu starostlivosti.

5. POUŽITÉ PODKLADY A ZDROJE INFORMÁCIÍ

- 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/>
- BALÁŽ, I. – AMBROS, M. – TULIS, F. – VESELOVSKÝ, T. – KLIMANT, P. – AUGUSTINIČOVÁ, G. 2013. Hlodavce a hmyzožravce Slovenska. Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre. 328 s.
- 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
- BOBÁKOVÁ, L. 2002. Zimoviská netopierov Veľkej Fatry. In: Vespertilio 6. 303-308.
- 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.
- ČAPUTA, A. 1980. Súhrn výsledkov výskumu fauny oblasti Gaderskej doliny a Blatnickej doliny. In: Ochrana prírody; Výskumné práce z ochrany prírody. Príroda Bratislava.
- 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
- DEMKO, M. – KRIŠTÍN, A. – PAČENOVSKÝ, S. 2014. Červený zoznam vtákov Slovenska. SOS/ BirdLife Slovensko. 52 s
- FUTÁK, J., 1980: Fytogeografické členenie. In: Mazúr, E. et al., Atlas SSR, SAV a SUGK, Inštitút aplikovanej ekológie, Bratislava, 225 p.
- GÚGH, J. – TRNKA, A. – KARASKA, D. – RIDZOŇ, J. 2015. Zásady ochrany európsky významných druhov vtákov a ich biotopov. Štátna ochrana prírody SR, Banská Bystrica. 105 s. (http://www.sopsr.sk/dokumenty/KnihaA4_Zasady-ochrany-cela.pdf)
- KALIVODA, H. 2007. Vyhodnotenie výskumu motýľov na území NP Veľká Fatra v roku 2007. Kims - <https://intranet.sopsr.sk/kims/>
- KLINGA, P. – MIKOLÁŠ, M. – ŽELEV, P. – HÖGLUND, J. – PAULE, J. 2015. Genetic differentiation of capercaillie in the Carpathian Mountains: the importance of post glacial expansion and habitat connectivity. Biological Journal of the Linnean society. 873-889
- 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.

KRIŠTOFÍK, J. a DANKO, Š. (eds). 2012. Cicavce Slovenska. Rozšírenie, bionómia a ochrana. Veda, SAV. 712 s

KUBALA, J. - SMOLKO, P. - ZIMMERMANN, F. - RIGG, R. - TÁM, B., ILKO, T. - FORESTI, D. - BREITENMOSER-WÜRSTEN, C. - Kropil, R. & BREITENMOSER, U. 2017. Robust monitoring of the Eurasian lynx *Lynx lynx* in the Slovak Carpathians reveals lower numbers than officially reported. *Oryx*: 1-9. doi:10.1017/S003060531700076X.

KUPCOVÁ, A. a BOHAČÍK, L. 1980. Avifauna Gaderskej doliny a Blatnickej doliny CHKO Veľká Fatra. In: Ochrana prírody; Výskumné práce z ochrany prírody. Príroda Bratislava.

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

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

POLÁK, P. a SAXA, A., (eds.), 2005. Priaznivý stav biotopov a druhov európskeho významu. ŠOP SR, Banská Bystrica, 736 s.

RÖSNER, S. - BRANDL, R. - SEGELBACHER, G. - LORENC, T. - MÜLLER, J. 2014. Noninvasive genetic sampling allowsestimation of capercaillie numbers and population structure in the Bohemian forest. Springer Verlag Berlin Heidelberg. 92 s

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

VALENČÍK, M. 1980. Chrobáky (Coleoptera) Veľkej Fatry - oblasť Gaderskej a Blatnickej doliny. In: Ochrana prírody; Výskumné práce z ochrany prírody. Príroda Bratislava. 91-142 s

VESTENICKÝ, K. a ČUBOŇOVÁ, K. (eds). 1983. Prehľad odborných výsledkov XVIII. tábora ochrancov prírody 1982. Okresný národný výbor - odbor kultúry Martin.

VESTENICKÝ, K., VOLOŠČUK, I., A KOLEKTÍV., 1986 : Veľká Fatra chránená krajiná 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 dostupný 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, blokových 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>

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 znenie) 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 žiadostí 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

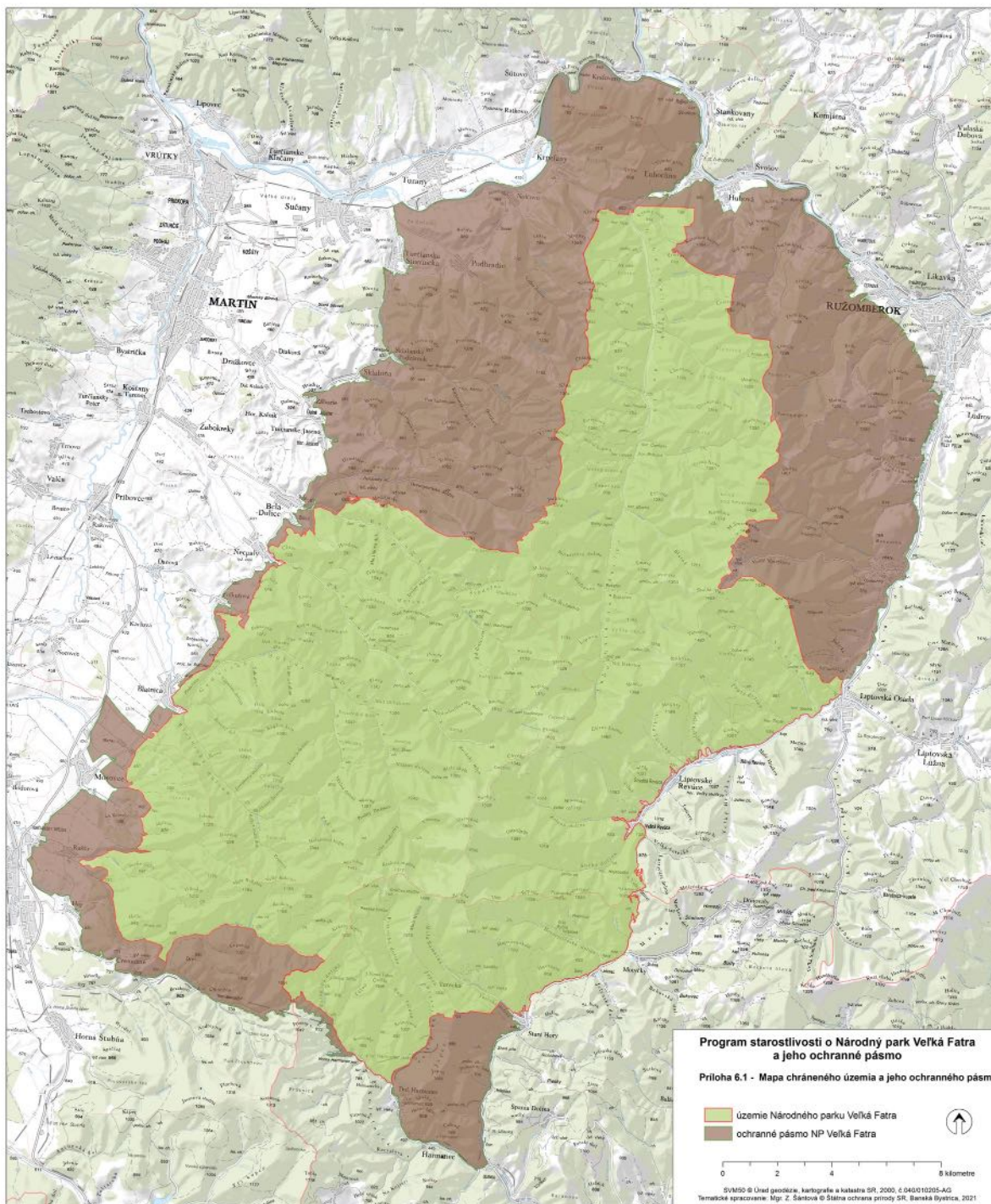
ISTB – centrálna databáza ŠOP SR - centrálna databáza taxónov a biotopov

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/>

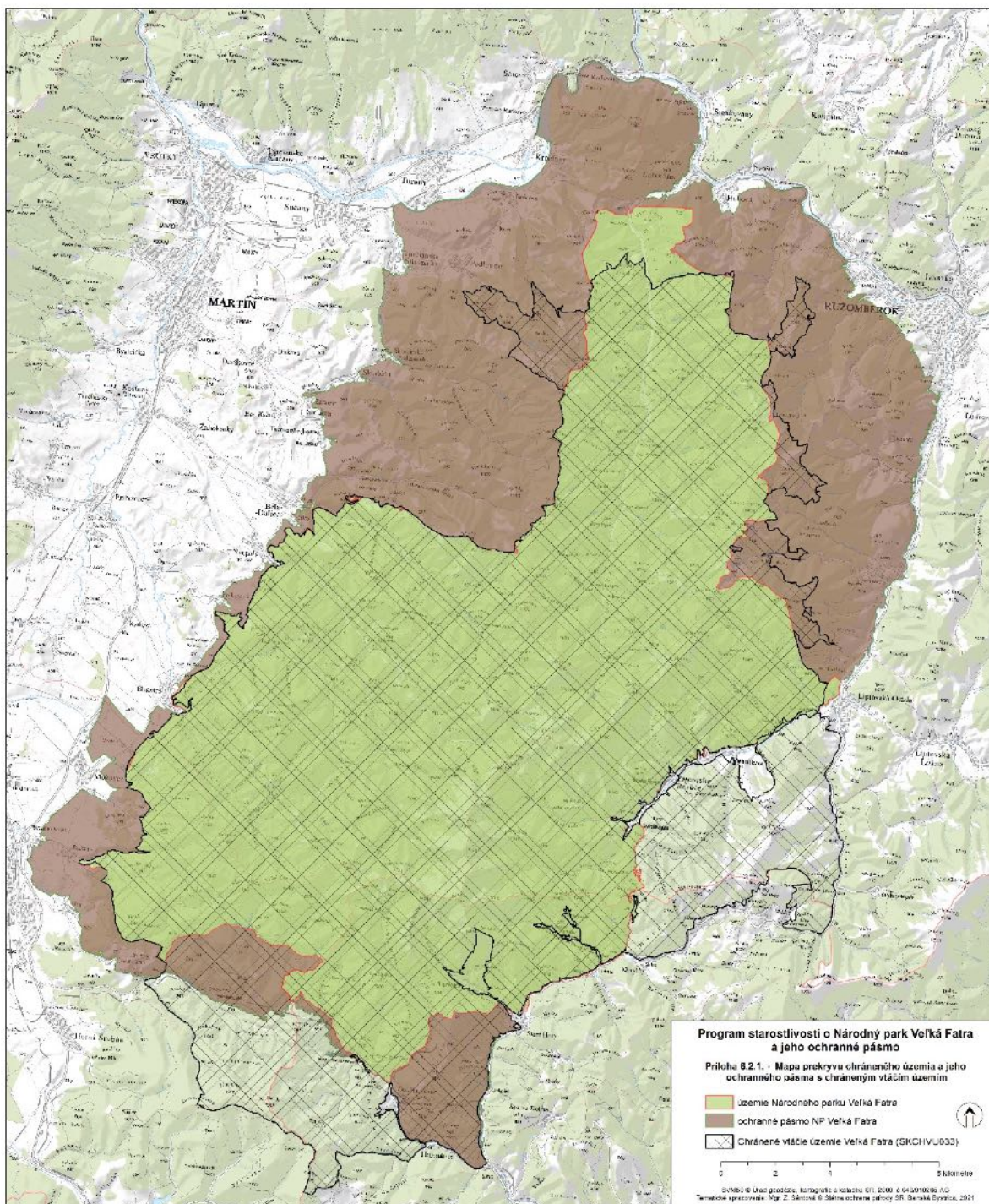
6. PRÍLOHY

6.1. Mapa chráneného územia a jeho ochranného pásma

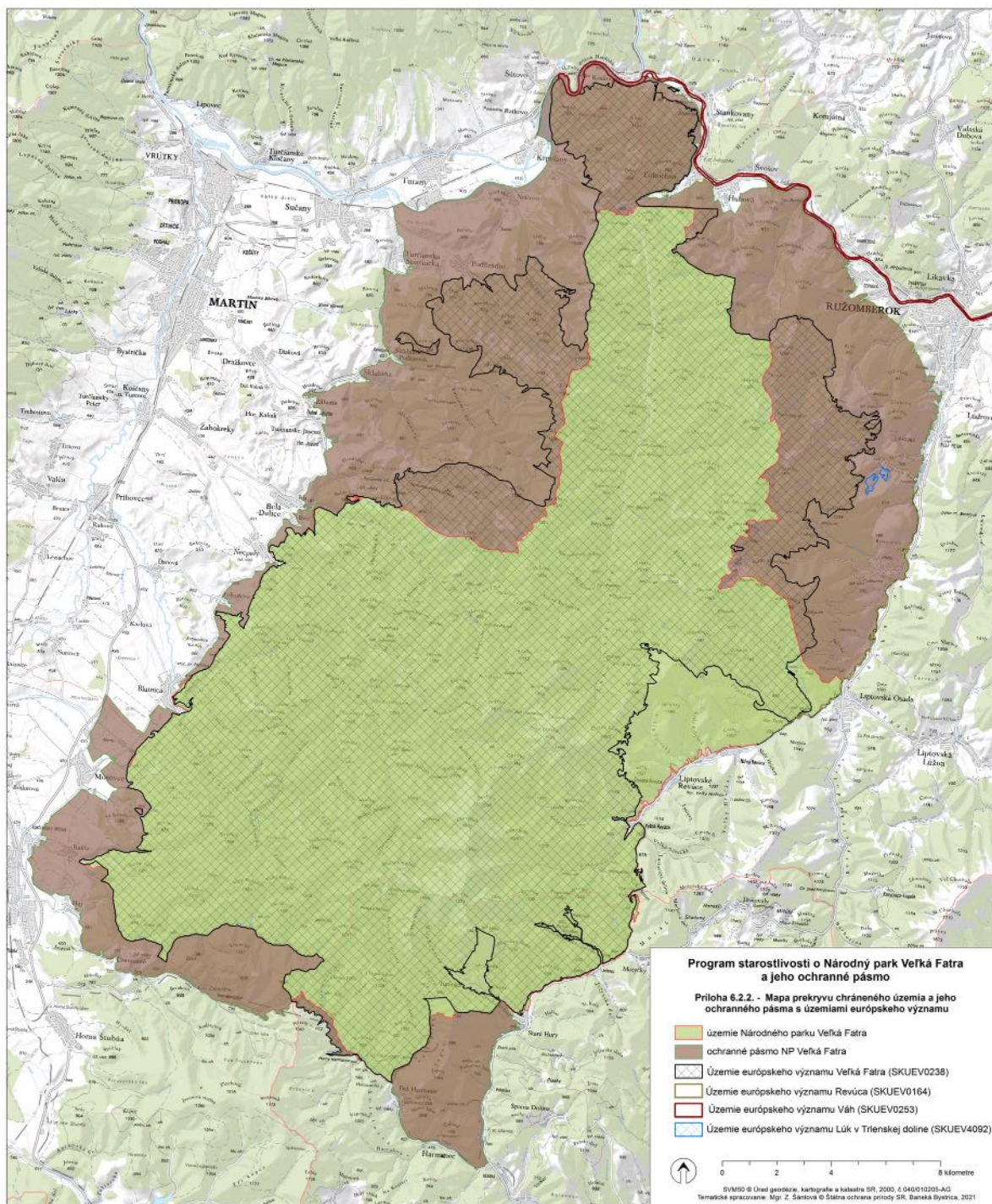


6.2. Mapy prekryvu chráneného územia s inými chránenými územiami

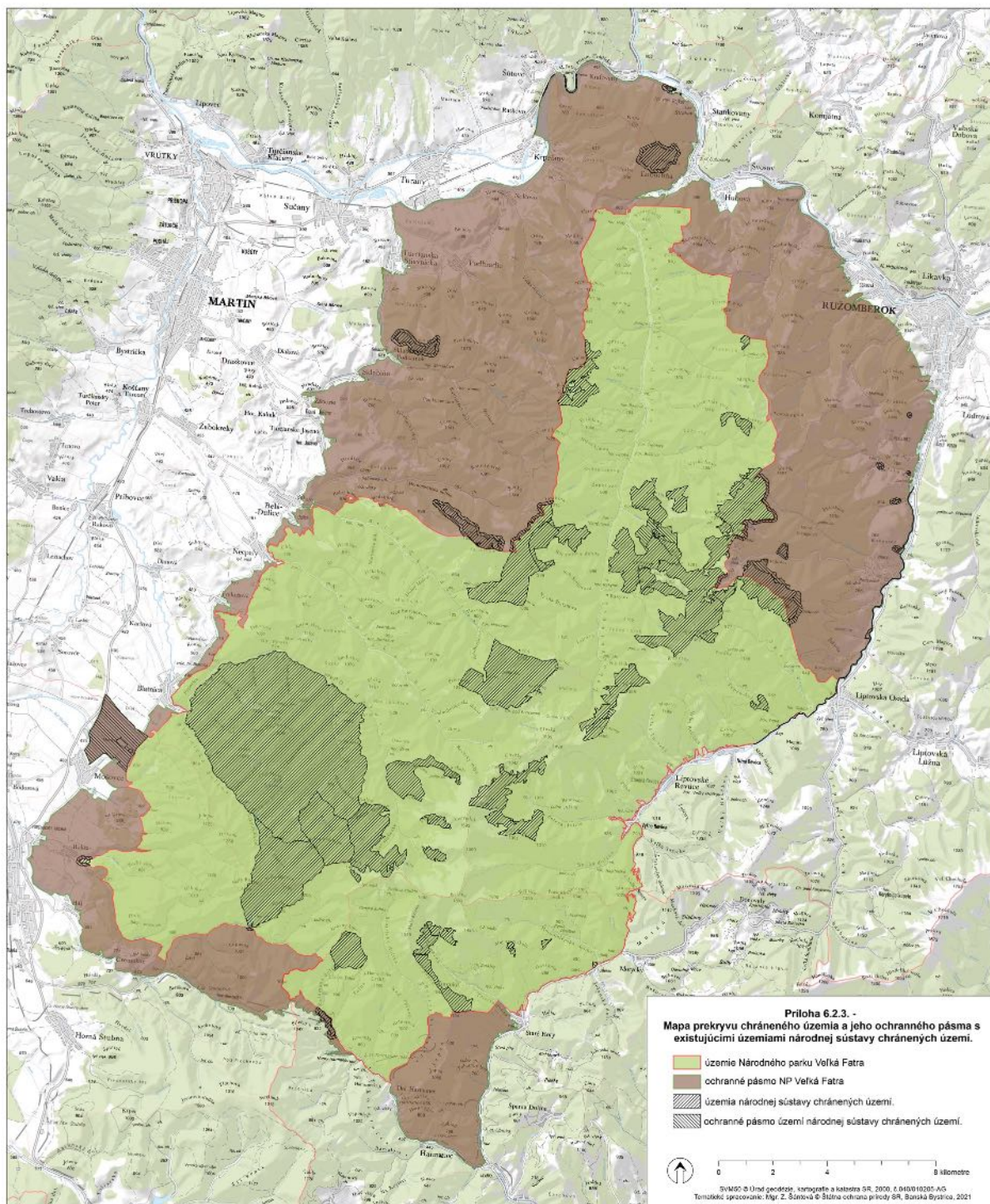
6.2.1. Mapa prekryvu chráneného územia a jeho ochranného pásma s chráneným vtáčím územím



6.2.2. Mapa prekryvu chráneného územia a jeho ochranného pásma s územiaми európskeho významu

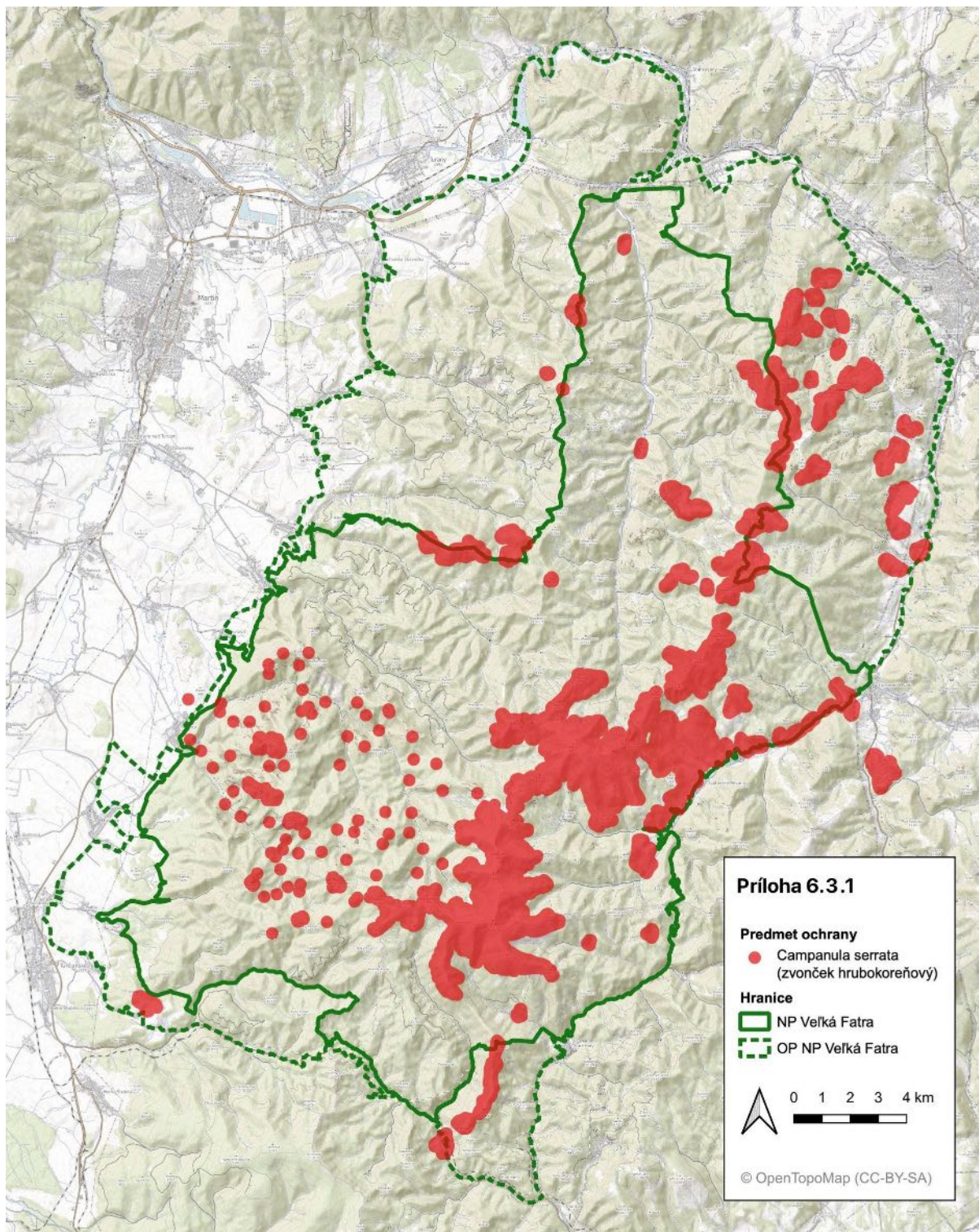


6.2.3. Mapa prekryvu chráneného územia a jeho ochranného pásma s existujúcimi územiaми národnej sústavy chránených území

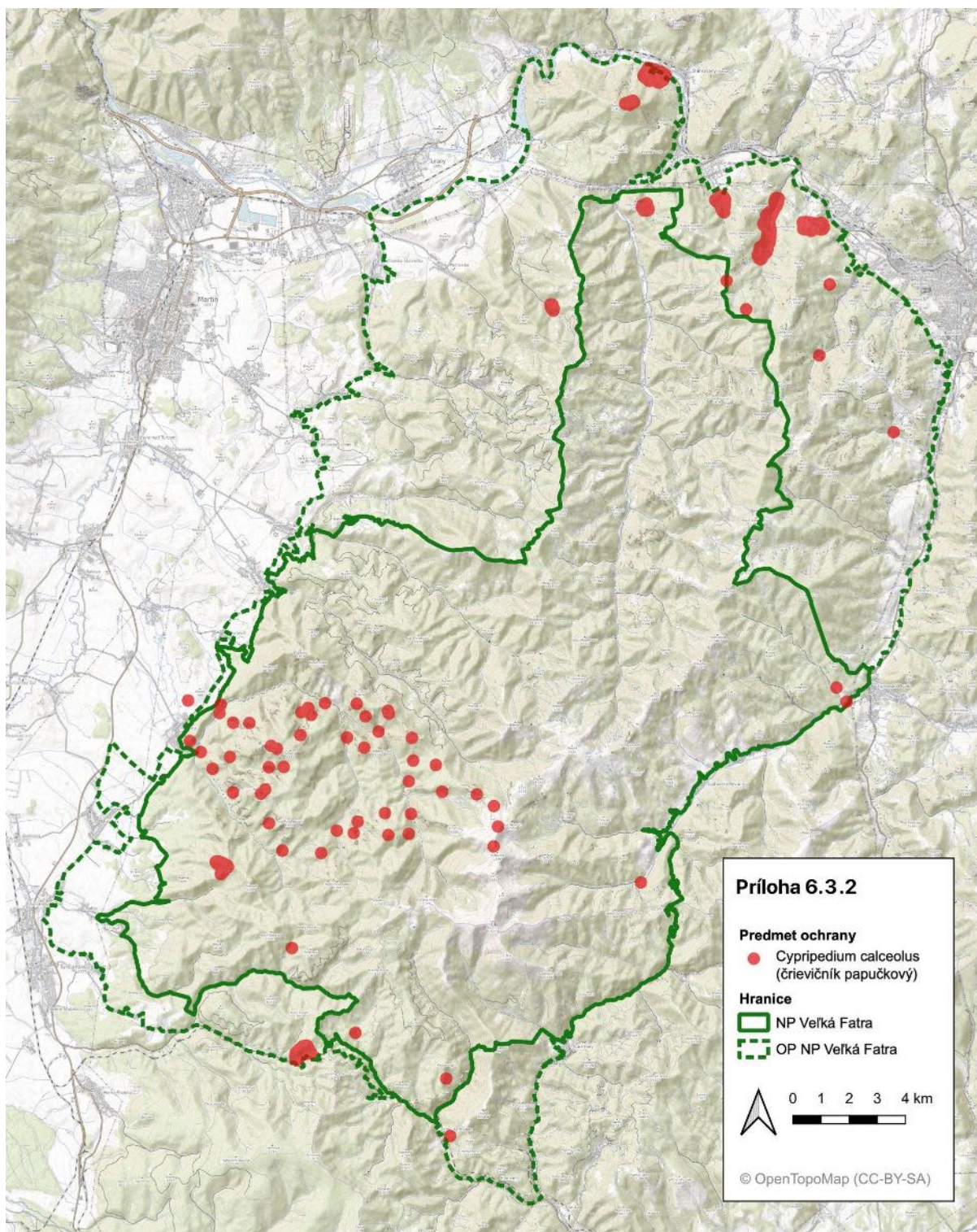


6.3. Mapy predmetov ochrany

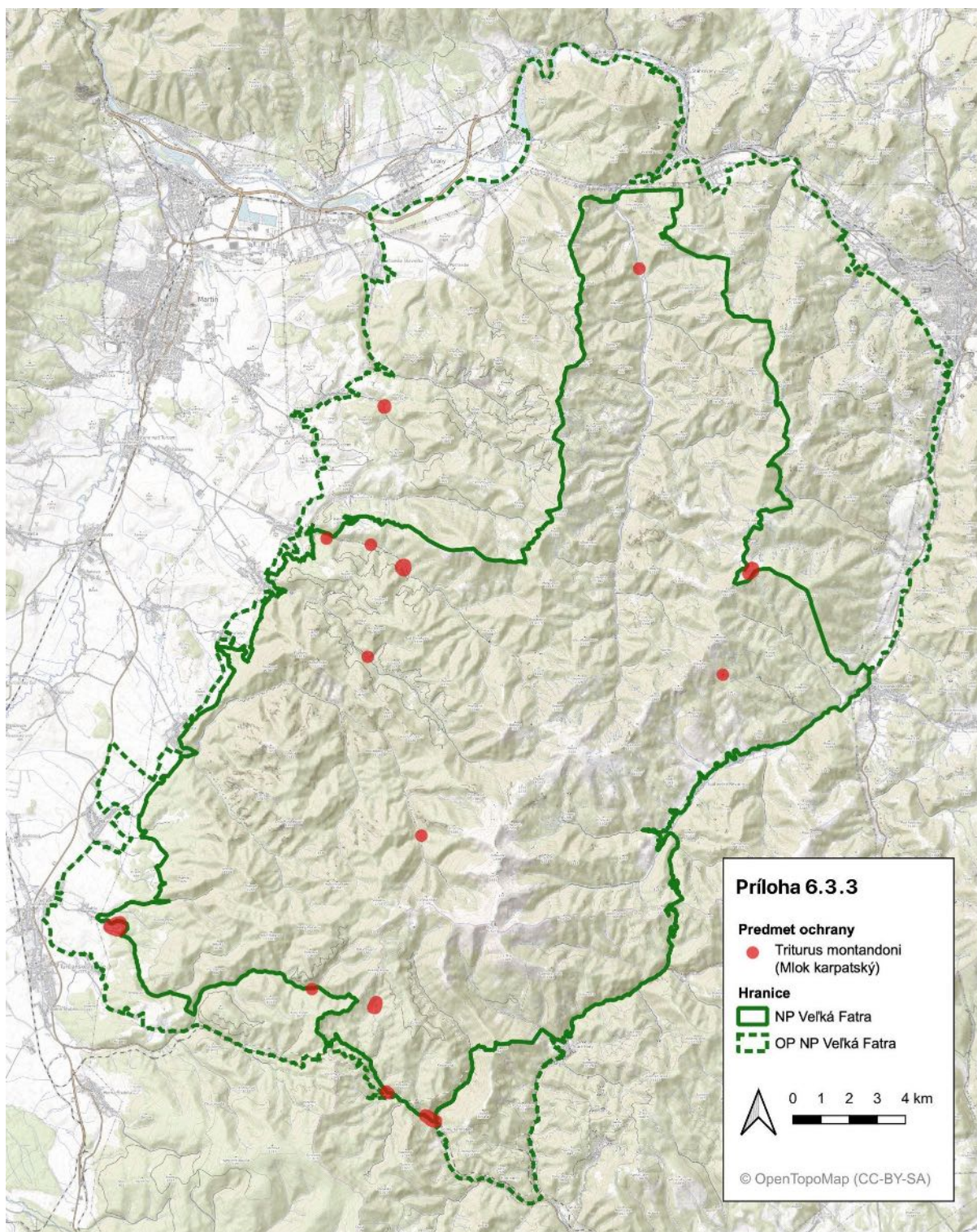
6.3.1. Mapa predmetu ochrany – zvonček hrubokoreňový (*Campanula serata*)



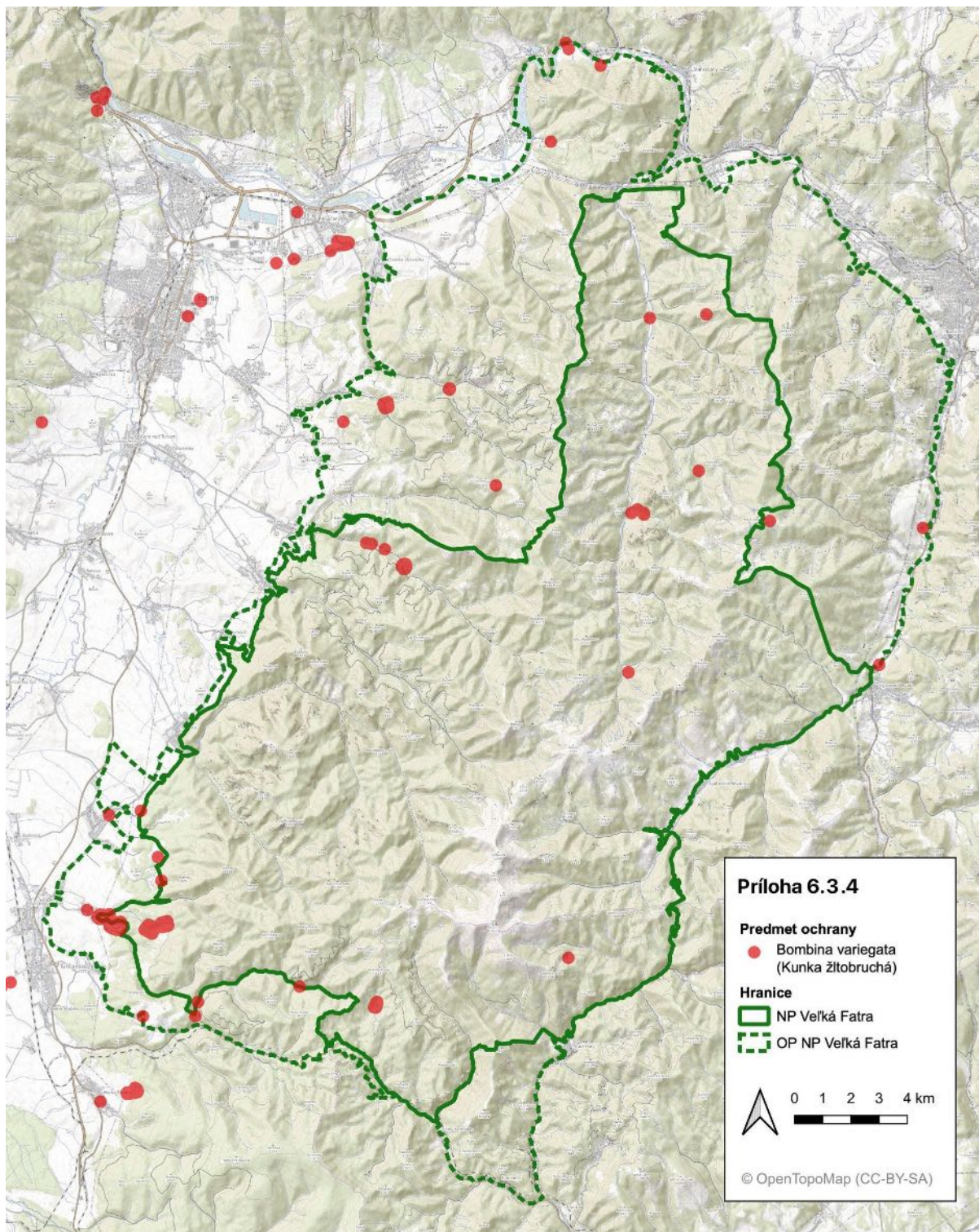
6.3.2. Mapa predmetu ochrany – črievičník papučkový (*Cypripedium calceolus*)



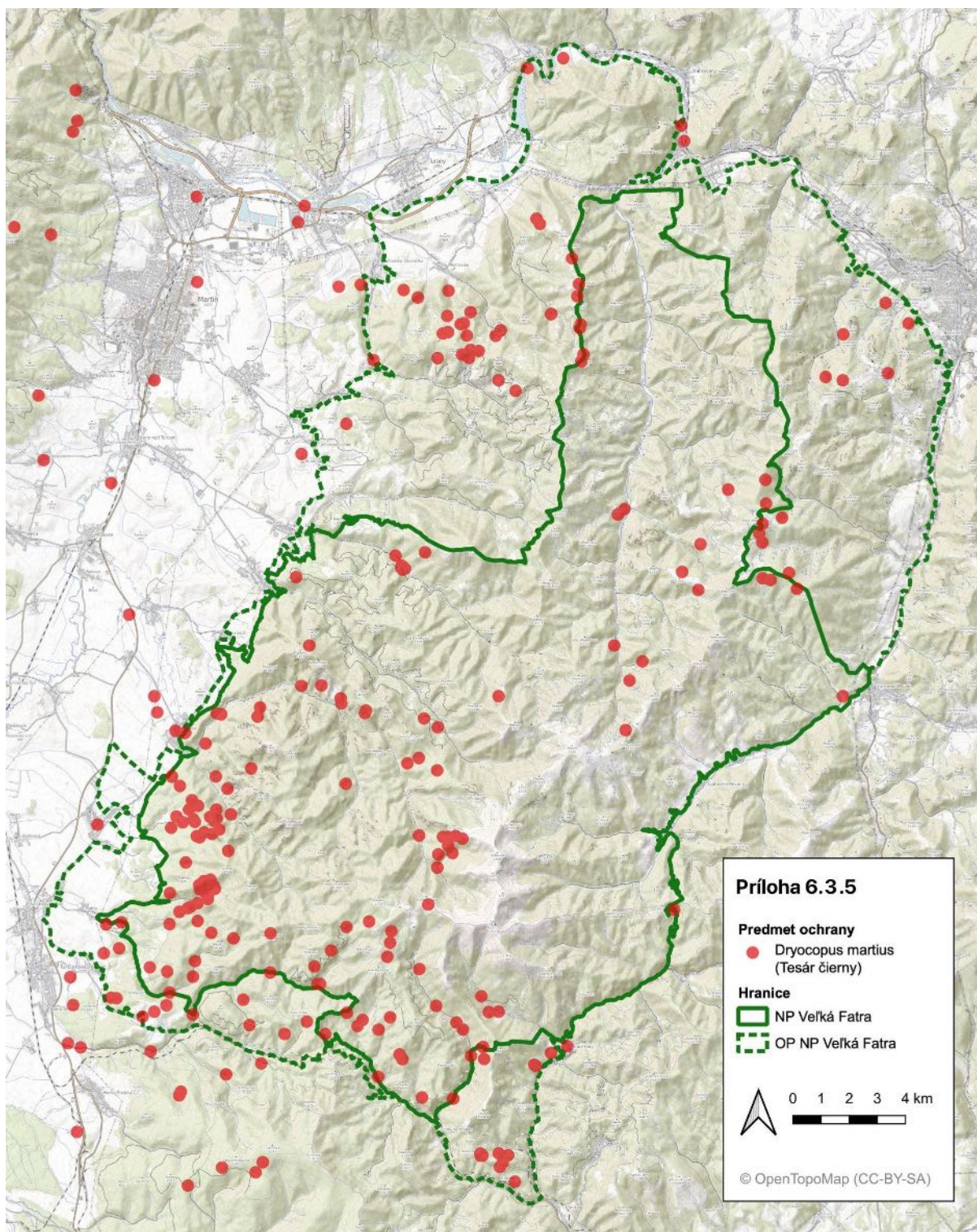
6.3.3. Mapa predmetu ochrany - mlok karpatský (*Triturus montandonii*)



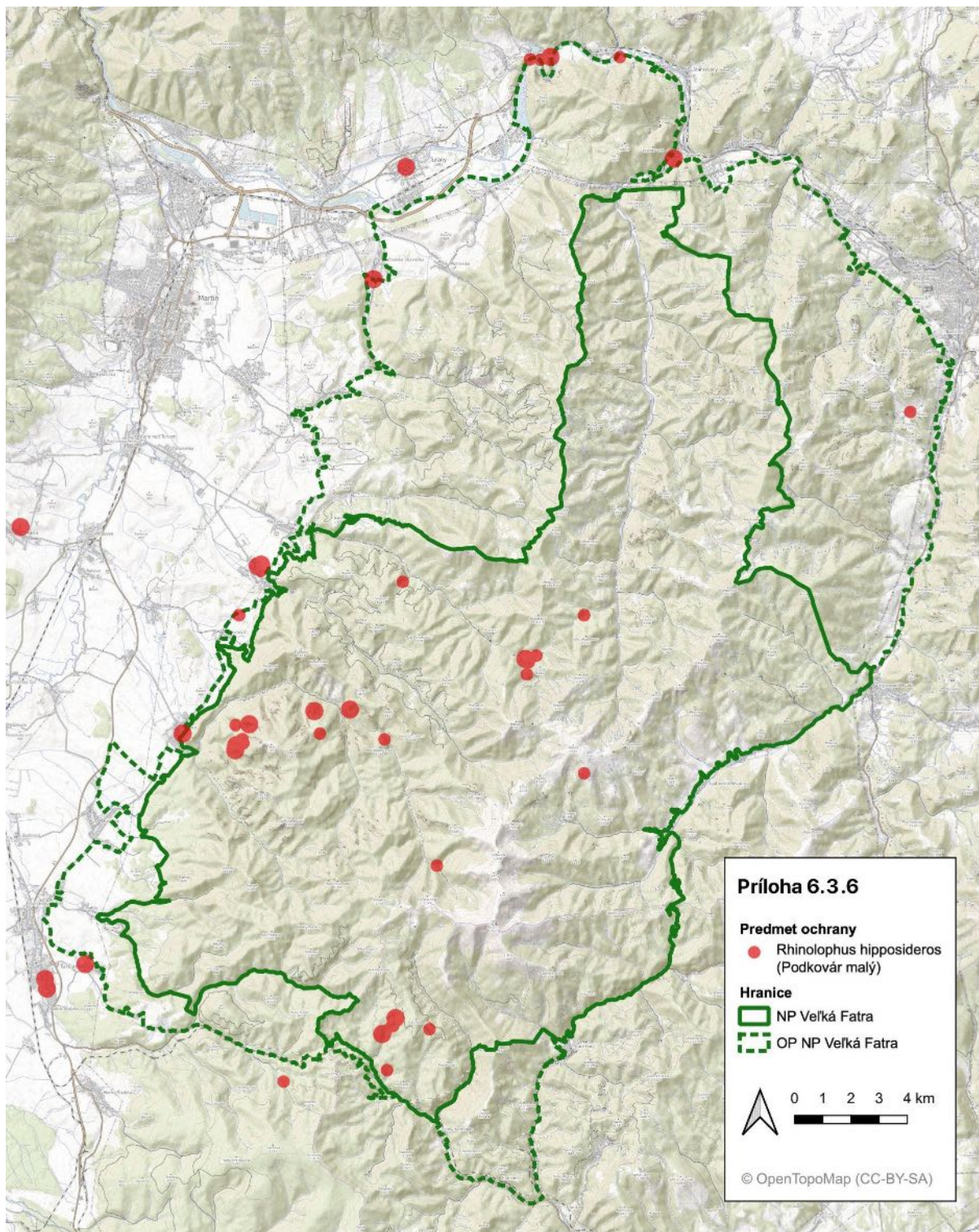
6.3.4. Mapa predmetu ochrany - kunka žltobruchá (*Bombina variegata*)



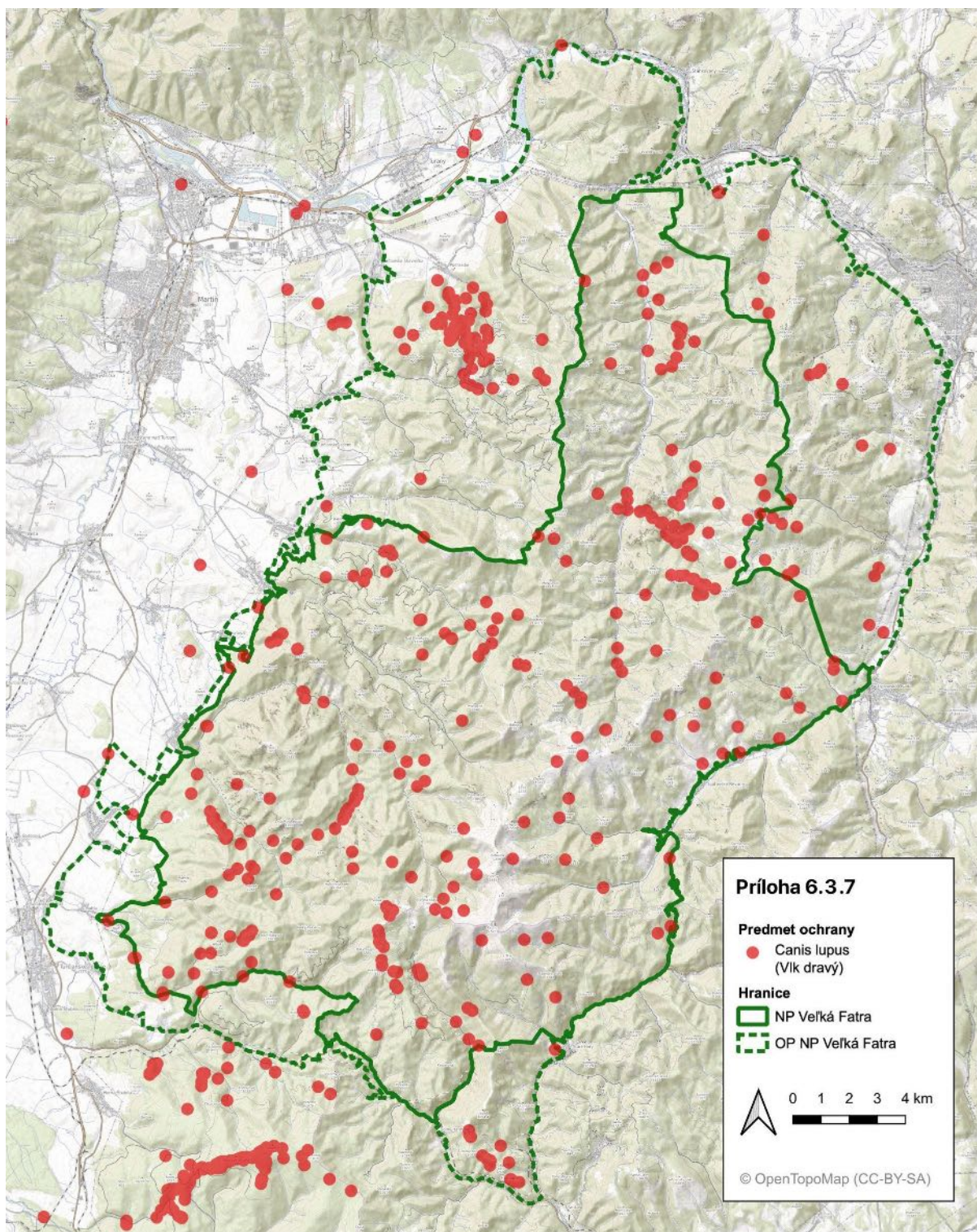
6.3.5. Mapa predmetu ochrany - tesár čierny (*Dryocopus martius*)



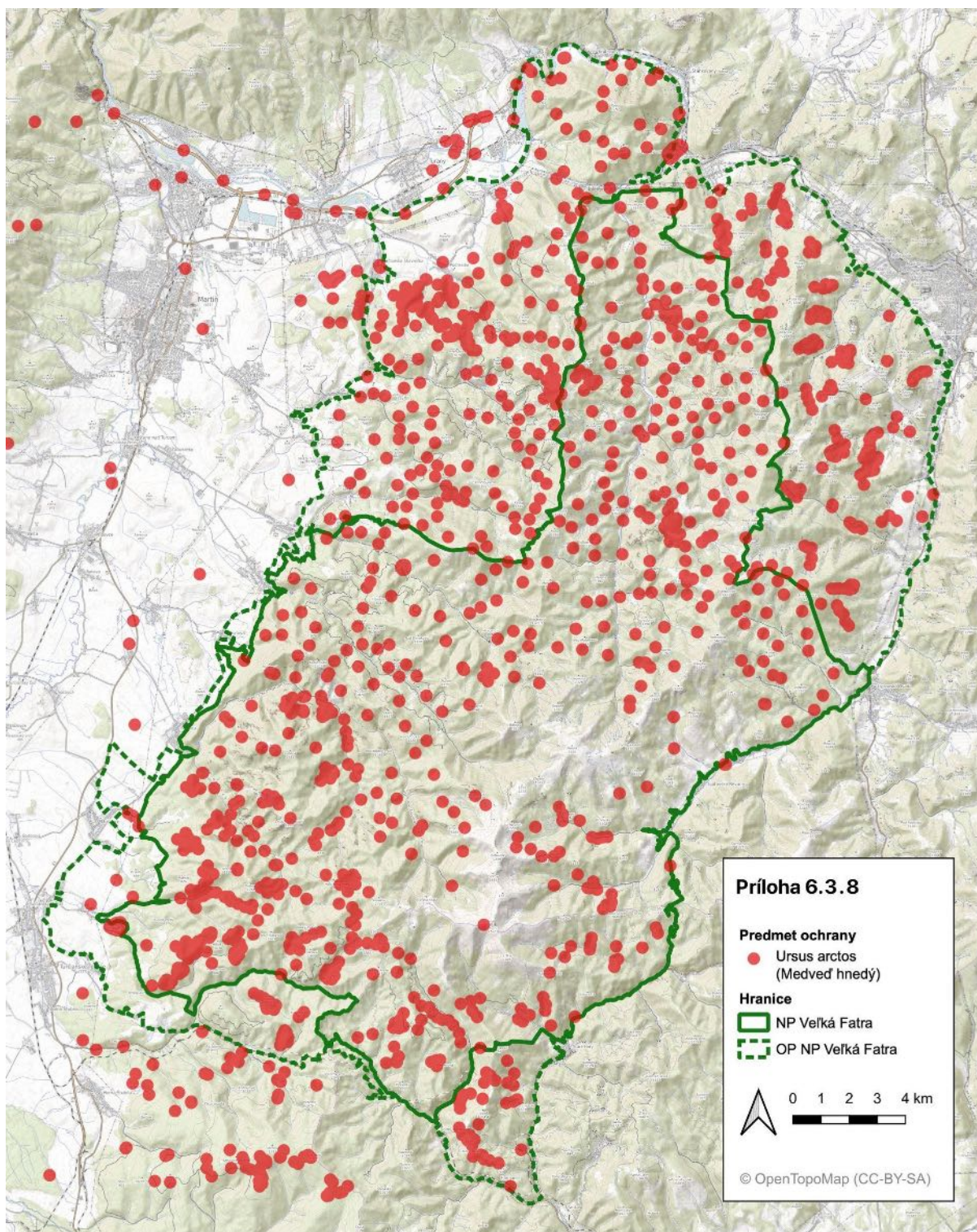
6.3.6. Mapa predmetu ochrany – podkovár malý (*Rhinolophus hipposideros*)



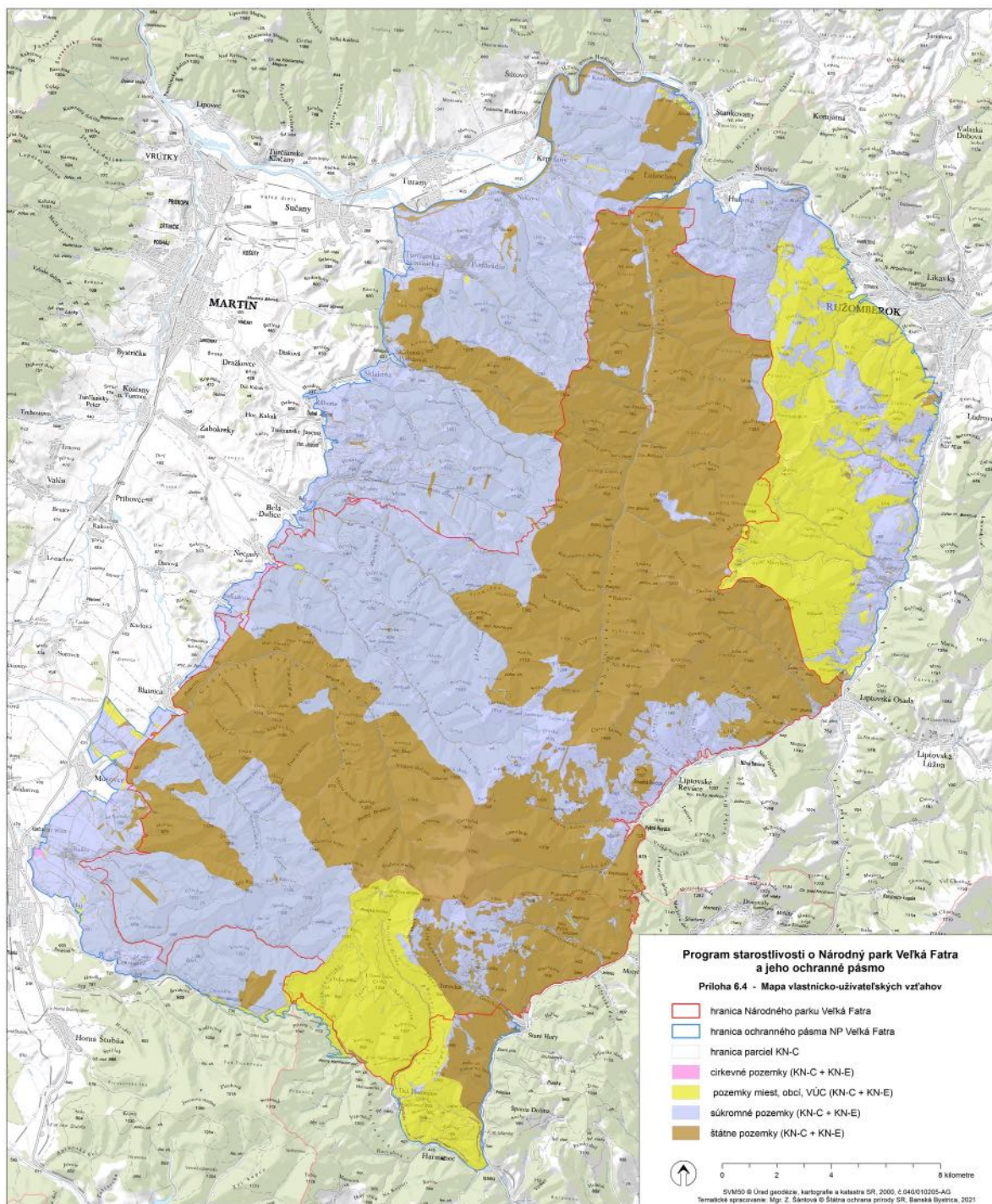
6.3.7. Mapa predmetu ochrany - vlk dravý (*Canis lupus*)



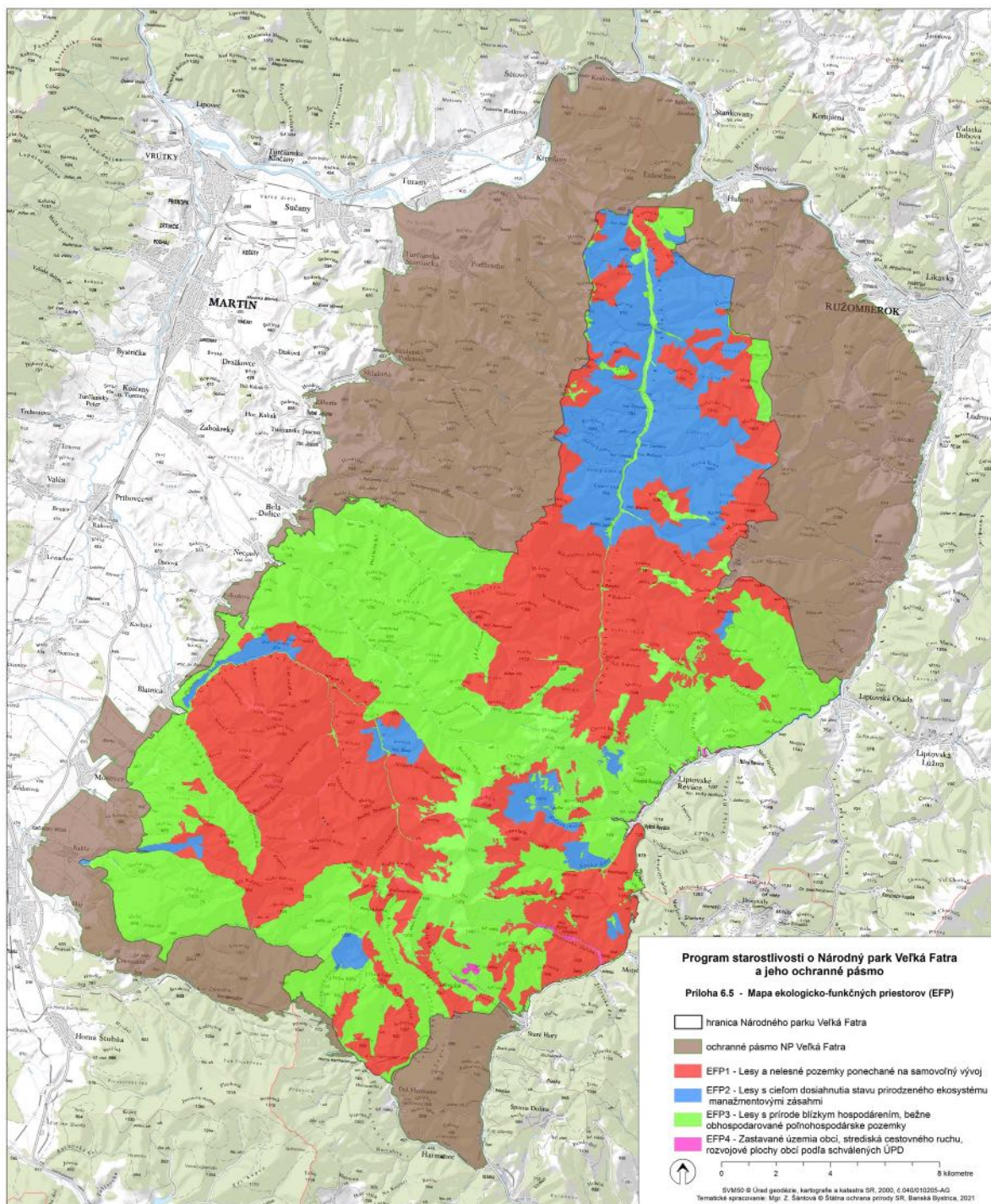
6.3.8. Mapa predmetu ochrany - medveď hnedý (*Ursus arctos*)



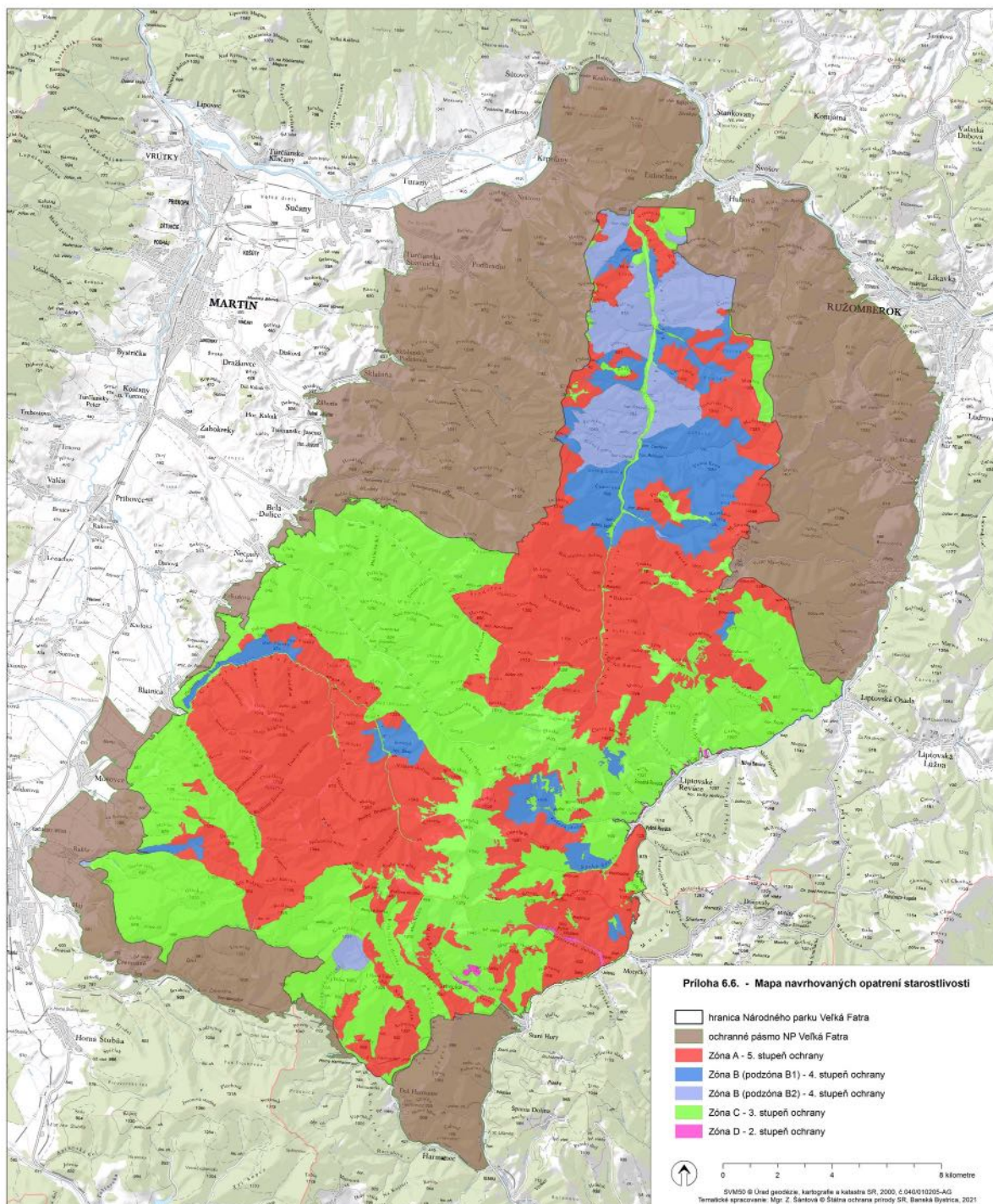
6.4. Mapa vlastnícko-užívateľských vzťahov



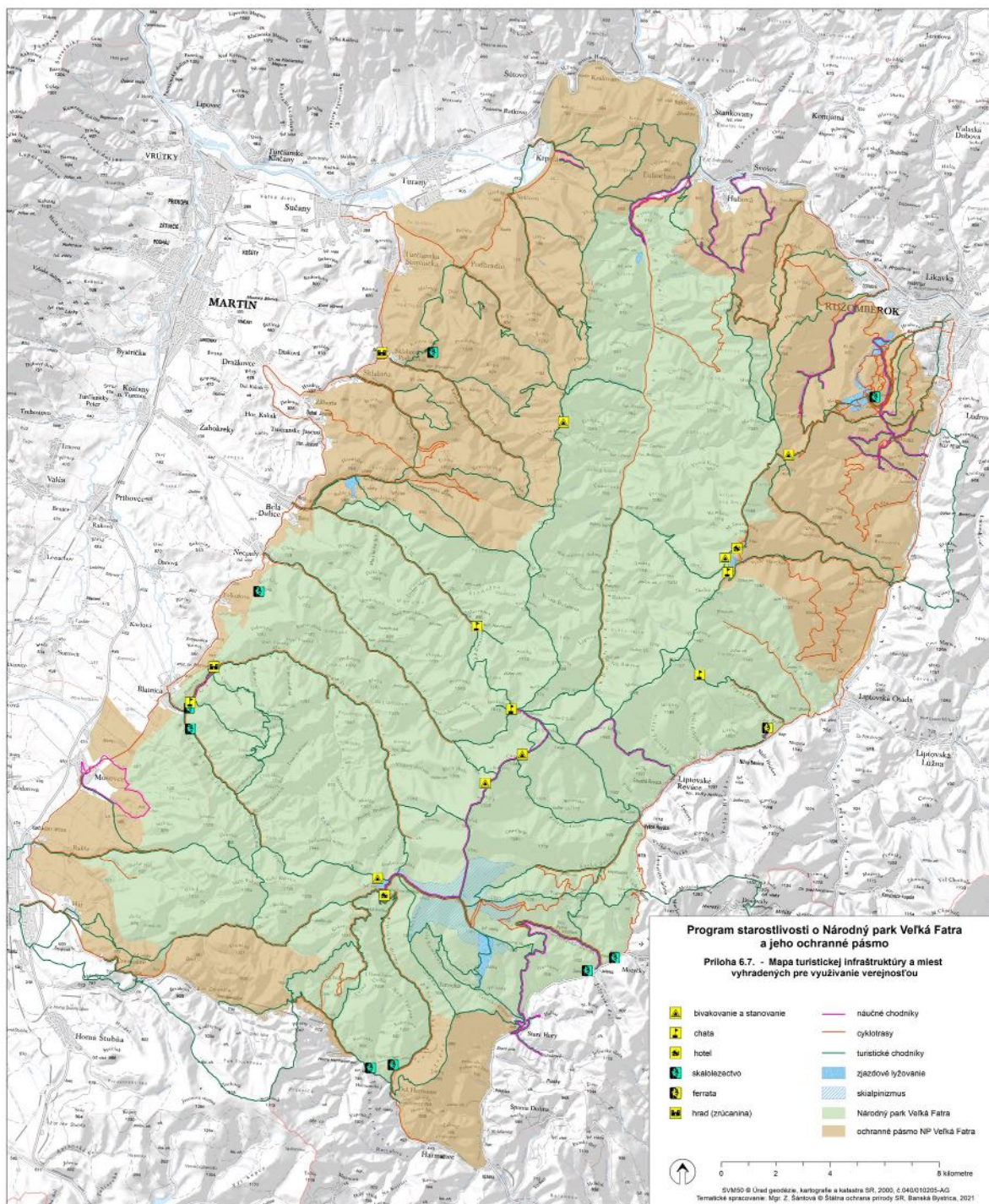
6.5. Mapa ekologicko-funkčných priestorov



6.6. Mapa navrhovaných opatrení starostlivosti



6.7. Mapa turistickej infraštruktúry a miest vyhradených pre využívanie verejnosťou



6.8. Hodnotenie biotopov a druhov európskeho významu a stanovenie cieľov ochrany

Samostatná príloha